

VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Ústav podnikové strategie



Žádost o akreditaci

Název studijního programu: Business administration

Typ studia: bakalářské

Forma studia: prezenční

České Budějovice
březen 2020

Struktura akreditační žádosti profesně zaměřeného bakalářského studijního programu Business administration VŠTE v Českých Budějovicích

Obsah:

- A-I Základní informace o žádosti o akreditaci
- B-I Charakteristika studijního programu
- B-IIa Studijní plány a návrh témat prací
- B-III Charakteristika studijního předmětu
- B-IV Údaje o odborné praxi
- Příklad vybraných smluv s praxí
- C-I Personální zabezpečení
- C-II Související tvůrčí, resp. vědecká a umělecká činnost
- C-III Informační zabezpečení studijního programu
- C-IV Materiální zabezpečení studijního programu
- C-V Finanční zabezpečení studijního programu
- D-I Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu
- SEBEHODNOTÍCÍ ZPRÁVA PRO AKREDITACI PROFESNĚ ZAMĚŘENÉHO BAKALÁŘSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU „Business administration“

A-I – Základní informace o žádosti o akreditaci

Název vysoké školy: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých
Budějovicích

Název součásti vysoké školy: Ústav podnikové strategie

Název spolupracující instituce: —

Název studijního programu: Business Administration

Typ žádosti o akreditaci: nová akreditace

Schvalující orgán: Rada pro vnitřní hodnocení kvality

Datum schválení žádosti:

Odkaz na elektronickou podobu žádosti:

https://is.vstecb.cz/auth/do/vste/ustav_podnikove_strategie/akreditace/bc/business_administration/

Učo nebo přezdívka: 24919

Primární heslo: Fi,geviS

Odkazy na relevantní vnitřní předpisy:

Složka Aktuálních Vnitřních předpisů, Směrnic a Opatření rektora

ISCED F: 031, 041

B-I – Charakteristika studijního programu

Název studijního programu	Business Administration		
Typ studijního programu	Bakalářský		
Profil studijního programu	profesně zaměřený		
Forma studia	prezenční		
Standardní doba studia	3 roky, 6 semestrů		
Jazyk studia	Anglický jazyk		
Udělovaný akademický titul	Bc.		
Rigorózní řízení	ne	Udělovaný akademický titul	—
Garant studijního programu	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.		
Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání	ne		
Zaměření na přípravu odborníků z oblasti bezpečnosti České republiky	ne		
Uznávací orgán			

Oblast(i) vzdělávání a u kombinovaného studijního programu podíl jednotlivých oblastí vzdělávání v %

Ekonomické obory (100 %)

Cíle studia ve studijním programu

Bakalářský studijní program Business Administration je koncipován jako profesně orientovaný s cílem přípravy kvalifikovaných a specializovaných odborníků pro nižší, resp. střední stupeň řízení v podnikové i soukromé sféře. V souladu s požadavky podnikové praxe, ale i dalších správních a řídicích orgánů je zvýšený akcent kladen jak na specifikaci, tak integrální jednotu primárních podnikových funkcí včetně vybraných sekundárních funkcí v rámci systémového vymezení podniku.

Skladba i časová posloupnost studijních předmětů v jednotlivých semestrech respektuje reálný podnikový procesní rámec a změny probíhající v podnikovém prostředí. V průběhu studia si absolvent, profilující se jako „podnikohospodář“, osvojí znalosti i dovednosti související s přípravou, realizací a kontrolou primárních podnikových funkcí (zásobování, výroba, obchod a investice) a vybraných funkcí sekundárních (účetnictví, finance, inovace, marketing, personální činnost aj).

Profesní orientace předkládaného studijního programu je umocněna celosemestrální řízenou, cílenou a kontrolovanou praxí. Nově koncipována odborná praxe umožňuje praktické poznání studentů z hlediska moderních forem a postupů v oblasti podnikového řízení a rozhodování.

Profil absolventa studijního programu

Profil absolventa profesně zaměřeného bakalářského studijního programu Business Administration respektuje rámcový profil absolventa ekonomicky zaměřených oborů podle Nařízení vlády č. 275/2016 Sb. o oblastech vzdělávání ve vysokém školství. V rámci bakalářského studia je naplňován doporučený rámcový profil absolventa v písmenech a) v bodech 1-9 a b) v bodech 1-4.

Absolvent je profilován jako „podnikohospodář“ se schopností realizovat v podnikové praxi základní primární podnikové funkce (zásobování, výroba, obchod) a vybrané sekundární funkce (marketing, účetnictví, finance, investice, personální řízení a další). Zařazení celosemestrální odborné praxe v závěru studia vytváří předpoklad pro pevné ukotvení absolventů na trhu práce, resp. v konkrétní podnikové praxi.

V souladu se získanými teoretickými znalostmi, odbornými dovednostmi a profesní způsobilostí je absolvent schopen působit na pozici např. nákupčího, plánovače výroby, obchodníka, finančníka, marketéra, účetního, manažera a podnikatele.

Absolvent prokazuje teoretické znalosti:

- klíčových ekonomických pojmů a kategorií v kontextu hlavních ekonomických teorií a škol,
- finanční a účetní problematiky obecně a v návaznosti na svou užší profilaci,
- matematicko-statistických metod využitelných při zpracování ekonomických dat,
- legislativního rámce fungování ekonomických právnických osob, včetně daňového rámce a způsobů účetního zachycení dat,

- principů investičního a finančního rozhodování ve vazbě na společenskou odpovědnost ekonomických právnických osob,
- aktuálních manažerských přístupů v procesu řízení a rozhodování,
- podnikových činností a procesů, včetně metod, nástrojů a technologií (IT) k jejich řízení,
- znalosti relevantní pro přípravu k výkonu manažerských funkcí,
- širších souvislostí a dopadů ekonomické činnosti podniku a principů udržitelného rozvoje,
- znalosti v oblasti regionálního rozvoje.

V rámci odborných dovedností absolvent umí:

- definovat základní ekonomické kategorie a odvodit nabídku, poptávku, ceny,
- definovat základní problémy makroekonomie jako teoretické vědní disciplíny,
- charakterizovat zásobovací, výrobní a prodejní činnosti podniku,
- identifikovat, zařadit a zaznamenat základní hospodářské operace,
- identifikovat kapitálové výdaje a peněžní příjmy z investic a vyhodnocovat účinnost jednodušších investičních projektů,
- charakterizovat výrobu, finanční a investiční činnosti podniku,
- orientovat se v problematice výrobního a obchodního sortimentu,
- definovat význam obchodu jako sektoru ekonomiky včetně principů jeho udržitelnosti,
- objasnit úlohu vnitřního a zahraničního obchodu, jeho vývoj, strukturu,
- analyzovat vývojové a globalizační tendence v národním a mezinárodním obchodě,
- definovat obecné principy řízení a provozu obchodních firem,
- charakterizovat specifika v organizaci a řízení maloobchodní jednotky,
- analyzovat a vysvětlit chování spotřebitelů a obchodních jednotek v tržním prostředí,
- popsat a implementovat metody pro analýzu vnitřního a vnějšího prostředí firem,
- vyřešit základní účetní případy, sestavit rozvahu a výkaz zisku a ztrát,
- definovat cíle a klíčové oblasti finančního řízení včetně postupu finanční analýzy,
- definovat majetkovou a kapitálovou strukturu podniku a faktory, které je ovlivňují,
- vysvětlit pojmy výnosy, náklady, výsledek hospodaření, přidaná hodnota,
- popsat a definovat charakter a náplň manažerských funkcí, postavení a profil manažera a styly manažerské práce,
- charakterizovat vazby, vztahy, organizační a řídicí struktury a principy jejich projekce,
- definovat zásady vedení lidských zdrojů, principy jejich motivace a stimulace,
- popsat a vysvětlit zásady restrukturalizace podniku, reengineeringu, revitalizace a sanace podniku v závislosti na jeho pozici a postavení na trhu.

Odborné způsobilosti absolventa:

- umí realizovat racionálně nákup a řídit zásoby,
- objektivně a reálně vyhodnocovat výrobní a obchodní rizika v podnikové praxi,
- realizovat účinný prodej a komunikovat se zákazníky,
- umí sestavit a prezentovat podnikatelský záměr,
- vyhledávat, analyzovat a interpretovat ekonomické údaje z různých hledisek relevantních pro organizační jednotku,
- vyhodnotit obsah účetní závěrky a manažerských reportů jako výstupů finančního a manažerského účetnictví,
- stanovit daňovou povinnost u všech typů daní podle české legislativy i výši závazků a pohledávek z titulu sociálního a zdravotního pojištění,
- provést základní finanční analýzu ekonomického subjektu,
- analyzovat finanční výkonnost, finanční situaci a schopnost podniku produkovat a alokovat finanční prostředky a navrhnout vhodná opatření pro jejich zlepšení,
- aktivně pracovat v týmu, činnost koordinovat, přijímat různé role v týmu a podílet se na odborné diskusi při vyvozování závěrů,
- využít při prezentaci výsledky dovedností ze sociální komunikace a obhájit výsledky týmové práce,
- vyhodnotit silná a slabá místa základních standardních ekonomických mikro- a makro koncepcí,
- organizovat a interpretovat základní ekonomická data,
- využívat základní matematicko-statistický aparát pro modelování, analýzu a interpretaci ekonomických jevů,
- používat fundamentální a technickou analýzu pro analýzu vývoje ekonomických veličin (cen, měnových a akciových kurzů),
- aplikovat získané teoretické znalosti při zpracování seminárních prací, projektů, případových studií včetně zpracování bakalářských prací,
- integrovat získané teoretické poznatky s reálnou praxí a aktivně je využít v dalších ekonomických disciplínách,

- uplatnit teoretické znalosti získané dosavadním studiem při zpracování zakladatelských podnikatelských projektů,
- analyzovat a vyhodnotit strategickou pozici firmy a navrhnout praktická opatření,
- popsat a analyzovat podnikové prostředí z hlediska konkurenceschopnosti podniku,
- realizovat základní manažerské funkce v reálném podnikovém prostředí,
- aplikovat jazykové dovednosti,
- pracovat s odbornou literaturou, elektronickými zdroji, právními texty apod.

Předložený studijní program je navržen bez specializací. Student si prohlubuje svou profilaci volbou z povinně volitelných předmětů typu B (Payroll accounting, Financial accounts II, Financial and capital markets, Business finance II) a předmětů volitelných (Business Law, Communication Skills, State and Public Administration, Business Ethics a Psychological and Entrepreneurial Competences).

Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů

Zásady pro tvorbu studijních plánů bakalářského studijního programu Business Administration plně respektují profesní zaměření studijního programu a Doporučené postupy pro přípravu studijních programů vydaných a schválených Radou Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství dne 16. 2. 2017 a jsou ukotveny ve vnitřních předpisech školy („Pravidla systému zajišťování kvality“ a navazujících opatření rektora).

Studijní plán je projednáván a v konečné podobě schvalován Radou pro vnitřní hodnocení kvality. Konzultován je rovněž se zástupci uživatelské praxe prostřednictvím Profesní rady a s vybranými výrobními a průmyslovými podniky. Před vlastním zpracováním byla realizována analýza potřeby navrhovaného studijního programu. Studijní plán bakalářského studijního programu Business Administration je rozdělen do čtyř oblastí. Uveden je v příloze B-IIa.

1) První oblast je tvořena základními teoretickými předměty profilujícího základu (Microeconomics – for Bachelor’s Degree, Macroeconomics – for Bachelor’s Degree, Business science a Business management). V rámci uvedených předmětů studenti získávají znalosti a vědomosti o základních ekonomických kategoriích a vazbách v oblasti mikroekonomie a makroekonomie a propojují je s reálnou podnikovou praxí, dále znalosti v oblasti ekonomických a finančních vazeb v rámci životního cyklu podniku a znalosti a praktické dovednosti základních manažerských funkcí vyplývajících ze systémového vymezení podniku.

2) Druhá oblast předmětů je tvořena předměty profilujícího základu, resp. povinnými předměty (Mathematics, Statistics for economists, Basics of law, Purchase and inventory management, Production process, Personnel management, Business process management, Marketing, Financial accounting I, Business finance I, CRM systems, Investment management, Managerial skills, Change management, Informatics for economists, Innovation management, Social responsibility, Business activity, Strategic management, Controlling, Regional science and regional policy, Technical thesis methodology, Bachelor’s thesis) a předměty povinně volitelnými (Payroll accounting, Financial accounts II, Financial and capital markets, Business finance II), kterými student získává znalosti a odborné dovednosti uvedené v profilu absolventa. V rámci předmětů profilujícího základu si studenti osvojí znalosti a praktické dovednosti z oblasti matematicko-statistického zpracování dat a informací, dále právní, procesní, informační a marketingové znalosti z implementace primárních a vybraných sekundárních podnikových funkcí zaměřených zejména do oblasti finančního řízení, řízení investic a inovačního procesu. Studenti si osvojí základy pro generování podnikové strategie včetně kontrolní a monitorovací činnosti. Svou profilaci si mohou studenti prohloubit v rámci výše uvedených povinně volitelných předmětů z oblasti účetnictví a finančního řízení.

Zvýšená pozornost je věnována nové koncepci u předmětu Technical thesis methodology, který se promítá do všech studijních předmětů v rámci navrhovaného studijního programu. Z evaluačních zpráv vyplynul jednoznačný požadavek na zkvalitnění výuky tohoto předmětu, a to jak z hlediska obsahu, tak formy výuky, zejména byla konstatována nedostatečná znalost praktických dovedností z hlediska zpracování literární rešerše, práce s odbornou literaturou, osvojení si metod výzkumné a tvůrčí práce, v oblasti prezentace aj. Toto vedlo k obsahové změně předmětu, nově byl zařazen praktický seminář, který bude zabezpečován v menších studijních skupinách (cca 20 studentů). Tím bude zvýšena možnost praktického procvičení i kontroly osvojených si teoretických poznatků i praktických dovedností. Za semináře jsou zařazováni akademičtí pracovníci, kteří vedou bakalářské práce, což přispěje ke zkvalitnění jak kvalifikačních prací, tak i samotné výuky předmětu Technical thesis methodology.

- 3) Třetí oblast zahrnuje integrující předměty profilujícího základu (Business plan – case study a Practical training). Tyto předměty slouží k validaci získaných kompetencí a výrazně přispějí k profesní profilaci absolventů a usnadní jejich vstup do reálného podnikatelského prostředí a trh práce.
- 4) Čtvrtá oblast zahrnuje volitelné předměty (Business Law, Communication Skills, State and Public Administration, Business Ethics a Psychological and Entrepreneurial Competences), kterými si student prohloubí svou profilaci.

Nedílnou součástí studijního plánu je předmět Foreign language I – V, přičemž student si při zápisu do prvního semestru volí mezi English language a German language, který bude následně studovat po dobu celého studia v rámci předkládaného studijního programu Business Administration.

Navržený bakalářský studijní program Business Administration předpokládá vzhledem ke své profesní profilaci zvýšené zapojení odborníků z praxe formou vybraných přednášek zejména u předmětů profilujícího základu a to v rozsahu minimálně čtyři vyučovací hodiny za semestr. Na jejich výběru i vlastní realizaci se výrazně podílí fungující profesní Rada při VŠTE, která navrhuje jednak odborníky, především specialisty z řad manažerů, tak i samotné zaměření profilových předmětů a s tím souvisejících manažerských dovedností podle stávajících i očekávaných potřeb podnikatelské sféry.

Studijní plán bakalářského studijního programu Business Administration je rozvržen do šesti semestrů ve třech akademických letech. VŠTE využívá kreditového systému ECTS. Studijní povinnosti jsou rovnoměrně rozvrženy do jednotlivých semestrů tak, aby minimální počet kreditů v doporučeném studijním plánu v každém semestru byl 28 kreditů a v souhrnu za celý bakalářský stupeň 180 kreditů.

Rozsah a struktura předmětů je determinována vymezeným souborem praktických dovedností v souladu s profilem absolventa. Jednotlivé výstupy z učení jsou rovnoměrně rozloženy mezi všechny profilové předměty, významnost jednotlivých předmětů odráží jejich kreditová zátěž. Důraz byl kladen na relevantní časovou i obsahovou integritu profilových předmětů v rámci přednášek a seminářů. Při konstrukci studijního programu byly respektovány principy a zásady ověřené na zahraničních vysokých školách vyspělých národních ekonomik v pedagogické oblasti, a to na principu postupné projekce teoretických znalostí s integritou praktických dovedností při narůstající obsahové a praktické náročnosti.

Kreditová zátěž a její celkové rozložení na celou dobu studia vychází z kreditového systému ECTS, kdy 26 hodin studijní zátěže průměrného studenta odpovídá jednomu kreditu, a podle tohoto pravidla byly nastaveny studijní zátěže všech předmětů připravovaného studijního programu. Počet kreditů vychází ze studijní zátěže jednotlivých předmětů. Z nastaveného systému vyplývá přístup vymezení podílu přímé výuky a samostudia. Celková studijní zátěž průměrného studenta je rozložena tak, aby mohly být v plném rozsahu naplněny požadavky na profil absolventa a aby bylo dosaženo deklarovaných výstupů z učení a definovaných kompetencí (odborných dovedností a znalostí).

Podmínky k přijetí ke studiu

Podmínky přijetí ke studiu jsou řešeny samostatnou vnitřní normou. Výňatek z normy:

Článek 2

Podmínky pro přijetí do studijního programu:

- (1) Podání řádně vyplněné elektronické přihlášky v termínu od xx. x. xxxx do xx. x. xxxx, přičemž elektronická přihláška je kompletní teprve po zaslání všech požadovaných dokumentů dle následujících odstavců tohoto článku a uhrazení administrativního poplatku.
- (2) Doručení prosté kopie vysvědčení za první a druhé pololetí předposledního ročníku na střední škole nebo za první ročník dvouletého nástavbového studia nejpozději do xx. x. xxxx.
- (3) Uhrazení administrativního poplatku ve výši 810 Kč nejpozději do xx. x. xxxx.
- (4) Dosažení středoškolského vzdělání s maturitní zkouškou a následné dodání ověřené kopie maturitního vysvědčení nejpozději při zápisu do studia na VŠTE.

Článek 3

Vyhodnocení pořadí uchazečů

- (1) Pořadí uchazečů bude určeno dle váženého průměru ze známek ze školou potvrzeného katalogového listu za první a druhé pololetí předposledního ročníku na střední škole nebo za první ročník dvouletého nástavbového studia. Přednostně budou přijati studenti, kteří ještě nestudovali na žádné vysoké škole v České republice, tzn., že výběr uchazečů bude proveden ze dvou seznamů.
- (2) Do vyhodnocení nebude zařazen uchazeč, který nesplní podmínky pro podmíněčné přijetí do studijního programu dle čl. 2 tohoto opatření, a který nemá vyrovnané závazky vůči VŠTE. Podmínečně přijatý uchazeč se stane studentem dnem zápisu ke studiu.
- (3) Seznamy přijatých studentů (dle čísel jejich e-přihlášek) budou vyvěšeny na Úřední desce VŠTE ze zákona nejdéle do 15 dnů od ukončení příslušného kola přijímacího řízení (pro první kolo se jedná o termín xx. x. xxxx). Seznamy budou zveřejněny též na www.vstecb.cz. Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí bude zasláno každému uchazeči písemně do vlastních rukou (nejpozději do 30 dnů od dne ukončení příslušného kola přijímacího řízení).

Návaznost na další typy studijních programů

Na bakalářský studijní program navazuje magisterský studijní program (Podniková ekonomika), jehož akreditace byla VŠTE udělena do roku 2025. V navazujícím magisterském stupni studia dochází k prohloubení vybraných sekundárních funkcí a podnikových procesů s akcentem zejména na produkční procesy (specializace „Ekonom výroby“).

Při jeho zpracování se vycházelo z kvalifikačního rámce vzdělávání Q-RAM i požadavků kompatibility s obdobně zaměřenými zahraničními vysokoškolskými programy.

B-IIa – Studijní plány a návrh témat prací (bakalářské a magisterské studijní programy)

Označení studijního plánu		Bc_ Business Administration				
Povinné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Microeconomics – for Bachelor's Degree	26p + 26s	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Václav Zahradka „odborník z praxe“	1/1	ZT
Business science	26p + 0s	Zk.	3	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D., „garant, přednášející“ (60 %) Ing. Filip Petrách, Ph.D. „přednášející“ (40 %) Ing. Irena Fatrová „odborník z praxe“	1/1	ZT
Business management	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Pavel Sládek, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Bohumil Čáslavský „odborník z praxe“	1/1	ZT
Technical thesis methodology	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „cvičící“ prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „cvičící“ doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „cvičící“ doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „cvičící“ Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „cvičící“ Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“ Ing. Veronika Humlerová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Tzolmon Jambal, Ph.D. „cvičící“ Ing. Iveta Kmecová, Ph.D.	1/1	PZ

				<p>„cvičení“ Ing. Lenka Ližbetinová, Ph.D. „cvičení“ Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičení“ Ing. Filip Petrách, Ph.D. „cvičení“ Ing. Romana Kušnirová, DiS., PhD. (roz. Píchová) „cvičení“ Ing. Marie Slabá, Ph.D. „cvičení“ Mgr. Pavel Sládek, Ph.D. „cvičení“ Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „cvičení“ Ing. Radka Vaničková, Ph.D. „cvičení“ Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. „cvičení“ Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „cvičení“</p>		
Mathematics	26p + 26s	Zk.	5	<p>doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %)</p> <p>RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. „cvičení“ (100 %)</p> <p>Ing. Lukáš Manoch „odborník z praxe“</p>	1/1	PZ
Basics of law	26p + 0s	Zk.	3	<p>Mgr. Stanislav Bílek „garant, přednášející“ (100 %)</p> <p>JUDr. Bc. Nikola Rosmüllerová „odborník z praxe“</p> <p>JUDr. Věra Knoblochová, Ph.D. „odborník z praxe“</p>	1/1	PZ
Foreign language I	0p + 52s	Záp.	4	<p>anglický, německý jazyk</p> <p><i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i></p>	1/1	
Macroeconomics – for Bachelor’s Degree	26p + 26s	Zk.	5	<p>Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %)</p> <p>Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičení“ (100 %)</p> <p>Ing. Vít Bárta, CSc. „odborník z praxe“</p>	1/2	ZT
Statistics for economists	26p + 26s	Zk.	5	<p>Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %)</p> <p>Ing. Martin Telecký – doktorand „cvičení“ (100 %),</p> <p>Ing. Pavel Kaczor, Ph.D. „odborník z praxe“</p>	1/2	PZ

Purchase and inventory management	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Ján Kmec, CSc. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Monika Karková, PhD. „cvičící“ (100 %) Ing. Jan Daňhelka „odborník z praxe“	1/2	PZ
Personnel management	26p + 26s	Zk.	5	Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Radka Vaničková, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Dana Feferlová „odborník z praxe“	1/2	PZ
Marketing	26p + 26s	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Radim Dušek, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Mgr. Petr Šuleř „odborník z praxe“ Ing. Jakub Pavlík „odborník z praxe“	1/2	PZ
Business process management	26p + 0s	Zk.	3	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „garant, přednášející“ (60 %) prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „přednášející“ (40 %) Ing. Petr Badáň „odborník z praxe“	1/2	PZ
Foreign language II	0p + 52s	Záp.	4	anglický, německý jazyk <i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i>	1/2	
Production process	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Ján Kmec, CSc. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Monika Karková, PhD. „cvičící“ (100 %) Ing. Miroslav Chmiel „odborník z praxe“	2/3	PZ
Financial accounting I	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Romana Kušnírová, DiS., Ph.D. (roz. Píčová) „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Markéta Popílková – doktorand „cvičící“ (100 %) Ing. Zdeněk Jílek	2/3	PZ

				„odborník z praxe“		
Business finance I	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Simona Hašková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. „cvičící“ (50 %) Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. „cvičící“ (50 %) Ing. Zdeněk Svoboda „odborník z praxe“	2/3	PZ
CRM systems	26p + 0s	Zk.	3	Ing. Radim Dušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Nikola Sagapova - doktorand „přednášející“ (50 %) Ing. Jakub Pavlík „odborník z praxe“	2/3	PZ
Investment management	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Jakub Horák – doktorand „cvičící“ (40 %) Ing. Tomáš Krulický, BBA – doktorand „cvičící“ (40 %) Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „cvičící“ (20 %) Ing. Stanislav Zrůst „odborník z praxe“	2/3	PZ
Managerial skills	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Radka Vaníčková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Mgr. Zdeněk Čaha, Ph.D., MBA, MSc. „cvičící“ (100 %) Ing. Štěpán Hejzlar „odborník z praxe“	2/3	PZ
Foreign language III	0p + 52s	Záp.	4	anglický, německý jazyk <i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i>	2/3	
Change management	26p + 0s	Zk.	3	Ing. Tsolmon Jambal, Ph.D. „garant, přednášející“ (60 %) prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „přednášející“ (40 %) Ing. Václav Gráf „odborník z praxe“	2/4	PZ
Informatics for economists	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Roman Danel, Ph.D. „garant, přednášející“ (100%)	2/4	PZ

				Ing. Michal Řepka, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Jiří Jelínek, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Jan Binter „odborník z praxe“		
Innovation management	26p + 0s	Zk.	3	doc. Ing. Ján Dobrovič, Ph.D. „garant, přednášející“ (80 %) doc. Ing. Eva Ružinská, Ph.D. MBA „přednášející“ (20 %) Ing. David Pasler „odborník z praxe“	2/4	PZ
Social responsibility	26p + 0s	Zk.	3	Mgr. Zdeněk Čaha, Ph.D., MBA, MSc. „garant, přednášející“ (80 %) doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „přednášející“ (20 %) Ing. Tomáš Čílek, Ph.D. „odborník z praxe“	2/4	PZ
Business activity	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Radim Dušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Marie Slabá, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Petr Badáň „odborník z praxe“	2/4	PZ
Foreign language IV	0p + 52s	Záp.	4	anglický, německý jazyk <i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i>	2/4	
Strategic management	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Hynek Walner „odborník z praxe“	3/5	PZ
Controlling	26p + 26s	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Václav Zahradka „odborník z praxe“	3/5	PZ
Regional science and regional policy	26p + 0s	Zk.	3	Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „garant, přednášející“ (90 %) Ing. Veronika Humlerová, Ph.D.	3/5	PZ

				„přednášející“ (10 %) Ing. Petra Voborská „odborník z praxe“		
Business plan – case study	Op + 52s	Záp.	4	Ing. Radka Vaníčková, Ph.D. „garant, cvičící“ (60 %) Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. „cvičící“ (40 %) Ing. Stanislav Zrůst „odborník z praxe“	3/5	PZ
Foreign language V	Op + 52s	Záp.	4	anglický, německý jazyk <i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i>	3/5	
Bachelor's thesis	Op + 26s	Záp.	10	doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D. „garant, cvičící“ prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „cvičící“ prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „cvičící“ doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „cvičící“ doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „cvičící“ doc. Ing. Ján Kmec, CSc. „cvičící“ Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „cvičící“ Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“ Ing. Veronika Humlerová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Tsoimon Jambal, Ph.D. „cvičící“ Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Lenka Ližbetinová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Radim Dušek, Ph.D. „cvičící“ Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Filip Petrách, Ph.D. „cvičící“ Ing. Romana Kušnírová, DiS., PhD. (roz. Pichová) „cvičící“ Ing. Monika Karková, Ph.D. „cvičící“ Ing. Marie Slabá, Ph.D. „cvičící“ Mgr. Pavel Sládek, Ph.D. „cvičící“	3/6	PZ

				Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „cvičící“ Ing. Radka Vaničková, Ph.D. „cvičící“ Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D. „cvičící“ Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „cvičící“		
Practical training	520h	Záp.	20	prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „garant“ Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. Ing. Zuzana Rowland, MBA, Ph.D. Ing. Veronika Machová, MBA – doktorand	3/6	PZ
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: získání 168 ECTS kreditů						
Povinně volitelné předměty B I – Business Administration						
Payroll accounting	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Romana Kušnírová, DiS., PhD. (roz. Píchová) „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Markéta Popílková – doktorand „cvičící“ (100 %) Mgr. Stanislav Křída „odborník z praxe“	2/4	PVP-B
Financial and capital markets	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „cvičící“ (40 %) Ing. Jakub Horák – doktorand „cvičící“ (30 %) Ing. Tomáš Krulický, BBA – doktorand „cvičící“ (30 %) Ing. Petr Salva „odborník z praxe“	2/4	PVP-B
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: získání 5 ECTS kreditů						
Povinně volitelné předměty B II – Business Administration						
Financial accounts II	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Romana Kušnírová, DiS., PhD. (roz. Píchová) „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Markéta Popílková - doktorand „cvičící“ (100 %) Ing. Zdeněk Jílek „odborník z praxe“	3/5	PVP-B
Business finance II	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. „garant, přednášející“ (100 %)	3/5	PVP-B

				Ing. Veronika Machová, MBA – doktorand „cvičící“ (50 %) Ing. Jakub Horák – doktorand „cvičící“ (50 %) Ing. Zdeněk Svoboda „odborník z praxe“		
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: získání 5 ECTS kreditů						
Volitelné předměty – Business Administration						
Business Law	0p + 26s	Záp.	2		3/5	
Communication Skills	0p + 26s	Záp.	2		3/5	
State and Public Administration	0p + 26s	Záp.	2		3/5	
Business Ethics	0p + 26s	Záp.	2		3/5	
Psychological and Entrepreneurial Competences	0p + 26s	Záp.	2		3/5	
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: získání 2 ECTS kreditů						
Součásti SZZ a jejich obsah						
Součást 1 – SZZ Economics (Microeconomics – for Bachelor’s Degree, Macroeconomics – for Bachelor’s Degree) Součást 2 – SZZ Business Economics (Business science, Purchase and inventory management, Production process, Marketing, Business activity) Součást 3 – SZZ Business management (Business management, Strategic management, Personnel management, Investment management, Business finance I) Součást 4 – SFE Bachelor Thesis defense						
Další studijní povinnosti						
Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací						
Analysis of individual work demand in a selected company Factors affecting individual work demand in a selected profession Application of rational choice theory on the professional labour market Factors affecting human capital Analysis of aggregate labour market in the CR Relation of labour market and housing market Relation of financial market and labour market Analysis of economic policy and its impacts on the labour market Labour market regulation: economic effects Agricultural subsidies from the perspective of a small family farm Purchasing process management in a selected company Effective purchasing group management for the optimization of purchasing process in a selected company Innovation in production process management in a selected company Inventory management in selected company Analysis of managerial style of selected managers in a selected company including the proposals and measures to increase the effectiveness Evaluation of existing incentive system in a selected company (questionnaires, controlled interviews) and innovation proposals Analysis of communication system in a selected company with a specification of critical communication nodes with proposals to completion and quality improvement Assessment of organizational and management structure in a selected company Evaluation of the scope and level of management in a selected company						

Agency work and employment
Agile methods as an alternative to project management
Analysis of “push” and “pull” innovation factors in a selected sector
Analysis of controlling in a selected company
Analysis of data sources for human resources management
Analysis of communication mix in a selected entity
Analysis of marketing mix of a selected entity
Corporate portfolio analysis in a selected company
Analysis of organizational innovation process in a selected company
Analysis of processes in a selected company and innovation proposal
Analysis of a product portfolio in a selected entity
Analysis of companies’ technical efficiency before and after the introduction of process innovation
Analysis of accounts and profit and loss accounts in a selected company
Analysis of accounting statements in a selected company, their structure and explanatory power
Analysis of HR systems application in a selected company
Analysis of development of natural persons income tax from employment in the CR
Analysis of median wage development in the CR
Analysis of average wage development in the CR
Analysis on product innovation introduction in a selected company
Controlling as a tool of company management
Cost-benefit analysis of introducing HR system
Delegation as a way of managerial thinking
Fixed assets in accounting with a focus on the depreciation policy of a selected company
Impact of minimum wage on the employment rate in a selected profession
Efficiency of investments in a selected company
Econometric analysis of wage inflation development in the CR
Econometric modelling of innovation process on a selected sample of companies
Econometric modelling of labour migration within the Czech Republic
Economic application of linear programming
Ethical management in a Czech brand of a multinational corporation
Ethical management in a selected organization
Code of ethics in a selected organization, its analysis and evaluation
Ethical leadership
Financing of a selected company
Financial analysis of a selected company
Financial mathematics in practice
Franchising as a form of cooperation
Generation of business value using process management in a model company
Evaluation of purchasing process in order to increase efficiency of purchasing management in a selected company
Integration of project management in a company
Cost calculation in a selected company
Capital structure of a selected company
Comparison of HR systems for starting a business
Community planning as a way of public participation in the development of a community
Competitiveness of a selected company
Purchase contract and contract for work and their use in entrepreneurship
Local agenda 21 of a selected municipality as a tool of sustainable development
Inventory management models in a company
Possibility of using brownfields in a selected region
Possibilities of using financing from EU funds in a selected municipality
Ethical management tools in a selected organization, their analysis and evaluation
Proposal of functionality of supporting HR of a corporate information system
Sales representative as a form of intermediary activity
Commercial plant and its sale
Hard to manage people in the workplace
Employer liability for damage according the Labour Code
Employee privacy protection
Optimization and management of cost of inventory
Optimization of capital structure in a selected company
Optimization of production process management in a selected company

Personnel and wage agenda in a selected company
 Investment planning and management in a selected company
 Policy of change management in a selected company
 Comparison of the use of own and borrowed source of financing for certain business plan
 Comparison of wage development in a selected company in different periods of time
 Assessment and evaluation of external environment in a selected company including the proposals for eliminating negative impacts
 Assessment and evaluation of internal environment in a selected company including the proposals for its improvement
 Legal dispositions with share in a limited liability company
 Progressive strategies and effective methods of production process management in a selected company
 Cross-border cooperation of EU and a selected country
 Arbitration in trade
 Managing of selection and adaptation of workers in a selected organization
 Customer relationship management in a selected business entity
 Inventory management in a production company
 Change management and competitiveness in a selected company
 Changes screening in a selected company from the perspective of expected changes in company environment
 Creation of short-term and long-term financial plan in a specific company
 Specifics of accounting in a selected agricultural company
 Customer satisfaction in a selected business entity
 Strategic investment management
 Logistic processes structure in a company
 System of remuneration of workers in a selected company
 Game theory in economy
 Creation of a financial plan in a specific company
 Motivation tasks and workers' remuneration in a selected organization
 Tasks of HR management in a selected organization
 Tasks of employee performance management in a selected organization
 Tasks of employee training and development in a selected organization
 Influence of tax records and accounting on economic result in a selected company
 Influence of inventory differences on the economic result in a selected company and its tax liability
 Influence of human factor on company success
 Entry of a selected business entity on a foreign market
 Profit and loss account and its informative power in a selected company
 Application of bankruptcy and creditworthy models in evaluation of a specific company
 Use of financial analysis and complex evaluation methods for describing a financial situation of a specific company
 Use of convertible bonds for financing a company
 Use of linear algebra in economics
 Balanced leadership
 Development of regulations concerning corporate assets and changes in accounting for assets
 Origin and consequences of indebtedness
 Customer feedback in a selected business entity
 Introduction of controlling in a company
 Evaluation of existing business strategy in a selected company and its innovation

**Návrh témat rigorózních prací
a témata obhájených prací**

Součásti SRZ a jejich obsah

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Microeconomics – for Bachelor's Degree		
Typ předmětu	povinný, ZT		doporučený ročník / semestr 1 / 1
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod. 52	kreditů 5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test - 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Pavel Rousek, Ph.D. (cvičící – 100 %) Ing. Václav Zahrádka (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Basic economic terms, market formation, division of labour. Basic elements of market, offer, demand, market balance, competition.2. Consumer behaviour and formation of demand on the product and service market.3. Business behaviour and creation of supply. Elasticity of supply and demand.4. Production function and isoquant method.5. Business in conditions of perfect competition.6. Imperfect competition and behaviour in IPC.7. Profit and alternative objectives of business.8. Production factors market. Formation of market price of production factors.9. Land market, labour market.10. Capital market.11. Distribution of income and wealth.12. General balance.13. Microeconomic policy of state, market failure. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Basic economic terms, market formation, division of labour. Basic elements of market, offer, demand, market balance, competition.2. Consumer behaviour and formation of demand on the product and service market.3. Business behaviour and creation of supply. Elasticity of supply and demand.4. Production function and isoquant method.5. Business in conditions of perfect competition.6. Imperfect competition and behaviour in IPC.7. Profit and alternative objectives of business.8. Production factors market. Formation of market price of production factors.9. Land market, labour market.		

10. Capital market.
11. Distribution of income and wealth.
12. General balance.
13. Microeconomic policy of state, market failure.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

MANKIWI, N. G., 2018. *Principles of microeconomics*. 9th ed. Cengage Learning. ISBN 978-1305971493.
 SAMUELSON, P. A. and W. D. NORDHAUS. 2010. *Economics*. 19th ed. McGraw-Hill. ISBN 978-0-07-070071-0.
 KRUGMAN, P. and R. WELLS, 2018. *Microeconomics*. 5th ed. Macmillan Learning. ISBN 9781319182021.

Doporučená literatura:

MANKIWI, N. G. and M. P. TAYLOR, 2017. *Microeconomics*. 4th ed. Cengage Learning EMEA. ISBN 9781473725393.
 NECHYBA, T., 2018. *Intermediate Microeconomics: An intuitive approach with calculus*. Cengage Learning EMEA. ISBN 978-1473759008.
 PERLOFF, J. M., 2018. *Microeconomics*. 8th ed. Pearson Education Limited. ISBN 9781292215624.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Business science				
Typ předmětu	povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	1 / 1		
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26	kreditů	3
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška		
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> seminární práce - 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p>				
Garant předmětu	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 60 %				
Vyučující	Ing. Filip Petrách, Ph.D. (přednášející – 40 %) Ing. Irena Fatrová (odborník z praxe)				
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Relationship of microeconomics and business economics: allocation and organizational efficiency, theory of firm, breakeven point, business life-cycle.2. Business environment: Creation of a business, legal standards, strategic national plans and programmes, environmental aspects of business, business-related risks, corporate social responsibility.3. Business asset structure: business value and valuation, classification of assets, factors affecting asset structure, optimization of asset structure.4. Capital structure of business: financial structure, equity and borrowed capital, factors affecting financial structure, optimization of capital structure.5. Organizational efficiency: Business typology, services and products, position of SMEs, classification of economic activities, organization of resources (labour and capital), organizational structures, process management of an organization.6. Business activities and functions: production, inventory management, sales, human resources management, investment decisions, financial management, innovations, facility management.7. Production: production planning, production management.8. Inventory management: inventory planning, inventory management methods, supply and costs, business purchasing activities, business purchasing activities management.9. Selling: sales and marketing in a company.10. Human resources management: HR quantity and quality planning, human resources management methods.11. Investment decision-making and financial management: costs, revenues, sales, profit, economic result in company economy, cost models in economic calculations, strategic and tactical financing of business.12. Innovations of organization and within organization: innovation as a tool of business prosperity.13. Facility management and current trends in business economy.				
Studijní literatura a studijní pomůcky					

Povinná literatura:

MANKIW, N., M. TAYLOR and A. ASHWIN, 2019. *Business Economics*. 3rd ed. Cengage Learning EMEA. ISBN 978-1-4737-6277-0.

STIMPSON, P. and A. SMITH, 2017. *Business Management for the IB Diploma Coursebook with Cambridge Elevate Enhanced Edition*. 2 ed. Cambridge University Press. ISBN 978-1-316-64637-3.

MULHEARN, CH. and H. VANE, 2015. *Economics for business*. Macmillan Education UK. ISBN 9781137429223.

Doporučená literatura:

MCGUIGAN, J. R., R. MOYER and F. HARRIS, 2016. *Managerial economics: Applications, strategies and tactics*. Cengage Learning, Inc. ISBN 9781305506381.

REUVID, J. and R. BENNETT, 2019. *Business innovation: How companies achieve success through extended thinking*. Legend Press Ltd. ISBN 9781787197923.

WARD, D. and D. BEGG, 2016. *Economics for business*. 5th ed. McGraw-Hill Education – Europe. ISBN 9780077175283.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Business management		
Typ předmětu	povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	1 / 1
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> seminární práce - 20 bodů (tj. 20 %) prezentace seminární práce před auditorem studentů – 10 bodů (tj. 10 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Petra Pártlová, Ph.D. (cvičící – 50 %) Ing. Pavel Sládek, Ph.D. (cvičící – 50 %) Ing. Bohumil Čáslavský (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Definition of the term “management”, stages of development.2. Business, entrepreneurship, primary and secondary functions of business.3. System definition of business.4. Position, profile and personality of a manager, formation of the profession of manager, managerial styles.5. Planning.6. Organizing.7. Traditional organizational structures.8. “Modern” organizational structures.9. Leadership (motivation and stimulation).10. Decision-making and decision-making processes.11. Human resources management.12. Communication in management.13. Business control. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Selection and classification of businesses (in terms of legal form, size, scope of activities, classification of activities, and life cycle) including the basic description of the primary and secondary functions.2. Types of managers (vertical and horizontal typology), their characteristics.3. Managerial competences and skills by the position of managers within management hierarchy.4. Identification and description of roles of managers within management hierarchy.5. Selection and description of managerial style.6. Creation of managerial grid and its interpretation.		

7. Identification of business objectives (strategic, tactical, operational) in the main activities of the selected business using the SMART rule.
8. Projection of organizational structure of selected business and its characterization including the list of advantages and disadvantages.
9. Specification of levels and scope of extent of chosen organizational structure.
10. Motivation and stimulation of workers at individual levels of management.
11. Identification of well and poorly structured decision-making problems, example of structure of concrete decision-making process.
12. Characteristics and evaluation of communication flow/direction in selected business.
13. Classification of business control by area and level of management in selected business.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

MAGRETTA, J., 2013. *What Management Is*. Profile Books. ISBN 9781781251478.

STRYDOM, J. et al., 2011. *Principles of Business Management*. Oxford University Press. ISBN 9780195995992.

DRUCKER, P. F., 2008. *Management*. Harper Collins Publ. ISBN 9780061252662.

Doporučená literatura:

BAYE, M. R and J. PRINCE, 2014. *Managerial economics and bussiness strategy*. 8th ed. McGraw-Hill Irwin. ISBN 9780073523224.

O'MAHONEY, J., 2010. *Management consultancy*. New York Oxford University Press. ISBN 978-0-19-957718-7.

ALVESSON, M., T. BRIDGMAN and H. WILLMOTT, 2011. *The Oxford handbook of critical management studies*. Oxford University Press. ISBN 978-0-19-959568-6.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Technical thesis methodology		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1 / 1
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	5
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> test – průběžný č. 1 (na přednášce) – 10 bodů (tj. 10 %) test – průběžný č. 2 (na přednášce) – 10 bodů (tj. 10 %) test – průběžný č. 3 (na přednášce) – 10 bodů (tj. 10 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> bibliografická rešerše (na semináři) – 15 bodů (tj. 15 %) sestavení dotazníku, rozhovoru a pozorování (na semináři) – 15 bodů (tj. 15 %) seminární práce a následná prezentace před auditorem studentů (na semináři) – 40 bodů (tj. 40 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. (cvičící) prof. Ing. Jan Váchal, CSc. (cvičící) doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. (cvičící) doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. (cvičící) Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. (cvičící) Ing. Simona Hašková, Ph.D. (cvičící) Ing. Veronika Humlerová, Ph.D. (cvičící) Ing. Tsolmon Jambal, Ph.D. (cvičící) Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. (cvičící) Ing. Lenka Ližbetinová, Ph.D. (cvičící) Ing. Petra Pártlová, Ph.D. (cvičící) Ing. Filip Petrách, Ph.D. (cvičící) Ing. Romana Pichová, DiS., PhD. (cvičící) Ing. Marie Slabá, Ph.D. (cvičící) Mgr. Pavel Sládek, Ph.D. (cvičící) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. (cvičící) Ing. Radka Vaníčková, Ph.D. (cvičící) Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. (cvičící) Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. (cvičící)		
Stručná anotace předmětu			

Přednášky

1. Introductory information (research, methodology, information society, knowledge society), basics and principles of research and creative work (science, scientific communication, titles, institutions), selection of topic, objective of work.
2. Types of professional texts (professional books, periodicals, corporate materials and other resources), structure of professional text (seminar paper, bachelor thesis, scholarly paper, professional book).
3. Research, heuristics, working with information systems (collection of information/data, printed and electronic resources, libraries, extracts, text editors), copyright and plagiarism (ethics and science).
4. Bibliographic citations, ISO 690 citation standard (bibliography, bibliographic managers, citation, list of resources).
5. Research questions, hypotheses, methodology of work, qualitative research.
6. Introduction, literary research, theoretical part.
7. Quantitative research.
8. Application part, discussion of results, synthesis.
9. Suggestions, conclusion.
10. Formal text editing (language, grammar, style, attachments).
11. Organization and procedure of writing professional text.
12. Presentation (oral presentation, power-point, Prezi) and defence of thesis.
13. Most frequent errors when writing a professional text, evaluation of course.

Semináře

1. Scientific disciplines, communication, topics, library.
2. Professional text – training to distinguish and compare individual structures, research for finding resources (professional books, corporate materials, other resources).
3. Training for making excerpts, archiving data and excerpts, using text editors, preventing plagiarism.
4. Practising bibliographic citations and using ISO 690 citation standard, obligatory use of bibliographic managers, practising making list of resources, citations.
5. Practising formulation of research questions and hypotheses, preparation of questionnaires, interviews, observations (qualitative research).
6. Practising writing introduction, literary research, theoretical part.
7. Practical application of data evaluation methods (e.g. contingency tables, dependence by segments, statistical dependence between groups).
8. Practising of writing application part and discussion of results.
9. Writing suggestions and drafts.
10. Formal editing of texts – practice.
11. Experience and problems with writing professional text – discussion.
12. Oral presentation (power-point, Prezi) and defence of thesis – practice.
13. Presentation of selected seminar papers, final discussion.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

SWALES, J. and Ch. B. FEAK, 2012. *Academic writing for graduate students: essential tasks and skills*. 3rd ed. University of Michigan Press. ISBN 9780472034758.

SAUNDERS, M., P. LEWIS and A. THORNHILL, 2015. *Research methods for business students*. 7th ed. Pearson. ISBN 9781292016627.

COOPER, D. R. and P. S. SCHINDLER, 2003. *Business research methods*. 8th ed. McGraw-Hill. ISBN 0072498706.

Doporučená literatura:

BAILEY, S., 2011. *Academic Writing. A Handbook for International Students*. 3rd ed. Routledge. ISBN 978-0-203-83165-6. Available at: [https://www.kau.edu.sa/Files/0013287/Subjects/academic-writing-handbook-international-students-3rd-ed%20\(2\).pdf](https://www.kau.edu.sa/Files/0013287/Subjects/academic-writing-handbook-international-students-3rd-ed%20(2).pdf)

BHATTACHERJEE, A., 2012. *Social Science Research: Principles, Methods, and Practices*. 2nd ed. University of South Florida. ISBN 978-1475146127. Available at:

http://scholarcommons.usf.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1002&context=oa_textbooks

KOOP, G., 2005. *Analysis of Economic Data*. London: John Wiley & Sons. ISBN 0-470-02468-2.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Mathematics		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1 / 1
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> seminární práce a její prezentace před auditorem studentů – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. (cvičící – 100 %) Ing. Lukáš Manoch (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vector, vector space, equality of vectors, vector counting, linear combination of vectors, linear dependence and independence of vectors, basis and dimension of vector space, scalar product of vectors. 2. Matrix, rank of matrix, addition and multiplication of matrices, invertible matrix, Frobenius theorem, solving system of linear equations by Gaussian method. 3. Determinants, Cramer's rule. 4. Functions of a real variable, domain of a function, range, basic algebraic and non-algebraic functions. 5. Inverse function, even and odd functions, cyclometric function. 6. Limit of a function. 7. Derivative of a function, basic rules for derivatives, derivative of a compound function, tangent of a graph of a function. 8. L'Hospital's rule. Importance of first and second derivative for function (increasing and decreasing functions, convex and concave functions, local extremes, inflection points). 9. Primitive function, indefinite integral, direct integration. 10. Integration by parts (per partes). 11. Substitution. 12. Definite integral. 13. Calculation of plane figures. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vector calculus, linear dependence and independence of vectors. 2. Matrix calculus, Gaussian elimination method for solution of linear equations systems. 3. Calculation of determinants of square matrix and Cramer's rule for systems of linear equations. 4. Properties of functions of one real variable. 5. Calculation of inverse function, even and odd functions. 6. Calculation of selected types of limits of a function. 		

7. Derivative of sum, difference, product, ratio and compound function.
8. Use of L'Hospital's rule for calculating limit of a function. Calculation of intervals with increasing, decreasing convex, concave functions and local extremes, inflection points.
9. Calculations using direct integration of functions.
10. Calculation of indefinite integrals using integration by parts (per-partes).
11. Calculation of indefinite integrals using substitution.
12. Calculation of definite integral, Newton-Leibnitz formula.
13. Simple application of indefinite integral.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BOYD, S. and L. VANDENBERGHE, 2018. *Introduction to Applied Linear Algebra: Vectors, Matrices, and Least Squares*. Cambridge University Press. ISBN 978-1316518960.

LAY, D. C, S. R. LAY and J. J. MCDONALD, 2016. *Linear Algebra and Its Applications*. Pearson Education Limited. ISBN 978-0321982384.

AXLER, S., 2015. *Linear Algebra Done Right*. Springer. ISBN 978-3319110790.

ZORICH, V. A., 2015. *Mathematical Analysis I*. Springer. ISBN 978-3662487907.

ABBOTT, S., 2016. *Understanding Analysis*. Springer. ISBN 978-1493927111.

CONWAY, J. B., 2018. *A First Course in Analysis*. Cambridge University Press. ISBN 978-1107173149.

Doporučená literatura:

KULDEEP SINGH, 2014. *Linear Algebra: Step by Step*. Oxford University Press. ISBN 978-0199654444.

PUGH, CH. CH., 2016. *Real Mathematical Analysis*. Springer. ISBN 978-3319177700.

BEEZER, R. A., 2015. *A First Course in Linear Algebra*. 3rd ed. Congruent Press. ISBN 978-0984417551.

STRANG, G. a E. HERMAN, 2016. *Calculus Volume I*. [s. n.]. ISBN 978-1938168024.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Basics of law		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1 / 1
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	3
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Pro úspěšné splnění předmětu je nutné dosáhnout ze závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V závěrečném testu lze celkem získat 100 bodů tj. 100 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (100 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0. <u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 100 bodů (tj. 100 %)		
Garant předmětu	Mgr. Stanislav Bílek		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	JUDr. Bc. Nikola Rosmüllerová (odborník z praxe) JUDr. Věra Knoblochová, Ph.D. (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<u>Přednášky</u> 1. The term, system and sources of corporate law 2. Basic terms and institutes of corporate law 3. Negotiations and representation of entrepreneurs 4. Trade and non-trade business, legal forms of joint venture 5. General regulations of business corporations 6. Partnership and limited companies 7. Contractual obligations between entrepreneurs 8. Types of contracts in business practice, their characteristics 9. Competition law 10. Liability for damage in corporate law 11. Trade disputes and their solution 12. Basics of insolvency law 13. Basics of industrial property law		
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura: JANKŮ, M. and A. MÁROVÁ, 2018. <i>Fundamentals of private law: textbook</i> . Vysoká škola finanční a správní. ISBN 978-80-7408-163-7. TOZZI, K. and E. PŘIDALOVÁ, 2015. <i>Legal English</i> . 2nd ed. Nakladatelství Leges. ISBN 978-80-7502-087-1. OSINA, P., 2017. <i>Legal Theory</i> . Nakladatelství Leges. ISBN 9788075022233. Doporučená literatura: VANÍČKOVÁ, R. a S. BÍLEK, 2016. European Union priorities for the conclusion of the international transatlantic trade and investment partnership and its possible implications for the EU. In: <i>The 16th international scientific conference proceedings: Globalization and its socio-economic consequences (Part V.)</i> . Univerzita of Zilina, 2299-2306. ISBN 978-80-8154-191-9. VANÍČKOVÁ, R., R. ZEMAN a S. BÍLEK, 2014. Legislation general meeting of a limited company for re-codification of private law. <i>Manažment podnikov</i> . 3(3), 175-182. ISSN 1338-4104. VANÍČKOVÁ, R., R. ZEMAN a S. BÍLEK, 2014. Recodification of civil and commercial law according to the legal nature of procuration and performance of activities related to the function proxies. <i>Manažment podnikov</i> . 4(3), 202-208. ISSN 1338-4104.		
Informace ke kombinované nebo distanční formě			
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím			



B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Foreign language I		
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	1 / 1
Rozsah studijního předmětu	0p + 52s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	4
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet	Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> písemný/ústní test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu			
Zapojení garanta do výuky předmětu			
Vyučující			
Stručná anotace předmětu	<p><u>English language I.</u> Semináře</p> <ol style="list-style-type: none">1. Situations of everyday life, small talk, SERR.2. Word order in questions.3. Orientation in the city, transport.4. Present simple.5. Hotel, accommodation.6. Present continuous.7. Family, society.8. Past simple.9. Housing.10. Past continuous.11. Shopping and services.12. Linking words.13. Healthy lifestyle, nature.14. Future tenses.15. Holiday.16. Relative clauses.17. Free time and entertainment.18. Present perfect.19. Health.20. Present perfect vs. past simple.21. Fashion, clothing.22. Comparative and superlative of adjectives and adverbs.23. CV.24. Future tenses – will, won't.		

25. Structure of international exam - B1.
26. Speaking.

German language I.

Semináře

1. SERRJ. Structure of international exam B1.
2. Situations of everyday life.
3. Present simple of regular verbs. Polite forms of addressing.
4. Introductions.
5. Affirmative sentences, questions.
6. Orientation in town.
7. Definite and indefinite article. Strong declension of nouns.
8. Transport in town.
9. Prepositions with 3rd case. Prepositions with 3rd and 4th case.
10. Verbs with separable and inseparable prefixes. Imperative.
11. Accommodation in hotel.
12. Declension of personal and possessive pronouns. Nicht and nein. Basic numerals.
13. Family, society.
14. Present tense of irregular verbs. Prepositions with 4th case. Declension of question words wer and was.
15. Housing.
16. Kein. Expression with es gibt. Modal verbs, wissen.
17. Plural of nouns. Pronouns man and es.
18. Shopping and services.
19. Coordinate conjunctions. Word order in dependent clauses.
20. Word order in independent clauses following dependent clauses.
21. Healthy lifestyle.
22. Weak declension of nouns. Declension of adjectives after definite, indefinite article, and without article. Reflexive verbs.
23. Holiday.
24. Relative clauses. Names of towns and countries.
25. Verb phrases. Pronoun verbs.
26. Oral presentation.

Studijní literatura a studijní pomůcky

English language I.

Povinná literatura:

OXENDEN, C., C. KOENIG LATHAM a P. SELINGSON, 2019. *English File Third Edition Pre-intermediate Student's Book with iTutor*. Oxford University Press. ISBN 9780194598439.

Doporučená literatura:

CAMBRIDGE ENGLISH Language Assessment, 2014. *Cambridge English Preliminary 8: preliminary English test with answers*. Cambridge University Press. ISBN 978-1-107-67583-4.

MURPHY, R., 2015. *English Grammar in Use 4th edition Edition with answers*. Cambridge University Press. ISBN 978-0-521-18906-4.

German language I.

Povinná literatura:

FISCHER-MITZIVIRIS, A. a S. JANKE-PAPANIKOLAOU, 2009. *So geht's noch besser zum ZD: Prüfungsvorbereitung Zertifikat Deutsch B1: Testbuch*. Klett. ISBN 978-3-12-675572-6.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German: A Grammar and Workbook*. Routledge, Taylor & Francis e-Library. ISBN 0-203-67466-9.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German. A grammar and workbook*. Routledge. ISBN 0203674669.

Doporučená literatura:

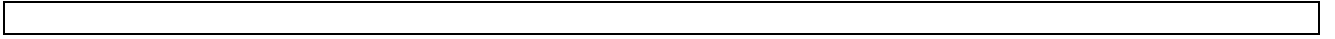
CAHA, Z., 2010. *Testen Sie Ihr Deutsch, testen Sie Ihr Wirtschaftsdeutsch!* Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-87278-36-9.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím



B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Macroeconomics – for Bachelor's Degree		
Typ předmětu	povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	1 / 2
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test - 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Pavel Rousek, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Simona Hašková, Ph.D. (cvičící – 100 %) Ing. Vít Bárta, CSc. (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to macroeconomics. 2. Measuring economy performance, product, income. 3. Aggregate supply and demand and their components. 4. Models of macroeconomic balance and its disturbances. 5. Economic growth and economic cycles. 6. Inflation and price indexes. 7. Unemployment rate and labour market. 8. Monetary aggregates, monetary market balance, international monetary market. 9. Economic policy of the state, its objectives and effectiveness. 10. Monetary policy. 11. Fiscal policy, pensions policy. 12. External economic balance, balance of payments. 13. Macroeconomic role of state, protectionism and integration. <p>Semináře</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to macroeconomics. 2. Measuring economy performance, product, income. 3. Aggregate supply and demand and their components. 4. Models of macroeconomic balance and its disturbances. 5. Economic growth, economic cycles. 6. Inflation and price indexes. 7. Unemployment rate and labour market. 8. Monetary aggregates, monetary market balance, international monetary market. 9. Economic policy of the state, its objectives and effectiveness. 10. Monetary policy. 		

11. Fiscal policy, pensions policy.
12. External economic balance, balance of payments.
13. Macroeconomic role of state, protectionism and integration.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

MANKIWI, N., 2019. *Principles of Macroeconomics*. 10th ed. [s. n.]. ISBN 978-1-329-24358-6.

SAMUELSON, P. A. and W. D. NORDHAUS. 2010. *Economics*. 19th ed. McGraw-Hill. ISBN 978-0-07-070071-0.

GENTRY S. a T. WILKERSON, 2018. *Macroeconomics*. [s. n.]. ISBN 978-1-83947-214-5.

Doporučená literatura:

BOYES, W. and M. MELVIN, 2015. *Macroeconomics*. 10th ed. [s. n.]. ISBN 978-1-285-85947-7.

BURDA, M. a Ch. WYPLOSZ, 2013. *Macroeconomics: A European Text*. 6 ed. Oxford University Press. ISBN 978-0-19-960864-5.

SAMUELSON, P. A. and W. D. NORDHAUS. 2010. *Macroeconomics*. McGraw-Hill. ISBN 978-0-07-133336-8.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Statistics for economists		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1 / 2
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test - 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Martin Telecký – doktorand (cvičící – 100 %) Ing. Pavel Kaczor, Ph.D. (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Statistics, economics, econometrics, economic statistics: basic terms, stages of statistical research, frequency distribution table, statistical graphs. 2. Basic statistical characteristics: interpretation of arithmetic means and median, variance and standard deviation, variation coefficient, percentiles, characteristics for aggregated data, simple and composite indexes for monitoring state economy, sectors, and businesses. 3. Gaussian curve – interpretation and application: random variable and probability distribution, mean value, variance of random variable. 4. Zero hypotheses – explanation and application: most frequently used test criteria, test significance level, test critical value. 5. Two-sample tests: test of differences of two groups or pairs. 6. Contingency tables tests: testing the independence between monitored symbols in contingency table. 7. Simple linear regression: regression line, rules for so-called BLUE estimation, correlation coefficient. 8. Interpretation of coefficients in regression model: logarithmic transformation, tests in regression analysis. 9. Multidimensional regression: rules for so-called BLUE estimation, regression coefficients and their interpretation, determination coefficient, tests on model significance. 10. Time series: characteristics of time series, rules for BLUE. 11. Time series: simple BLUE regression models. 12. Panel data: characteristics of panel data estimation, fixed effects and random effects of time series. 13. New trends and methods in econometrics: business economics, finance, microeconomics, macroeconomics. <p>Semináře</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Creation of histograms and graphs for different types of data. 2. Interpretation of arithmetic mean, median, variance and standard deviation, variation coefficient, percentile. 3. Creation and interpretation of simple and composite indexes for monitoring state economy, sectors, and businesses. 4. Application of Gaussian curve and testing zero hypotheses on normality. 		

5. Parametric tests of difference of two groups or pairs.
6. Non-parametric tests of difference of two groups or pairs.
7. Testing independence between monitored symbols in contingency table.
8. Interpretation of coefficients in simple regression model, estimation diagnostics and its interpretation.
9. Interpretation of coefficients in multiple regression model, estimation diagnostics and its interpretation.
10. Creation of questionnaires for formulated hypotheses: examples of good practice.
11. Application of simple regression models for time series, estimation diagnostics and its interpretation.
12. Simple estimation of panel data using fixed effects.
13. Simple estimation of panel data using random effects.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BARROW, M. M., 2017. *Statistics for Economics, Accounting and Business Studies*. 7th ed. Pearson, Harlow. ISBN 978-1292118703.

MCCLAVE, J. T., P. G. BENSON and T. SINCICH, 2018. *Statistics for Business and Economics*. Global Edition, 13th ed. Pearson, Harlow. ISBN 978-0134506593.

BRASE, CH. H. and C. P. BRASE, 2016. *Enhanced Edition of Understanding Basic Statistics. Seventh Edition*. Cengage Learning. [s. n.]. ISBN 978-1-305-87349-0.

RAND R. WILCOX, 2016. *Understanding and Applying Basic Statistical Methods Using R*. John Wiley and Sons. ISBN 9781119061397.

MOHANTY, P. K. and S. K. PATEL, 2016. *Basic Statistics*. Scientific Publishers. ISBN 978-81-7233-993-7.

Doporučená literatura:

LOCK, P. F. and R. H. LOCK, 2012. *Statistics – Unlocking the Power of Data*. John Wiley and Sons. ISBN 0470601876.

GARETH J. et al., 2013. *Introduction to Statistical Learning - with Applications in R*. Springer-Verlag. ISBN 1461471370.

MISES von R., 2003. *Probability, Statistics and Truth*. Dover Publications. ISBN 0486242145.

SCHAY, G. 2016. *Introduction to Probability with Statistical Applications*. 2nd ed. Birkhäuser. ISBN 978-3-319-30618-6.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Purchase and inventory management		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1 / 2
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test - 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Ján Kmec, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Monika Karková, Ph.D. (cvičící – 100 %) Ing. Jan Daňhelka (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Purchase and inventory: definition of terms. 2. Function and organization of corporate purchasing process. 3. Model of shopper marketing, selection and assessment of suppliers. 4. Planning and types of inventory – determination of material assortment and material consumption. 5. Process of inventory management and inventory costs in company. 6. Just in Time and Kanban. 7. Integration of purchasing using company value chain. 8. Supply Chain Management (SCM). 9. Models of inventory theory. 10. Dynamic deterministic models – single and multi-product models. 11. Dynamic stochastic models. 12. Buffer inventory. 13. Supply systems and Vendor Managed Inventory. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to inventory management theory. Inventory projections in financial statements – balance. 2. Calculation of full and variable costs (examples). Marketing concept of purchasing. 3. Outsourcing (decision-making, own production-purchase, examples). Purchase planning (determining needs, balance equation, examples). 4. Optimal supply size (Harris-Wilson model, examples). 5. Selection and assessment of suppliers – theory, selection methods, examples of scoring – model. 6. Inventory (types of inventory, buffer stock, examples). 7. Application of Pareto analysis in supply – (input, examples). Application of outsourcing in supply. 8. Semester test. 9. Models of inventory theory. 		

10. Influence of level of stock on working capital need and indicators of financial analysis (examples). Most important formulas.
11. Inventory standardization – examples.
12. Inventory turnover time, calculation of financial analysis indicators using knowledge obtained in seminars.
13. Revision, preparation for exam.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

HUGOS, M., 2018. *Essentials of Supply Chain Management*. Published by J. Wiley & Sons Inc.. 4. ed. ISBN 978-1-119-46110-4.

ZIJM, H., M. KLUMPP, A. REGATTIERI and S. HERAGU, 2019. *Operations, Logistics and Supply Chain Management*. Springer International Publishing. ISBN 978-3-319-92446-5.

CHRISTOPHER, M., 2016. *Logistics & Supply Chain Management*. Pearson Education Limited. ISBN 9781292083797.

GIBSON, B., 2016. *Supply Chain Management: A Logistics Perspective*. Cengage Learning, Inc. ISBN 9781305859975.

MANGAN, J., 2015. *Global Logistics and Supply Chain Management*. John Wiley & Sons Inc. ISBN 9781119117827.

ZIDAN, K., 2016. *Supply Chain Management: Fundamentals, Strategy, Analytics & Planning for Supply Chain & Logistics Management*. Createspace. ISBN 9781533457868.

STEVENS, J., 2016. *Supply Chain Management: Strategy, Operation & Planning for Logistics Management*. Createspace. ISBN 9781534749436.

Doporučená literatura:

ŠIROKÝ, J. at al., 2012. *Transport technology and control*. Brno: Tribun EU. ISBN 978-80-263-0268-1.

HUGOS, M. H., 2011. *Essentials of Supply Chain Management*. 3rd ed. Wiley. ISBN 978-0-470-94218-5.

LAMBERT, D. M., 2005. *Supply Chain Management: Processes, Partnerships, Performance*. 2nd ed. Supply Chain Management Institute. ISBN 978-0-9759949-1-7.

SOUTHERN, R. N., 1997. *Transportation and Logistics Basics*. Continental Traffic Publishing Company. ISBN 978-0-9655014-0-8.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Personnel management		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1 / 2
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> seminární práce - 20 bodů (tj. 20 %) prezentace seminární práce před auditorem studentů – 10 bodů (tj. 10 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Radka Vaníčková, Ph.D. (cvičící – 100 %) Ing. Dana Feferlová (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Basic objectives, content and tasks of human resources management in organization. 2. Labour law aspect of employing and management of human resources, collective employment relations, competencies for human resources and people management. 3. Labour markets, work demand and supply of jobs, market wage. Personnel planning, types of personnel plans. 4. Specification and content of jobs, personnel systemization of company. Staff rationalization, dismissal, employee turnover. 5. Recruitment and selection of workers, methods. Adaptation of employees and its methods. 6. Performance management and evaluation. Work motivation and its types. 7. Remuneration, fixed wages, wage scale. Methods and tools of performance remuneration. Employee benefits. 8. Training and development of employees, methods, organization, evaluation. Education and development of managers. 9. Communication in organization and workplace, solving communication problems. Working teams. Prevention and solving conflicts in organization. Job satisfaction. Prevention of personnel risks. 10. Organizational culture, its creation, tools of creation and changes. Importance and tools of leadership in organization 11. Control of personnel costs, personnel controlling. 12. Creation, main types and features of personnel organization. 13. Ethical management of organization and human resources. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tasks of human resources management in organization – examples from practice. 2. Labour law aspects of employment and human resources management – examples from practice. 3. Recruitment and selection of employees – examples from practice, analysis of a concrete case. 4. Recruitment and adaptation of workers – examples from practice, analysis of a concrete case. 5. Management and evaluation of performance – different categories of employees. 		

6. Work motivation and its types – analysis of motivation tools in concrete company.
7. Fixed wages and wage scales – analysis of remuneration system in selected company.
8. Objectives, methods and tools of performance remuneration – illustration on an example of analysis of specific company.
9. Objectives and forms of employee benefits – illustration and comparison on an example of several companies.
10. Methods and organization of employee training and its evaluation – analysis of training system in selected companies, planning and organization of managers development – comparison of several companies.
11. Importance and weaknesses of communication in workplace – practical examples, their analysis.
12. Creation and importance of working teams and their management – practical training of creation of a team.
13. Case study in human resources management – selected topic and company.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

CARBERRY, R. and CH. CROSS, 2018. *Human Resource Management*. Macmillan Education UK. ISBN 9781352004021.
 SYED J. and R. KRAMAR, 2017. *Human Resource Management*. 2nd ed. Red Globe Press. ISBN 978-1137521620.
 ARMSTRONG, M. a S. TYLOR, 2017. *Armstrong's Handbook of Human Resource Management Practice*. Kogan Page. ISBN 9780749474119.

Doporučená literatura:

DESSLER, G., 2019. *Human Resource Management, Global Edition*. Pearson. ISBN 978-1292309125.
 ANDERSON, V., R. FONTINHA and F. ROBSON, 2019. *Research Methods in Human Resource Management*. Kogan Page Ltd. ISBN 9780749483876.
 WINTERSBERGER, D. (ed.), 2017. *International Human Resource Management*. Kogan Page. ISBN 9780749480981.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)		hodin
---------------------------------	--	-------

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

--

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Marketing		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1 / 2
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné dosáhnout ze závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 100 bodů tj. 100 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (100 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 100 bodů (tj. 100 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Radim Dušek, Ph.D. (cvičící – 100 %) Mgr. Petr Šuleř (odborník z praxe) Ing. Jakub Pavlík (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Introduction to course.2. STP process - Segmentation, targeting, positioning.3. Buying behaviour of customers.4. Marketing research, marketing information system.5. Marketing research methods.6. Marketing and marketing mix.7. Product.8. Price.9. Marketing of services and non-profit sector.10. Marketing communication.11. Communication mix tools – sales promotion, point-of-sales communication.12. Communication mix tools – fairs and exhibitions, event marketing.13. Distribution. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Historical development of marketing.2. Segmentation criteria.3. Buying behaviour of companies.4. Marketing research process.5. Data of marketing research. Questionnaires.6. Extended marketing mix.7. Brand.8. Approaches to price creation.9. Marketing applications in selected areas.10. Communication mix tools – advertising.11. Communication mix tools – Public relations, sponsoring, corporate identity.12. Communication mix tools – direct marketing, personal selling.13. Internet marketing, new trends in marketing.		

Studijní literatura a studijní pomůcky

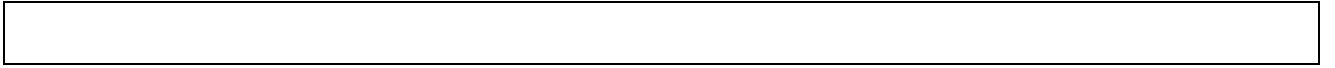
Povinná literatura:

KOTLER, P. and G. ARMSTRONG, [2018]. *Principles of marketing*. 17th ed. Pearson Higher Education. ISBN 978-0134492513.KOTLER, P., 2014. *Principles of marketing*. 15th global ed. Pearson. ISBN 978-0-273-78699-3.PALMER, A., 2012. *Introduction to marketing: theory and practice*. 3rd ed. Oxford University Press ISBN 2009000272.

Doporučená literatura:

GODIN, S., [2018]. *This is marketing*. Portfolio/Penguin. ISBN 978-0525540830.KOTLER, P., H. KARTAJAYA and I. SETIAWAN, [2017]. *Marketing 4.0: moving from traditional to digital*. Wiley. ISBN 978-1119341208.KOTLER, P. and K. L. KELLER, [2016]. *Marketing management*. 15th ed. Pearson. ISBN 978-0133856460.**Informace ke kombinované nebo distanční formě****Rozsah konzultací (soustředění)****hodin****Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím**

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Business process management			
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1 / 2	
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26	kreditů
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné dosáhnout ze závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 100 bodů tj. 100 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (100 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 100 bodů (tj. 100 %)</p>			
Garant předmětu	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 60 %			
Vyučující	<p>Prof. Ing. Jan Váchal, CSc. (přednášející – 40 %)</p> <p>Ing. Petr Badáň (odborník z praxe)</p>			
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Origin and concept of business process management. 2. Business processes and their basic characteristics. 3. Business strategy and business management. 4. Methods and principles of professionally managed organization. 5. Methods and tools of business process management. 6. Generation of business value and process management. 7. Principles of measuring business processes efficiency. 8. Analysis of processes and their improvement. 9. Modelling of business processes, process mapping. 10. Introduction of process management in a company. 11. Human resources in process management, management by competencies. 12. Process management in management systems. 13. Process management in business practice (lecture of expert from practice). 			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Literatura povinná:</p> <p>MARLON, D., 2018. <i>Fundamentals of Business Process Management</i>. Springer-Verlag and Heidelberg GmbH & Co. ISBN 978-36-6256-508-7.</p> <p>WESKE, M., 2012. <i>Business process management: concepts, languages, architectures</i>. 2nd ed. Springer. ISBN 9783642286155.</p> <p>JESTON, J. and J. NELIS, 2006. <i>Business Process Management: Practical Guidelines to Successful Implementations</i>. Butterworth-Heinemann. ISBN 978-0750669214.</p> <p>Literatura doporučená:</p> <p>FRANZ, P. and M. KIRCHMER, 2013. <i>Value-driven business process management: the value-switch for lasting competitive advantage</i>. McGraw-Hill. ISBN 978-0071825924.</p> <p>RAYNUS, J., 2011. <i>Improving business process performance: gain agility, create value, and achieve success</i>. CRC Press. ISBN 978-1420072495.</p> <p>SMITH, H. and P. FINGAR, 2007. <i>Business process management: the third wave</i>. Meghan-Kiffer Press. ISBN 9780929652344.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				



B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Foreign language II		
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	1 / 2
Rozsah studijního předmětu	0p + 52s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	4
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet	Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> písemný/ústní test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu			
Zapojení garanta do výuky předmětu			
Vyučující			
Stručná anotace předmětu	<p><u>English language II.</u> Semináře</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conversation at party.2. Infinitive, accent.3. Gerund.4. Hobbies, free time.5. Shopping.6. Modals (have to, don't have to, must, mustn't), formal letter.7. Conditionals – first conditional, "confusing" verbs.8. Animals; hypothetical situations.9. Conditionals – second conditional.10. Accent and rhythm.11. Decisions, may, might (possibilities).12. Should, shouldn't, creation of words.13. Fears and phobias.14. Present perfect simple + for, since.15. Used to.16. Educational system.17. Present perfect v.s past simple.18. Healthy lifestyle.19. Passive voice.20. Inventions, discoveries.21. Description of a building.22. Compound words - something, anything, nothing, etc.23. Phrasal verbs, so/neither + auxiliary verbs.24. Health.		

25. Past perfect, verbs.
26. Sequence of tenses.

German language II.

Semináře

1. Free time.
2. Ordinal numbers. Other types of numbers.
3. Time.
4. Health.
5. Perfect of weak verbs.
6. Verb werden. Different sentence frame.
7. Perfect of auxiliary verbs sein, haben and warden.
8. Fashion.
9. Comparative and superlative of adverbs. Adverbs (dort)hin and (hier)her.
10. Comparative and superlative of adjectives.
11. Clothes.
12. Declension of adjectives in superlative and comparative.
13. Shopping.
14. CV.
15. Preterite of auxiliary, weak, and modal verbs.
16. Perfect of modal verbs.
17. Studies.
18. Preterite and perfect of strong verbs.
19. First group of strong verbs ei – ie – ie.
20. Education.
21. Infinitive with zu.
22. Jobs, employment.
23. Second group of strong verbs ie – o – o.
24. Third group of strong verbs a – u/ie/ – a.
25. Substantivized adjectives.
26. Oral presentation.

Studijní literatura a studijní pomůcky

English language II.

Povinná literatura:

OXENDEN, C., C. KOENIG LATHAM a P. SELINGSON, 2019. *English File Third Edition Pre-intermediate Student's Book with iTutor*. Oxford University Press. ISBN 9780194598439.

Doporučená literatura:

MURPHY, R., 2015. *English Grammar in Use 4th edition Edition with answers*. Cambridge University Press. ISBN 978-0-521-18906-4.

German language II.

Povinná literatura:

FISCHER-MITZIVIRIS, A. a S. JANKE-PAPANIKOLAOU, 2009. *So geht's noch besser zum ZD: Prüfungsvorbereitung Zertifikat Deutsch B1: Testbuch*. Klett. ISBN 978-3-12-675572-6.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German: A Grammar and Workbook*. Routledge, Taylor & Francis e-Library. ISBN 0-203-67466-9.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German. A grammar and workbook*. Routledge. ISBN 0203674669.

Doporučená literatura:

CAHA, Z., 2010. *Testen Sie Ihr Deutsch, testen Sie Ihr Wirtschaftsdeutsch!* Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-87278-36-9.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Production process		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 3
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence			
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Ján Kmec, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	<p>Ing. Monika Karková, PhD. (cvičení – 100 %)</p> <p>Ing. Miroslav Chmiel (odborník z praxe)</p>		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Production activities, system, process, capacity. 2. Calculating production capacity. 3. Production management in relation to strategic management of company. 4. Progressive strategies and production management methods. 5. Logistic production management, operational planning and management. 6. Planning of production, production capacity. 7. Production process and product costs. 8. Modern approaches to production costs management. 9. Economic optimum of logistic processes. 10. Systems of production quality assessment. 11. Logistic approaches to production. 12. Information systems and production logistics – preparation, management of production and circulation and communication technologies. 13. Supporting techniques of production logistics. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cost functions of products (classification analysis, two-period model). 2. Breakeven point and its use. 3. Calculation of costs, calculation techniques. 4. Production plan – gross-margin and labour intensity. 5. Optimization of production programme. 6. Selection of technological variant of production. 7. Semester test. 8. Adler's equation of optimal production charge. 9. Use of production capacity. 		

10. Calculation of production capacity and usable time.
11. Calculations of production capacity.
12. Productivity of work.
13. Overview of the most important formulas, final revision.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

HERMALIN, B. and M. WEISBACH, 2017. *The Handbook of the Economics of Corporate Governance*. North Holland. ISBN 9780444635303.

MARTIN, C., 2016. *Logistics and supply chain management*. Pearson Education Lim. ISBN 978-12-920-8379-7

Doporučená literatura:

MANUFACTURING TECHNOLOGY, 2016. Vol. 1, 445 pp. Publish: The McGraw-Hill Companies.

MANUFACTURING TECHNOLOGY, 2016. Vol. 2, PN-Rao, 424 pp. Publish: The McGraw-Hill Companies.

SCHONSLEBEN P., 2016. *Integral Logistics Management*. Taylor and Francis Inc. ISBN 978-14-987-5053-0.

MACHARIS, C., 2014. *Sustainable logistics*. Emerald Group Publishing Ltd. ISBN 978-17-844-1062-9.

MANGAN, J., 2015. *Global logistics and Supply Chain Management*. John Wiley and Sons Inc. ISBN 978-11-191-1782-7.

OBAL, P., 2006. *Glossary of Supply Chain Terminology*. Industrial Data & Information Inc. 4th ed. ISBN 0966934539.

GRANT, D. et al., 2005. *Fundamentals of Logistics Management*. McGraw Hill Higher Education. ISBN 9780077108946.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Financial accounting I		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 3
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Romana Kušnírová, DiS., PhD. (roz. Píchová)		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Markéta Popílková – doktorand (cvičící – 100 %) Ing. Zdeněk Jílek (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Concept and importance of accounting.2. Accounting documents.3. Balance sheet.4. Cost, revenues, economic result.5. Methodological elements of accounting.6. Chart of accounts.7. Basics of accounting for short-term financial assets.8. Basics of inventory accounting using method A.9. Basics of inventory accounting using method B.10. Basic fixed assets accounting.11. Fixed tangible and intangible assets.12. Basic payroll accounting.13. VAT. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Concept and importance of accounting – legal rules of accounting in CR.2. Accounting documents – characteristics of accounting documents, circulation of accounting document, archiving.3. Balance sheet – company assets, characteristics and classification, resources to cover, characteristics, division.4. Cost, revenues, economic results – characteristics, classification, accounting basics.5. Methodological elements of accounting – bookkeeping, control systems in accounting.6. Chart of accounts – working with chart of accounts, account classification. Synthetic and analytic accounts.7. Semester test. Basic short-term financial assets accounting – characteristics of short-term financial assets, accounting of cash flow, bank account, accounting of loans and item “cash in transit”.8. Basics of inventory accounting – classification, valuation, inventory accounting using method A.		

9. Basics of inventory accounting – classification, valuation, inventory accounting using method B, comparison of accounting using both methods, advantages, disadvantages.
10. Basic fixed assets accounting – classification, valuation, acquisition.
11. Fixed tangible and intangible assets - depreciation, technical evaluation of fixed assets, discarding, stock take differences.
12. Basic payroll accounting – calculation of wages, accounting, accounting for employees and institutions, social and health insurance.
13. VAT – concept, principles, calculation, accounting.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

WEETMAN P., 2019. *Financial Accounting*. 8th ed. Pearson. ISBN 978-1-292-24447-1.

WILD, J. J., 2018. *Financial accounting fundamentals*. 6th ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-1-259-72691-0.

SCOTT, P., 2018. *Introduction to Financial Accounting*. Oxford University Press. ISBN 978-0-198-78329-9.

Doporučená literatura:

HARRISON, W. T. et al., 2015. *Financial accounting*. 10th ed. Pearson. ISBN 978-0-13-342753-0.

ELLIOTT, B. and J. ELLIOTT, 2019. *Financial Accounting, Reporting and Analysis*. Pearson Education. ISBN 978-1-292-25608-5.

DRURY, C., 2015. *Management and cost accounting*. 9th ed. Cengage Learning. ISBN 978-1-4080-9393-1.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Business finance I		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 3
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	5
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Simona Hašková, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	<p>Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. (cvičící – 50 %)</p> <p>Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. (cvičící – 50 %)</p> <p>Ing. Zdeněk Svoboda (odborník z praxe)</p>		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Role of financial manager in organization. Relationship between controlling and business finance. Working with data. 2. Time value of money, relationship between risk and yields. 3. Inventory management. 4. Cash management, cash flow management. 5. Claim management. 6. Fixed assets and investment decision-making – static models. 7. Fixed assets and investment decision-making – dynamic models. 8. Financial aspect of recruiting new employees. Financial aspects of training and development of current employees. 9. Cost models. 10. Equity financing. 11. Financing using borrowed capital. 12. Strategic financial decision-making and optimization of a business capital structure. 13. Financial and capital markets. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Role of financial manager in an organization. Relationship between controlling and business finance. Working with data. 2. Time value of money, relationship between yield and risk. 3. Inventory management. 4. Cash management, cash flow management. 5. Claim management. 6. Fixed assets and investment decision-making – static methods. 7. Fixed assets and investment decision-making – dynamic methods. 		

8. Financial aspects of recruiting of new employees. Financial aspects of training and development of current employees.
9. Cost models.
10. Equity financing.
11. Financing using borrowed capital.
12. Strategic financial decision-making and optimization of a business capital structure.
13. Financial and capital markets.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BREALEY, R. A., S. C. MYERS and F. ALLEN, 2014. *Principles of corporate finance*. 11th ed., global ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-0-07-715156-0.

ROSS, S., R. WESTERFIELD and B. JORDAN, 2017. *Essentials of corporate finance*. 9th ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-1259277214.

ROSS, S. A., 2012. *Fundamentals of corporate finance*. 9th ed. McGraw-Hill Companies. ISBN 978-1-25-902762-8.

Doporučená literatura:

DAMODARAN, A., 2010. *Applied Corporate Finance*. 3rd ed. [s. n.]. ISBN 978-0-470-38464-0.

ZHU, J., 2014. *Quantitative models for performance evaluation and benchmarking: Data envelopment analysis with spreadsheets*. 3rd ed. Springer. ISBN 978-3-319-06646-2.

MATHIESON, D. J. a G. J. SCHINASI, 2000. *International Capital Markets*. [s. n.]. ISBN 1-55775-949-9.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	CRM systems			
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr		2 / 3
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26	kreditů
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky		přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné dosáhnout ze závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 100 bodů tj. 100 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (100 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 100 bodů (tj. 100 %)</p>			
Garant předmětu	Ing. Radim Dušek, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %			
Vyučující	<p>Ing. Nikola Sagapova - doktorand (přednášející – 50 %)</p> <p>Ing. Jakub Pavlík (odborník z praxe)</p>			
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to customer relationship management (CRM). Relation to marketing. 2. Development of approaches to customer relationships. 3. Starting points of customer relationship strength. 4. Value of customer relationship. 5. Economic aspects of customer relationship. 6. Stages of customer relationship. Customer relationship strategies. 7. Value for customer. 8. Database marketing. 9. Loyalty programmes. 10. Software solutions of CRM. 11. Use of customer relationships in business processes. 12. Trends in CRM. 13. Examples of good practice of CRM. 			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura:</p> <p>PEELEN, E. and R. BELTMAN, 2013. <i>Customer Relationship Management</i>. 2nd ed. Pearson Education Limited. ISBN 978-0-237-77495-2.</p> <p>RAAB, G. et al., 2016. <i>Customer relationship management: A global perspective</i>. Routledge. ISBN 978-0-7546-7156-5.</p> <p>BUTTLE, F. and S. MAKLAN, 2019. <i>Customer relationship management: concepts and technologies</i>. 4th ed. Routledge, Taylor & Francis Group. ISBN 978-1138498259.</p> <p>Doporučená literatura:</p> <p>GORDON, I. H., 2013. <i>Managing the New Customer Relationship Strategies to Engage the Social Customer and Build Lasting Value</i>. Wiley. ISBN 978-1118255902.</p> <p>GOLDENBERG, B. J., 2015. <i>The Definitive Guide to Social CRM: Maximizing Customer Relationships with Social Media to Gain Market Insights, Customers, and Profits</i>. Paul Boger. ISBN 978-0-13-413390-4.</p> <p>WILLIAMS, D., 2014. <i>Connected CRM: implementing a data-driven, customer-centric business strategy</i>. Wiley. ISBN 978-1-118-83580-7.</p> <p>THOMPSON, H., 2015. <i>Who Stole My Customer?? Winning Strategies for Creating and Sustaining Customer Loyalty</i>. Pearson Education. ISBN 978-0-13-400969-8.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				



B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Investment management		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 3
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	5
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Jakub Horák – doktorand (cvičící – 40 %) Ing. Tomáš Krulický, BBA – doktorand (cvičící – 40 %) Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. (cvičící – 20 %) Ing. Stanislav Zrůst (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Process of preparation and implementation of investment projects.2. Efficiency criteria in investment projects.3. Net present value, profitability index and return on investment, internal rate of return, average rate of return (profitability).4. Required profitability and criteria in investment decision-making.5. Analysis and system of investment risk measurement.6. Application of risk in investment decision-making.7. Creating an investment portfolio and its purpose.8. Investing in mutual and investment funds.9. Long-term funding and capital costs.10. Financing of corporate investment using internal resources.11. Financing of corporate investment using external resources and leasing.12. Audit activities of investment projects.13. Information security of investment audit processes. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Process of preparation and implementation of investment projects – processing theoretical findings in preparation and implementation of investment projects using examples from practice.2. Financing investment projects – assessment of possible financing of investment projects using calculation of ratio and difference indicators related to investment decision-making.3. Efficiency evaluation criteria of investment projects – assessment of possible investment on the basis of calculation of static and dynamic methods of investment assessment, advantages and disadvantages of individual methods.		

4. Risk management of investment projects – calculations to determine risk level, average income from investment, standard deviation, variation coefficient.
5. Anti-risk measures in investment projects – assessment of advantages and disadvantages of individual measures against risk.
6. Probabilistic approaches to investment decision-making – scenarios for using possible investment projects.
7. Semester test. Creation of investment portfolio and its purpose – preparation of investment portfolio of an investment project using concrete examples.
8. Audit activities in investment projects – carrying out and evaluating audit activities on concrete examples.
9. Information security in audit investment processes – assessment of the possibility to secure information in audit investment processes from practice, their strengths and weaknesses.
10. Failure and their causes in investment projects – concrete example. Assessment of reasons for investment projects failure using examples from practice.
11. Contributions of post-audit on a specific business unit – evaluation of the post-audit contribution using an example from practice.
12. Business plan – preparation of a business plan.
13. Business plan – preparation of a business plan and its evaluation.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BODIE, Z., A. KANE and A. MARCUS, 2018. *Investments*. McGraw Hill, 11th ed. ISBN 978-1259-3526-96.

BREALEY, R. A., S. C. MYERS and F. ALLEN, 2014. *Principles of corporate finance*. 11th ed., global ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-0-07-715156-0.

WILLIAM O'NEIL, 1999. *24 Essential Lessons for Investment Success: Learn the Most Important Investment Techniques from the Founder of Investor*. McGraw-Hill Education - Europe.

Doporučená literatura:

AVRAMOV, D., 2015. *Investment Management. University Textbook*. Hebrew University of Jerusalem. Available at: <https://www.pdfdrive.com/investment-management-e1833037.html>

CROUHY, M., D. GALAI and R. MARK, 2014. *The Essentials of Risk Management*. 2nd ed. McGraw-Hill Education.

HAGIN, R. L., 2004. *Investment Management Portfolio Diversification, Risk, and Timing-Fact and Fiction-Fact and Fiction*. John Wiley & Sons, Inc. Available at: http://fanarco.net/books/risk/Wiley_Finance,.Investment_Management_-_Portfolio_Diversification,_Risk.pdf.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Managerial skills		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 3
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> aktivita na seminářích – 10 bodů (tj. 10 %) prezentace na zadané téma – 20 bodů (tj. 20 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Radla Vaničková, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. (cvičící – 100 %) Ing. Štěpán Hejzlar (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Personality typology for managers – managers in business practice. 2. Goal-orientation – determining priorities. 3. Time management – organization of work, work overload, procrastination. 4. Interview – aim, sorting candidates, environment, job interview, types of interview, decision – period. 5. Evaluation of workers – goal, preparation of a worker and a team leader, interview, constructive criticism. 6. Difficult employees – goal, basic procedures, types of behaviour, difficult supervisors, conflicts within a team. 7. Disciplinary proceedings – goal, art to deal with people, disciplinary discussion vs consultation. 8. Assertiveness for managers. 9. Delegation as a method of managerial thinking. 10. Leadership – well-prepared leader – objective and programme of team meetings, leading meetings, art of dealing with people. 11. Coaching – goals, preparation of environment, leading a team meeting. 12. Presentation and creation of drafts – goal, preparation, structure, language, visual aids, final arrangement. 13. Basic managerial skills for human resources management. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Personality typology for managers. 2. Goal-orientation. 3. Time management. 4. Interview. 5. Evaluation of workers. 6. Difficult employees. 7. Disciplinary proceedings. 8. Assertiveness for managers. 		

9. Delegation as a way of managerial thinking.
10. Leadership.
11. Coaching.
12. Presentation and creation drafts.
13. Basic managerial skills for human resources management.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

WALLMAN, J., 2019. *Time and How to spend it. The 7 rules for richer, happier days*. Ebury Publishing. ISBN 9780753552650.

ZAHARIADES, D., 2017. *The Art of saying no: How to stand your ground, reclaim your time and energy, and refuse to be taken for granted (without feeling guilty!)*. PatCheeks. ISBN 978-1979443449.

WHETTEN, D. A. and K. S. CAMERON, 2016. *Developing Management Skills*. Global Edition, 9/E. ISBN 9781292097480.

Doporučená literatura:

WHITMORE, J., 2017. *Coaching for performance*. Hoober&Stoughton General Division. ISBN 9781473658127.

KAKABADSE, A. and A. Q. JAWAD, 2019. *Leadership intelligence*. Bloomsbury Publishing. ISBN 9781472963925.

STETTNER, M., 2013. *Skills for New Managers*. McGraw-Hill Education. 2nd ed. ISBN 9780071827140.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Foreign language III				
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	2 / 3		
Rozsah studijního předmětu	0p + 52s	hod.	52	kreditů	4
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence	Foreign language I Foreign language II				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	seminář	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> písemný/ústní test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>				
Garant předmětu					
Zapojení garanta do výuky předmětu					
Vyučující					
Stručná anotace předmětu	<p><u>English language III.</u> Semináře</p> <ol style="list-style-type: none">1. Food, meals, restaurants.2. Present simple and continuous.3. Sport.4. Past tenses.5. Family and personality.6. Future tenses.7. Money.8. Past simple vs. present perfect simple.9. Life changes.10. Present perfect continuous.11. Modern manners.12. Modal verbs - must, have to, should.13. Mobile phones, communication technologies.14. Comparative and superlative of adjectives.15. Description of people, first impressions.16. Modal verbs - may, might, can't.17. Education.18. First conditional, time clauses.19. Housing.20. Second conditional.21. Formal and informal writing.22. Adjectives –ed, -ing; get.23. Friends and relationships.24. Used to, usually.				

25. Travelling.
26. Oral examination.

German language III.

Semináře

1. Interesting places in the Czech Republic.
2. Complaints.
3. Fourth group of strong verbs i – a/e/o/ –u.
4. Passive voice.
5. State passive.
6. Prague.
7. Surprise.
8. Fifth group of strong verbs e – a – e/o.
9. Irregular verbs.
10. Geographic adjectives –er.
11. Household, consumption society.
12. Insecurity.
13. Mixed group.
14. Verbs after numbers.
15. Services.
16. Expressing “already” + negative.
17. Declension of other pronouns.
18. Invitations.
19. Intercultural differences.
20. Anger.
21. Time clauses and conjunctions.
22. Study abroad.
23. Pluperfect.
24. Work abroad.
25. Perfect of modal verbs with other verbs.
26. Oral presentation.

Studijní literatura a studijní pomůcky

English language III.

Povinná literatura:

OXENDEN, C. a C. KOENIG-LATHAM, 2019. *English File Intermediate: Student's Book*. 3rd ed. Oxford University Press. ISBN 978-0-19-451978-6.

Doporučená literatura:

MURPHY, R., 2015. *English Grammar in Use 4th edition Edition with answers*. Cambridge University Press. ISBN 978-0-521-18906-4.

German language III.

Povinná literatura:

BAIER, G. a R. DITTRICH, 2007. *Prüfungstraining: Goethe-Zertifikat B2 mit 2 Audio CDs*. Cornelsen. ISBN 978-3-06-020530-1.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German: A Grammar and Workbook*. Routledge, Taylor & Francis e-Library. ISBN 0-203-67466-9.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German. A grammar and workbook*. Routledge. ISBN 0203674669.

Doporučená literatura:

CAHA, Z., 2010. *Testen Sie Ihr Deutsch, testen Sie Ihr Wirtschaftsdeutsch!* Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-87278-36-9.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Change management		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 4
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné dosáhnout ze závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 100 bodů tj. 100 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (100 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 100 bodů (tj. 100 %)</p>		
Garant předmětu	Ing. Tsolmon Jambal, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 60 %		
Vyučující	<p>prof. Ing. Jan Váchal, CSc. (přednášející – 40 %) Ing. Václav Gráf (odborník z praxe)</p>		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednáška:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to the topic, theoretical concept of change management. 2. Process changes in system concept of business, necessity of changes, management in chaos. 3. Normative and descriptive models of business management in the context of process changes within a corporate system. 4. Business architecture in terms of its preparedness for process changes. 5. Prediction of changes, concept and use of crisis and other development pressures to obtain competitive advantage. 6. Functional and process management and changes in business processes. 7. Process of change in a company. 8. Change management models in a company. 9. Role of a manager in the process of change in a company. 10. Change of business architecture and strategy. 11. Changes of manager thinking, attitudes, behaviour, and decision-making in turbulent and discontinuous times. 12. Policy of change management in business practice based on holistic approach (forms of changes, radical and evolutionary changes, Metamorphing). 13. Institutional background for change management in a company (VTP, business clusters, business incubators, CzechInvest, Czech Trade, OPPI, PIC). 		
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Literatura povinná: HAYES, J., 2014. <i>The Theory and Practice of Change Management</i>. 4th ed. Palgrave Macmillan. ISBN 978-1137275349. DAWSON, P. and C. ANDRIOPOULOS, 2017. <i>Managing Change, Creativity and Innovation</i>. 3rd ed. SAGE Publications Ltd. ISBN 978-1-4739-6427-3. BURNES, B., 2017. <i>Managing change</i>. Seventh edition. Pearson. ISBN 9781292156040.</p> <p>Literatura doporučená: HODGES, J., 2016. <i>Managing and leading people through organizational change: the theory and practice of sustaining change through people</i>. Kogan Page. ISBN 9780749474195. CAMPBELL, H., 2014. <i>Managing organizational change</i>. Kogan Page. ISBN 9780749470838. HEFFERNAN, M., 2015. <i>Beyond measure: the big impact of small changes</i>. TED Books, Simon & Schuster. ISBN 9781476784908.</p>		
Informace ke kombinované nebo distanční formě			
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím			



B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Informatics for economists		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 4
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	5
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> seminární práce – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Roman Danel, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Michal Řepka, Ph.D. (cvičící – 50 %) Ing. Jiří Jelínek, Ph.D. (cvičící – 50 %) Ing. Jan Binter (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Informatics – Information technologies, data, information, controlling and processes.2. Portfolio, infrastructure and functionality of applications.3. Office software – advanced level of MS Excel and MS Word.4. Introduction to programming and database languages.5. Programming and database languages.6. Transaction applications – functionality of ERP products.7. Applications for supporting decision-making and external relations.8. Applications for supporting labour productivity.9. Managing informatics in a company.10. Managing informatics business processes.11. Applications life cycle.12. Security in informatics.13. Industry 4.0. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Working with text – basics functions of MS Word.2. Working with text – advanced functions of MS Word.3. Presentations – advanced functions of MS Powerpoint.4. Working with spreadsheets I. - MS Excel, basic level, equations, working with graphs, formatting, text and logical functions, date, time.5. Working with spreadsheets II. - MS Excel, advanced level, contingency tables, mathematical and statistical tables.6. Working with spreadsheets III. - MS Excel, advanced level, searching, databases.7. Programming basics - programme and programming languages, basic algorithms, writing codes in PHP.		

8. Working with databases - data and databases, basic SQL requests using MySQLi, basic requests in programming code in PHP.
9. Programming – simple applications in PHP.
10. Applications for economists I – using clouds Google Apps, Office 365.
11. Applications for economists II – using ERP systems.
12. Applications for economists III – using evidence tools.
13. Applications for economists IV – evaluation and planning of employees.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

DASGUPTA, S., 2016. *Computer Science: A Very Short Introduction*. OUP Oxford. ISBN 978-0198733461.

JELÍNEK, J. and J. FALADA, 2011. *Informatics I*. Institute of Technology and Economics in the Czech Budejovice [online]. Available at: <http://is.vstecb.cz>

The course presentations stored in the university IS of the school. [online]. Available at: <http://is.vstecb.cz>

Up-to-date Internet resources – because of the actuality will be specified before teaching the topic.

ECDL Foundation [online]. Available at: <http://www.ecdl.org>.

Doporučená literatura:

SOMMERVILLE, I., 2011. *Software engineering*. Addison-wesley.

ROBERTAZZI, T., 2011. *Basics of computer networking*. Springer Science & Business Media.

CORMEN, T. H., et al., 2009. *Introduction to algorithms*. MIT press.

BUNZEL, T., 2010. *Easy Microsoft Office 2010*. Que Publishing Company.

WELLING, L. and L. THOMSON, 2016. *PHP and MySQL Web Development*. 5th ed. Addison Wesley.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Innovation management		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 4
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	3
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> seminární práce – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Ján Dobrovič, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 80 %		
Vyučující	doc. Ing. Eva Ružinská, Ph.D. (přednášející – 20 %) Ing. David Pasler (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Innovations and innovations management process. 2. Evaluation criteria of innovation strategies. 3. Strategic and operational innovation management. 4. Evaluation of innovation strategy feasibility. 5. Economic effects of innovations. 6. Investment programme of companies and innovations financing. 7. Innovations in services. 8. Science, research and development. 9. Transfer of technologies. 10. Human factor in innovation process. 11. Risk and insecurity in deciding on innovation plans and legal protection of innovations. 12. Innovation projects in European and international context. 13. Innovation projects evaluation. 		
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Literatura povinná: DAWSON, P. and C. ANDRIOPOULOS, 2017. <i>Managing Change, Creativity and Innovation</i>. 3rd ed. SAGE Publications Ltd. ISBN 978-1-4739-6427-3. TIDD, J. a J. R. BESSANT, 2018. <i>Managing Innovation: Integrating Technological, Market and Organizational Change</i>. 6th ed. John Wiley & Sons, Hoboken. ISBN 978-1-119-37945-4.</p> <p>Literatura doporučená: DRUCKER, P. F., 1985. <i>Innovation and Entrepreneurship</i>. Elsevier Ltd. ISBN 978-0-7506-8508-5. TUCKER, R. B., 2002. <i>Growth Through Innovation: How Leading Firms Are Transforming Their Futures</i>. Berrett-Koehler Publishers. ISBN 1-57675-187-2. LAMBERT, D. M., 2004. The Eight Essential Supply Chain Management Processes. <i>Supply Chain Management Review</i>. 8(6), 18-26. ISSN 1521-9747.</p>		
Informace ke kombinované nebo distanční formě			
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím			



B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Social responsibility			
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 4	
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26	kreditů
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> seminární práce - 20 bodů (tj. 20 %) prezentace seminární práce před auditorem studentů – 10 bodů (tj. 10 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p>			
Garant předmětu	Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 80 %			
Vyučující	doc. PhDr. Jan Urban, CSc. (přednášející – 20 %) Ing. Tomáš Čílek, Ph.D. (odborník z praxe)			
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specification of social responsibility of a business. 2. Stakeholders in terms of social responsibility of a business. 3. Areas of social responsibility of a business. 4. Economic responsibility of a business. 5. Social responsibility of a business. 6. Environmental responsibility of a business. 7. Ethical responsibility of a business. 8. Code of Ethics of organization. 9. Ethics management of organization and its tools, ethics aspects of transnational corporations. 10. Unethical and illegal behaviour, misuse of business data, corruption. 11. Corporate governance a compliance management. 12. Fiduciary responsibility of members of company management and supervisory bodies. 13. Criminal liability of legal persons. 			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura: RASCHE, A., M. MORSING and J. MOON (eds.), 2017. <i>Corporate Social Responsibility</i>. Cambridge University Press. ISBN 9781107114876. SHAW W. H., 2016. <i>Business ethics</i>. 9th ed. Wadsworth Publishing. ISBN 978-1305582088. CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. <i>A Code of Ethics as an Organizational Management Tool and its Use in the Czech Republic</i>. RAM-Verlag. ISBN 978-3-94230350-7.</p> <p>Doporučená literatura: CRANE, A. et al., 2019. <i>Business Ethics: Managing Corporate Citizenship and Sustainability in the Age of Globalization</i>. Oxford University Press. ISBN 9780198810070. POPAL, P., 2019. <i>Small to Medium Sized Enterprises and Corporate Social Responsibility: The Role of International Networks</i>. Routledge. ISBN 978-0367197650. SCHARDING, T., 2018. <i>This is Business Ethics</i>. John Wiley & Sons. ISBN 9781119055044.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				

Rozsah konzultací (soustředění)		hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Business activity		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2 / 4
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	5
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> seminární práce – 15 bodů (tj. 15 %) prezentace seminární práce před auditorem studentů – 5 bodů (tj. 5 %) aktivní účast na seminářích a přednáškách, plnění průběžně zadávaných úkolů, účast na marketingových výzkumech a dotazníkových šetřeních na seminářích – 10 bodů (10 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Radim Dušek, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Marie Slabá, Ph.D. (cvičící – 100 %) Ing. Petr Badán (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Trade, basic terms, classification of trade and its functions, historical development of trade.2. Categories of trade.3. Position of wholesale, importance, operating units, wholesale headquarters.4. Retail, retail network and its classification, types of retail activities.5. Typology of retail units, cooperation and cooperation associations in business activities.6. Retailing, development trends in retail, shopping centres, shopping centre operation management.7. Logistics in international and domestic trade.8. International trade, its concept, importance, basic operations and techniques, foreign markets.9. Foreign trade policy, world trade, external trade relations of the Czech Republic.10. Economic integration and trade, EU – internal and external trade, sales contract in international trade.11. E-commerce.12. Development of Fair Trade and its current concept.13. Social responsibility and sustainable development in trade. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Introduction of seminars organization, semester project. Cooperative form of enterprise and trade.2. Range of products, assortment and its identification.3. Business environment and trade.4. SMEs in trade.5. Consumer protection I.6. Consumer protection II.		

7. International monetary system.
8. International organization in trade.
9. Forms of entry into foreign markets.
10. Sales contract in international trade, including INCOTERMS clauses.
11. Specifics of price policy and price calculation.
12. Development trends of international trade.
13. Preparation and consultation of semester projects.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BERMAN, B., J. R. EVANS and P. CHATTERJEE, [2018]. *Retail management: a strategic approach*. 13th ed. Pearson. ISBN 978-0133796841.

FEENSTRA, R. C. and A. M. TAYLOR, [2017]. *International trade*. 4th ed. Worth Publishers, Macmillan Learning. ISBN 978-1319061739.

HILL, Ch. W. L., [2019]. *International business: competing in the global marketplace*. 12th ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-1259929441.

Doporučená literatura:

JOHNSON, D. and C. TURNER, 2016. *European business*. Routledge, Taylor & Francis Group. ISBN 978-0415617178.

EHRlich, S. D., 2018. *The politics of fair trade: moving beyond free trade and protection*. Oxford University Press. ISBN 978-0199337644.

WALKER, J., A. PEKMEZOVIC and G. WALKER, 2019. *Sustainable development goals: harnessing business to achieve the SDGs through finance, technology and law reform*. John Wiley. ISBN 978-1119541813.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Foreign language IV		
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	2 / 4
Rozsah studijního předmětu	0p + 52s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence	Foreign language I Foreign language II		
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet	Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> písemný/ústní test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu			
Zapojení garanta do výuky předmětu			
Vyučující			
Stručná anotace předmětu	<p><u>English language IV.</u> Semináře</p> <ol style="list-style-type: none">1. Work and life balance.2. Quantifiers (expressing quantity and extent).3. Differences between men and women (hobbies, free time, work).4. Articles.5. World of work.6. Noun formation.7. Meetings.8. Preparation of CV.9. Formal letters.10. Indirect speech.11. Shopping, complaints.12. Indirect speech.13. Films.14. Passive voice.15. Celebrities.16. Relative clauses – defining, non-defining, relative pronouns.17. News.18. Adjectives and adverbs formation.19. Superstitions.20. Third conditional.21. Detective stories.22. Question tags.23. TV.24. Phrasal verbs.		

25. Writing an article.
26. Compound nouns.

German language IV.

Semináře

1. Complicated work situations and practical solutions.
2. Ratschläge.
3. Subordinate clauses – purpose.
4. Complicated personal situations and practical solutions.
5. Infinitive with zu instead of dass.
6. Infinitive with um + zu instead of damit.
7. CR – geographical position, government.
8. CR – modern history.
9. Double conjunctions.
10. CR – economic situation, industry, agriculture.
11. Prefixes – separable and inseparable.
12. CR – attractive tourist centres.
13. Formation of nouns – compounding.
14. CR – advice and recommendations for foreigners.
15. Negative social phenomena in general.
16. Future tenses.
17. Negative social phenomena – practical solutions, own experience.
18. Declension of proper nouns. Indefinite and zero article.
19. Crime – types, prevention, solution.
20. Sein a haben + infinitive with zu.
21. Social and geographical characteristics of Germany.
22. Most important German cities.
23. Participle present and past. Present participle with zu. Attributes.
24. Czech-German economic relations.
25. Superlative of adverbs. Formation of nouns – derivation.
26. Oral presentation.

Studijní literatura a studijní pomůcky

English language IV.

Povinná literatura:

OXENDEN, C. a C. KOENIG-LATHAM, 2019. *English File Intermediate: Student's Book*. 3rd ed. Oxford University Press. ISBN 978-0-19-451978-6.

Doporučená literatura:

MURPHY, R., 2012. *English grammar in use: a self-study reference and practice book for intermediate learners of English*. 4th edit. Cambridge University Press. ISBN 780194519892.

German language IV.

Povinná literatura:

BAIER, G. a R. DITTRICH, 2007. *Prüfungstraining: Goethe-Zertifikat B2 mit 2 Audio CDs*. Cornelsen. ISBN 978-3-06-020530-1.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German: A Grammar and Workbook*. Routledge, Taylor & Francis e-Library. ISBN 0-203-67466-9.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German. A grammar and workbook*. Routledge. ISBN 0203674669.

Doporučená literatura:

CAHA, Z., 2010. *Testen Sie Ihr Deutsch, testen Sie Ihr Wirtschaftsdeutsch!* Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-87278-36-9.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Payroll accounting		
Typ předmětu	povinně volitelný	doporučený ročník / semestr	2 / 4
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	5
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Romana Kušnírová, DiS., PhD. (roz. Píchová)		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Markéta Popílková – doktorand (cvičící - 100 %) Mgr. Stanislav Křída (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Introduction to Labour Code.2. Labour law relations.3. Employment relationship.4. Termination of employment relationship.5. Work agreements outside employment relationships. Agency workers.6. Employment of disabled people.7. Personal income tax.8. Health insurance.9. Pension and social insurance.10. Preparation of earnings record.11. Tax forms.12. Forms for District Social Security Office and health insurance companies.13. Example. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Introduction to Labour Code – personal records, personal data protection.2. Labour law relations – dependent work, differences between business sector and budget sphere.3. Employment relationship - establishment, employment contract, probationary period, changes in employment relationship, rights and obligations.4. Termination of employment relationship – forms of termination – agreement on termination of employment relationship, dismissal, termination in the probationary period, immediate termination of employment.5. Work agreements outside employment relationships – contract for work and agreement to perform work. Agency workers – characteristics, advantages and disadvantages.6. Employment of disabled people – employer tasks in social area.7. Semester test. Personal income tax – calculation of monthly tax, tax deductions, tax advantage.		

8. Health insurance – calculation of monthly insurance, annual contributions.
9. Pension and social insurance – calculation of monthly amount, annual amount.
10. Earnings record – preparation of earnings record on a concrete example.
11. Tax forms – processing tax forms on a concrete example.
12. Processing forms for District Social Security Office and health insurance companies – concrete examples.
13. Examples – calculation of wages, income tax, health and social insurance, filling in forms.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

LANDIN J. and P. SCHIRMER, 2018. *Payroll Accounting 2019*. 5th ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-1-259-91707-3.

BRAGG, S. M., 2018. *Payroll Management: 2019 Edition*. Accounting Tools, Inc. ISBN 978-1-642-21020-0.

BIEG, B. J. and J. TOLAND, 2016. *Payroll Accounting 2017*. 27 ed. [s. n]. ISBN 978-1-305-67513-1.

Doporučená literatura:

DRURY, C., 2015. *Management and cost accounting*. 9th ed. Cengage Learning. ISBN 978-1-4080-9393-1.

WEETMAN, P., 2019. *Financial Accounting*. 8th ed. Pearson. ISBN 978-1-292-24447-1.

ELLIOTT, B. and J. ELLIOTT, 2019. *Financial Accounting, Reporting and Analysis*. Pearson education. ISBN 978-1-292-25608-5.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Financial and capital markets		
Typ předmětu	povinně volitelný	doporučený ročník / semestr	2 / 4
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	5
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Pavel Rousek, Ph.D. (cvičící – 40 %) Ing. Jakub Horák – doktorand (cvičící – 30 %) Ing. Tomáš Krulický, BBA – doktorand (cvičící – 30 %) Ing. Petr Salva (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Role of financial markets and financial institutions in economics. Concept, function, structure, and importance of financial markets.2. Definition, creation and disappearance of cash.3. Banking system – central bank, commercial banks, payment systems.4. Monetary policy.5. Transmission mechanism of monetary policy.6. Exchange rate policy.7. Concept, function, structure and importance of capital markets. Allocation of savings, characteristics of capital markets, structure of capital markets, position of capital markets in economics.8. Regulation and supervision of capital markets – reasons for regulations and supervising, methods and tools, regulation and supervising in the Czech Republic.9. Stock markets. Valuation of shares. Basic fundamental, technical and psychological principles of stock analyses. Efficient-market hypothesis.10. Bond markets. Valuation of bonds, basic principles of bonds analysis.11. Financial derivatives markets – options, futures, swaps, warrants.12. Primary and secondary markets. Stock and OTC markets. Stock exchange system and its elements.13. Prague stock exchange. RM-system and world exchange centres – NYSE, LSE, TSE, EURONEXT. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Role of financial markets and financial institutions in economics. Concept, function, structure, and importance of financial markets.2. Definition, creation and disappearance of cash.3. Banking system – central bank, commercial banks, payment systems.		

4. Monetary policy.
5. Transmission mechanism of monetary policy.
6. Exchange rate policy.
7. Concept, function, structure and importance of capital markets. Allocation of savings, characteristics of capital markets, structure of capital markets, position of capital markets in economics.
8. Regulation and supervision of capital markets – reasons for regulations and supervising, methods and tools, regulation and supervising in the Czech Republic.
9. Stock markets. Valuation of shares. Basic fundamental, technical and psychological principles of stock analyses. Efficient-market hypothesis.
10. Bond markets. Valuation of bonds, basic principles of bonds analysis.
11. Financial derivatives markets – options, futures, swaps, warrants.
12. Primary and secondary markets. Stock and OTC markets. Stock exchange system and its elements.
13. Prague stock exchange. RM-system and world exchange centres – NYSE, LSE, TSE, EURONEXT.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

FABOZZI, F. J., 2015. *Capital markets: Institutions, instruments, and risk management*. 5th ed. MIT Press. ISBN 978-0262029483.

STRUMEYER, G., 2017. *The capital markets: Evolution of the financial ecosystem*. Wiley. ISBN 978-1119220541.

BURTON, M., R. NESIBA, B. BROWN, 2015. *Introduction to financial markets and institutions*. 2nd ed. [s. n.]. ISBN 978-0-7656-2276-1

Doporučená literatura:

PILBEAM, K., 2018. *Finance and Financial Markets*. 4th ed. [s. n.]. ISBN 978-1-137-51562-9.

KOEDIJK, K., A. SLAGER, J. VAN DAM. 2019. *Achieving Investment Excellence*. [s. n.]. ISBN 978-1-119-43765-9.

PCHAMANOVA D. A. and F. J. FABOZZI, 2016. *Portfolio construction and Analysis*. [s. n.]. ISBN 978-1-118-44559-4.

WITZANY, J., 2013. *Financial derivatives : valuation, hedging and risk management*. Oeconomica. ISBN 978-80-245-1980-7.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Strategic management		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	3 / 5
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 15 bodů (tj. 15 %) seminární práce – 15 bodů (tj. 15 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Petra Pártlová, Ph.D. (cvičící – 100 %) Ing. Hynek Walner (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky</p> <ol style="list-style-type: none">1. Origin and development of strategic management as a separate scientific discipline.2. Basic differences between strategic, tactical and operational management.3. Strategic thinking and decision-making, manager as a strategist.4. Strategies, hierarchy of strategies.5. Classification of strategies.6. Strategic management process and its stages, models of strategic management.7. Strategic situational analysis, methods for evaluation of internal and external business environment.8. Business position and corporate portfolio.9. Formulation of a strategy.10. Selection and choice of strategies.11. Implementation of strategy.12. Balanced Scorecard, model EFQM.13. Six sigma, Kaizen. <p>Semináře</p> <ol style="list-style-type: none">1. SWOT analysis.2. Porter's five forces analysis.3. Competitors analysis.4. Analysis of competitive groups (strategic competitive groups mapping).5. Analysis of attractiveness of industry.6. Analysis of key competences.7. Method of determining strategic alternatives.8. BCG matrix.9. Methods of obtaining competitive advantage (according to M. Porter).		

10. Strategic clock.
11. SPACE analysis.
12. STEP analysis.
13. Analysis of specific opportunities sources.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

CLEGG, S. et al., 2012. *Strategy: Theory & Practice*. SAGE Publications Ltd. ISBN 978-1-84920-452-0.

MAGRETTA, J., 2011. *Understanding Michael Porter: The Essential Guide to Competition and Strategy*. Business Review Press. ISBN 978-1422160596.

MORDEN, T., 2017. *Principles of Strategic Management*. 3rd ed. Routledge. ISBN 9781138297128.

Doporučená literatura:

DAVID, F. R., 2016. *Strategic Management: A Competitive Advantage Approach, Concepts & Cases*. 16th ed. Pearson. ISBN 978-0134153971.

MELLAHI, K. and J. G. FRYNAS, 2011. *Global strategic management*. New York Oxford University Press. ISBN 978-0-19-954393-9.

WHEELLEN, T. L. and J. D. HUNGER, 2008. *Strategic management and business policy: concepts and cases*. Pearson Prentice Hall. ISBN 978-0132323468.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Controlling		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	3 / 5
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	5
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Simona Hašková, Ph.D. (cvičící – 100 %) Ing. Václav Zahrádka (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Basic terms – control and controlling, basic data sources. Process view of business management.2. Strategic and operational controlling.3. Operative marketing controlling and its tools.4. Business controlling and its tools.5. Production controlling – controlling of quality TQM/EFQM.6. Strategic financial controlling – business value – shareholder perspective.7. Financial controlling – financial statements, benchmarking.8. Financial controlling – calculations.9. Financial controlling – calculation/consumption of production factors – material, fixed assets.10. Financial controlling – calculation using modern methods ABC.11. Personnel controlling.12. Controlling in innovation and research management.13. Deviations and their management – crisis of a company. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Data sources for controlling – internal and external data sources.2. Case study in strategic and operational controlling.3. Preparation of marketing plan of a company.4. Preparation of business plan of a company.5. Preparation of production plan of a company.6. Determining parameters for business value management.7. Implementation of financial benchmarking of a company.8. Preparation of product calculations I.9. Preparation of product calculations II.10. Preparation of product calculations III.		

11. Preparation of human resources plan.
12. Preparation of research and development plan.
13. Case study – deviations.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

WALTHER, L. M., 2017. *Managerial accounting*. CreateSpace Independent Publishing Platform. ISBN 978-1548394325.

BREALEY, R. A., S. C. MYERS and F. ALLEN, 2014. *Principles of corporate finance*. 11th ed., global ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-0-07-715156-0.

DRURY, C., 2008. *Management and Cost Accounting*. 7th ed. South Western Cengage Learning.

Doporučená literatura:

OLAF, B., 2015. *Controlling: A critical success factor in a globalized world / Mäder*. Berlin epubli GmbH. ISBN 9783737537520.

KERZNER, H., 2003. *PROJECT MANAGEMENT: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. 8th ed. John Wiley & Sons, Inc. ISBN 0-471-22577-0.

CROUHY, M., D. GALAI and R. MARK, 2014. *The Essentials of Risk Management*. 2nd ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-0-07-182115-5.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Regional science and regional policy		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	3 / 5
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	3
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> seminární práce – 25 bodů (tj. 25 %) prezentace seminární práce – 5 bodů (tj. 5 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p>		
Garant předmětu	Ing. Petra Pártlová, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 90 %		
Vyučující	Ing. Veronika Humlerová, Ph.D. (přednášející – 10 %) Ing. Petra Voborská (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky</p> <ol style="list-style-type: none">1. Definition of terms – regionalization, regional development, territorial development, regional management.2. Regional analyses; Main approaches (types) of regional analysis; Types of indicators in regional analysis.3. Methodology of regional development; Approaches to dealing with regional development; Strategic planning and regional development; Main participants in regional development.4. Conceptual documents; Structure of conceptual documents; Strategy, programme, plan.5. Programmes of development of towns, municipalities, and regions; Content and use of programme.6. Principles of programmes and projects making in terms of structural policy.7. Methodology of projects creation in terms of structural policy; Basic procedures in project management.8. Spatial planning.9. Spatial planning in relation to regional development and spatial planning position in regional policy.10. Urbanization, suburbanization and desurbanization.11. Forms of municipalities cooperation; Inter-municipal cooperation, cooperation with other partners in the region12. National and international cooperation of municipalities.13. Selected areas of interest in regional policy; Use of brownfields; Formation and possibilities of using clusters.		
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura: FAGAN, G. H., and R. MUNCK, 2018. <i>Handbook on Development and Social Change</i>. Edward Elgar Publishing. ISBN 978-1-786-43154-7. CAPELLO, R. and P. NIJKAMP, 2019. <i>Handbook of Regional Growth and Development Theories</i>. Edward Elgar Publishing. ISBN 978-1-788-97001-3. STIMSON, R. J. et al., 2006. <i>Regional economic development: Analysis and planning strategy</i>. Springer. ISBN 978-3-540-34826-9.</p> <p>Doporučená literatura: TORRE, A. and F. WALLET, 2014. <i>Regional Development and Proximity Relations</i>. Edward Elgar Publishing. ISBN 978-1-781-00288-9.</p>		
Informace ke kombinované nebo distanční formě			
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin	

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Business plan – case study		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	3 / 5
Rozsah studijního předmětu	0p + 52s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	4
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet	Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> případová studia – podnikatelský záměr – 20 bodů (tj. 20 %) průběžná konzultace – 2 body (tj. 2 %) zpracování zadaných úkolů – 5 bodů (tj. 5 %) řízená diskuse, analytické a kritické myšlení, diplomatické chování a vystupování – 3 body (tj. 3 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> prezentace případové studie – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Radka Vaničková, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	cvičící – 60 %		
Vyučující	Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. (cvičící – 40 %) Ing. Stanislav Zrůst (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Semináře</p> <ol style="list-style-type: none">1. Concept of project, choosing professional topic.2. Analysis of data and information collection.3. Work with professional and scientific literature.4. Setting and formulating objectives, hypotheses, research questions, solving partial problems.5. Methods of solution – applicability in the field/sector/practice.6. Structure of project. Modifications and arrangement - proofreading, layout of texts, tables, figures, graphs and other attachments.7. Bibliographic citations – references, citations, lists of resources.8. Evaluation of project, defence of the project.9. Presentation of the project in the seminar.10. - 11. Presentation of theoretical and methodological part in the seminar.12. - 13. Presentation of the first version of the application part in the seminar.		
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura:</p> <p>ABRAMS, R., 2019. <i>Successful Business Plan: Secrets & Strategies. Planning Shop.</i> [s. n.]. ISBN 9781933895826.</p> <p>SWANSON, L., 2017. <i>Business Plan Development Guide.</i> 8th edit. OPENPRESS.USASK.CA. ISBN 978-0-88880-618-5.</p> <p>DEY, B., 2019. <i>Business Studies.</i> Geeta Publishing House. ISBN 9780013227779.</p>		

Doporučená literatura:

ELLET, W., 2018. *The Case Study Hand book, Revised Edition: A Student's Guide*. Harvard Business Publishing. ISBN 9781633696150.

GARG, R., 2017. *Case Study of Business Studies*. Blue Rose Publishers. ISBN 8193395654.

PUBLISHING, E., 2017. *Developing an Effective Business Plan: A Business Model Path to Success*. Enodare Ltd. ISBN 978-1906144944.

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
---	--	--

Rozsah konzultací (soustředění)		hodin
---------------------------------	--	-------

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
---	--	--

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Foreign language V				
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	3 / 5		
Rozsah studijního předmětu	0p + 52s	hod.	52	kreditů	4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Foreign language I Foreign language II				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet		Forma výuky	seminář	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> písemný/ústní test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>				
Garant předmětu					
Zapojení garanta do výuky předmětu					
Vyučující					
Stručná anotace předmětu	<p><u>English language V.</u> Semináře</p> <ol style="list-style-type: none">1. Personal information, interviews2. Questions and answers3. Guessing the meaning from context4. Mysteries; storytelling5. Auxiliary verbs6. Compounds7. Health and diseases8. Present perfect simple and continuous9. Clothes and fashion10. Compound nouns, word order11. Adjectives as nouns12. Order of adjectives13. Narrative tenses14. Reading, literature15. Travelling16. Means of transport17. Phrases with TAKE18. Past perfect simple and continuous19. Adverbs, position of adverbs20. Future tenses21. Future perfect22. Environment23. Weather, climate24. Conditionals				

25. Zero conditional, mixed conditional
26. Oral examination

German language V.

Semináře

1. Aus der Presse
2. Würde + infinitive
3. Conjunctive of preteritum and plusquamperfectum
4. Conditionals
5. Austria
6. Past infinitive
7. Sentences with ohne zu and statt zu
8. Structures with als ob and als dass
9. Switzerland
10. Conjunctive
11. Using conjunctive in indirect speech
12. Swiss economy
13. Übungstest 3 - Leseverstehen 1 und 2
14. Übungstest 3 - Leseverstehen 3 und 4
15. Übungstest 3 - Hörverstehen 1
16. Übungstest 3 - Hörverstehen 2
17. Übungstest 3 - Schriftlicher Ausdruck 1
18. Übungstest 3 - Schriftlicher Ausdruck 2
19. Übungstest 3 - Mündlicher Ausdruck 1 und 2
20. Übungstest 4 - Leseverstehen 1 und 2
21. Übungstest 4 - Leseverstehen 3 und 4
22. Übungstest 4 - Hörverstehen 1
23. Übungstest 4 - Hörverstehen 2
24. Übungstest 4 - Schriftlicher Ausdruck 1
25. Übungstest 4 - Schriftlicher Ausdruck 2
26. Ústní projev: Übungstest 4 - Mündlicher Ausdruck 1 und 2

Studijní literatura a studijní pomůcky

Anglický jazyk V.

Povinná literatura:

LATHAM-KOENIG, C. a C. OXENDEN, 2019. *English File Upper-Intermediate*. 3rd edit. Oxford University Press. ISBN 9780194558402.

Doporučená literatura:

BURGESS, S., J. NEWBROOK a J. WILSON, 2008. *FCE Gold Plus: exam maximiser with key*. Pearson Longman. ISBN 978-1-4058-7679-7.

HEWINGS, M., 2013. *Advanced grammar in use: a self-study reference and practice book for advanced learners of English: with answers and CDROM*. 3rd edit. Cambridge University Press. ISBN 978-1-107-69989-2.

Německý jazyk V.

Povinná literatura:

BAIER, G. a R. DITTRICH, 2007. *Prüfungstraining: Goethe-Zertifikat B2 mit 2 Audio CDs*. Cornelsen. ISBN 978-3-06-020530-1.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German: A Grammar and Workbook*. Routledge, Taylor & Francis e-Library. ISBN 0-203-67466-9.

SCHENKE, H. a K. SEAGO, 2005. *Basic German. A grammar and workbook*. Routledge. ISBN 0203674669.

Doporučená literatura:

CAHA, Z., 2010. *Testen Sie Ihr Deutsch, testen Sie Ihr Wirtschaftsdeutsch!* Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-87278-36-9.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Finanční účty II		
Typ předmětu	Povinně volitelný	doporučený ročník / semestr	3 / 5
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Payroll accounting		
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Romana, Kušnirová, DiS., PhD. (roz. Píchová)		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Markéta Popílková – doktorand (cvičící – 100 %) Ing. Zdeněk Jílek (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Short-term financial assets.2. Accounting of own-produced stock.3. Fixed tangible and intangible assets.4. Accounting relationships. Subsidy. Exchange differences.5. Accounting for wages and deductions.6. Own and borrowed sources.7. Costs, revenues and their accruals, leasing.8. Financial statements and reports.9. Specifics of accounting in public company and limited partnership.10. Accounting in the holding of primary agricultural production. Accountings of individual entrepreneur.11. Fixed financial assets.12. Tax records of entrepreneurs – non-VAT payers.13. Tax records of entrepreneurs. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Short-term financial assets – characteristics, accounting for securities, inventory differences in cash.2. Accounting for inventory of own production using method A and method B. Advances paid to employees.3. Fixed tangible and intangible assets – acquisition and recording of assets and balance sheets, depreciations, valorisation, stock-taking, disposal by sale or as a result of damage.4. Accounting relationships – accounting of provided and received advances. Subsidies – characteristics, classification of accounting. Exchange differences – calculation and accounting of exchange rate profit and loss.5. Accounting of wages and deductions – accounting of basic items in wage reporting.6. Own and borrowed sources – characteristics and accounting.7. Semester test. Costs, revenues, accounting of accruals and leasing.		

8. Financial statements and accounts – activities and operations related to closing accounts at the end of accounting period (leasing, estimated items, adjustments, material, goods in transit).
9. Specifics of accounting in public company and limited partnership – accounting for income tax, balance sheet, profit and loss records, disclosure of financial statements, audit.
10. Accounting in holding of primary agriculture production – characteristics and specifics of accounting. Accounting of individual entrepreneur – characteristics and specifics of accounting.
11. Fixed financial assets – characteristics, accounting of items: securities, bills of exchange.
12. Tax records of entrepreneurs – non-VAT payers.
13. Tax records of entrepreneurs – VAT payers.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

WILD, J. J., 2018. *Financial accounting fundamentals*. 6th ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-1-259-72691-0.

WEETMAN, P., 2019. *Financial Accounting*. 8th ed. Pearson. ISBN 978-1-292-24447-1.

ELLIOTT, B. and J. ELLIOTT, 2019. *Financial Accounting, Reporting and Analysis*. Pearson Education. ISBN 978-1-292-25608-5.

Doporučená literatura:

DRURY, C., 2015. *Management and cost accounting*. 9th ed. Cengage Learning. ISBN 978-1-4080-9393-1.

HARRISON, W. T. et al., 2015. *Financial accounting*. 10th ed. Pearson. ISBN 978-0-13-342753-0.

SCOTT, P., 2018. *Introduction to Financial Accounting*. Oxford University Press. ISBN 978-0-198-78329-9.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Business finance II		
Typ předmětu	povinně volitelný	doporučený ročník / semestr	3 / 5
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence	Financial and capital markets		
Způsob ověření studijních výsledků	zkouška	Forma výuky	přednáška seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Veronika Machová, MBA – doktorand (cvičící – 50 %) Ing. Jakub Horák – doktorand (cvičící – 50 %) Ing. Zdeněk Svoboda (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p><u>Přednášky:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Business value for investors, shareholders, creditors.2. Risk and methods of its elimination.3. Business valuation methods – financial analysis.4. Business valuation methods – creditworthiness models.5. Business valuation methods – bankruptcy models, other models.6. Leasing. Franchising.7. Factoring. Forfeiting.8. Profit as a tool for refinancing business activities. Dividend policy.9. Emergency funding – financing at setting-up, extending, rehabilitation, mergers, and winding-up I.10. Emergency funding – financing at setting-up, extending, rehabilitation, mergers, and winding-up II.11. Financial planning- methods of plans drawing up, checking plans fulfillment.12. Short-term and long-term financial plan.13. Theoretical findings – Business finance II vs. financial management in practice. <p><u>Semináře</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Business value for investors, shareholders, creditors.2. Risk and methods of its elimination.3. Business valuation methods – financial analysis.4. Business valuation methods – creditworthiness models.5. Business valuation methods – bankruptcy models, other models.6. Leasing. Franchising.7. Factoring. Forfeiting.8. Profit as a tool for refinancing business activities. Dividend policy.9. Emergency funding – financing at setting-up, extending, rehabilitation, mergers, and winding-up I.		

10. Emergency funding – financing at setting-up, extending, rehabilitation, mergers, and winding-up II.
11. Financial planning- methods of plans drawing up, checking plans fulfillment.
12. Short-term and long-term financial plan.
13. Theoretical findings – Business finance II vs. financial management in practice.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BREALEY, R. A., S. C. MYERS and F. ALLEN, 2014. *Principles of corporate finance*. 11. ed., global ed. McGraw-Hill Education. ISBN 978-0-07-715156-0.

HOWARD, M., 2007. *Accounting and business valuation methods: How to interpret IFRS accounts*. CIMA Publishing. ISBN 978-80-750684682.

ROSS, S. A., 2012. *Fundamentals of corporate finance*. 9th ed. McGraw-Hill Companies. ISBN 978-1-25-902762-8.

Doporučená literatura:

JACQUE, L. L., 2019. *International Corporate Finance: Value creation with currency derivatives in global capital markets*. 2nd ed. [s. n.]. ISBN 978-1-119-55046-4.

ZHU, J., 2014. *Quantitative models for performance evaluation and benchmarking: Data envelopment analysis with spreadsheets*. 3rd ed. Springer. ISBN 978-3-319-06646-2.

CHASAJEV, G. R., 2018. *Creating a comprehensive enterprise evaluation method*. The Institute of Technology and Business in České Budějovice, Samara State University of Economics, unpagged. ISBN 978-80-7468-136-3.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Bachelor's thesis			
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	3 / 6	
Rozsah studijního předmětu	0p + 26s	hod.	26	kreditů
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet	Forma výuky	seminář	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Odevzdání bakalářské práce dle harmonogramu BP daného semestru. Zápočet je udělen na základě splnění následujících podmínek: dodržení harmonogramu organizace BP, docházka na konzultace s vedoucím BP, vlastní vypracování dle osnovy, kladné hodnocení od vedoucího práce a doporučení k obhajobě.			
Garant předmětu	doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	cvičící			
Vyučující	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. (cvičící) prof. Ing. Jan Váchal, CSc. (cvičící) doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. (cvičící) doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. (cvičící) doc. Ing. Ján Kmec, CSc. (cvičící) Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. (cvičící) Ing. Simona Hašková, Ph.D. (cvičící) Ing. Veronika Humlerová, Ph.D. (cvičící) Ing. Tsolmon Jambal, Ph.D. (cvičící) Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. (cvičící) Ing. Lenka Ližbetinová, Ph.D. (cvičící) Ing. Radim Dušek, Ph.D. (cvičící) Ing. Petra Pártlová, Ph.D. (cvičící) Ing. Filip Petrách, Ph.D. (cvičící) Ing. Romana Kušnirová, DiS., PhD. (roz. Píchová) (cvičící) Ing. Monika Karková, PhD. (cvičící) Ing. Marie Slabá, Ph.D. (cvičící) Mgr. Pavel Sládek, Ph.D. (cvičící) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. (cvičící) Ing. Radka Vaničková, Ph.D. (cvičící) Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. (cvičící) Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. (cvičící)			
Stručná anotace předmětu	Semináře 1. Recapitulation of requirements for Bachelor thesis, specification of its format and extent. Specification of basic characteristics. Topic and structure. 2. Completion of the theoretical part. 3. Experimental research. 4. Familiarization of students with evaluation of research data related to the thesis. 5-13. On-going consultations based on the needs and requirements of the supervisor or consultant of the thesis. Analysis of student's performance, analysis of their presentation, on-going commenting of the text.			
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura: SWALES, J. and Ch. B. FEAK, 2012. <i>Academic writing for graduate students: essential tasks and skills</i> . 3rd ed. University of Michigan Press. ISBN 9780472034758. SAUNDERS, M., P. LEWIS and A. THORNHILL, 2015. <i>Research methods for business students</i> . 7th ed. Pearson. ISBN 9781292016627. COOPER, D. R. and P. S. SCHINDLER, 2003. <i>Business research methods</i> . 8th ed. McGraw-Hill. ISBN 0072498706. Doporučená literatura:			

BAILEY, S., 2011. *Academic Writing. A Handbook for International Students*. 3rd ed. Routledge. ISBN 978-0-203-83165-6. Available at: [https://www.kau.edu.sa/Files/0013287/Subjects/academic-writing-handbook-international-students-3rd-ed%20\(2\).pdf](https://www.kau.edu.sa/Files/0013287/Subjects/academic-writing-handbook-international-students-3rd-ed%20(2).pdf)

BHATTACHERJEE, A., 2012. *Social Science Research: Principles, Methods, and Practices*. 2nd ed. University of South Florida. ISBN 978-1475146127. Available at: http://scholarcommons.usf.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1002&context=oa_textbooks

KOOP, G., 2005. *Analysis of Economic Data*. John Wiley & Sons. ISBN 0-470-02468-2.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Practical training		
Typ předmětu	povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	3 / 6
Rozsah studijního předmětu	hod. 520	kreditů	20
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet	Forma výuky	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Pro splnění praxe je nutné odevzdat všechny požadované materiály v termínech uvedených v IS. Pokud studentem navrhovaná firma či náplň práce neodpovídá zaměření studia, nebude praxe uznána.		
Garant předmětu	prof. Ing. Jan Váchal, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu			
Vyučující	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. Ing. Veronika Machová, MBA – doktorand		
Stručná anotace předmětu	Osnova předmětu: 1. Choosing practical training. 2. Registration and assignment of practical training. 3. Course and completion of practical training. 4. Certification on completion of practical training. 5. Preparation of final report and presentation of the results at guaranteeing workplace / department.		
Studijní literatura a studijní pomůcky			
Informace ke kombinované nebo distanční formě			
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím			

B-IV – Údaje o odborné praxi

Charakteristika povinné odborné praxe

Koncepce semestrální povinné odborné praxe „Practical training“ u studijního bakalářského programu Business Administration plně respektuje jeho profesní orientaci. Z důvodu jejího zajištění má škola uzavřeno více jak 1500 smluv o spolupráci především s podniky z Jihočeského regionu. Z tohoto důvodu představuje předmět Practical training nedílnou součást profesně orientovaného studia, studenti jsou na absolvování praxe průběžně připravováni, a to zejména v profilujících předmětech. Practical training je podle studijního plánu povinný předmět a podléhá podmínkám Studijního a zkušebního řádu. Pro splnění praxe je vyčleněn poslední (šestý) semestr studia. Cílem dlouhodobé praxe „Practical training“ je transformace teoretických a odborných znalostí do praktických dovedností nezbytných pro další profesní rozvoj studenta. V rámci předmětu Practical training jsou specifikovány dílčí problémové okruhy s výstupy, jejichž osvojení si studentem bude ze strany školy ověřováno a v případě potřeby zajištěno jejich následné doplnění.

Délka odborné praxe „Practical training“ je stanovena v souladu s požadavky na profesně orientovaný studijní program a je stanovena na 520 hodin. Student může mít po dohodě se školitelem nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobu, ta ovšem nesmí přesáhnout 40 hod. za kalendářní týden. Praxe je zaměřena na získání přesně vymezeného rozsahu praktických dovedností, spojených se studiem předmětů profilujícího základu. Tyto dovednosti přitom nemohou být získány mimo reálné podnikové prostředí. Tento předmět také slouží zároveň ke sběru dat a informací v rámci bakalářské práce studentů, jejíž zaměření bude konzultováno s manažery příslušného podniku.

Volba místa výkonu odborné praxe musí být v souladu s profilem absolventa bakalářského studijního programu. Student je povinen při volbě místa výkonu odborné praxe vycházet právě z profilu absolventa Business Administration.

Garanční pracoviště, kterým je Ústav podnikové strategie posuzuje, zdali si student vybral odpovídající podnik vzhledem k danému studijnímu programu, a především zdali bude student v podniku vykonávat činnost naplňující požadované výstupy v rámci studijního programu. Garanční pracoviště tak posuzuje celý průběh praxe a vyhodnocuje její výsledky. V rámci komunikace s vybranými podniky a kontroly úzce spolupracuje s Úsekem vnějších vztahů a s ředitelem Útvaru pro administraci studia a celoživotní vzdělávání.

Student si předmět Practical training zapíše podle svého Doporučeného studijního plánu v termínu uvedeném v aktuálním znění Harmonogramu akademického roku. Studentovi je povoleno nastoupit na odbornou praxi za splnění následujících podmínek:

- Student může v průběhu studia vykonat odbornou praxi za předpokladu, že má v daném semestru zapsané předměty, které rozvrhově nezamezují v přítomnosti na odborné praxi.
- Student může podat Žádost o přiřazení studenta k jiné společnosti / instituci. Žádost doručí student přímo k rukám ředitele Útvaru pro administraci studia a celoživotní vzdělávání, který žádost posoudí a rozhodne ve spolupráci s garančním pracovištěm.
- V případě, že si student nepodal Žádost o přiřazení studenta k jiné společnosti/instituci, či si žádost podal a tato nebyla dle Směrnice č. 14/2016, čl. 3, odst. 4 schválena, je studentovi k výkonu odborné praxe společnost/instituce přiřazena ředitelem Útvaru pro administraci studia a celoživotní vzdělávání. Výběr konkrétní společnosti/instituce je proveden ve spolupráci s vedoucím Úseku vnějších vztahů a příslušným garančním pracovištěm. Přiřazení je provedeno na základě zvoleného zaměření studenta a poptávce partnerských institucí, se kterými má již VŠTE uzavřenou rámcovou dohodu o spolupráci.
- Po přiřazení studenta ke konkrétní společnosti/instituci dojde k vyplnění a podpisu Protokolu o přijetí studenta na odbornou praxi odpovědným zástupcem společnosti/instituce, školitelem a studentem.
- Po doručení Protokolu o přijetí studenta na odbornou praxi, je studentovi praxe zaevidována pověřeným pracovníkem útvaru. Student nesmí započít výkon praxe před jejím zaevidováním.
- Garanční pracoviště schválí, že vybraný podnik a pozice odpovídají výstupům z učení daného studijního programu.
- Se zvoleným podnikem je uzavřena smlouva o spolupráci a student je povinen zajistit veškeré potřebné protokoly.

Databázi podniků, kde studenti bakalářského profesně zaměřeného studijního programu mohou vykonávat praxi, zajistí a spravuje Úsek vnějších vztahů. Přidělení odborné praxe probíhá dvěma způsoby:

- Přidělením praxe studijním oddělením.
- Student navrhne jím zvolený podnik.

Pokud student navrhne vlastní podnik, posuzuje jej ředitel Útvaru pro administraci studia a celoživotního vzdělávání ve spolupráci s garančním pracovištěm. Navržený podnik je posuzován nejen s ohledem na jeho hlavní činnost, ale i s

ohledem na vykonávanou pozici, která musí zajistit naplnění výstupů z učení.

Nástup na praxi je možné provádět v průběhu semestru. Z kontrolních a organizačních důvodů se studenti, kteří mají zájem nastoupit v následujícím měsíci na praxi, přihlásí v informačním systému VŠTE do příslušného rozpisu. Přihlášení je závazné, tzn. odhlášení po termínu uzavření je možné na základě písemné žádosti studenta, a to pouze ze závažných důvodů. Po uzavření rozpisu je student do 10 pracovních dnů informován o přiřazení ke společnosti pracovníkem Studijního oddělení VŠTE prostřednictvím písemného oznámení nebo je informován o schválení samostatně zvolené společnosti. Společnost je o přiřazení studenta informována emailem či telefonicky.

Po přiřazení studenta ke konkrétní společnosti dojde k vyplnění a podpisu Protokolu o přijetí studenta na odbornou praxi odpovědným zástupcem společnosti, školitelem a studentem. Student si při plnění praxe ve společnosti vede Pracovní deník, tím se mu postupně načítá konto praxí.

V průběhu praxe se student:

- seznámí s podnikem a absolvuje předepsaná školení k vykonání praxe,
- pracuje pod vedením odpovědné osoby (školitele),
- řeší přidělené úkoly pod vedením odpovědné osoby (školitele).

Konkrétní výstupy z praxe závisí na daném studijním programu a student je s požadavky na výstupy seznámen před nástupem na praxi. Na konci praxe (jakmile konto praxí nabyde cílové hodnoty) student připravuje výstupy korespondující s požadavky garančního pracoviště. Jedná se o:

- pracovní deník potvrzený školitelem s razítkem společnosti a podpisem studenta,
- vyplněný protokol o absolvované praxi spolu s razítkem podniku a podpisem školitele,
- hodnocení praxe studentem,
- tvorbu eseje a závěrečné zprávy a
- prezentaci výsledků praxe na garančním pracovišti podle požadavků stanovených v anotaci předmětu.

Praxe je hodnocena na základě formuláře (protokolu), zahrnujícího pracovní náplň, pracovní deník a na základě výše uvedených odevzdaných materiálů. Student musí naplnit všechny požadované výstupy z učení, požadované v rámci absolvování semestrální praxe. V případě, že student nebude schopen v průběhu praxe naplnit veškeré stanovené výstupy z učení, garanční pracoviště, které zajišťuje daný studijní program v součinnosti s garantem předmětu Practical training, zajistí doškolení prostřednictvím e-learningu a následné dozkoušení, aby požadované výstupy byly naplněny v souladu se studijním plánem. Škola získává zpětnou vazbu od školitele praxí, který posuzuje praktické dovednosti studenta s návrhy doporučení. Těmito zprávami se následně zabývá garant praxí ve spolupráci s garančním pracovištěm.

Do 30 dnů je student povinen vyplnit Evidenci pracovních zkušeností v IS. V případě, že dokumenty a Evidence pracovních zkušeností splňují požadavky k udělení zápočtu, budou tyto dokumenty předány garančnímu pracovišti, které následně zadá studentovi hodnocení „Započteno“ z předmětu Practical training.

Přítomnost na praxi a náplň činnosti studenta je kontrolována pracovníkem Úseku vnějších vztahů ve spolupráci s garančním pracovištěm. Výstupní formuláře jsou dále analyzovány a vyhodnocovány pro další zkvalitňování procesu praxe a dosahování cílových výstupů z učení přímo podnicích. V případě, že by v průběhu praxe vznikla potřeba řešit kvalitu i samotný průběh praxe, garanční pracoviště prověří vzniklou situaci, konzultuje stav s Úsekem vnějších vztahů. Mezní řešení je rozhodnutí o neúspěšném ukončení předmětu praxe a přidělení nového podniku studentovi.

Příklad vybrané relevantní spolupráce s praxí pro studijní program Business Administration:

1	CB Auto a.s.
2	SILON s.r.o.
3	Husky-KTW s.r.o.
4	Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.
5	Jednota s.d. České Budějovice
6	CENTROPEN, a.s.
7	Statutární město České Budějovice
8	Tesla Blatná, a.s.
9	ELK a.s.
10	E.ON Česká republika, s.r.o.

11	Budějovický budvar n.p.
12	UPC Česká republika, s.r.o.
13	Belis, a.s.
14	Terms, a.s.
15	Eurovia CS, a.s.
16	Vodohospodářské stavby, s.r.o
17	Protherm ,s.r.o.
18	Feroplast, s.r.o
19	Slévárna a modelárna Nové Ransko, s.r.o
20	TSE, s.r.o
21	TPA ČR, s.r.o
22	Mektec CZ, s.r.o
23	Vidox, s.r.o
24	Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.
25	Gefos inženýring, s.r.o
26	ČSAD Jihotrans, a.s.
27	Lázně Aurora, s.r.o
28	Alea Sportswear, s.r.o
29	Spojené kartáčovny, a.s.
30	Greiner PURtec CZ spol, s.r.o
31	ČSAD Sttrans, a.s.
32	Mountfield, a.s.
33	Faurecia Exhaust Systems, s.r.o
34	Viscofan CZ, s.r.o
35	Zvánovec, a.s.
36	Bohemia Regent, a.s.
37	Sinop ČB, a.s.
38	Nicotrans, a.s.
39	KEB - EGE, spol. s.r.o
40	Kovosvit Mas, a.s.
41	KOH-I-NOOR HARDMUTH, a.s.
42	ČSAD AUTOBUSY České Budějovice, a.s.
43	Dudák - Měšťanský pivovar Strakonice, a.s.
44	Nemocnice Strakonice, a.s.
45	Nemocnice Tábor, a.s.
46	Robert Jech, s.r.o
47	Faurecia Automotive Czech Republic, s.r.o
48	Jindřichohradecká stavební s.r.o
49	Oknoplastik, s.r.o
50	Essox, s.r.o
51	Jipocar Logistic, s.r.o
52	Otavské strojírný, a.s.
53	Agrozet České Budějovice a. s.
54	DELNET CZ s. r. o.
55	Edscha Hradec s. r. o.

56	JIP - Papírny Větrník, a.s.				
57	MONDI BUPAK s.r.o.				
58	SWIETELSKY stavební s.r.o.				
59	Schneider Electric CZ, s.r.o.				
60	STS Prachatice, a.s.				
61	STAVOKLIMA s.r.o.				
62	STRABAG a.s.				
63	Magna Cartech spol. s r.o.				
64	ČEVAK a.s.				
65	KERN-LIEBERS CR spol. s r.o.				
66	KeyTec České Budějovice s.r.o.				
67	KRONOSPAN CR, spol. s r.o.				
68	MOTOR JIKOV Group a.s.				
69	FARMTEC a.s.				
70	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje				
Rozsah	520 hodin	týdnů	13	hodin	520
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována					Smluvně zajištěno
https://is.vstecb.cz/do/vste/utvar_prorektora_pro_komercializaci_a_tvurci_cinnost/smlouvy_o_spolupraci/					1510 smluv
Příklady smluv s podniky viz příloha akreditační žádosti					

RÁMCOVÁ DOHODA O SPOLUPRÁCI

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku
mezi účastníky:

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích,
IČ 75081431, se sídlem 37001 České Budějovice, Okružní 10,
jednající na základě pověření rektora
prorektorem pro praxi a vnější vztahy Ing. Františkem Konečným
tel.: +420603429881, e-mail: konecny@mail.vstecb.cz
(dále jen „VŠTE“)

a

Budějovický Budvar, národní podnik

(partner)

IČ 00514152, se sídlem Karolíny Světlé 4, České Budějovice
jednající vč. funkce/pozice ... *zástupce Ing. J. Boudem*

(dále jen „partner“)

PI. SEJKOVA - VED. PERS. ODDĚLENÍ

I.

VŠTE je veřejnou vysokou školou ve smyslu zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, založenou zák. č. 162/2006 Sb., o zřízení Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích.

VŠTE v rámci své činnosti poskytuje veřejné vysokoškolské vzdělání zaměřené na praktické uplatnění studentů v praxi a má zájem o spolupráci s podnikatelskými a jinými subjekty k tomu, aby byla prohloubena a zvýšena kvalita praktické části výuky. VŠTE taktéž v rámci své činnosti vykonává aplikovaný výzkum.

II.

Účastníci se tímto dohodli, že budou vzájemně spolupracovat tak, aby VŠTE v rámci této kooperace mohla zkvalitnit svou výukovou a související činnost a aby zároveň partner z této spolupráce získal co nejvíce benefitů dle jeho konkrétních požadavků.

Účastníci mohou spolupracovat zejména v následujících oblastech:

- odborné praxe studentů VŠTE u partnera,
- zadávání témat bakalářských a seminárních prací partnerem,
- vedení bakalářských prací a oponentury partnerem, jeho zástupci či pracovníky,
- spolupráce při akreditaci, či reakreditaci studijních programů a oborů, při tvorbě studijních plánů (zpětná vazba z praxe),
- účast partnera, jeho zástupců či pracovníků v komisích při státních zkouškách, v grantových komisích, v komisích Studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ),

- spolupráce při podpoře zvláště nadaných studentů („podniková stipendia“), a to jak z hlediska materiální podpory, tak z hlediska odborné stránky a budoucí profesní specializace,
- realizace společných projektů,
- řešení tematických a výzkumných úkolů,
- měření a vyhodnocování zdravotní nezávadnosti staveb (azbest, radon...), vč. návrhu opatření k odstranění nežádoucích vlivů,
- poskytování odborných a jazykových kurzů a školení pro partnery,
- odborná konzultační činnost,
- znalecká a tlumočnická (překladatelská) činnost (předpoklad v průběhu r. 2012).

V případě, že budou mít účastníci zájem intenzivněji vzájemně spolupracovat v určité oblasti, upraví vzájemná práva a povinnosti zvláštní dohodou.

III.

Účastníci se současně touto dohodou dohodli na způsobu, jakým budou spolupracovat při realizaci odborných praxí studentů VŠTE u partnera.

Účelem poskytování odborné praxe je zvýšení praktických odborných znalostí studentů VŠTE a případně jejich příprava na budoucí povolání.

Při dlouhodobé praxi je student povinen absolvovat odbornou praxi v délce 13 týdnů, v průměru 8 hodin denně a celkem musí student odpracovat 520 hodin.

Při krátkodobé praxi je student povinen absolvovat odbornou praxi v délce 2 týdnů, v průměru 8 hodin denně a celkem musí student odpracovat 80 hodin.

Konkrétní podmínky praxe každého jednotlivého studenta budou mezi VŠTE, partnerem a studentem dohodnuty v písemném Protokolu o přijetí studenta na odbornou praxi (dále jen „Protokol“). Vzor Protokolu tvoří přílohu této dohody. Partnerovi vzniká závazek umožnit studentovi absolvování praxe teprve podpisem příslušného protokolu. Účastníci se dohodli, že za VŠTE je Protokol oprávněn podepsat zaměstnanec VŠTE, který je garantem příslušné praxe, za partnera je to kromě statutárních orgánů a zástupců i pověřený pracovník, jenž je odpovědný za průběh praxe ze strany partnera. Za partnera podepíše protokol také školitel, tj. osoba, která se bude přímo podílet a dohlížet na praxi studenta.

Mezi partnerem a studentem nevznikne žádný pracovní vztah. Po dobu odborné praxe zůstává student studentem VŠTE. Za činnosti (práci) studenta při absolvování odborné praxe nevzniká studentům nárok na odměnu, nevzniká právo na odměnu ani VŠTE.

Případné poskytnutí darů pro podporu, zkvalitnění a zefektivnění praxí na VŠTE, či jiných činností je plně na uvážení partnera (VŠTE vydá potvrzení pro daňový odpočet) a jeho neposkytnutí nemá žádný vliv na spolupráci mezi účastníky. Případné darované prostředky budou použity pro další rozvoj spolupráce mezi VŠTE a praxí.

Partner se zavazuje studentům přijatým na odbornou praxi zabezpečit pracovní podmínky odpovídající právním předpisům, seznámit studenty s předpisy BOZP, pracovním řádem a dalšími právními předpisy vztahujícími se k organizaci a k průběhu a náplni odborné praxe.

Partner pošle VŠTE elektronickou nabídku volných pozic pro studenty (počet studentů, druh práce, termíny, místo pracoviště). VŠTE zveřejní tyto údaje v Informačním systému VŠTE, prostřednictvím kterého se studenti mohou na praxi přihlásit. Student se také může dohodnout o absolvování odborné praxe přímo s partnerem, v každém případě nicméně musí být podepsán mezi všemi zúčastněnými Protokol.

Partner umožní pověřeným pracovníkům VŠTE provádění kontrol praxí na pracovišti, kde student praxi vykonává. Partner na požádání VŠTE poskytne informace o průběhu praxe studentů. Pracovník VŠTE pověřený kontrolou praxe se při vlastní kontrole prokáže průkazem zaměstnance nebo akademického pracovníka VŠTE.

Partner je oprávněn předčasně ukončit odbornou praxi studentovi, který závažným způsobem poruší pracovní kázeň, případně poškodí dobré jméno partnera. V takovém případě partner toto ukončení neprodleně oznámí odpovědnému zástupci VŠTE.

VŠTE a partner se budou vzájemně informovat o důležitých skutečnostech (porušení kázně, pracovní úraz apod.), které v průběhu praxe mohou nastat.

Na závěr praxe vyplní a podepíše partner (školitel) „Protokol o absolvování praxe“ (vzor tvoří přílohu této smlouvy), jehož součástí je mj. hodnocení studenta.

IV.

Tato dohoda je uzavřena ve smyslu § 269 odst. 2 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění tzn. „Účastníci mohou uzavřít i takovou smlouvu, která není upravena jako typ smlouvy. Jestliže však účastníci dostatečně neurčí předmět svých závazků, smlouva uzavřena není.“

Tato dohoda je založena na dobrovolnosti a na oboustranně výhodných podmínkách. Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou. Kterákoliv strana je oprávněna tuto dohodu vypovědět s deseti denní výpovědní lhůtou.

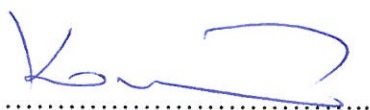
Účastníci prohlašují, že tuto dohodu uzavřeli podle své pravé, svobodné a vážné vůle a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují vlastnoruční podpisy.

Tato dohoda nahrazuje všechny předchozí Smlouvy o spolupráci při realizaci odborné praxe studentů, pokud byly mezi VŠTE a partnerem již dříve uzavřeny.

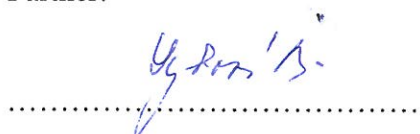
V Českých Budějovicích dne 16.2.2012

V Č. BUDĚJOVICÍCH dne 8.2.2012

VŠTE:



Partner:



RÁMCOVÁ DOHODA O SPOLUPRÁCI

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku
mezi účastníky:

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích,
IČ 75081431, se sídlem 37001 České Budějovice, Okružní 10,
jednající na základě pověření rektora
prorektorkou pro praxi a vnější vztahy Ing. Ludmilou Opekarovou, Ph.D.
tel.: 387 842 167, e-mail: opekarova@mail.vstecb.cz
(dále jen „VŠTE“)

a

E.ON Česká republika s.r.o.
.....
(partner)

IČ *25733591*, se sídlem *F.A. Gerstnera 2151/6*
jednající vč. funkce/pozice *Karsten Peter*
(dále jen „partner“) *vedoucí rozvoje managementu*

I.

VŠTE je veřejnou vysokou školou ve smyslu zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, založenou zák. č. 162/2006 Sb., o zřízení Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích.

VŠTE v rámci své činnosti poskytuje veřejné vysokoškolské vzdělání zaměřené na praktické uplatnění studentů v praxi a má zájem o spolupráci s podnikatelskými a jinými subjekty k tomu, aby byla prohloubena a zvýšena kvalita praktické části výuky. VŠTE taktéž v rámci své činnosti vykonává aplikovaný výzkum.

II.

Účastníci se tímto dohodli, že budou vzájemně spolupracovat tak, aby VŠTE v rámci této kooperace mohla zkvalitnit svou výukovou a související činnost a aby zároveň partner z této spolupráce získal co nejvíce benefitů dle jeho konkrétních požadavků.

Účastníci mohou spolupracovat zejména v následujících oblastech:

- odborné praxe studentů VŠTE u partnera,
- zadávání témat bakalářských a seminárních prací partnerem,
- vedení bakalářských prací a oponentury partnerem, jeho zástupci či pracovníky,
- spolupráce při akreditaci, či reakreditaci studijních programů a oborů, při tvorbě studijních plánů (zpětná vazba z praxe),
- účast partnera, jeho zástupců či pracovníků v komisích při státních zkouškách, v grantových komisích, v komisích Studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ),

Partner, na základě vlastního uvážení, pošle VŠTE elektronickou nabídku volných pozic pro studenty (počet studentů, druh práce, termíny, místo pracoviště). VŠTE zveřejní tyto údaje v Informačním systému VŠTE, prostřednictvím kterého se studenti mohou na nabízenou praxi přihlásit. Student se také může dohodnout o absolvování odborné praxe přímo s partnerem, v každém případě však musí být podepsán mezi všemi zúčastněnými Protokol.

Partner umožní pověřeným pracovníkům VŠTE provádění kontrol praxí na pracovišti, kde student praxi vykonává. Partner na požádání VŠTE poskytne informace o průběhu praxe studentů. Pracovník VŠTE pověřený kontrolou praxe se při vlastní kontrole prokáže průkazem zaměstnance nebo akademického pracovníka VŠTE.

Partner je oprávněn předčasně ukončit odbornou praxí studentovi, který závažným způsobem poruší pracovní kázeň, případně poškodí dobré jméno partnera. V takovém případě partner toto ukončení neprodleně oznámí odpovědnému zástupci VŠTE.

VŠTE a partner se budou vzájemně informovat o důležitých skutečnostech (porušení kázně, pracovní úraz apod.), které v průběhu praxe mohou nastat.

Na závěr praxe vyplní a podepíše partner (školitel) „Protokol o absolvování praxe“ (vzor tvoří přílohu této smlouvy), jehož součástí je mj. hodnocení studenta.

IV.

Tato dohoda je uzavřena ve smyslu § 269 odst. 2 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění tzn. „Účastníci mohou uzavřít i takovou smlouvu, která není upravena jako typ smlouvy. Jestliže však účastníci dostatečně neurčí předmět svých závazků, smlouva uzavřena není.“

Tato dohoda je založena na dobrovolnosti a na oboustranně výhodných podmínkách. Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou. Kterákoliv strana je oprávněna tuto dohodu vypovědět s deseti denní výpovědní lhůtou.

Účastníci prohlašují, že tuto dohodu uzavřeli podle své pravé, svobodné a vážné vůle a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují vlastnoruční podpisy.

Tato dohoda nahrazuje všechny předchozí Smlouvy o spolupráci při realizaci odborné praxe studentů, pokud byly mezi VŠTE a partnerem již dříve uzavřeny.

V Českých Budějovicích dne 29. 11. 2012

VŠTE:

.....

Ing. Ludmila Opekarová, Ph.D.

V 29. 11. 2012 dne

Partner:

.....

E.ON Česká republika, s.r.o.
Rozvoj managementu a organizace
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25733591, DIČ: CZ25733591

RÁMCOVÁ DOHODA O SPOLUPRÁCI

*uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku
mezi účastníky:*

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích,
IČ 75081431, se sídlem 37001 České Budějovice, Okružní 10,
jednající na základě pověření rektora
prorektorem pro praxi a vnější vztahy Ing. Františkem Konečným
tel.: +420603429881, e-mail: konecny@mail.vstecb.cz
(dále jen „VŠTE“)

a

ČSAD JIHOTRANS a.s.

.....
(partner)

IČ 25171216, se sídlem Pekárenská 255/77, 370 21 Č. Budějovice
jednající vč. funkce/pozice ...Ing. Mrkvička Miloslav/personální ředitel (dále jen „partner“)

I.

VŠTE je veřejnou vysokou školou ve smyslu zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, založenou zák. č. 162/2006 Sb., o zřízení Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích.

VŠTE v rámci své činnosti poskytuje veřejné vysokoškolské vzdělání zaměřené na praktické uplatnění studentů v praxi a má zájem o spolupráci s podnikatelskými a jinými subjekty k tomu, aby byla prohloubena a zvýšena kvalita praktické části výuky. VŠTE taktéž v rámci své činnosti vykonává aplikovaný výzkum.

II.

Účastníci se tímto dohodli, že budou vzájemně spolupracovat tak, aby VŠTE v rámci této kooperace mohla zkvalitnit svou výukovou a související činnost a aby zároveň partner z této spolupráce získal co nejvíce benefitů dle jeho konkrétních požadavků.

Účastníci mohou spolupracovat zejména v následujících oblastech:

- odborné praxe studentů VŠTE u partnera,
- zadávání témat bakalářských a seminárních prací partnerem,
- vedení bakalářských prací a oponentury partnerem, jeho zástupci či pracovníky,
- spolupráce při akreditaci, či reakreditaci studijních programů a oborů, při tvorbě studijních plánů (zpětná vazba z praxe),
- účast partnera, jeho zástupců či pracovníků v komisích při státních zkouškách, v grantových komisích, v komisích Studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ),

- spolupráce při podpoře zvláště nadaných studentů („podniková stipendia“), a to jak z hlediska materiální podpory, tak z hlediska odborné stránky a budoucí profesní specializace,
- realizace společných projektů,
- řešení tematických a výzkumných úkolů,
- měření a vyhodnocování zdravotní nezávadnosti staveb (azbest, radon...), vč. návrhu opatření k odstranění nežádoucích vlivů,
- poskytování odborných a jazykových kurzů a školení pro partnery,
- odborná konzultační činnost,
- znalecká a tlumočnická (překladačská) činnost (předpoklad v průběhu r. 2012).

V případě, že budou mít účastníci zájem intenzivněji vzájemně spolupracovat v určité oblasti, upraví vzájemná práva a povinnosti zvláštní dohodou.

III.

Účastníci se současně touto dohodou dohodli na způsobu, jakým budou spolupracovat při realizaci odborných praxí studentů VŠTE u partnera.

Účelem poskytování odborné praxe je zvýšení praktických odborných znalostí studentů VŠTE a případně jejich příprava na budoucí povolání.

Při dlouhodobé praxi je student povinen absolvovat odbornou praxi v délce 13 týdnů, v průměru 8 hodin denně a celkem musí student odpracovat 520 hodin.

Při krátkodobé praxi je student povinen absolvovat odbornou praxi v délce 2 týdnů, v průměru 8 hodin denně a celkem musí student odpracovat 80 hodin.

Konkrétní podmínky praxe každého jednotlivého studenta budou mezi VŠTE, partnerem a studentem dohodnuty v písemném Protokolu o přijetí studenta na odbornou praxi (dále jen „Protokol“). Vzor Protokolu tvoří přílohu této dohody. Partnerovi vzniká závazek umožnit studentovi absolvování praxe teprve podpisem příslušného protokolu. Účastníci se dohodli, že za VŠTE je Protokol oprávněn podepsat zaměstnanec VŠTE, který je garantem příslušné praxe, za partnera je to kromě statutárních orgánů a zástupců i pověřený pracovník, jenž je odpovědný za průběh praxe ze strany partnera. Za partnera podepíše protokol také školitel, tj. osoba, která se bude přímo podílet a dohlížet na praxi studenta.

Mezi partnerem a studentem nevznikne žádný pracovní vztah. Po dobu odborné praxe zůstává student studentem VŠTE. Za činnosti (práci) studenta při absolvování odborné praxe nevzniká studentům nárok na odměnu, nevzniká právo na odměnu ani VŠTE.

Případné poskytnutí darů pro podporu, zkvalitnění a zefektivnění praxí na VŠTE, či jiných činností je plně na uvážení partnera (VŠTE vydá potvrzení pro daňový odpočet) a jeho neposkytnutí nemá žádný vliv na spolupráci mezi účastníky. Případné darované prostředky budou použity pro další rozvoj spolupráce mezi VŠTE a praxí.

Partner se zavazuje studentům přijatým na odbornou praxi zabezpečit pracovní podmínky odpovídající právním předpisům, seznámit studenty s předpisy BOZP, pracovním řádem a dalšími právními předpisy vztahujícími se k organizaci a k průběhu a náplni odborné praxe.

Partner pošle VŠTE elektronickou nabídku volných pozic pro studenty (počet studentů, druh práce, termíny, místo pracoviště). VŠTE zveřejní tyto údaje v Informačním systému VŠTE, prostřednictvím kterého se studenti mohou na praxi přihlásit. Student se také může dohodnout o absolvování odborné praxe přímo s partnerem, v každém případě nicméně musí být podepsán mezi všemi zúčastněnými Protokol.

Partner umožní pověřeným pracovníkům VŠTE provádění kontrol praxí na pracovišti, kde student praxi vykonává. Partner na požádání VŠTE poskytne informace o průběhu praxe studentů. Pracovník VŠTE pověřený kontrolou praxe se při vlastní kontrole prokáže průkazem zaměstnance nebo akademického pracovníka VŠTE.

Partner je oprávněn předčasně ukončit odbornou praxi studentovi, který závažným způsobem poruší pracovní kázeň, případně poškodí dobré jméno partnera. V takovém případě partner toto ukončení neprodleně oznámí odpovědnému zástupci VŠTE.

VŠTE a partner se budou vzájemně informovat o důležitých skutečnostech (porušení kázně, pracovní úraz apod.), které v průběhu praxe mohou nastat.

Na závěr praxe vyplní a podepíše partner (školitel) „Protokol o absolvování praxe“ (vzor tvoří přílohu této smlouvy), jehož součástí je mj. hodnocení studenta.

IV.

Tato dohoda je uzavřena ve smyslu § 269 odst. 2 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění tzn. „Účastníci mohou uzavřít i takovou smlouvu, která není upravena jako typ smlouvy. Jestliže však účastníci dostatečně neurčí předmět svých závazků, smlouva uzavřena není.“

Tato dohoda je založena na dobrovolnosti a na oboustranně výhodných podmínkách. Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou. Kterákoliv strana je oprávněna tuto dohodu vypovědět s deseti denní výpovědní lhůtou.

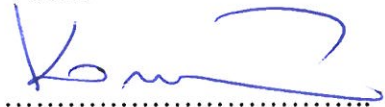
Účastníci prohlašují, že tuto dohodu uzavřeli podle své pravé, svobodné a vážné vůle a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují vlastnoruční podpisy.

Tato dohoda nahrazuje všechny předchozí Smlouvy o spolupráci při realizaci odborné praxe studentů, pokud byly mezi VŠTE a partnerem již dříve uzavřeny.

V Českých Budějovicích dne 20.3.2012

V Č. Budějovicích dne 8.3.2012

VŠTE:



Partner:



ČSAD JIHOTRANS a.s.
Pekárenská 255/77
370 21 Česká Budějovice
IČ: 251 71 216
DIČ: CZ25171216 003

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Stanislav Bílek					Tituly	Mgr.	
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	28	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	28	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Basics of law (garant předmětu a přednášející)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
obor Právo, Mgr., 1999, MU, PF								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Advokátní koncipient, 4 roky Samostatný advokát, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 36 bakalářských prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
<u>Basics of law (garant předmětu a přednášející):</u> BÍLEK, S. a R. VANÍČKOVÁ, 2017. Praktické aspekty stavění promlčecí doby při neplatné podnikatelské rozhodčí doložce. <i>Časopis pro právní vědu a praxi</i> . 25(3), 545-570. ISSN 1805-2789. (50 %) VANÍČKOVÁ, R. a S. BÍLEK, 2016. European Union priorities for the conclusion of the international transatlantic trade and investment partnership and its possible implications for the EU. In: <i>The 16th international scientific conference proceedings: Globalization and its socio-economic consequences (Part V.)</i> . Žilina: Univerzita of Zilina, 2299-2306. ISBN 978-80-8154-191-9. (50 %, WoS) VANÍČKOVÁ, R. a S. BÍLEK, 2015. <i>Pracovní právo</i> . České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-093-9. (50 %) VANÍČKOVÁ, R., R. ZEMAN a S. BÍLEK, 2014. Legislation general meeting of a limited company for re-codification of private law. <i>Manažment podnikov</i> . 3(3), 175-182. ISSN 1338-4104. (33 %) VANÍČKOVÁ, R., R. ZEMAN a S. BÍLEK, 2014. Transatlantic Partnership and its Political-legal, Trade and Socioeconomic Impacts. In: <i>2nd International Conference on European Integration (ICEI)</i> . Ostrava: VŠB – Technická univerzita Ostrava, 740-745. ISBN 978-80-248-3388-0. (33 %, WoS)								
Působení v zahraničí								
Podpis					datum	24. 02. 2020		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Zdeněk Čaha				Tituly	Mgr., MBA, Ph.D., MSc.	
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Technical thesis methodology (cvičící) Personnel management (garant předmětu a přednášející) Managerial skills (cvičící) Social responsibility (garant předmětu a přednášející) Bachelor's thesis (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Management, MSc., 2019, Ústav práva a právní vědy, o.p.s. obor Řízení lidských zdrojů a personální management, MBA, 2015 Ústav práva a právní vědy, o.p.s. obor Pedagogika, Ph.D., 2009, UK, PedF obor Německý jazyk – dějepis, Mgr., 1995, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, PedF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vyšší odborná škola České Budějovice, Pedagog, 1 rok Vyšší odborná škola Chotěboř, Pedagog, 4 roky Krajský soud v Hradci Králové, Jmenován Krajským soudem v Hradci Králové tlumočnickem německého jazyka, dosud Integrovaná střední škola obchodu, podnikání a služeb České Budějovice, Pedagog, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry cizích jazyků, 6 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Ústavu podnikové strategie, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 17 bakalářských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			41	77	21
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Technical thesis methodology (cvičící):</u>							
CAHA, Z., S. P. SASSMANNSHAUSEN, J. F. FALTERMEIER a X. JUSTUS, 2017. <i>Unternehmerische Kompetenzen an Hochschulen für angewandte am Beispiel einer Hochschule in Ostbayern und Südböhmen</i> . Lüdenschied: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-54-5. (50 %)							
URBAN, J. a Z. CAHA, 2017. EFEKTIVITA PODNIKOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ. <i>AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd</i> . XIV(1), 48-55. ISSN 2464-7217. (50 %)							
LIŽBETINOVÁ, L., S. LORINCOVÁ a Z. CAHA, 2016. The Application of the Organizational Culture Assesment Instrument (OCAI) to Logistics Enterprises. <i>Naše More</i> . 63(3), 170-176. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)							
CAHA, Z., 2016. Potřeba jazykového vzdělávání z pohledu podnikové praxe v Jihočeském kraji. In: <i>Jihočeský kraj v globální ekonomice</i> . Praha: Setoutbooks.cz, 197-208. ISBN 978-80-86277-82-0. (100 %)							

BARTUŠKA, L., J. ČEJKA a Z. CAHA, 2015. The Application of Mathematical Methods to the Determination of Transport Flows. *Naše More*. **62**(Special Issue), 91-96. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)

Personnel management (garant předmětu a přednášející)

CAHA, Z., 2019. *JAZYKOVÉ VZDĚLÁVÁNÍ JAKO DŮLEŽITÝ SEGMENT PODNIKOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ*. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-82-2. (100 %)

VOKOUN, M., Z. CAHA, J. STRAKOVÁ, F. STELLNER a J. VÁCHAL, 2017. The Strategic Importance of Human Resources Management and the Roles of Human Capital, Investment and Education. *Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D*. **25**(42), 258-268. ISSN 1211-555X. (20 %, ScopuS)

CAHA, Z., 2017. Organization and Planning of Corporate Education in the Czech Republic. *Studia Commercialia Bratislavensia*. **10**(38), 137-145. ISSN 1337-7493. (100 %)

CAHA, Z. et al., 2017. *Management lidských zdrojů*. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-52-1. (20 %)

CAHA, Z., 2016. Analysis of the System of Planning, Management and the Assessment of the Work Performance of Members of the Academic Staff at the Institute of Technology and Business in České Budějovice. In: *Management 2016: International business and management, domestic particularities and emerging markets in the light of research*. Prešov: Bookman s.r.o., 42-52. ISBN 978-80-8165-155-7. (100 %, WoS)

Managerial skills (cvičící):

CAHA, Z., 2017. The Extension of Education and Development for Company Managers in the Czech Republic. In: *Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth*. Madrid: International Business Information Management Association, 750-758. ISBN 978-0-9860419-9-0. (100 %, WoS)

CAHA, Z., 2017. The use of latest Technologies for Corporate Education in the Czech Republic within the Context of global Developments in the Field. In: *Globalization and its socio-economic consequences 2017: Proceedings of 17th International Scientific Conference*. Zilina: University of Zilina, 248-254. ISBN 978-80-8154-212-1. (100 %)

LIŽBETINOVÁ, L., S. LORINCOVÁ a Z. CAHA, 2016. The Application of the Organizational Culture Assessment Instrument (OCAI) to Logistics Enterprises. *Naše More*. **63**(3), 170-176. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)

CAHA, Z., 2017. The Education and Development of Company Managers in the Czech Republic and Ukraine. In: *Innovative Economic Symposium 2017 (IES2017)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (100 %, WoS)

CAHA, Z., 2017. Organization and Planning of Corporate Education in the Czech Republic. *Studia Commercialia Bratislavensia*. **10**(38), 137-145. ISSN 1337-7493. (100 %)

Social responsibility (garant předmětu a přednášející):

CAHA, Z., 2017. Central Europe: Ethical Overlaps of Environmental and Economic Interests in Coming Years. *Science and Engineering Ethics*. Dordrecht: Springer. -(10), unpagued. ISSN 1353-3452. (100 %, WoS)

CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. *A Code of Ethics as an Organizational Management Tool and its Use in the Czech Republic*. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-94230350-7. (50 %)

CAHA, Z., 2017. PREVALENCE OF A CODE OF ETHICS IN THE CZECH REPUBLIC IN RELATION TO COMPANY SIZE AND MARKET ACTIVITY. *Acta Oeconomica Universitatis Selye*. **6**(1), 9-20. ISSN 1338-6581. (100 %)

CAHA, Z., 2017. Ethical Management in Companies in the Czech Republic and Ukraine - Comparison of the Presence of a Code of Ethics. In: *Proceedings of the 3rd International Scientific Conference Innovative Economic Symposium: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (100 %, WoS)

CAHA, Z. a J. URBAN. 2017. *Etické řízení organizace. Od etického kodexu k etickému řízení*. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-53-8. (50 %)

Bachelor's thesis (cvičící):

CAHA, Z., S. P. SASSMANNSHAUSEN, J. F. FALTERMEIER a X. JUSTUS, 2017. *Unternehmerische Kompetenzen an Hochschulen für angewandte am Beispiel einer Hochschule in Ostbayern und Südböhmen*. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-54-5. (50 %)

URBAN, J. a Z. CAHA, 2017. EFEKTIVITA PODNIKOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ. *AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd*. **XIV**(1), 48-55. ISSN 2464-7217. (50 %)

LIŽBETINOVÁ, L., S. LORINCOVÁ a Z. CAHA, 2016. The Application of the Organizational Culture Assesment Instrument (OCAI) to Logistics Enterprises. *Naše More*. **63**(3), 170-176. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)

CAHA, Z., 2016. Potřeba jazykového vzdělávání z pohledu podnikové praxe v Jihočeském kraji. In: *Jihočeský kraj v globální ekonomice*. Praha: Setoutbooks.cz, 197-208. ISBN 978-80-86277-82-0. (100 %)

BARTUŠKA, L., J. ČEJKA a Z. CAHA, 2015. The Application of Mathematical Methods to the Determination of Transport Flows. *Naše More*. **62**(Special Issue), 91-96. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)

Působení v zahraničí

Polytechnická univerzita Petra Velikého, Rusko, 2017

Uralská státní ekonomická univerzita v Jekatěrinburgu, Rusko, 2016

OTH Regensburg, Německo, 2016

Nord China University of Technology, School of Economics and Management, Čína, 2015

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Roman Danel				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp		rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Informatics for economists (garant předmětu a přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Automatizace technologických procesů, Ph.D., 2002, VŠB – TU Ostrava Automatizované systémy řízení v hornictví, Ing., 1989, VŠB – TU Ostrava, HGF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
OKD a. s., Úprava Dolu Drakov (správa informačního systému), 6 let RTS cs s.r.o., Senior developer, 3 roky ATP Soukup s.r.o., Vývoj informačního systému, 6 let Vlastní firma v oblasti IT/ICT (fyzická osoba), vývoj a implementace informačních systémů, 4 roky KOVO, informační systémy a.s., Vedoucí ostravské pobočky, člen představenstva, 3 roky VŠB-TU Ostrava, HGF, Institut ekonomika systémů řízení, 8 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu technicko-technologickém, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 60 bakalářských, 47 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			26	38	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Informatics for economists (garant předmětu a přednášející):</u>							
DANEL, R. et al., 2016. Database mirroring in fault-tolerant continuous technological process control. <i>Metalurgija</i> . 55(1), 83-86. ISSN 0543-5846. (45 %, WoS)							
DANEL, R., 2016. Trends in Information Systems for Production Control in the Raw Industry. In: <i>Liberec Informatics Forum LIF 2016</i> . Liberec: Technical University, 19-26. ISBN 978-80-7494-303-4. (100 %, WoS)							
DANEL, R. et al., 2013. Software Support for Quality Control in Coal and Coke Production in OKD a. s. In: <i>International Carpathian Control Conference ICC 2013</i> . [s. l.]: [s. n.], 33-37. ISBN 978-1-4673-4489-0. (50 %, WoS)							
DANEL, R., 2014. <i>Information Support for Control of Preparation Processes</i> . Košice: Technická univerzita v Košiciach. ISBN 978-80-553-1768-7. (100 %)							
DANEL, R. a J. SKOTNICA, 2017. Innovation of Shipping and Loading Information System and Business Process Reengineering at Coal Company. In: <i>Organizational science development: proceedings of the 36th International conference: March 22-24</i> . Portorož, Slovenia. Maribor: University of Maribor, 147-154. ISBN 978-961-286-020-2. (80 %)							
Působení v zahraničí							

WSG Bydgoszcz, Polsko, pravidelné přednášky a cvičení na předměty: Operační systémy, Informační systémy ve výrobě, ERP systémy, databázové systémy.
Zvané přednášky na TU Žilina, Slovensko, od 2017. Téma: Biometrická identifikace

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Ján Dobrovič					Tituly	doc., Ing., PhD.	
Rok narození	1961	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	48	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	48	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Innovation management (garant předmětu a přednášející)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Ekonomika a manažment, Doc., PU v Prešově, 2014 Ekonomika obchodu a priemyslu, PhD., Technická univerzita Zvolen, 2005 Technológia dřeva a obchod, Ing., Technická univerzita Zvolen, 1993								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Soukromý podnikatel, 6 let Slovenská obchodná inspekce Krajský Inspektorát Prešov pro Prešovský kraj, ředitel inspektorátu, 6 let Tatravagónka Poprad, poradce obchodního ředitele, 2 roky VÚC Prešov, poslanec, 5 let Městský úřad v Prešově, přednosta Městského úřadu v Prešově, 4 roky DOMA spol. s r. o., ekonomický ředitel, 1 rok Daňové ředitelství SR v B. Bystrici jako náměstek GR pro mezinárodní vztahy, 5 let Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu, odborný asistent manažmentu, 10 let Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu, docent, 4 roky a proděkan pro praxi, uplatnění absolventů, kvalitu a rozvoj Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu podnikové strategie, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 215 bakalářských a 225 diplomových prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
Ekonomika a manažment	2014	PU v Prešově			WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			58	31	60	
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
<u>Innovation management (garant předmětu a přednášející):</u>								
DOBROVIC, J., L. KMECO, P. GALLO a P. GALLO, 2019. Implications of the EFQM Model as a Strategic Management Tool in Practice: A Case of Slovak Tourism Sector. <i>JOURNAL OF TOURISM AND SERVICES</i> . 10 (18), 47-62. ISSN 1804-5650. (25 %, WoS)								
DOBROVIČ, J., J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2018. <i>Manažerské postupy pro navrhování produktů</i> . Stalowa Wola: Wydawnictwo Sztafeta Sp. z o.o. ISBN 978-83-63767-39-6.								
STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ, J. DOBROVIČ a J. VÁCHAL, 2018. Situational analysis and its role in the process of strategic business management. <i>Polish Journal of Management Studies</i> . 18 (1), 353 - 364. ISSN 2081-7452.								
KMEC, J., J. DOBROVIČ, J. VÁCHAL, P. PÁRTLOVÁ, J. STRAKOVÁ, 2019. <i>Logistika materiálových toků a procesů v průmyslové výrobě</i> . Prešov: Bookman s.r.o. V tisku.								
LAMBOVSKA, M., R. RAJNOHA a J. DOBROVIC, 2019. FROM QUALITY TO QUANTITY AND VICE VERSA: HOW TO EVALUATE PERFORMANCE IN THE BUDGETARY CONTROL PROCESS. <i>JOURNAL OF</i>								

<i>COMPETITIVENESS</i> . 11(1), 52-69. ISSN 1804-171X. (33 %, WoS)	
Působení v zahraničí	
University of Pennsylvania, USA, 2000, 2001 Univerzita Camden, New Jersey, USA, 1994, 1995	
Podpis	datum 24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Řízení lidských zdrojů						
Jméno a příjmení	Radim Dušek				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Marketing (cvičící) CRM systems (garant předmětu a přednášející) Business aktivity (garant předmětu a přednášející) Bakalářská práce (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2014, JCU, EF obor Obchodní podnikání, Ing., 2009, JCU, EF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Ekonomická fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Konzultant Kariérního centra a pracovník marketingu, 4 roky Ekonomická fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Odborný asistent na Katedře obchodu a cestovního ruchu, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedení s úspěšným obhájením 19 bakalářských a 12 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Marketing (cvičící), CRM systems (garant předmětu a přednášející), Business aktivity (garant předmětu a přednášející):							
DUŠEK, R., 2019. Developing Student's Key Competencies through Cooperation with Enterprises. In: <i>SHS Web of Conferences - Eurasia: Sustainable Development, Security, Cooperation</i> . [s. l.]: [s. n.], 71(-), unpag. ISSN 2261-2424. (100 %)							
DUŠEK, R., P. ŠTUMPF a V. VOJTKO, 2019. Geomarketing – Tool for Consumer Spending Estimation in the Czech Tourism & Hospitality Market. <i>Global Business & Finance Review</i> . 24(1), 14-26. ISSN 1088-6931. (33 %)							
DUŠEK, R., V. VOJTKO a J. ŠALAMOUN, 2018. Estimating local consumer market size for marketing decision-making. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . 66(6), 1441-1449. ISSN 2464-8310. (33 %)							
VOJTKO, V. a R. DUŠEK, 2017. Filling the gap between theory and practice by business simulation games. In: <i>Conference Proceedings of the 20th Annual International Conference Enterprise and Competitive Environment, March 9–10, 2017, Mendel University in Brno</i> . Brno: Mendelova univerzita v Brně, 908-918. ISBN 978-80-7509-499-5. (50 %)							
DUŠEK, R. a J. ŠALAMOUN, 2016. New teaching Trends in the Field of Trade and Tourism. In: <i>Proceedings of the</i>							

10th International Scientific Conference INPROFORUM, November 3-4, 2016, České Budějovice. České Budějovice: Ekonomická fakulta JU, 246-249. ISBN 978-80-7394-607-4. (50 %)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Zdeněk Dušek				Tituly	doc., RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Mathematics (garant předmětu a přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor geometrie a globální analýz, Doc., 2011, SU, MÚ obor Geometrie a topologie, zaměření Globální analýza a obecné struktury, Ph.D., 2002, UK, MFF obor Matematika, zaměření Matematické struktury, Mgr., 1999, UK, MFF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Univerzita Palackého v Olomouci, Asistent na Přírodovědecké fakultě, 2 roky Univerzita Palackého v Olomouci, Odborný asistent na Přírodovědecké fakultě, 10 let Univerzita Hradec Králové, Docent na Přírodovědecké fakultě, 4 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu technicko-technologickém, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedena s úspěšným obhájením 1 diplomová práce.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Matematika – geometrie a globální analýza	2011	SU v Opavě			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			50	59	20
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Mathematics (garant předmětu a přednášející):							
DUŠEK, Z., 2015. The existence of light-like homogeneous geodesics in homogeneous Lorentzian manifolds. <i>Mathematische Nachrichten</i> . 288 (8-9), 872-876. ISSN 0025-584X. (100 %, WoS)							
DUŠEK, Z., 2015. Singer-Thorpe bases for special Einstein curvature tensors in dimension 4. <i>Czechoslovak Mathematical Journal</i> . 65 (140), 1101-1115. ISSN 0011-4642. (100 %, WoS)							
DUŠEK, Z. a O. KOWALSKI, 2016. How many Ricci flat affine connections are there with arbitrary torsion? <i>Publicationes Mathematicae Debrecen</i> . 88 (3-4), 511-516. ISSN 0033-3883. (50 %, WoS)							
DUŠEK, Z., 2016. Differential invariants of the metric field and a 1-form. <i>International Journal of Geometric Methods in Modern Physics</i> . 13 (10), 20. (100 %, WoS)							
DUŠEK, Z., 2019. The existence of homogeneous geodesics in special homogeneous Finsler spaces. <i>Matematicki Vesnik</i> 71 (1-2), 16-22. ISSN 0025-5165. (100 %, WoS)							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 02. 2020	

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav znalctví a oceňování							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Simona Hašková					Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Technical thesis methodology (cvičící) Macroeconomics – for Bachelor's Degree (cvičící) Business finance I (garant předmětu a přednášející) Controlling (cvičící) Bachelor's thesis (cvičící)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
obor Ekonomika a management, Ph.D., 2015, VŠE, FM obor Management s vedlejší specializací Management podnikatelské sféry, Ing., 2013, VŠE, FM								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Union Banka, Zprostředkovatel obchodu s cennými papíry, 2 roky Invotop, spol. s r.o, Fakturace, účetnictví, rozpočtování, administrativní činnost, 6 let LŠ Honců, Špindlerův Mlýn, Manažer školy, 6 let Vysoká škola ekonomická v Praze, Interní doktorand a vědecký pracovník na Fakultě managementu v Jindřichově Hradci, 3 roky CEMI, Lektorka kurzu Manažerská ekonomika, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalctví a oceňování, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 35 bakalářských prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			216	195	65	
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Technical thesis methodology (cvičící):								
MAROUŠEK, J. et al., 2015. Financial and Biotechnological Assessment of New Oil Extraction Technology. <i>Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects</i> . 37 (16), 1723-1728. ISSN 1556-7036. (11 %, WoS)								
MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN, J. VÁCHAL a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Assessing the implications of EU subsidy policy on renewable energy in Czech Republic. <i>Clean Technologies and Environmental Policy</i> . 17 (2), 549-554. ISSN 1618-954X. (20 %, WoS)								
BRŮŽKOVÁ, P. a S. HAŠKOVÁ, 2016. Přímé zahraniční investice: zhodnocení aktuálního stavu, budoucího potenciálu a možností podpory. In: <i>Jihočeský kraj v globální ekonomice</i> . Praha: SETOUTBOOKS.CZ, 153-161. ISBN 978-80-86277-82-0. (50 %)								
HAŠKOVÁ, S., 2016. MACROECONOMIC ANALYSIS OF SELECTED ASPECTS OF EUROPEAN MONETARY INTEGRATION. In: <i>Proceedings of 16th International Scientific Conference on Globalization and its Socio-Economic Consequences Location</i> . Žilina: ZU - UNIVERSITY OF ZILINA, 620-627. ISBN 978-80-8154-191-9. (100 %, WoS)								

MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Managerial Preferences in Relation to Financial Indicators Regarding the Mitigation of Global Change. *Science and Engineering Ethics*. **21**(1), 203-207. ISSN 1353-3452. (25 %, WoS)

Macroeconomics – for Bachelor's Degree (cvičící):

HAŠKOVÁ, S. a M. VOCHOZKA, 2018. Duality in cyclical trends in European Union confirmed. *SAGE Open*. **8**(1), 1-7. ISSN 2158-2440. (50 %, WoS)

HAŠKOVÁ, S., 2017. Contribution to Economic Efficiency Evaluation of Projects in Terms of Uncertainty. In: *35th International Conference Mathematical Methods in Economics (MME)*. Hradec Králové: University of Hradec Králové, 213-218. ISBN 978-80-7435-678-0. (100 %, WoS)

ROUSEK, P. a S. HAŠKOVÁ, 2017. Changes in the Concept of Public Greenery on the Basis of an Analysis of Czech Municipal Financing. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)

HAŠKOVÁ, S., 2016. MACROECONOMIC ANALYSIS OF SELECTED ASPECTS OF EUROPEAN MONETARY INTEGRATION. In: *Proceedings of 16th International Scientific Conference on Globalization and its Socio-Economic Consequences Location*. Žilina: ZU - UNIVERSITY OF ZILINA, 620-627. ISBN 978-80-8154-191-9. (100 %, WoS)

BRŮŽKOVÁ, P. a S. HAŠKOVÁ, 2016. Přímé zahraniční investice: zhodnocení aktuálního stavu, budoucího potenciálu a možností podpory. In: *Jihočeský kraj v globální ekonomice*. Praha: SETOUTBOOKS.CZ, 153-161. ISBN 978-80-86277-82-0. (50 %)

Business finance I (garant předmětu a přednášející):

HAŠKOVÁ, S. a R. ZEMAN, 2015. Storage Efficiency As a Managerial Optimization Problem. *China-USA Business Review*. **114**(2), 59-66. ISSN 1537-1514. (50 %)

VOCHOZKA, M., J. VRBKA, S. HAŠKOVÁ, Z. ROWLAND a V. MACHOVÁ, 2017. *Přehled metod komplexního hodnocení podniků*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-119-6. (20 %)

ZEMAN, R., V. IVANOV, I. KOBELÉVA, J. ZAMBRZHITSKYA, L. KANTNEROVÁ a S. HAŠKOVÁ, 2015. *Osnovy ekonomického analýza*. Magnitogorsk: Magnitogorskij gosudarstvennyj techničeskij universitet im. G.I. Nosova. ISBN 978-5-9967-0766-9. (17 %)

HAŠKOVÁ, S., E. BABULAK a M. VOCHOZKA, 2016. Intellectual Capital Optimisation in Microeconomic Sphere. In: *Proceedings of the 8th European Conference on Intellectual Capital*. Reading: Academic Conferences and Publishing International Limited, 112-118. ISBN 978-1-910810-89-7. (33 %, WoS)

MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Managerial Preferences in Relation to Financial Indicators Regarding the Mitigation of Global Change. *Science and Engineering Ethics*. **21**(1), 203-207. ISSN 1353-3452. (25 %, WoS)

Controlling (cvičící):

HAŠKOVÁ, S., 2016. Evaluation of the quality of the entrepreneurial environment on the basis of fuzzy logic. *Littera Scripta*. **9**(3), 1-13. ISSN 1805-9112. (100 %)

HAŠKOVÁ, S., 2017. Contribution to Economic Efficiency Evaluation of Projects in Terms of Uncertainty. In: *35th International Conference Mathematical Methods in Economics (MME)*. Hradec Králové: University of Hradec Králové, 213-218. ISBN 978-80-7435-678-0. (100 %, WoS)

HAŠKOVÁ, S., 2017. Insight into the art of solving a practical geometric task. In: *16 th. Conference on Applied Mathematics APLIMAT 2017*. Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum STU Bratislava, 606-613. ISBN 978-80-227-4650-2. (100 %, Scopus)

HAŠKOVÁ, S., 2016. Evaluation of Project Investments Based on Comprehensive Risk. In: *Proceedings of 34th*

INTERNATIONAL CONFERENCE MATHEMATICAL METHODS IN ECONOMICS (MME 2016). Liberec: TECHNICAL UNIVERSITY LIBEREC, 260-264. ISBN 978-80-7494-296-9. (100 %, WoS)

HAŠKOVÁ, S., 2019. Randomness vs. fuzziness in managerial decision-making. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences,unpaged. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %, WoS)

Bachelor's thesis (cvičící):

MAROUŠEK, J. et al., 2015. Financial and Biotechnological Assessment of New Oil Extraction Technology. *Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. **37**(16), 1723-1728. ISSN 1556-7036. (11 %, WoS)

MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN, J. VÁCHAL a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Assessing the implications of EU subsidy policy on renewable energy in Czech Republic. *Clean Technologies and Environmental Policy*. **17**(2), 549-554. ISSN 1618-954X. (20 %, WoS)

BRŮŽKOVÁ, P. a S. HAŠKOVÁ, 2016. Přímé zahraniční investice: zhodnocení aktuálního stavu, budoucího potenciálu a možností podpory. In: *Jihočeský kraj v globální ekonomice*. Praha: SETOUTBOOKS.CZ, 153-161. ISBN 978-80-86277-82-0. (50 %)

HAŠKOVÁ, S., 2016. MACROECONOMIC ANALYSIS OF SELECTED ASPECTS OF EUROPEAN MONETARY INTEGRATION. In: *Proceedings of 16th International Scientific Conference on Globalization and its Socio-Economic Consequences Location*. Žilina: ZU - UNIVERSITY OF ZILINA, 620-627. ISBN 978-80-8154-191-9. (100 %, WoS)

MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Managerial Preferences in Relation to Financial Indicators Regarding the Mitigation of Global Change. *Science and Engineering Ethics*. **21**(1), 203-207. ISSN 1353-3452. (25 %, WoS)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Makroekonomie - Ekonomický rozbor vlastnických vztahů ke společné věci mezi městem Vodňany a společností IVAN SVATOŠ a.s. (číslo posudku OV_1_2017)

Makroekonomie - Posouzení možnosti odepisování vybraného nehmotného majetku (číslo posudku 151/23/2018)

Finance podniku I - Stanovení obvyklé ceny vlastnického podílu ve výši 1/16 na nemovitých věcech zapsaných na LV č. 68 v k.ú. Hůrky, obec Nová Bystřice (číslo posudku 155/27/2018)

Finance podniku I - Ocenění sdružení dvou fyzických osob (číslo posudku 152/24/2018)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Jakub Horák				Tituly	Ing.	
Rok narození	1992	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Investment management (cvičící) Financial and capital markets (cvičící) Business finance II (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management podniku, Doktorské studium od roku 2018, Žilinská univerzita v Žilině Finanční management, MBA studium od roku 2019, VŠTE Logistické technologie, Ing., 2018, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Ekonomika podniku, Bc. 2015, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Samostatný referent na Ústavu znalectví a oceňování, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Referent Oddělení zástupce ředitele pro výzkum, vývoj a tvůrčí činnost na Ústavu znalectví a oceňování, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, pověřený Zástupce ředitele pro výzkum, vývoj a tvůrčí činnost na Ústavu znalectví a oceňování, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asisten na Ústavu znalectví a oceňování, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	5
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Financial and capital markets (cvičící):</u>							
VOCHOZKA, M. a J. HORÁK, 2019. Comparison of neural networks and regression time series when estimating the copper price development. In: <i>Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization</i> . Cham: Springer, 169-181. ISBN 978-3-030-11753-5. (50 %, Scopus)							
VOCHOZKA, M., J. HORÁK a P. ŠULEŘ, 2019. Equalizing seasonal time series using artificial neural networks in predicting the Euro-Yuan exchange rate. <i>Journal of Risk and Financial Management</i> , 12 (2), 76. ISSN 1911-8074. (33 %)							
NEARY, B., J. HORÁK, M. KOVÁČOVÁ a K. VALÁŠKOVÁ, 2018. The future of work: Disruptive business practices, technology-driven economic growth, and computer-induced job displacement. <i>Journal of Self-Governance and Management Economics</i> . 6 (4), 19-24. ISSN 2329-4175. (25 %, Scopus)							
GRAESSLEY, S., J. HORÁK, M. KOVÁČOVÁ, K. VALÁŠKOVÁ a M. POLIAK, 2019. Consumer attitudes and behaviors in the technology-driven sharing economy: Motivations for participating in collaborative consumption. <i>Journal of Self-Governance and Management Economics</i> . 7 (1), 25-30. ISSN 2329-4175. (20 %, Scopus)							

HORÁK, J. a T. KRULICKÝ, 2019. Comparison of exponential time series alignment and time series alignment using artificial neural networks by example of prediction of future development of stock prices of a specific company. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences,unpagéd. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

Investment management (cvičící):

NEARY, B., J. HORÁK, M. KOVÁČOVÁ a K. VALÁŠKOVÁ, 2018. The future of work: Disruptive business practices, technology-driven economic growth, and computer-induced job displacement. *Journal of Self-Governance and Management Economics*. **6**(4), 19-24. ISSN 2329-4175. (25 %, Scopus)

GRAESSLEY, S., J. HORÁK, M. KOVÁČOVÁ, K. VALÁŠKOVÁ a M. POLIAK, 2019. Consumer attitudes and behaviors in the technology-driven sharing economy: Motivations for participating in collaborative consumption. *Journal of Self-Governance and Management Economics*. **7**(1), 25-30. ISSN 2329-4175. (20 %, Scopus)

VOCHOZKA, M. a J. HORÁK, 2019. Comparison of neural networks and regression time series when estimating the copper price development. In: *Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization*. Cham: Springer, 169-181. ISBN 978-3-030-11753-5. (50 %, Scopus)

VOCHOZKA, M., J. HORÁK a P. ŠULEŘ, 2019. Equalizing seasonal time series using artificial neural networks in predicting the Euro-Yuan exchange rate. *Journal of Risk and Financial Management*. **12**(2), 76. ISSN 1911-8074. (33 %)

KRULICKÝ, T. a J. HORÁK, 2019. Real estate as an investment asset. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences,unpagéd. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

Business finance II (cvičící):

VOCHOZKA, M. a J. HORÁK, 2019. Comparison of neural networks and regression time series when estimating the copper price development. In: *Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization*. Cham: Springer, 169-181. ISBN 978-3-030-11753-5. (50 %, Scopus)

VOCHOZKA, M., J. HORÁK a P. ŠULEŘ, 2019. Equalizing seasonal time series using artificial neural networks in predicting the Euro-Yuan exchange rate. *Journal of Risk and Financial Management*. **12**(2), 76. ISSN 1911-8074. (33 %)

NEARY, B., J. HORÁK, M. KOVÁČOVÁ a K. VALÁŠKOVÁ, 2018. The future of work: Disruptive business practices, technology-driven economic growth, and computer-induced job displacement. *Journal of Self-Governance and Management Economics*. **6**(4), 19-24. ISSN 2329-4175. (25 %, Scopus)

GRAESSLEY, S., J. HORÁK, M. KOVÁČOVÁ, K. VALÁŠKOVÁ a M. POLIAK, 2019. Consumer attitudes and behaviors in the technology-driven sharing economy: Motivations for participating in collaborative consumption. *Journal of Self-Governance and Management Economics*. **7**(1), 25-30. ISSN 2329-4175. (20 %, Scopus)

HORÁK, J., 2019. Using artificial intelligence to analyse businesses in agriculture. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences,unpagéd. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %, WoS)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Finance podniku II - Zjištění obvyklé ceny podniku Ing. Alojz Vörös, Pelhřimov 11, Cheb II. 350 02 (číslo posudku 220/21/2019)

Řízení investic - Určení obvyklé ceny budovy CPS-2 a pozemků ve funkčním celku v ul. J. Boreckého, České Budějovice (číslo posudku 101/48/2017)

Řízení investic - Odborné posouzení investic na vodárenském majetku provedených v roce 1994 společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. (číslo posudku 126/73/2017)

Řízení investic - Znalecký posudek o provedených investicích do rodinného domu č.p. 118 s příslušenstvím v obci Srubec, ve stavu ke dni 18. 9. 2018 (číslo posudku 184/56/2018)

Finance podniku II - Analýza společnosti STAKOPLAST cz, spol. s r.o. (číslo posudku 222/23/2019)

Finanční a kapitálové trhy - Stanovení váženého průměru cen při obchodování s cennými papíry (číslo posudku 225/26/2019)

Působení v zahraničí

Podpis		datum	24. 02. 2020
---------------	--	--------------	--------------

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Veronika Humlerová					Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ			typ prac. vztahu	rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Technical thesis methodology (cvičení) Regional science and regional policy (přednášející) Bachelor's thesis (cvičení)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
obor Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2014, JČU, EF obor Strukturální politika EU a rozvoje venkova, Ing., 2010, JČU, EF								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Via Alta, a. s., Lektor rekvalifikačních kurzů, 1 rok Střední škola obchodní a Vyšší odborná škola, Pedagog na Vyšší odborné škole, 4 roky bfz, o. p. s., České Budějovice, Lektor rekvalifikačních kurzů, 1 rok Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Odborný asistent na Ekonomické fakultě, 5 let Obec Dubičné, Místostarosta, dosud Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Externí pracovník na Pedagogické fakultě, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 14 bakalářských, 3 diplomové práce.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			3	3	18	
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
<u>Technical thesis methodology (cvičení):</u>								
HUMLEROVÁ, V. a P. PÁRTLOVÁ, 2018. Blahobyt ve vybraných regionech zemí V4. <i>Regionální rozvoj mezi teorií a praxí</i> . 2018 (2), unpaged. ISSN 1805-3246. (50 %)								
HUMLEROVÁ, V., 2017. ROZVOJ VENKOVSKÝCH OBCÍ PODPOROVANÝ EVROPSKOU UNIÍ V OBDOBÍ 2007 - 2015. In: <i>XX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách. Sborník příspěvků</i> . Brno: Masarykova univerzita, 802-809. ISBN 978-80-210-8586-2. (100 %)								
HUMLEROVÁ, V. a P. PÁRTLOVÁ, 2017. Financování rozvoje venkovských obcí v Jihočeském kraji. <i>Geografické informace (Geographical Information)</i> . 21 (1), 26-36. ISSN 1337-9453. (50 %)								
HUMLEROVÁ, V., 2018. Rozvoj venkovských obcí v Jihočeském kraji prostřednictvím externích finančních zdrojů. <i>Acta Sting</i> . 2018 (1), 6-21. ISSN 1805-6873. (100 %)								
PÁRTLOVÁ, P. a V. HUMLEROVÁ, 2018. ERASMUS European Programme as a Tool for Multicultural and Intercultural Education. In: <i>PROCEEDINGS OF THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EUROPEAN INTEGRATION 2018 (ICEI 2018), PTS 1-3</i> . Ostrava: VŠB - Technical University of Ostrava, 1147-1153. ISBN 978-80-248-4169-4. (50 %, WoS)								

Regional science and regional policy (přednášející):

HUMLEROVÁ, V. a P. PÁRTLOVÁ, 2018. Blahobyt ve vybraných regionech zemí V4. *Regionální rozvoj mezi teorií a praxí*. **2018**(2), unpagged. ISSN 1805-3246. (50 %)

HUMLEROVÁ, V., 2018. Rozvoj venkovských obcí v Jihočeském kraji prostřednictvím externích finančních zdrojů. *Acta Sting*. **2018**(1), 6-21. ISSN 1805-6873. (100 %)

PÁRTLOVÁ, P. a V. HUMLEROVÁ, 2017. Comparison of Transport Services in Rural Municipalities of South Bohemia. In: *MATEC Web of Conferences: 18th International Scientific Conference - LOGI 2017*. Les Ulis: Curran Associates, Inc., unpagged. ISBN 978-1-5108-5191-7. (50 %, WoS)

HUMLEROVÁ, V. a P. PÁRTLOVÁ, 2017. Financování rozvoje venkovských obcí v Jihočeském kraji. *Geografické informácie (Geographical Information)*. **21**(1), 26-36. ISSN 1337-9453. (50 %)

HUMLEROVÁ, V., 2017. ROZVOJ VENKOVSKÝCH OBCÍ PODPOROVANÝ EVROPSKOU UNIÍ V OBDOBÍ 2007 - 2015. In: *XX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách. Sborník příspěvků*. Brno: Masarykova univerzita, 802-809. ISBN 978-80-210-8586-2. (100 %)

Bachelor's thesis (cvičící):

HUMLEROVÁ, V. a P. PÁRTLOVÁ, 2018. Blahobyt ve vybraných regionech zemí V4. *Regionální rozvoj mezi teorií a praxí*. **2018**(2), unpagged. ISSN 1805-3246. (50 %)

HUMLEROVÁ, V., 2017. ROZVOJ VENKOVSKÝCH OBCÍ PODPOROVANÝ EVROPSKOU UNIÍ V OBDOBÍ 2007 - 2015. In: *XX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách. Sborník příspěvků*. Brno: Masarykova univerzita, 802-809. ISBN 978-80-210-8586-2. (100 %)

HUMLEROVÁ, V. a P. PÁRTLOVÁ, 2017. Financování rozvoje venkovských obcí v Jihočeském kraji. *Geografické informácie (Geographical Information)*. **21**(1), 26-36. ISSN 1337-9453. (50 %)

HUMLEROVÁ, V., 2018. Rozvoj venkovských obcí v Jihočeském kraji prostřednictvím externích finančních zdrojů. *Acta Sting*. **2018**(1), 6-21. ISSN 1805-6873. (100 %)

PÁRTLOVÁ, P. a V. HUMLEROVÁ, 2018. ERASMUS European Programme as a Tool for Multicultural and Intercultural Education. In: *PROCEEDINGS OF THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EUROPEAN INTEGRATION 2018 (ICEI 2018), PTS 1-3*. Ostrava: VŠB - Technical University of Ostrava, 1147-1153. ISBN 978-80-248-4169-4. (50 %, WoS)

Působení v zahraničí

Universtiy of Szeged, Faculty of Engineering, Maďarsko, 2014

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Tsolmon Jambal				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp.		rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu

Technical thesis methodology (cvičící)
Change management (garant předmětu a přednášející)
Bachelor's thesis (cvičící)

Údaje o vzdělání na VŠ

Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2008, JČU, EF
obor Provozně podnikatelský, Ekonomika a management, Ing., 2000, JČU, ZF

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Mongolská Národní univerzita v Ulánbátaru (National University of Mongolia), Odborný asistent na Katedře řízení, 2 roky
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 38 bakalářských prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům

Technical thesis methodology (cvičící):

JAMBAL, T. a S. JIGJIDDORJ, 2016. PERCEPTION OF THE CUTOMER SERVICE OF ŠKODA: COMPARE PERSPECTIVE OF CAR DEALERS IN CHINE AND CZECH REPUBLIC. In: *Innovative Economic Symposium 2016: Trade and economic relations between China and Central Europe*. [s. 1.]: China commerce and trade press, 51-58. ISBN 978-7-5103-1428-5. (60 %)

VÁCHAL, J., J. STRAKOVÁ, P. PÁRTLOVÁ a T. JAMBAL, 2018. INDICATION OF PRODUCTION AND NON-PRODUCTION FUNCTIONS IN RURAL LANDSCAPE. *Acta Universitatis Matthiae Belii series Environmental management, Banská Bystrica*. **20**(2), 30-40. ISSN 1338-4430. (10 %)

VÁCHAL, J. a T. JAMBAL, 2017. Analyzing the management process in small and medium-sized enterprises in the Region of South Bohemia. *Studia Commercialia Bratislavensia*. **10**(38), 215-226. ISSN 1337-7493. (10 %)

LIŽBETINOVÁ, L., P. FÁBERA, T. JAMBAL. a Z. CAHA, 2017. ROAD TAX AS AN ECONOMIC TOOL OF THE SUPPORT FOR THE DEVELOPMENT OF MULTIMODAL TRANSPORT IN SELECTED EU STATES. In: *MATEC Web of Conferences: 18th International Scientific Conference - LOGI 2017*. Les Ulis: Curran Associates, Inc., unpagged. ISBN 978-1-5108-5191-7. (10 %, WoS)

STUCHLÝ, J. a T. JAMBAL, 2018. Quantitative assessment of the overall quality of urban public transport services in Ulaanbaatar. *HRM - Meet the demand of today's HR professionals*. **49**(4), 19-29. ISSN 2410-7174. (50 %)

Change management (garant předmětu a přednášející):

VÁCHAL, J. a T. JAMBAL, 2017. Analyzing the management process in small and medium-sized enterprises in the

Region of South Bohemia. *Studia Commercialia Bratislavensia*. **10**(38), 215-226. ISSN 1337-7493. (10 %)

LIŽBETINOVÁ, L., J. STUHLÝ a T. JAMBAL, 2019. ATTITUDES OF SOUTH BOHEMIAN CUSTOMERS TO FORMS AND SET LOYALTY PROGRAM CONDITIONS. In: *18th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences*. [s. l.]: University of Zilina, Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications. ISBN 978-80-8154-249-7. (33 %)

STUHLÝ, J. a T. JAMBAL, 2019. Customer evaluation of loyalty programs in selected companies of the South Bohemian region. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences, unpag. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

JAMBAL, T. a S. JIGJIDDORJ, 2016. PERCEPTION OF THE CUTOMER SERVICE OF ŠKODA: COMPARE PERSPECTIVE OF CAR DEALERS IN CHINE AND CZECH REPUBLIC. In: *Innovative Economic Symposium 2016: Trade and economic relations between China and Central Europe*. [s. l.]: China commerce and trade press, 51-58. ISBN 978-7-5103-1428-5. (60 %).

JAMBAL, T., J. STUHLÝ a Š. JEHNĚTOVÁ, 2018. ANALYSIS OF THE SATISFACTION LEVEL OF THE EMPLOYES IN A SELECTED COMPANY OF THE CZECH REPUBLIC. In: *Mezinárodní vědecká a praktická konference - Management and Entrepreneurship in the Sustainable Development Paradigm (MESDP-2018)*. Jekatěrinburk: Uralská státní ekonomická univerzita, 87-92. (50 %)

Bachelor's thesis (cvičící):

JAMBAL, T. a S. JIGJIDDORJ, 2016. PERCEPTION OF THE CUTOMER SERVICE OF ŠKODA: COMPARE PERSPECTIVE OF CAR DEALERS IN CHINE AND CZECH REPUBLIC. In: *Innovative Economic Symposium 2016: Trade and economic relations between China and Central Europe*. [s. l.]: China commerce and trade press, 51-58. ISBN 978-7-5103-1428-5. (60 %)

VÁCHAL, J., J. STRAKOVÁ, P. PÁRTLOVÁ a T. JAMBAL, 2018. INDICATION OF PRODUCTION AND NON-PRODUCTION FUNCTIONS IN RURAL LANDSCAPE. *Acta Universitatis Matthiae Belii series Environmental management, Banská Bystrica*. **20**(2), 30-40. ISSN 1338-4430. (10 %)

VÁCHAL, J. a T. JAMBAL, 2017. Analyzing the management process in small and medium-sized enterprises in the Region of South Bohemia. *Studia Commercialia Bratislavensia*. **10**(38), 215-226. ISSN 1337-7493. (10 %)

LIŽBETINOVÁ, L., P. FÁBERA, T. JAMBAL. a Z. CAHA, 2017. ROAD TAX AS AN ECONOMIC TOOL OF THE SUPPORT FOR THE DEVELOPMENT OF MULTIMODAL TRANSPORT IN SELECTED EU STATES. In: *MATEC Web of Conferences: 18th International Scientific Conference - LOGI 2017*. Les Ulis: Curran Associates, Inc., unpag. ISBN 978-1-5108-5191-7. (10 %, WoS)

STUHLÝ, J. a T. JAMBAL, 2018. Quantitative assessment of the overall quality of urban public transport services in Ulaanbaatar. *HRM - Meet the demand of today's HR professionals*. **49**(4), 19-29. ISSN 2410-7174. (50 %)

Působení v zahraničí

National University of Mongolia, Ulánbátar, Mongolská republika, 2014-2015

North China University of Tehcnology, Peking, Čínská lidová republika, 2016

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Jiří Jelínek				Tituly	Ing., CSc.	
Rok narození	1966	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	20	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp		rozsah	20	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu			rozsah			
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích			pp	40			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Informatics for economists (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Energetika, CSc., 1992, ČVUT FEL Praha obor Elektroenergetika, Ing., 1989, ČVUT FEL Praha							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
ČVUT, Interní aspirant, 3 roky FM VŠE, Odborný asistent, 18 let FM VŠE Jindřichův Hradec, Vedoucí oddělení informatiky ÚMMI, 3 roky FM VŠE Jindřichův Hradec, Proděkan pro pedagogické záležitosti, 2 roky FM VŠE Jindřichův Hradec, Proděkan pro rozvoj, 8 let FM VSE Jindřichův Hradec, Zástupce vedoucího Katedry managementu informací, 3 roky PřF JU, Odborný asistent, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Katedře informatiky a přírodních věd, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedoucí desítek bakalářských a magisterských kvalifikačních prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		1		3
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Informatics for economists (cvičící):</u>							
VOCHOZKA, M., J. JELÍNEK, J. VÁCHAL, J. STRAKOVÁ a V. STEHEL, 2017. <i>Využití neuronových sítí při komplexním hodnocení podniků</i> . Praha: Nakladatelství C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-642-5. (20 %)							
JELÍNEK, J., 2019. Modeling of Emotional Influence in Multiagent System. In: <i>Proceedings of the 11th International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART 2019) - Volume 1</i> . [s. l.]: SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda., 154-161. ISBN 978-989-758-350-6. (100 %, Scopus)							
JELÍNEK, J., 2018. Role of Trust in Creating Opinions in Social Networks. In: <i>Proceedings of the 10th International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART 2018) - Volume 1</i> . [s. l.]: SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda., 208-215. ISBN 978-989-758-275-2. (100 %, Scopus)							
JELÍNEK, J., 2016. Podpora výuky algoritmizace IT nástroji. In: <i>Trendy ve vzdělávání: Informační technologie a technické vzdělávání</i> . Olomouc: Univerzita Palackého, Pedagogická fakulta, Katedra technické a informační výchovy, 120-127. ISSN 1805-8949. (100 %)							

JELÍNEK, J., 2016. Application of the Simulation Model of Social Network in Education. In: *Proceedings, 15th Conference on Applied Mathematics Aplimat 2016*. Bratislava: Vydavateľstvo Slovenské Technické Univerzity, 627 - 635. ISBN 978-80-227-4531-4. (100 %, Scopus)

JELÍNEK, J., 2015. Analysis of the Students' Behavior During Electronic Testing. In: *EDULEARN 2015, 7th International Conference on Education and New Learning Technologies*. Barcelona: IATED. ISBN 978-84-606-8243-1, ISSN 2340-1117. (100 %, WoS)

Působení v zahraničí

Studijní pobyty:

University of Cambridge, Velká Británie, 1997

University of Nevada, Reno, USA, 1997

Wirtschaftsuniversität Wien, Rakousko, 2002

Rochester Institute of Technology, USA, 2003

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Monika Karková				Tituly	Ing., PhD.	
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská				DPP	50 hod.		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Purchase and inventory management (cvičící) Production process (cvičící) Bachelor's thesis (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Environmentální inženýrství, PhD., 2015, Technická univerzita v Košicích, Strojnická fakulta Environmentální inženýrství, Ing., 2010, Technická univerzita v Košicích, Strojnická fakulta Environmentální inženýrství, Bc., 2008, Technická univerzita v Košicích, Strojnická fakulta							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Mzdová účetní SZŠ s MŠ, Velké Kapušany, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ústav technicko-technologický, Katedra strojírenství, akademický pracovník – odborný asistent, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 29 bakalářských prací a 2 diplomové práce.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			3	21	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Purchase and inventory management (cvičící):</u>							
SYMONOVA, A., E. FILIPPI, J. KMEC, J. MAJERNÍK a M. KARKOVÁ, 2017. The mechanics of machining ultrafine-grained Ti-6Al-4Mo alloy processed severe plastic deformation. <i>Manufacturing technology</i> . 17(4), 586-591. ISSN 1213-2489. (40 %, Scopus)							
KMEC, J., Š. VALENČÍK, M. GOMBÁR, M. KARKOVÁ a A. VAGASKÁ, 2016. Logistic Approach of Building and Development of Production System. <i>Naše More</i> . 63(3), 145-149. ISSN 0469-6255. (20 %, WoS)							
POÓR, P., M. ŠIMON a M. KARKOVÁ., 2016. CMMS as an effective solution for company maintenance costs reduction. In: <i>Production Management and Engineering Sciences</i> . Leiden: CRC Press, 241-246. ISBN 978-1-138-02856-2. (33 %, WoS)							
KARKOVÁ, M., J. KMEC a D. KUČERKA, The Cycle of Abrasives in the Process of Cutting of Materials Abrasive Waterjet Technology within the Logistics Companies. <i>Naše More</i> . 63(3), 140-144. ISSN 0469-6255. (80 %, WoS)							
KMEC, J., M. KARKOVÁ a J. MAJERNÍK. 2018. Planning manufacturing processes of surface forming within industry 4.0. <i>MM Science Journal</i> . -(12), 2680-2685. ISSN 1803-1269. (30 %, Scopus)							
<u>Production process (cvičící):</u>							
PUZYR, R., T. HEIKOVÁ, J. MAJERNÍK, M. KARKOVÁ a J. KMEC, 2018. Experimental Study of the Process of Radial Rotation Profiling of Wheel Rims Resulting in Formation and Technological Flattening of the							

Corrugations. *Manufacturing technology*. **18**(1), 106-111. ISSN 1213-2489. (40 %, Scopus)

KARKOVÁ, M., J. MAJERNÍK, J. KMEC a K. PRUŠKOVÁ, 2017. Use of the water within the waterjet technology. In: *17th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM2017*. Sofia: STEF92 Technology, 285-292. ISBN 978-619-7408-06-5. (60 %, Scopus)

KMEC, J., Š. VALENČÍK, M. GOMBÁR, M. KARKOVÁ a A. VAGASKÁ, 2016. Logistic Approach of Building and Development of Production System. *Naše More*, **63**(3), 145-149. ISSN 0469-6255. (20 %, WoS)

KARKOVÁ, M., J. KMEC a D. KUČERKA, 2016. The Cycle of Abrasives in the Process of Cutting of Materials Abrasive Waterjet Technology within the Logistics Companies. *Naše More*. **63**(3), 140-144. ISSN 0469-6255. (80 %, WoS)

PODOLKA, L., M. KARKOVÁ a R. KAMPF, 2016. Evaluation an Indicate Moduls of Deformation for Fine-grained, Sandy and Gravelly Soils. In: *World Multidisciplinary Earth Sciences symposium*. Prague: Institute of Physics Publishing, 1-5. ISSN 1755-1307. (33 %, WoS)

Bachelor's thesis (cvičící):

PODOLKA, L., M. KARKOVÁ a R. KAMPF, 2016. Evaluation an Indicate Moduls of Deformation for Fine-grained, Sandy and Gravelly Soils. In: *World Multidisciplinary Earth Sciences symposium*. Prague: Institute of Physics Publishing, s. 1-5, 5 s. ISSN 1755-1307. (33 %, WoS)

KARKOVÁ, M., J. KMEC a D. KUČERKA, 2016. The Cycle of Abrasives in the Process of Cutting of Materials Abrasive Waterjet Technology within the Logistics Companies. *Nase More*. **63**(3), 140-144, ISSN 0469-6255. (80 %, WoS)

POÓR, P., M. ŠIMON a M. KARKOVÁ., 2016. CMMS as an effective solution for company maintenance costs reduction. In: *Production Management and Engineering Sciences*. Leiden: CRC Press, 241-246. ISBN 978-1-138-02856-2. (33 %, WoS)

KMEC, J., Š. VALENČÍK, M. GOMBÁR, M. KARKOVÁ a A. VAGASKÁ, 2016. Logistic Approach of Building and Development of Production System. *Naše More*. **63**(3), 145-149. ISSN 0469-6255. (20 %, WoS)

KARKOVÁ, M., J. MAJERNÍK, J. KMEC a K. PRUŠKOVÁ, 2017. Use of the water within the waterjet technology. In: *17th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM2017*. Sofia: STEF92 Technology, 285-292. ISBN 978-619-7408-06-5. (60 %, Scopus)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Ján Kmec				Tituly	doc., Ing., CSc.	
Rok narození	1953	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská				DPP		50 hod.	

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu

Purchase and inventory management (garant předmětu a přednášející)
Production process (garant předmětu a přednášející)
Bachelor's thesis (cvičící)

Údaje o vzdělání na VŠ

Strojírenské technologie a materiály, Doc., 2010, Technická univerzita Košice, Strojní fakulta
Strojírenské technologie a materiály, CSc., 1984, Technická univerzita Košice, Strojní fakulta
Strojírenská technologie, Ing., 1977, Technická univerzita Košice, Strojní fakulta

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

VUKOV Prešov, Samostatný odborný pracovník, vědecký pracovník, 4 roky
Technická univerzita Košice, Strojní fakulta, Odborný asistent, Katedra strojírenské metalurgie, 4 roky
Československo-Sovětské Mezinárodní vědeckovýrobní sdružení (MVVZ) ROBOT Prešov, Poradce, 8 let
WATING s.r.o., Prešov, Jednatel, Dělení a tvarového řezání vodním paprskem, 9 let
BAUMEX s.r.o., Prešov, Jednatel, Metalizace kovových konstrukcí, 3 roky
Wating Prešov s.r.o, Jednatel, Dělení a tvarového řezání vodním paprskem, 6 let
Technická univerzita Košice, FVT v Prešove, Odborný asistent, Katedra výrobního managementu, 8 let
Technická univerzita Košice, Strojní fakulta, Odborný asistent, docent, Katedra technologií a materiálů, 3 roky
Prešovská univerzita Prešov, Fakulta managementu, Odborný asistent, docent, Katedra managementu, 7 let
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu technicko-technologický, dosud
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ústav technicko-technologický, Garant bakalářského studijního programu Strojírenství v prezenční formě studia, dosud
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Člen Akademické rady Ústavu technicko-technologického, dosud
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Člen Akademického senátu VŠTE, dosud
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ústav technicko-technologický, vedoucí Katedry strojírenství, dosud
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Člen disciplinární komise VŠTE, dosud
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Člen rady České strojírenské společnosti, dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 23 bakalářských, 47 diplomových prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Strojírenské technologie a materiály	2010	TU Košice, Strojní fakulta	WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	55	197	127

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům

Purchase and inventory management (garant předmětu a přednášející):

KAMPF, R., V. STEHEL, D. KUČERKA, J. KMEC, X. LIU, B. LI a W. CUI, 2017. *Logistics of production processes. University textbook*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-115-8. (15 %)

KMEC, J., Š. VALENČÍK, M. GOMBÁR, M. KARKOVÁ a A. VAGASKÁ, 2016. Logistic Approach of Building and Development of Production System. *Naše More*. **63**(3), 145-149. ISSN 0469-6255. (20 %, WoS)

DOBROVIČ, J., M. GOMBÁR a J. KMEC, 2016. *LOGISTIKA - Základy podnikovej logistiky*. Slovensko: Bookman s.r.o. ISBN 978-80-8165-192-2. (33 %)

SPIŠÁK, E., J. KMEC, J. MAJERNÍKOVÁ, D. KUČERKA a M. GOMBÁR, 2015. *Materiály v súčasnej praxi*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-089-2. (30 %)

KMEC, J., D. KUČERKA, R. KAMPF, S. RUSNÁKOVÁ, M. GOMBÁR a J. DEPEŠOVÁ, 2015. *Průmyslová Logistika ve strojírenství: studijní skripta*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-088-5. (40 %)

Production process (garant předmětu a přednášející):

GOMBÁR, M., J. KMEC, J. DOBROVIČ a R. SEMAN, 2018. *Manažérske praktiky navrhovania produkčných procesov a výrobkov*. Stalowa Wola: Prešovská univerzita v Prešove. ISBN 978-83-63767-78-5. (25 %)

KMEC, J., Š. VALENČÍK, M. GOMBÁR, M. KARKOVÁ a A. VAGASKÁ, 2016. Logistic Approach of Building and Development of Production System. *Naše More*. **63**(3), 145-149. ISSN 0469-6255. (20 %, WoS)

KMEC, J., S. PAVLENKO a L. BICEJOVA, 2016. Factors Influencing Hydroerosion Surface Topography. *Key Engineering Materials*. -(669), 187-196. ISSN 1013-9826. (50 %, Scopus)

KMEC, J., Š. VALENČÍK, M. GOMBÁR, D. KUČERKA a A. VAGASKÁ, 2016. Logistics Risk Identification of New and Renovated Production Machines. *Naše More*. **63**(3), 150-155. ISSN 0469-6255. (30 %, WoS)

KMEC, J. et al., 2015. *Technologies For Automotive*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-098-4. (40 %)

Bachelor's thesis (cvičící):

SYMONOVA, A., E. FILIPPI, J. KMEC, J. MAJERNÍK a M. KARKOVÁ, 2017. The mechanics of machining ultrafine-grained Ti-6Al-4Mo alloy processed severe plastic deformation. *Manufacturing technology*. **17**(4), 586-591. ISSN 1213-2489. (40 %, Scopus)

KMEC, J., Š. VALENČÍK, M. GOMBÁR, M. KARKOVÁ a A. VAGASKÁ, 2016. Logistic Approach of Building and Development of Production System. *Nase More*. **63**(3), 145-149. ISSN 0469-6255. (20 %, WoS)

KMEC, J., S. PAVLENKO a L. BICEJOVA, 2016. Factors Influencing Hydroerosion Surface Topography. *Key Engineering Materials*. -(669), 187-196. ISSN 1013-9826. (50 %, Scopus)

KMEC, J., M. KARKOVÁ a J. MAJERNÍK. 2018, Planning manufacturing processes of surface forming within industry 4.0. *MM Science Journal*. -(12), 2680-2685. ISSN 1803-1269. (30 %, Scopus)

PUZYR, R., T. HEIKOVÁ, J. MAJERNÍK, M. KARKOVÁ a J. KMEC. 2018. Experimental Study of the Process of Radial Rotation Profiling of Wheel Rims Resulting in Formation and Technological Flattening of the Corrugations. *Manufacturing technology*. **18**(1), 106-111. ISSN 1213-2489. (40 %, Scopus)

Působení v zahraničí

Podpis		datum	24. 02. 2020
---------------	--	--------------	--------------

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Iveta Kmecová				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ			typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Technical thesis methodology (cvičící)							
Business plan – case study (cvičící)							
Bachelor's thesis (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Oborová didaktika, Ph.D., 2011, STU, MtF							
Doplňující pedagogické studium, 2007, STU, MtF							
Rekvalifikační kurz (s certifikátem), Ekonom- účetní, 2001, OA, Hlohovec							
obor Technologie dřeva, Ing., 1985, VŠLD, DF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Střední odborná škola technická Hlohovec, Učitelka s druhou atestací (ekonomické předměty), 10 let							
Slovakofarma, a. s., Hlohovec, Obchodní asistentka zahraničního obchodu, 2 roky							
Slovakofarma, a. s., Hlohovec, Laborantka – asistentka na oddělení chemického výzkumu, 8 let							
PNS, s. r. o., Prešov, Obchodní a prodejní zástupkyně veřejného tisku, 4 roky							
Stavoprojekt, a. s., Prešov, Nábytková projektantka, 6 let							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Zástupkyně vedoucího Katedry managementu, 1,5 roku							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 85 bakalářských, 10 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			11	6	20
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Technical thesis methodology (cvičící):</u>							
KMECOVÁ, I., 2018. Analysis of the Efficiency of the Educational processes of the Subjects Business management, Human resource management and Mathematics and their Comparison. In: <i>INTED2018 Proceedings</i> . [s. 1.]: IATED Academy, 1781-1788. ISBN 978-84-697-9480-7. (100 %, WoS)							
KAJANOVA, A. a I. KMECOVÁ, 2018. Development of Unemployment of the Roma Minority in Selected European Countries. <i>Clinical Social Work and Health Intervention</i> . 9(4), 59-64. ISSN 2222-386X. (50 %, WoS)							
KMECOVÁ, I., 2018. Srovnávací analýza lidského kapitálu studentů SSEU v Samaře a zahraničních studentů VŠTE v Českých Budějovicích. <i>Mladá věda</i> . 6(2), 41-48. ISSN 1339-3189. (100 %)							
KMECOVÁ, I., 2017. Predprinimateľskoje abrazovanie i analiz predprinimateľskych predposilok dľa študentov Univerzitetu v Českoj respublike. <i>Vestník samárskovo gasudárstvennovo ekonomičeskovo univerzitetu (Vestník of Samara State University of Economics)</i> . –(12), 37-42. ISSN 1993-0453. (100 %)							
CHERTYKOSTEV, V, I. GRIGORYANTS a I. KMECOVÁ. 2017. THE ROLE OF HIGHER SCHOOL IN HUMAN							

CAPITAL FORMATION. In: *Modern approaches to the management of economic systems in the conditions of global transformation*. Saint-Louis, Missouri: Science and Innovation Center Publishing House, 38-45. ISBN 978-0-615-67208-3. (33 %)

Business plan – case study (cvičící):

KMECOVÁ, I., 2018. Analysis of the Efficiency of the Educational processes of the Subjects Business management, Human resource management and Mathematics and their Comparison. In: *INTED2018 PROCEEDINGS. INTED2018 Proceedings*. [s. l.]: IATED Academy, 1781-1788. ISBN 978-84-697-9480-7. (100 %, WoS)

KMECOVÁ, I. a D. SMETANOVÁ, 2018. Analysis of Entrepreneurial Potential of University Students by Pearson's Chi-squared Test. In: *Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2018*. Milan: International Business Information Management Association, 1769-1780. ISBN 978-0-9998551-0-2. (50 %, WoS)

KMECOVÁ, I., 2017. Business as Orientation Value for Developing the Spirit of Enterprise. In: *Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020: From Regional Development Sustainability to Global Economic Growth*. Vienna: International Business Information Management Association, 2200-2209. ISBN 978-0-9860419-7-6. (100 %, Scopus)

KMECOVÁ, I. a D. SMETANOVÁ, 2017. Business Aptitude of University Students and Its Analysis. In: *Proceedings of the 30th International Business Information Management Association Conference Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth*. Madrid: International Business Information Management Association, 683-690. ISBN 978-0-9860419-9-0. (50 %, WoS)

KMECOVÁ, I. a D. SMETANOVÁ, 2017. Investigating the Dependencies of Business Potential of University Students. In: *Proceedings of the 30th International Business Information Management Association Conference Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth*. Madrid: International Business Information Management Association, 733-739. ISBN 978-0-9860419-9-0. (50 %, WoS)

Bachelor's thesis (cvičící):

KMECOVÁ, I., 2018. Ocenka stepeni udovletvarenosti kak ključevogo faktora motivacii raboty i praizvaditel'nosti truda. *Vestnik samárskovo gasudárstvennovo ekonomičeskovo univerzitěta (Vestnik of Samara State University of Economics)*. **161**(3), 43-49. ISSN 1993-0453. (100 %)

KMECOVÁ, I., 2018. Analysis of the Efficiency of the Educational processes of the Subjects Business management, Human resource management and Mathematics and their Comparison. In: *INTED2018 Proceedings*. Španělsko: IATED Academy, 1781-1788. ISBN 978-84-697-9480-7. (100 %, WoS)

KMECOVÁ, I. a M. ŠUTA, 2018. Evaluating analysis of human capital of Russian students at the SSEU in Samara and foreign students at ITB in České Budejovice. In: *Mezinárodní vědecká a praktická konference - Management and Entrepreneurship in the Sustainable Development Paradigm (MESDP-2018)*. Jekatěrinburk: Uralská státní ekonomická univerzita, 154-161. (90 %)

KMECOVÁ, I., 2018. Posouzení úrovně manažerských dovedností v procesu řízení lidských zdrojů. *Mladá veda*. **6**(2), 49-55. ISSN 1339-3189. (100 %)

KMECOVÁ, I., 2017. Analysis of investment in human capital at the North China University of Technology in Beijing. *Media4u Magazine*. **14**(4), 1-7. ISSN 1214-9187. (100 %)

Působení v zahraničí

Samara State University of Economics, Ruská federace, 2016

North China University of Technology, Čínská lidová republika, 2016

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znaleství a oceňování						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Tomáš Krulický				Tituly	Ing., BBA	
Rok narození	1992	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu		rozsah	

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu

Investment management (cvičící)
Financial and capital markets (cvičící)

Údaje o vzdělání na VŠ

Ekonomika a management podniku, Doktorské studium od roku 2018, Žilinská univerzita v Žilině
Finanční management, MBA studium od roku 2019, VŠTE
Logistické technologie, Ing., 2017, VŠTE
Oceňování podniku, BBA, 2017, VŠTE
Ekonomika podniku, Bc. 2015, VŠTE

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Referent znalecké činnosti na Ústavu znaleství a oceňování, 2 roky

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Pověřený vedením Oddělení znalecké činnosti na Ústavu znaleství a oceňování, dosud

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Asistent na Ústavu znaleství a oceňování, dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	0	0	3

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům

Investment management (cvičící):

DEGGANS, J., T. KRULICKÝ, M. KOVÁČOVÁ, K. VALÁŠKOVÁ a M. POLIAK, 2019. Cognitively enhanced products, output growth, and labor market changes: Will artificial intelligence replace workers by automating their jobs? *Economics, Management, and Financial Markets*. **14**(1), 38-43. ISSN 1842-3191. (20 %)

HORÁK, J. a T. KRULICKÝ, 2019. Comparison of exponential time series alignment and time series alignment using artificial neural networks by example of prediction of future development of stock prices of a specific company. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences,unpagéd. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

KRULICKÝ, T., 2018. Using Kohonen networks in the analysis of transport companies in the Czech Republic. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences,unpagéd. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %, WoS)

HORÁK, J. a T. KRULICKÝ, 2018. Comparison of neural networks and regression time series in estimating US and China trade balance. In: *Proceeding of the International Scientific Conference on MMK 2018: International Masaryk Conference for Ph.d. Students and Young Researchers*. Hradec Králové: [s. n.], 244-253 s. ISBN 978-80-87952-27-6. (50 %)

KRULICKÝ, T. a J. HORÁK, 2019. Real estate as an investment asset. In: *SHS Web of Conferences - Innovative*

Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy. Les Ulis: EDP Sciences,unpaged. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

Financial and capital markets (cvičící):

DEGGANS, J., T. KRULICKÝ, M. KOVÁČOVÁ, K. VALÁŠKOVÁ a M. POLIAK, 2019. Cognitively enhanced products, output growth, and labor market changes: Will artificial intelligence replace workers by automating their jobs? *Economics, Management, and Financial Markets*. **14**(1), 38-43. ISSN 1842-3191. (20 %).

HORÁK, J. a T. KRULICKÝ, 2019. Comparison of exponential time series alignment and time series alignment using artificial neural networks by example of prediction of future development of stock prices of a specific company. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences,unpaged. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS).

KRULICKÝ, T., 2018. Using Kohonen networks in the analysis of transport companies in the Czech Republic. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences,unpaged. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %, WoS)

HORÁK, J. a T. KRULICKÝ, 2018. Comparison of neural networks and regression time series in estimating US and China trade balance. In: *Proceeding of the International Scientific Conference on MMK 2018: International Masaryk Conference for Ph.d. Students and Young Researchers*. Hradec Králové: [s. n.], 244-253 s. ISBN 978-80-87952-27-6. (50 %)

KRULICKÝ, T. a J. HORÁK, 2019. Real estate as an investment asset. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences,unpaged. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Řízení investic - Určení obvyklé ceny budovy CPS-2 a pozemků ve funkčním celku v ul. J. Boreckého, České Budějovice (číslo posudku 101/48/2017)

Řízení investic - Odborné posouzení investic na vodárenském majetku provedených v roce 1994 společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. (číslo posudku 126/73/2017)

Řízení investic - Znalecký posudek o provedených investicích do rodinného domu č.p. 118 s příslušenstvím v obci Srubec, ve stavu ke dni 18. 9. 2018 (číslo posudku 184/56/2018)

Finanční a kapitálové trhy - Stanovení váženého průměru cen při obchodování s cennými papíry (číslo posudku 225/26/2019)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Lenka Ližbetinová					Tituly	Ing., PhD.
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu

Technical thesis methodology (cvičící)

Bachelor's thesis (cvičící)

Údaje o vzdělání na VŠ

obor Ekonomika a management podniku, PhD., 2007, ŽU v Žiline, F PEDAS

obor Provoz a ekonomika v dopravě, Ing., 2003, ŽU v Žiline, F PEDAS

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Žilinská univerzita v Žiline, Vysokoškolský učitel na Fakultě prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, 4 roky

Žilinská univerzita v Žiline, Výzkumný pracovník na Fakultě prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, 2 roky

Žilinská univerzita v Žiline, Externí učitel na Fakultě prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, 1 rok

Žilinská univerzita v Žiline, Interní doktorand na Fakultě prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, 3 roky

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 51 bakalářských a 30 diplomových prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	53	106	20

Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům

Technical thesis methodology (cvičící):

HITKA, M. et al., 2017. Cluster Analysis Used as the Strategic Advantage of Human Resource Management in Small and Medium-sized Enterprises in the Wood-processing Industry. *BioResources*. **12**(4), 7884-7897. ISSN 1930-2126. (20 %, WoS)

HITKA, M. et al., 2016. Strategic Tools of Human Resource Management for Operation of SMEs in the Wood-processing Industry. *BioResources*. **13**(2), 2759-2774. ISSN 1930-2126. (10 %)

HITKA, M., L. LIŽBETINOVÁ, Z. CAHA a Y. XU, 2016. Facility management - Instrument for the management of support processes for HRM outsourcing. *Communications: scientific letters of the University of Žilina*. **18**(2), 38-44. ISSN 1335-4205. (25 %, Scopus)

LIŽBETINOVÁ, L., S. LORINCOVÁ a Z. CAHA, 2016. The application of the Organizational Culture Assessment Instrument (OCAI) to Logistics Enterprises. *Naše More*. **63**(3), 170-176. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)

LIŽBETINOVÁ, L., 2017. Attitude college students in South Bohemian Region to opportunities of increasing employability in the labour market. In: *Conference: 20th International Colloquium on Regional Sciences*. Brno: Masarykova univerzita, 296-302. ISBN 978-80-210-8586-2. (100 %, WoS)

Bachelor's thesis (cvičící):

HITKA, M. et al., 2017. Cluster Analysis Used as the Strategic Advantage of Human Resource Management in Small and Medium-sized Enterprises in the Wood-processing Industry. *BioResources*. **12**(4), 7884-7897. ISSN 1930-2126. (20

%, WoS)

HITKA, M. et al., 2016. Strategic Tools of Human Resource Management for Operation of SMEs in the Wood-processing Industry. *BioResources*. **13**(2), 2759-2774. ISSN 1930-2126. (10 %)

HITKA, M., L. LIŽBETINOVÁ, Z. CAHA a Y. XU, 2016. Facility management - Instrument for the management of support processes for HRM outsourcing. *Communications: scientific letters of the University of Žilina*. **18**(2), 38-44. ISSN 1335-4205. (25 %, Scopus)

LIŽBETINOVÁ, L., S. LORINCOVÁ a Z. CAHA, 2016. The application of the Organizational Culture Assessment Instrument (OCAI) to Logistics Enterprises. *Naše More*. **63**(3), 170-176. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)

LIŽBETINOVÁ, L., 2017. Attitude college students in South Bohemian Region to opportunities of increasing employability in the labour market. In: *Conference: 20th International Colloquium on Regional Sciences*. Brno: Masarykova univerzita, 296-302. ISBN 978-80-210-8586-2. (100 %, WoS)

Působení v zahraničí

Seinäjoki University of Applied Sciences, Business School, Finsko, 2007

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav znalceví a oceňování							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Veronika Machová					Tituly	Ing., MBA	
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Business finance II (cvičící) Practical training								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Ekonomika a management, obor Podniková ekonomika a management, Doktorské studium - dosud, VŠE Finanční management, MBA, 2018, VŠTE obor Strukturální politika a rozvoj venkova, Ing., 2015, JCU, EF Ekonomika podniku a management, Bc., 2011, VŠTE								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, finanční manažer projektů oddělení projektových prací, 5 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Zástupce ředitele pro pedagogickou činnost, Ústav znalceví a oceňování, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu znalceví a oceňování, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			1	1	7	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
<u>Business finance II (cvičící):</u>								
VOCHOZKA, M. a V. MACHOVÁ, 2018. Determination of value drivers for transport companies in the Czech Republic. <i>Naše More</i> . 65 (4), 197-201. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)								
MACHOVÁ, V. a M. VOCHOZKA, 2019. Using artificial intelligence in analysing and predicting the development of stock prices of a subject company. In: <i>Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization</i> . Cham: Springer, 235-245. ISBN 978-3-030-11753-5. (50 %, Scopus)								
BOLTON, Ch., V. MACHOVÁ, M. KOVÁČOVÁ a K. VALÁŠKOVÁ, 2018. The power of human-machine collaboration: Artificial intelligence, business automation and the smart economy. <i>Economics, Management, and Financial Markets</i> . 13 (4), 51-56. ISSN 1842-3191. (25 %, Scopus)								
VOCHOZKA, M. a V. MACHOVÁ, 2017. Enterprise value generators in the building industry. In: <i>SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade</i> . Les Ulis: EDP Sciences, unpagéd. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)								
VOCHOZKA, M., G. KHASAEV, J. MAREČEK, J. VRBKA a V. MACHOVÁ, 2018. <i>Inventory management in manufacturing company</i> . České Budějovice: Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-123-3. (20 %)								
Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)								

Finance podniku 2 - Ocenění sdružení dvou fyzických osob (číslo posudku 152/24/2018)
Finance podniku 2 - Posouzení aplikace přírážky za velikost (číslo posudku 221/22/2019)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Josef Maroušek				Tituly	doc., Ing., Ph.D.	
Rok narození	1981	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Technical thesis methodology (garant předmětu a přednášející)							
Bachelor's thesis (garant předmětu a cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Obecná produkce rostlinná, doc., 2016, JCU							
obor Rostlinná výroba, Ph.D., 2010, JCU							
obor Provozní podnikatel, Ing., 2007, JCU							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Asistent, 1 rok							
AIVOTEC s. r. o., Vedoucí výzkumu, 1 rok							
Biologické centrum Akademie věd České republiky, Projektový manažer, 1 rok							
MANATECH a.s. - vedoucí výzkumu, 1 rok							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent katedry ekonomiky a managementu, 2 roky							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 1 rok							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu technicko-technologickém, dosud							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Zástupce ředitele Ústavu technicko-technologického pro výzkum, vývoj a tvůrčí činnost, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 6 bakalářských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Obecná produkce rostlinná	2016	JČU			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			812	866	970
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Technical thesis methodology (garant předmětu a přednášející):</u>							
MAROUŠEK, J., 2015. Economic Analysis of the Pressure Shockwave Disintegration Process. <i>International Journal of Green Energy</i> . 12 (12), 1232-1235. ISSN 1543-5075. (100 %, WoS)							
MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN, J. VÁCHAL a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Assessing the implications of EU subsidy policy on renewable energy in Czech Republic. <i>Clean Technologies and Environmental Policy</i> . 17 (2), 549-554. ISSN 1618-954X. (20 %, WoS)							
MAROUŠEK, J. et al., 2015. Techno-economic assessment of collagen casings waste management. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY</i> . 12 (10), 3385-3390. ISSN 1735-1472. (16 %, WoS)							
MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Managerial Preferences in Relation to Financial Indicators Regarding the Mitigation of Global Change. <i>Science and Engineering Ethics</i> . 21 (1), 203-207. ISSN 1353-3452. (25 %, WoS)							

MAROUŠEK, J., 2014. Economically oriented process optimization in waste management. *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH*. **21**(12), 7400-7402. ISSN 1614-7499. (100 %, WoS)

Bachelor's thesis (garant předmětu a cvičící):

MAROUŠEK, J., 2015. Economic Analysis of the Pressure Shockwave Disintegration Process. *International Journal of Green Energy*. **12**(12), 1232-1235. ISSN 1543-5075. (100 %, WoS)

MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN, J. VÁCHAL a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Assessing the implications of EU subsidy policy on renewable energy in Czech Republic. *Clean Technologies and Environmental Policy*. **17**(2), 549-554. ISSN 1618-954X. (20 %, WoS)

MAROUŠEK, J. et al., 2015. Techno-economic assessment of collagen casings waste management. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY*. **12**(10), 3385-3390. ISSN 1735-1472. (16 %, WoS)

MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Managerial Preferences in Relation to Financial Indicators Regarding the Mitigation of Global Change. *Science and Engineering Ethics*. **21**(1), 203-207. ISSN 1353-3452. (25 %, WoS)

MAROUŠEK, J., 2014. Economically oriented process optimization in waste management. *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH*. **21**(12), 7400-7402. ISSN 1614-7499. (100 %, WoS)

duševní vlastnictví: 4 patenty, 12 užitných vzorů

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Tomáš Náhlík				Tituly	Mgr., Ph.D.	
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Statistics for economists (garant předmětu a přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Biofyzika, Ph.D., 2016, JČU, FBI obor Aplikovaná měřicí a výpočetní technika, Mgr., 2009, JČU, FPE obor Výpočetní technika, Bc., 2006, JČU, FPE							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Odborný pracovník, 6 let Akademie Věd ČR, České Budějovice, Odborný pracovník, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ústav technicko-technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, Odborný asistent, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			21	23	66
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Statistics for economists (garant předmětu a přednášející):							
NÁHLÍK, T., 2017. ANALYSIS OF VIDEO FILES USING INFORMATION ENTROPY. In: <i>16th Conference on applied mathematics, Aplimat 2017, Proceedings</i> . Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum STU Bratislava, 1119-1123. ISBN 978-80-227-4650-2. (100 %, Scopus)							
NÁHLÍK, T., 2017. COMPARISON OF CONTRASTING METHOD BASED ON LOCAL CONTRAST MEASUREMENT. <i>Communications Scientific Letters of the University of Žilina</i> . 19 (3), 83-87. ISSN 1335-4205. (100 %, Scopus)							
NÁHLÍK, T. a D. ŠTYS, 2014. Microscope point spread function, focus and calculation of optimal microscope set-up. <i>International Journal of Computer Mathematics</i> . 91 (2), 221-232. ISSN 0020-7160. (80 %, WoS)							
CÍSAŘ, P., T. NÁHLÍK, R. RYCHTÁRIKOVÁ a P. MACHÁČEK, 2016. Visual exploration of principles of formation of microscopic image intensities using image explorer software. In: <i>4th International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering (IWBBIO)</i> . [s. l.]: [s. n.], 537-544. (25 %, WoS)							
ŠTYS, D., T. NÁHLÍK, P. MACHÁČEK a R. RYCHTÁRIKOVÁ, 2016. Least information loss (LIL) conversion of digital images and lessons learned for scientific image inspection. In: <i>4th International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering (IWBBIO)</i> . [s. l.]: [s. n.], 527-536. (25 %, WoS)							
Působení v zahraničí							

University of Vienna – Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research, Inovace sledování výskytu cizorodých látek v životním prostředí, hodnocení vlivu na exponované organismy a možnosti eliminace v čistírenských procesech - pořizování a zpracování (úprava obrazových dat a jejich statistické vyhodnocení) dat, duben 2012

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Petra Pártlová					Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N			
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Business management (cvičící) Technical thesis methodology (cvičící) Strategic management (cvičící) Regional science and regional policy (garant předmětu a přednášející) Bachelor's thesis (cvičící)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
obor Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2005, JU v Českých Budějovicích, ZF obor Provozně podnikatelský, Ing., 2001, JU v Českých Budějovicích, ZF								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Vyšší odborná škola Ekonomická v Českých Budějovicích, Pedagog na Irském bakalářském programu, 3 roky Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Odborný asistent na Katedře strukturální politika EU a rozvoj venkova, 9 let Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Odborný asistent na Katedře krajinného managementu, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 26 bakalářských, 31 diplomových prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			5	3	6	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Business management (cvičící):								
STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. BUSINESS MANAGEMENT IN NEW GLOBAL ECONOMY. <i>Acta Oeconomica Universitatis Selye.</i> 6(1), 155-164. ISSN 1338-6581. (33 %)								
VÁCHAL, J., P. PÁRTLOVÁ a J. STRAKOVÁ, 2017. Business process projection in relation to the internationalization of the external environment of industrial companies. In: <i>Innovative Economic Symposium 2017 (IES2017)</i> . Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (33 %, WoS)								
STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Design and implementation of enterprise strategy in the context of globalization processes in the corporate environment. In: <i>17th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences</i> . Zilina: The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, 2524-2531. ISBN 978-80-8154-212-1. (33 %)								
PÁRTLOVÁ, P. a V. HUMELROVÁ, 2018. ECONOMIC POTENTIAL OF SMES IN THE REGIONAL CONTEXT OF THE CZECH REPUBLIC. In: <i>Conference: 6th International Conference on Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES). 6th International Conference on Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES). Sborník příspěvků.</i> [s. l.]: [s. n.], 867-877. ISBN 978-80-245-2274-6. (50 %, WoS)								

PÁRTLOVÁ, P., 2017. Indication of Changes in Projecting Organizational Structures under the New Economy. *Studia commercialia Bratislavensia*. **10**(38), 175-187. ISSN 1339-3081. (100 %)

Technical thesis methodology (cvičící):

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Design and implementation of enterprise strategy in the context of globalization processes in the corporate environment. In: *17th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences*. Zilina: The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, 2524-2531. ISBN 978-80-8154-212-1. (33 %)

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. BUSINESS MANAGEMENT IN NEW GLOBAL ECONOMY. *Acta Oeconomica Universitatis Selye*. **6**(1), 155-164. ISSN 1338-6581. (33 %)

PÁRTLOVÁ, P. a M. BŘEZINOVÁ, 2017. ASSESSMENT PROPOSAL OF LAGS, AS LOCAL ENTITIES OF PUBLIC AND PRIVATE SECTOR, ON THE EXAMPLE OF THE SOUTH BOHEMIAN REGION. In: *XX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách. Sborník příspěvků*. Brno: Masarykova univerzita, 826-832. ISBN 978-80-210-8586-2. (50 %, WoS)

LISKOVA, Z. D., D. S. PARMOVA, P. PARTLOVA a P. DVORAK, 2018. BROWNFIELDS AND INVESTORS IN THE CZECH REPUBLIC. In: *26th International Geographical Conference on Geographical Aspects of Central Europe - Slovakia and Czechia - 25 Years on the Political Map of the World. Geograficke InformacieNitra*. [s. l.]: [s. n.], 32-43. ISSN 1337-9453. (25 %, WoS)

VÁCHAL, J., P. PÁRTLOVÁ a J. STRAKOVÁ, 2017. Business process projection in relation to the internationalization of the external environment of industrial companies. In: *Innovative Economic Symposium 2017 (IES2017)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (33 %, WoS)

Strategic management (cvičící):

STRAKOVÁ, J. et al., 2018. Situational analysis and its role in the process of strategic business management. *Polish Journal of Management Studies*. **18**(1), 353-364. ISSN 2081-7452. (25 %, WoS)

VÁCHAL, J., P. PÁRTLOVÁ a J. STRAKOVÁ, 2017. Business process projection in relation to the internationalization of the external environment of industrial companies. In: *Innovative Economic Symposium 2017 (IES2017)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (33 %, WoS)

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Design and implementation of enterprise strategy in the context of globalization processes in the corporate environment. In: *17th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences*. Zilina: The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, 2524-2531. ISBN 978-80-8154-212-1. (33 %)

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Business Management in New Global Economy. *Acta Oeconomica Universitatis Selye*. **6**(1). ISSN 1338-6581. (33 %)

PÁRTLOVÁ, P., J. STRAKOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Vývojové trendy změn organizačních a řídicích struktur. *Logos Polytechnikos*. **8**(3), 135-146. ISSN 2464-7551. (33 %)

Regional science and regional policy (garant předmětu a přednášející):

LÍŠKOVÁ-DVOŘÁKOVÁ, Z., P. PÁRTLOVÁ a A. KROGMANN, 2018. Multi – Level governance towards regional development in postcommunist countries. *Theoretical and Empirical Researches in Urban Management*. **13**(2), 5-20. ISSN 2065-3913. (40 %, Scopus)

PÁRTLOVÁ, P. a M. BŘEZINOVÁ, 2017. ASSESSMENT PROPOSAL OF LAGS, AS LOCAL ENTITIES OF PUBLIC AND PRIVATE SECTOR, ON THE EXAMPLE OF THE SOUTH BOHEMIAN REGION. In: *XX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách. Sborník příspěvků*. Brno: Masarykova univerzita, 826-832. ISBN 978-80-210-8586-2. (50 %, WoS)

PÁRTLOVÁ, P. a V. HUMELROVÁ, 2018. ERASMUS European Programme as a Tool for Multicultural and

Intercultural Education. In: *4th International Conference on European Integration 2018 (ICEI 2018). Sborník příspěvků*, 1147-1153. ISBN 978-80-248-4169-4. (50 %, WoS)

PÁRTLOVÁ, P., 2018. COMMON AGRARIAN MARKET POLICY, ITS TRANSFORMATION OVER TIME. In: *Transformational processes the development of economic systems in conditions of globalization: scientific bases, mechanisms, prospects*. Lotyšsko: ISMA University, Riga: Landmark SIA, 273-288. ISBN 978-9984-891-04-0. (100 %)

HUMLEROVÁ, V. a P. PÁRTLOVÁ, 2017. Financování rozvoje venkovských obcí v Jihočeském kraji. *Geografické informácie (Geographical Information)*. **21**(1), 26-36. ISSN 1337-9453. (50 %)

Bachelor's thesis (cvičící):

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Design and implementation of enterprise strategy in the context of globalization processes in the corporate environment. In: *17th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences*. Zilina: The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, 2524-2531. ISBN 978-80-8154-212-1. (33 %)

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. BUSINESS MANAGEMENT IN NEW GLOBAL ECONOMY. *Acta Oeconomica Universitatis Selye*. **6**(1), 155-164. ISSN 1338-6581. (33 %)

PÁRTLOVÁ, P. a M. BŘEZINOVÁ, 2017. ASSESSMENT PROPOSAL OF LAGS, AS LOCAL ENTITIES OF PUBLIC AND PRIVATE SECTOR, ON THE EXAMPLE OF THE SOUTH BOHEMIAN REGION. In: *XX. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách. Sborník příspěvků*. Brno: Masarykova univerzita, 826-832. ISBN 978-80-210-8586-2. (50 %, WoS)

LISKOVA, Z. D., D. S. PARMOVA, P. PARTLOVA a P. DVORAK, 2018. BROWNFIELDS AND INVESTORS IN THE CZECH REPUBLIC. In: *26th International Geographical Conference on Geographical Aspects of Central Europe - Slovakia and Czechia - 25 Years on the Political Map of the World. Geograficke InformacieNitra*. [s. l.]: [s. n.], 32-43. ISSN 1337-9453. (25 %, WoS)

VÁCHAL, J., P. PÁRTLOVÁ a J. STRAKOVÁ, 2017. Business process projection in relation to the internationalization of the external environment of industrial companies. In: *Innovative Economic Symposium 2017 (IES2017)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagged. ISBN 978-2-7598-9028-6. (33 %, WoS)

Působení v zahraničí

Swedish University of Agricultural Sciences, Švédsko 2003/2004

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Slovenská republika 2003

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Filip Petrách					Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	20	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	20	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Technical thesis methodology (cvičící)								
Business science (přednášející)								
Bachelor's thesis (cvičící)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2013, JCU, EF								
Účetnictví a finanční řízení podniku, Ing., 2010, JCU, EF								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Katedra ekonomiky EF JU, 6 let								
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 8 bakalářských, 5 diplomových prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			5	2		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
<u>Technical thesis methodology (cvičící):</u>								
PETRÁCH, F. a J. ALINA, 2016. Selected Forms of Ownership on Real Estate and Reconstruction Financing. <i>Actual Problems of Economics</i> . 184 (10), 251-258. ISSN 1993-6788. (50 %, Scopus)								
KUBECOVÁ, J. a F. PETRÁCH, 2015. Performance of road freight transport enterprises during economic recession. <i>Actual Problems of Economics</i> . 166 (4), 115-122. ISSN 1993-6788. (50 %, Scopus)								
PETRÁCH, F. a I. FALTOVÁ LEITMANOVÁ, 2015. Podnikání v odpadovém hospodářství se zaměřením na pevný komunální odpad. In: <i>Aktuálně problémy podnikové sféry 2015</i> . Bratislava: Ekonóm, 98-105. ISBN 978-80-225-4077-3. (50 %)								
PETRÁCH, F. a I. FALTOVÁ LEITMANOVÁ, 2013. Hospodaření komunálních podniků. In: <i>AKTUÁLNĚ PROBLÉMY PODNIKOVÉJ SFÉRY 2013</i> . Bratislava: Ekonóm, 440-444. ISBN 978-80-225-3636-3. (50 %)								
PETRÁCH, F. a V. HUMLEROVÁ, 2013. Impacts of the economic crisis on the regional economic disparities (case of the Czech Republic). <i>International Journal of Arts & Sciences</i> . 6 (2), 281-292. ISSN 1944-6934. (50 %)								
<u>Business science (přednášející):</u>								
PETRÁCH, F. a J. ALINA, 2016. Selected Forms of Ownership on Real Estate and Reconstruction Financing. <i>Actual Problems of Economics</i> . 184 (10), 251-258. ISSN 1993-6788. (50 %, Scopus)								
KUBECOVÁ, J. a F. PETRÁCH, 2015. Performance of road freight transport enterprises during economic recession. <i>Actual Problems of Economics</i> . 166 (4), 115-122. ISSN 1993-6788. (50 %, Scopus)								

PETRÁCH, F. a I. FALTOVÁ LEITMANOVÁ, 2015. Podnikání v odpadovém hospodářství se zaměřením na pevný komunální odpad. In: *Aktuálne problémy podnikovej sféry 2015*. Bratislava: Ekonóm, 98-105. ISBN 978-80-225-4077-3. (50 %)

PETRÁCH, F. a I. FALTOVÁ LEITMANOVÁ, 2013. Hospodaření komunálních podniků. In: *AKTUÁLNE PROBLÉMY PODNIKOVEJ SFÉRY 2013*. Bratislava: Ekonóm, 440-444. ISBN 978-80-225-3636-3. (50 %)

PETRÁCH, F. a V. HUMLEROVÁ, 2013. Impacts of the economic crisis on the regional economic disparities (case of the Czech Republic). *International Journal of Arts & Sciences*. **6**(2), 281-292. ISSN 1944-6934. (50 %)

Bachelor's thesis (cvičící):

PETRÁCH, F. a J. ALINA, 2016. Selected Forms of Ownership on Real Estate and Reconstruction Financing. *Actual Problems of Economics*. **184**(10), 251-258. ISSN 1993-6788. (50 %, Scopus)

KUBECOVÁ, J. a F. PETRÁCH, 2015. Performance of road freight transport enterprises during economic recession. *Actual Problems of Economics*. **166**(4), 115-122. ISSN 1993-6788. (50 %, Scopus)

PETRÁCH, F. a I. FALTOVÁ LEITMANOVÁ, 2015. Podnikání v odpadovém hospodářství se zaměřením na pevný komunální odpad. In: *Aktuálne problémy podnikovej sféry 2015*. Bratislava: Ekonóm, 98-105. ISBN 978-80-225-4077-3. (50 %)

PETRÁCH, F. a I. FALTOVÁ LEITMANOVÁ, 2013. Hospodaření komunálních podniků. In: *AKTUÁLNE PROBLÉMY PODNIKOVEJ SFÉRY 2013*. Bratislava: Ekonóm, 440-444. ISBN 978-80-225-3636-3. (50 %)

PETRÁCH, F. a V. HUMLEROVÁ, 2013. Impacts of the economic crisis on the regional economic disparities (case of the Czech Republic). *International Journal of Arts & Sciences*. **6**(2), 281-292. ISSN 1944-6934. (50 %)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Business Administration					
Jméno a příjmení	Romana Kušnirová (roz. Píchová)				Tituly	PhD., Ing., DiS.
Rok narození	1984	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Technical thesis methodology (cvičící) Financial accounting I (garant předmětu a přednášející) Financial accounts II (garant předmětu a přednášející) Payroll accounting (garant předmětu a přednášející) Bachelor's thesis (cvičící)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
obor Manažment, PhD., 2018, Prešovská Univerzita v Prešove obor Obchodní podnikání, Ing., 2013, JU EF obor Financování a účetnictví, DiS., 2007, VOŠ ČB						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Vysoká škola evropských a regionálních studií o. p. s., Asistentka projektů - grantové oddělení, 1 rok Úřad práce - krajská pobočka v Českých Budějovicích, Referent nepojistných sociálních dávek, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Vedeno s úspěšným obhájením 61 bakalářských prací.						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
				WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		3		
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
<u>Technical thesis methodology (cvičící):</u>						
PÍCHOVÁ, R. a L. POLANECKÝ, 2016. Komparace využívaných analýz při zpracování marketingového auditu. <i>AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd.</i> XIII(2) , 54-66. ISSN 2464-7217. (50 %)						
ŠTEFKO, R., R. PÍCHOVÁ, P. GALLO a D. RAUŠER, 2016. A Systemic Approach to Implementation of Management Audit. In: <i>Management 2016: INTERNATIONAL BUSINESS AND MANAGEMENT, DOMESTIC PARTICULARITIES AND EMERGING MARKETS IN THE LIGHT OF RESEARCH.</i> Prešov: UNIVERSITY OF PREŠOV IN PREŠOV FACULTY OF MANAGEMENT, 483-489. ISBN 978-80-8165-155-7. (25 %, WoS)						
PÍCHOVÁ, R., 2017. VYUŽÍVANÉ TECHNIKY A ANALÝZY PŘI ZPRACOVÁNÍ MANAŽERSKÉHO AUDITU. <i>AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd.</i> 14(1) , 94-106. ISSN 2464-7217. (100 %)						
PÍCHOVÁ, R. a D. RAUŠER, 2017. Management Audit as a tool for Managing Small and Medium-Sized Enterprises. In: <i>MANAGERIAL TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF ENTERPRISES IN GLOBALIZATION ERA.</i> Nitra: Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Economics and Management, 186 - 195. ISBN 978-80-552-1739-0. (50 %, WoS)						
PÍCHOVÁ, R. a D. RAUŠER, 2018. Principle of using systemic approach to management audit implementation by small and medium - sized enterprises. <i>SCIENTIFIC PAPERS OF THE UNIVERSITY OF PARDUBICE, Series D.</i> 26(3) , 209-						

220. ISSN 1211-555X. (50 %, Scopus)

Financial accounting I (garant předmětu a přednášející):

ZEMAN, R., M. VOCHOZKA, E. ZAMBRZHITSKIA, N. IVANOVA, R. PÍCHOVÁ, M. POPÍLKOVÁ a K. KABOURKOVÁ, 2015. *Upravlenčenskij učet*. Magnitogorsk: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Nosov Magnitogorsk state technical university. ISBN 978-5-9967-0634-1. (14 %)

PÍCHOVÁ, R., 2015. Nejposkytovanější zaměstnanecké výhody z daňového pohledu zaměstnance v Jihočeském kraji. *AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd*. **12**(3-4), 122-141. ISSN 1214-4967. (100 %)

PÍCHOVÁ, R. a J. STUHLÝ, 2018. Vývoj míry nezaměstnanosti v České republice a Slovenské republice. *Mladá věda*. **6**(2), 112-118. ISSN 1339-3189. (50 %)

PÍCHOVÁ, R., 2017. ANALÝZA VÝVOJE DANĚ Z PŘÍJMŮ FYZICKÝCH OSOB V ČR. *Mladá věda*. **5**(1), 76-87. ISSN 1339-3189. (100 %)

KMECOVÁ, I. a R. PÍCHOVÁ, 2016. Menedžerskije metody i prijomy kak instrument dla efektivno upravlenia personalom. In: *Problemy razvitia predprijatij:Teoria i praktika. Materialy 15-j Meždunarodnoj naučno-praktičeskoj konferenci, pasviaščonnoj 85-letju Samarskovo gasudarstvenno ekonomičeskovo universiteta*. Samara: Samarská Státní Ekonomická Univerzita, 3-10. ISBN 978-5-94622-667-7. (50 %)

Financial accounts II (garant předmětu a přednášející):

PÍCHOVÁ, R. a J. STUHLÝ, 2018. Vývoj míry nezaměstnanosti v České republice a Slovenské republice. *Mladá věda*. **6**(2), 112-118. ISSN 1339-3189. (50 %)

PÍCHOVÁ, R., 2017. ANALÝZA VÝVOJE DANĚ Z PŘÍJMŮ FYZICKÝCH OSOB V ČR. *Mladá věda*. **5**(1), 76-87. ISSN 1339-3189. (100 %)

KMECOVÁ, I. a R. PÍCHOVÁ, 2016. Menedžerskije metody i prijomy kak instrument dla efektivno upravlenia personalom. In: *Problemy razvitia predprijatij:Teoria i praktika. Materialy 15-j Meždunarodnoj naučno-praktičeskoj konferenci, pasviaščonnoj 85-letju Samarskovo gasudarstvenno ekonomičeskovo universiteta*. Samara: Samarská Státní Ekonomická Univerzita, 3-10. ISBN 978-5-94622-667-7. (50 %)

ZEMAN, R., M. VOCHOZKA, E. ZAMBRZHITSKIA, N. IVANOVA, R. PÍCHOVÁ, M. POPÍLKOVÁ a K. KABOURKOVÁ, 2015. *Upravlenčenskij učet*. Magnitogorsk: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Nosov Magnitogorsk state technical university. ISBN 978-5-9967-0634-1. (14 %)

PÍCHOVÁ, R., 2015. Analýza finančního řízení v msp s praktickou ukázkou na konkrétním podniku. In: *RISK WORKSHOP 2015*. Prešov: Prešovská univerzita v Prešově, 54-66. ISBN 978-80-555-1471-0. (100 %)

Payroll accounting (garant předmětu a přednášející):

PÍCHOVÁ, R., 2015. Nejposkytovanější zaměstnanecké výhody z daňového pohledu zaměstnance v Jihočeském kraji. *AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd*. **12**(3-4), 122-141. ISSN 1214-4967. (100 %)

PÍCHOVÁ, R., 2016. Mzdová politika v kontextu nabídky práce v ČR. *Auspicia: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd*. **XIII**(2), 42-53. ISSN 2464-7217. (100 %)

PÍCHOVÁ, R. a J. STUHLÝ, 2018. Vývoj míry nezaměstnanosti v České republice a Slovenské republice. *Mladá věda*. **6**(2), 112-118. ISSN 1339-3189. (50 %)

PÍCHOVÁ, R., 2017. ANALÝZA VÝVOJE DANĚ Z PŘÍJMŮ FYZICKÝCH OSOB V ČR. *Mladá věda*. **5**(1), 76-87. ISSN 1339-3189. (100 %)

KMECOVÁ, I. a R. PÍCHOVÁ, 2016. Menedžerskije metody i prijomy kak instrument dla efektivno upravlenia personalom. In: *Problemy razvitia predprijatij:Teoria i praktika. Materialy 15-j Meždunarodnoj naučno-praktičeskoj*

konferenci, pasviaščonnoj 85-letju Samarskovo gasudarstvennovo ekonomičeskovo universiteta. Samara: Samarská Státní Ekonomická Univerzita, 3-10. ISBN 978-5-94622-667-7. (50 %)

Bachelor's thesis (cvičící):

PÍCHOVÁ, R. a L. POLANECKÝ, 2016. Komparace využívaných analýz při zpracování marketingového auditu. *AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd*. **XIII**(2), 54-66. ISSN 2464-7217. (50 %)

ŠTEFKO, R., R. PÍCHOVÁ, P. GALLO a D. RAUŠER, 2016. A Systemic Approach to Implementation of Management Audit. In: *Management 2016: INTERNATIONAL BUSINESS AND MANAGEMENT, DOMESTIC PARTICULARITIES AND EMERGING MARKETS IN THE LIGHT OF RESEARCH*. Prešov: UNIVERSITY OF PREŠOV IN PREŠOV FACULTY OF MANAGEMENT, 483-489. ISBN 978-80-8165-155-7. (25 %, WoS)

PÍCHOVÁ, R., 2017. VYUŽÍVANÉ TECHNIKY A ANALÝZY PŘI ZPRACOVÁNÍ MANAŽERSKÉHO AUDITU. *AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd*. **14**(1), 94-106. ISSN 2464-7217. (100 %)

PÍCHOVÁ, R. a D. RAUŠER, 2017. Management Audit as a tool for Managing Small and Medium-Sized Enterprises. In: *MANAGERIAL TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF ENTERPRISES IN GLOBALIZATION ERA*. Nitra: Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Economics and Management, 186 - 195. ISBN 978-80-552-1739-0. (50 %, WoS)

PÍCHOVÁ, R. a D. RAUŠER, 2018. Principle of using systemic approach to management audit implementation by small and medium - sized enterprises. *SCIENTIFIC PAPERS OF THE UNIVERSITY OF PARDUBICE, Series D*. **26**(3), 209-220. ISSN 1211-555X. (50 %, Scopus)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Mzdové účetnictví - Určení výše náhrady za ztrátu na výdělků (číslo posudku 90/37/2017)

Finanční účetnictví II - Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu Duars, s.r.o. (číslo posudku 107/54/2017)

Finanční účetnictví II - Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu CAMPING LETNÍ DEN s.r.o., IČ 259 52 277 (číslo posudku 111/58/2017)

Finanční účetnictví I - Posouzení možnosti odepisování vybraného nehmotného majetku (číslo posudku 151/23/2018)

Mzdové účetnictví - Analýza mzdové situace ve společnosti Stavební bytové družstvo Strakonice (číslo posudku 173/45/2018)

Finanční účetnictví II - Posouzení aplikace přírážky za velikost (číslo posudku 221/22/2019)

Finanční účetnictví II - Posouzení inventury provedené dne 2. 5. 2014 v lékárně společnosti S-CARE s.r.o., adresou Krkonošská 227, Tanvald (číslo posudku 228/29/2019)

Působení v zahraničí

Podpis

datum 24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Markéta Popílková				Tituly	Ing.	
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.		rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ			typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Finančial accounting I (cvičící) Finančial accounts II (cvičící) Payroll accounting (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Aplikovaná ekonomie a správa, Hospodářská politika a správa, Doktorské studium od roku 2017, UJEP, FSE Ekonomická statistika, Ing., 1989, VŠE, FNH							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Střední ekonomická škola Mariánské Lázně, Vyučující ekonomických předmětů, 4 roky Komerční banka, a.s., expozitura Mariánské Lázně, Pracovník podnikatelských úvěrů, 3 roky VLRZ Praha, Vojenská lázeňská léčebna Mariánské Lázně, Vedoucí ekonomického úseku 4 roky eBanka, a.s., pobočka České Budějovice, Bankovní poradce 2 roky Soukromá střední škola a jazyková škola s právem státní zkoušky, České Budějovice, Vyučující ekonomických předmětů, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 51 bakalářských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	0	4
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Finančial accounting I (cvičící):</u> ZEMAN, R., M. VOCHOZKA, E. ZAMBRZHITSKIA, N. IVANOVA, R. PÍCHOVÁ, M. POPÍLKOVÁ a K. KABOURKOVÁ, 2015. <i>Upravlenčenskij učet</i> . Magnitogorsk: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Nosov Magnitogorsk state technical university. ISBN 978-5-9967-0634-1. (14 %) POPÍLKOVÁ, M. a K. KABOURKOVÁ, 2016. ŘÍZENÍ ÚČETNÍHO VÝSLEDKU HOSPODAŘENÍ – METODA KOMPONENTNÍHO ODPISOVÁNÍ. <i>Auspicia: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd</i> . XIII(2), 101-110. ISSN 2464-7217. (50 %) POPÍLKOVÁ, M., 2016. Dopad změn účetních předpisů na vypovídací schopnost vybraných hospodářských ukazatelů. In: <i>MMK 2016: Mezinárodní Masarykova konference pro doktorandy a mladé vědecké pracovníky</i> . Hradec Králové: Magnanimitas, 541-546. ISBN 978-80-87952-17-7. (100 %) POPÍLKOVÁ, M., 2017. ODPISOVÁNÍ SE ZBYTKOVOU HODNOTOU V ÚČETNICTVÍ PODNIKATELSKÝCH SUBJEKTŮ. <i>Mladá věda</i> . 5(1), 97-104. ISSN 1339-3189. (100 %)							

KABOURKOVÁ, K. a M. POPÍLKOVÁ, 2017. VLIV SLEV NA DANI Z PŘÍJMŮ NA VÝŠI ČISTÉ MZDY POPLATNÍKA VE VZTAHU K POČTU VYŽIVOVANÝCH DĚTÍ. *Auspicia: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd.* **XIV**(1), 129-136. ISSN 1214-49. (50 %)

Financial accounts II (cvičící):

POPÍLKOVÁ, M. a K. KABOURKOVÁ, 2016. ŘÍZENÍ ÚČETNÍHO VÝSLEDKU HOSPODAŘENÍ – METODA KOMPONENTNÍHO ODPISOVÁNÍ. *Auspicia: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd.* **XIII**(2), 101-110. ISSN 2464-7217. (50 %)

POPÍLKOVÁ, M., 2017. ODPISOVÁNÍ SE ZBYTKOVOU HODNOTOU V ÚČETNICTVÍ PODNIKATELSKÝCH SUBJEKTŮ. *Mladá věda.* **5**(1), 97-104. ISSN 1339-3189. (100 %)

POPÍLKOVÁ, M., 2016. Dopad změn účetních předpisů na vypovídací schopnost vybraných hospodářských ukazatelů. In: *MMK 2016: Mezinárodní Masarykova konference pro doktorandy a mladé vědecké pracovníky.* Hradec Králové: Magnanimitas, 541-546. ISBN 978-80-87952-17-7. (100 %)

ZEMAN, R., M. VOCHOZKA, E. ZAMBRZHITSKIA, N. IVANOVA, R. PÍCHOVÁ, M. POPÍLKOVÁ a K. KABOURKOVÁ, 2015. *Upravlenčenskij učet.* Magnitogorsk: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Nosov Magnitogorsk state technical university. ISBN 978-5-9967-0634-1. (14 %)

KABOURKOVÁ, K. a M. POPÍLKOVÁ, 2017. VLIV SLEV NA DANI Z PŘÍJMŮ NA VÝŠI ČISTÉ MZDY POPLATNÍKA VE VZTAHU K POČTU VYŽIVOVANÝCH DĚTÍ. *Auspicia: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd.* **14**(1), 129-136. ISSN 1214-4967. (50 %)

Payroll accounting (cvičící):

ZEMAN, R., M. VOCHOZKA, E. ZAMBRZHITSKIA, N. IVANOVA, R. PÍCHOVÁ, M. POPÍLKOVÁ a K. KABOURKOVÁ, 2015. *Upravlenčenskij učet.* Magnitogorsk: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Nosov Magnitogorsk state technical university. ISBN 978-5-9967-0634-1. (14 %)

POPÍLKOVÁ, M. a K. KABOURKOVÁ, 2016. ŘÍZENÍ ÚČETNÍHO VÝSLEDKU HOSPODAŘENÍ – METODA KOMPONENTNÍHO ODPISOVÁNÍ. *Auspicia: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd.* **XIII**(2), 101-110. ISSN 2464-7217. (50 %)

POPÍLKOVÁ, M., 2016. Dopad změn účetních předpisů na vypovídací schopnost vybraných hospodářských ukazatelů. In: *MMK 2016: Mezinárodní Masarykova konference pro doktorandy a mladé vědecké pracovníky.* Hradec Králové: Magnanimitas, 541-546. ISBN 978-80-87952-17-7. (100 %)

POPÍLKOVÁ, M., 2017. ODPISOVÁNÍ SE ZBYTKOVOU HODNOTOU V ÚČETNICTVÍ PODNIKATELSKÝCH SUBJEKTŮ. *Mladá věda.* **5**(1), 97-104. ISSN 1339-3189. (100 %)

KABOURKOVÁ, K. a M. POPÍLKOVÁ, 2017. VLIV SLEV NA DANI Z PŘÍJMŮ NA VÝŠI ČISTÉ MZDY POPLATNÍKA VE VZTAHU K POČTU VYŽIVOVANÝCH DĚTÍ. *Auspicia: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd.* **14**(1), 129-136. ISSN 1214-4967. (50 %)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Mzdové účetnictví - Určení výše náhrady za ztrátu na výděлку (číslo posudku 90/37/2017)

Finanční účetnictví II - Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu Duars, s.r.o. (číslo posudku 107/54/2017)

Finanční účetnictví II - Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu CAMPING LETNÍ DEN s.r.o., IČ 259 52 277 (číslo posudku 111/58/2017)

Finanční účetnictví I - Posouzení možnosti odepisování vybraného nehmotného majetku (číslo posudku 151/23/2018)

Mzdové účetnictví - Analýza mzdové situace ve společnosti Stavební bytové družstvo Strakonice (číslo posudku 173/45/2018)

Finanční účetnictví II - Posouzení aplikace přírážky za velikost (číslo posudku 221/22/2019)

Finanční účetnictví II - Posouzení inventury provedené dne 2. 5. 2014 v lékárně společnosti S-CARE s.r.o., adresou Krkonošská 227, Tanvald (číslo posudku 228/29/2019)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Pavel Rousek				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1982	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Technical thesis methodology (cvičení)							
Microeconomics – for Bachelor's Degree (cvičení)							
Macroeconomics – for Bachelor's Degree (garant předmětu a přednášející)							
Financial and capital markets (cvičení)							
Bachelor's thesis (cvičení)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Management, Ph.D., 2011, Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta managementu							
obor Management, Ing., 2006, Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta managementu							
obor Management, Bc., 2004, Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta managementu							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu podnikové strategie, 4 roky							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Interní auditor, 5 let							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalectví a oceňování, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 27 bakalářských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			0	9	30
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Technical thesis methodology (cvičení):</u>							
ROUSEK, P., 2016. Brief report on public spending on inland and maritime waterways in particular country in certain period of time. <i>Naše More</i> . 63 (3), 177-181. ISSN 0469-6255. (100 %, WoS)							
ROUSEK, P., 2016. Mutual Foreign Trade between China and the Visegrad Group. <i>Littera Scripta</i> . 9 (3), 42-51. ISSN 1805-9112. (100 %)							
ROUSEK, P., 2017. Critical Evaluation of Czech Municipal Spending Predictive Models. In: <i>Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability 2017 - Proceedings of the 5th International Conference</i> . Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica, 871-882. ISBN 978-80-245-2216-6. (100 %, WoS)							
ROUSEK, P., 2017. The impact of the economic crisis on Czech municipal expenditures. In: <i>SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade</i> . Les Ulis: EDP Sciences, unpagged. ISBN 978-2-7598-9028-6. (100 %, WoS)							
ROUSEK, P. a S. HAŠKOVÁ, 2017. Changes in the Concept of Public Greenery on the Basis of an Analysis of Czech Municipal Financing. In: <i>SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade</i> . Les Ulis: EDP Sciences, unpagged. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)							

Microeconomics – for Bachelor’s Degree (cvičící):

ROUSEK, P., 2016. Brief report on public spending on inland and maritime waterways in particular country in certain period of time. *Naše More*. **63**(3), 177-181. ISSN 0469-6255. (100 %, WoS)

ROUSEK, P., 2015. Selected Forms of Cooperation between Small and Medium-Sized Enterprises and Public Sector Institutions. In: *Innovative Economic Symposium 2015*, České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 93-97. ISSN 2464-6369. (100 %)

ROUSEK, P., 2018. Analysis of consumption on the goods and services market in the cybernetic model of selected country. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagéd. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %, WoS)

ROWLAND, Z., L. DVOŘÁKOVÁ a P. ROUSEK, 2016. Stanovení bankrotního modelu dopravních podniků v ČR pomocí vícenásobné diskriminační analýzy. *Ekonomicko-Manažerské spektrum (EMS)*. **X**(1), 32-46. ISSN 1337-0839. (33 %)

ROUSEK, P. a S. HAŠKOVÁ, 2017. Changes in the Concept of Public Greenery on the Basis of an Analysis of Czech Municipal Financing. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagéd. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)

Macroeconomics – for Bachelor’s Degree (garant předmětu a přednášející):

ROUSEK, P., 2016. Brief report on public spending on inland and maritime waterways in particular country in certain period of time. *Naše More*. **63**(3), 177-181. ISSN 0469-6255. (100 %, WoS)

ROUSEK, P., 2018. Cybernetic view of multipliers in macroeconomic theory. In: *The 12th International Days of Statistics and Economics Conference Proceedings*. Praha: Libuše Macáková, Melandrium, 1506-1515. ISBN 978-80-87990-14-8. (100 %, Scopus)

ROUSEK, P., 2017. Critical Evaluation of Czech Municipal Spending Predictive Models. In: *Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability 2017 - Proceedings of the 5th International Conference*. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica, 871-882. ISBN 978-80-245-2216-6. (100 %, WoS)

ROUSEK, P., 2019. Analysis of consumption on the goods and services market in the cybernetic model of selected country. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagéd. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %, WoS)

ROUSEK, P., 2017. The impact of the economic crisis on Czech municipal expenditures. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagéd. ISBN 978-2-7598-9028-6. (100 %, WoS)

Financial and capital markets (cvičící):

ROUSEK, P., 2017. Critical Evaluation of Czech Municipal Spending Predictive Models. In: *Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability 2017 - Proceedings of the 5th International Conference*. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica, 871-882. ISBN 978-80-245-2216-6. (100 %, WoS)

ROUSEK, P., 2018. Cybernetic view of multipliers in macroeconomic theory. In: *The 12th International Days of Statistics and Economics Conference Proceedings*. Praha: Libuše Macáková, Melandrium, 1506-1515. ISBN 978-80-87990-14-8. (100 %, Scopus)

ROUSEK, P., 2017. The impact of the economic crisis on Czech municipal expenditures. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagéd. ISBN 978-2-7598-9028-6. (100 %, WoS)

ROUSEK, P., 2019. Analysis of consumption on the goods and services market in the cybernetic model of selected country. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagéd. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %, WoS)

Economy. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %, WoS)

ROWLAND, Z., L. DVOŘÁKOVÁ a P. ROUSEK, 2016. Stanovení bankrotního modelu dopravních podniků v ČR pomocí vícenásobné diskriminační analýzy. *Ekonomicko-Manažerské spektrum (EMS)*. X(1), 32-46. ISSN 1337-0839. (33 %)

Bachelor's thesis (cvičící):

ROUSEK, P., 2016. Brief report on public spending on inland and maritime waterways in particular country in certain period of time. *Naše More*. 63(3), 177-181. ISSN 0469-6255. (100 %, WoS)

ROUSEK, P., 2016. Mutual Foreign Trade between China and the Visegrad Group. *Littera Scripta*. 9(3), 42-51. ISSN 1805-9112. (100 %)

ROUSEK, P., 2017. Critical Evaluation of Czech Municipal Spending Predictive Models. In: *Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability 2017 - Proceedings of the 5th International Conference*. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica, 871-882. ISBN 978-80-245-2216-6. (100 %, WoS)

ROUSEK, P., 2017. The impact of the economic crisis on Czech municipal expenditures. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (100 %, WoS)

ROUSEK, P. a S. HAŠKOVÁ, 2017. Changes in the Concept of Public Greenery on the Basis of an Analysis of Czech Municipal Financing. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Finance podniku II - Zjištění obvyklé ceny podniku Ing. Alojz Vörös, Pelhřimov 11, Cheb II. 350 02 (číslo posudku 220/21/2019)

Mikroekonomie - Posouzení ekonomické racionality reorganizace skupiny TIPSPORT (číslo posudku 209/10/2019)

Mikroekonomie - Stanovení obvyklé ceny podniku – Jaroslava Pokorná, IČ: 123989369, ve stavu ke dni 30. 09. 2008, ale podle současných cenových předpisů (číslo posudku 32_29_2016)

Makroekonomie - Ekonomický rozbor vlastnických vztahů ke společné věci mezi městem Vodňany a společností IVAN SVATOŠ a.s. (číslo posudku OV_1_2017)

Makroekonomie - Posouzení možnosti odepisování vybraného nehmotného majetku (číslo posudku 151/23/2018)

Finanční a kapitálové trhy - Stanovení váženého průměru cen při obchodování s cennými papíry (číslo posudku 225/26/2019)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znaleství a oceňování						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Zuzana Rowland				Tituly	Ing., PhD., MBA	
Rok narození	1977	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp.		rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu

Business finance I (cvičící)
Practical training

Údaje o vzdělání na VŠ

Ekonomika a manažment podniku, PhD., 2020, Žilinská univerzita v Žilině
Finanční management, MBA, 2018, VŠTE
Logistika, Ing., 2014, Vysoká škola logistiky, o.p.s.
Ekonomika podniku, Bc., 2012, VŠTE

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Centra celoživotního vzdělávání, 5 let
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Centra celoživotního vzdělávání, 2 roky
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Útvaru pro administraci studia a celoživotní vzdělávání, 3 roky
Znalec v oboru Ekonomika, odvětví: ekonomické odvětví různé, specializace: finanční majetek a oceňování podniků, dosud
Člen Pracovní skupiny Regionální stálé konference pro území Jihočeského kraje pro tvorbu Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání Jihočeského kraje (tzv. Pracovní skupiny Vzdělávání), dosud
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent Ústavu znaleství a oceňování, dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	5	7	8

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům

Business finance I (cvičící):

KLIEŠTIK, T., J. VRBKA a Z. ROWLAND, 2018. Bankruptcy prediction in Visegrad group countries using multiple discriminant analysis. *Equilibrium-Quarterly Journal of Economics and Economic Policy*. **13**(3), 569-593. ISSN 2353-3293. (33 %, WoS)

VOCHOZKA, M., Z. ROWLAND a J. VRBKA, 2016. FINANCIAL ANALYSIS OF AN AVERAGE TRANSPORT COMPANY IN THE CZECH REPUBLIC. *Naše More*. **63**(3), 227-236. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)

VRBKA, J. a Z. ROWLAND, 2019. Assessing of financial health of companies engaged in mining and extraction using methods of complex evaluation of enterprises. In: *Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization*. Cham: Springer. 321-333. ISBN 978-3-030-11753-5. (50 %, Scopus)

VOCHOZKA, M., J. VRBKA, S. HAŠKOVÁ, Z. ROWLAND a V. MACHOVÁ, 2017. *Přehled metod komplexního hodnocení podniků*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-119-6. (20 %)

MAREČEK, J. a Z. ROWLAND, 2017. The importance of ROE for calculating EVA Equity: the case of Motor Jikov Strojírenská, a.s. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagged. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Finance podniku 1 - Ocenění vybraných věcí movitých a nemovitých ve městě Nové Hradky (číslo posudku 208/09/2019)

Finance podniku 1 - Posouzení ekonomické racionality reorganizace skupiny TIPSPORT (číslo posudku 187/59/2018)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Eva Ružinská				Tituly	doc., Ing., MBA, PhD.	
Rok narození	1966	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Innovation management (přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a manažment podniku, doc., 2016, Lviv University Business and Law in Ukraine, Economic Faculty Manažment riadenia podniku, MBA., 2015, Warsaw Management University, Poland International Engineering Educator, Ing. Paed. IGIP, 2015, International Society of Engineering Pedagogy Technológia spracovania dreva, PhD., 2002, Technická univerzita vo Zvolene, DF TU Technológia výroby a spracovanie polymérov, Ing., 1990, STU v Bratislave, FCHPT							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Technická univerzita vo Zvolene, Odborný asistent Fakulty environmentálnej a výrobnjej techniky a Drevárskej fakulty, 24 let Lviv University Business and Law, Economic Faculty, Ukraine, Odborný asistent, docent, externí spolupráce, 5 let Vysoká škola DTI v Dubnici nad Váhom, externí spolupráce, dosud 6 let, vedení bakalářských a diplomových prací opponentské posudky na Bc., Mgr., a PaedDr., kvalifikační práce, přednášky a lektorská činnost - MBA studium Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu podnikové strategie, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Věděno s úspěšným obhájením 32 bakalářských, 51 diplomových prací, 1 disertační práce jako školitel specialista.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Ekonomika a manažment podniku	2016	LUBL, Lviv, UA			WOS	Scopus	ostatní
Ekonomika a manažment podniku	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			11	25	142
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Innovation management (přednášející):							
RUŽINSKÁ, E., 2019. Application of Innovative Knowledge for Effective Recovery of industrial Waste in Manufacturing Processes of Woodworking Industry. In: <i>37th International Scientific Conference on Economic and Social Development - "Socio Economic Problems of Sustainable Development"</i> , Book of Proceedings, Baku. Varazdin: Varazdin Development and Entrepreneurship Agency, 219-228. ISSN 1849-6903. (100 %)							
RUŽINSKÁ, E., 2019. Effective Recovery of Pulp Waste in the Innovative Production of Environmentally Acceptable Wood Composites. In: <i>WMESS - World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2018)</i> . [s. l.]: IOP Conference Series: Earth and Environmental Scienc, unpagged. ISSN 1755-1315. (100 %)							
RUŽINSKÁ, E., 2019. Implementation of new approaches in research of innovative special polymer composites. In: <i>37th International Scientific Conference on Economic and Social Development - "Socio Economic Problems of Sustainable Development"</i> , Book of Proceedings, Baku. Varazdin: Varazdin Development and Entrepreneurship Agency, 320-327. ISSN 1849-6903. (100 %)							
RUŽINSKÁ, E., L. POLANECKÝ a D. KUČERKA, 2019. Innovative Eco-Technologies to Reduce Emissions in the Manufacturing Processes of Special Wood Products. In: <i>WMESS - World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2018)</i> . [s. l.]: IOP Conference Series: Earth and Environmental Scienc, unpagged. ISSN 1755-1315. (33 %)							
RUŽINSKÁ, E., L. POLANECKÝ a D. KUČERKA, 2019. Technological and Product Innovation in the Manufacturing Process of Ecologically Acceptable Lignocellulosic Materials. In: <i>WMESS - World Multidisciplinary Earth Sciences</i>							

Symposium (WMESS 2018). [s. 1.]: IOP Conference Series: Earth and Environmental Scienc, unpaged. ISSN 1755-1315. (33 %)

Působení v zahraničí

Lviv University Business and Law, Lviv, Ukraine, 2011

Lviv University Business and Law, Lviv, Ukraine, 2012

Lviv University Business and Law, Lviv, Ukraine, 2013

Lviv University Business and Law, Lviv, Ukraine, 2014

Lviv University Business and Law, Lviv, Ukraine, 2015

Lviv University Business and Law, Lviv, Ukraine, 2016

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Michal Řepka				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1975	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp.		rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Informatics for economists (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Automatizace technologických procesů, Ph.D., 2008, VŠB - TU Ostrava, Hornicko – geologická fakulta obor Automatizované systémy řízení, Ing., 2001, VŠB - TU Ostrava, Hornicko – geologická fakulta							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
VŠB - TU Ostrava, Hornicko – geologická fakulta, Odborný asistent institutu Ekonomiky a systémů řízení, 16 let VŠB - TU Ostrava, Hornicko – geologická fakulta, Odborný asistent institutu Fyziky, 1 rok ČVUT Praha, Český Institut Informatiky, Robotiky a Kybernetiky, Vědecký pracovník oddělení Robotického vnímání, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ústav technicko-technologický, Samostatný vědecký pracovník katedry Strojírenství, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 38 bakalářských, 33 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			45	38	2
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Informatics for economists (cvičící):</u>							
DVOŘÁČEK, J., R. SOUSEDÍKOVÁ, M. ŘEPKA, L. DOMARACKÁ, P. BARTÁK, M. BARTOŠÍKOVÁ, 2012. Choosing a method for predicting economic performance of companies. <i>Metalurgia/Metallurgy</i> . 51 (4), 525-528, ISSN 0543-5846. (25 %)							
DANEL, R. et al., 2016. DATABASE MIRRORING IN FAULT-TOLERANT CONTINUOUS TECHNOLOGICAL PROCESS CONTROL. <i>METALURGIJA</i> . 55 (1), 83-86. ISSN 0543-5846. (14 %, WoS)							
DANEL, R., M. ŘEPKA a R. AMANN, 2014. Project EARN as a platform for linking Research, Innovation, Services and Education in the field of automation. In: <i>IT for practice 2014</i> . [s. l.]: [s. n.], 209-218. ISBN 978-80-248-3555-6. (33 %)							
ŘEPKA, M., R. DANEL a Z. NEUSTUPA, 2013. Intelligent Control of Treatment Technological Processes in Preparation Plants Using Neural Networks. In: <i>13th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics And Remote Sensing</i> . [s. l.]: [s. n.], 441 – 448. ISBN 978-954-91818-9-0 / ISSN 1314-2704. (40 %)							
ŘEPKA, M. a R. DANEL, 2012. Use of the Bioloid Robotic Kit in the Teaching of Programming. In: <i>Sborník konference Tvorba softwaru 2012</i> , Ostrava. (50 %)							

Hodnoceno v RIV/ISVaV: 4x software, 7x funkční vzorek.

Působení v zahraničí

Studijní pobyt, Jazyková škola MLI, Dublin, Irsko, 2003

Rozvoj spolupráce na společných projektech, Jyvaskyla, Finsko, 2004

Výuka předmětu: „Automatizace v uhelných dolech“, Jyvaskyla, Finsko, 2005

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business administration						
Jméno a příjmení	Nikola Sagapova				Tituly	Ing.	
Rok narození	1991	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	30	do kdy	31. 3. 2021
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
CRM systems (přednášející – 50%)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Řízení a ekonomika podniku, doktorské studium, dosud, JCU obor Biologie a ochrana zájmových organismů, magisterské studium, dosud, JCU Ekonomická fakulta JU, obor Obchodní podnikání, Ing., 2016, JCU							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Metodik vědy a výzkumu, Jihočeská univerzita, 2 roky Vysokoškolský technik, ÚVGZ AV ČR, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
CRM systems (přednášející – 50%):							
CUDLÍNOVÁ, E. a N. SAGAPOVA, 2019. Bioekonomika jako nová cesta ekonomického rozvoje EU. In: <i>Bioekonomika a jiné vybrané socioekonomické a environmentální problémy Evropy</i> . České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 51-58. ISSN 2533-5170. (50 %)							
CUDLÍNOVÁ, E. a N. SAGAPOVA, 2018. Otevřená data – výzva pro státní správu a samosprávu ČR. In: <i>Management rozvoje regionů ve středoevropské perspektivě</i> . České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 87-96. ISBN 978-80-7556-030-8. (50 %)							
SAGAPOVA, N., I. ŠINDELÁŘOVÁ a R. BUCHTELE, 2019. Zero Waste as a Concept of Sustainable Consumption – A review. In: <i>Proceedings of the 13th International Scientific Conference INPROFORUM</i> . (33 %)							
SAGAPOVA, N. a E. CUDLÍNOVÁ, 2017. Vliv zemědělských bioplynových stanic na lokální ekonomiku - bioekonomika v rurálním prostředí. In: <i>Sborník příspěvků z mezinárodní vědecké konference Region v rozvoji společnosti</i> , 732-741. ISBN 978-80-7509-548-0. (50 %)							
SAGAPOVA, N. a L. PÁNA, 2017. Technologization And Biotechnologization Of Economy: On The Edge Of Industry 4.0 And Bioeconomy. In: <i>Conference Proceedings 6 -Th International Scientific-Practical Conference «Actual Question of Management of Sustainable Development in Today's Society: Problems and Prospects»</i> , 170-173. ISSN 2227-3549. (50 %)							
Působení v zahraničí							

Podpis	datum 24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Marie Slabá					Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	20	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	20	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Vysoká škola polytechnická Jihlava				pp.	40			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Technical thesis methodology (cvičící)								
Business activity (cvičící)								
Bachelor's thesis (cvičící)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Ekonomika a management, obor Management, Ph.D., 2012, VŠE, Fakulta managementu								
Ekonomika a management, obor Management, Ing., 2005, VŠE, Fakulta managementu								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
KPMG Audit Česká republika, s. r. o. - asistent auditora								
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Katedře ekonomiky a managementu, 4 let								
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí katedry Cestovního ruchu a marketingu, 3 roky								
Vysoká škola polytechnická Jihlava, Odborný asistent, dosud								
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením více než 50 bakalářských prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			2	10	3	
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
<u>Technical thesis methodology (cvičící):</u>								
SLABÁ, M., P. ŠTARCHOŇ a I. JÁČ, 2014. Identification and prioritization of key stakeholder groups in marketing communication of colleges. <i>E & M Ekonomie a management</i> . 17(4), 101-110. ISSN 1212-3609. (33 %, WoS)								
ŠVEC, R., M. SLABÁ a P. MARTÍŠKOVÁ, 2018. DIFFERENCE IN GUESTS' PREFERENCES OF GLOBALLY OPERATING AND LOCAL ACCOMMODATION FACILITIES. In: <i>GLOBALIZATION AND ITS SOCIO-ECONOMIC CONSEQUENCES Proceedings</i> . 390-397. ISSN 1339-3189. (33 %)								
SLABÁ, M., 2016. STAKEHOLDER POWER-INTEREST MATRIX AND STAKEHOLDER-RESPONSIBILITY MATRIX IN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY. In: <i>The 8th International Days of Statistics and Economics</i> . [s. l.]: Melandrium, 1366-1374. ISBN 978-80-87990-02-5. (100 %, WoS)								
SLABÁ, M., 2016. Analýza marketingových aktivit a řízení vztahů se stakeholdery malých a středních podniků. In: <i>Jihočeský kraj v globální ekonomice</i> . Praha: SETOUTBOOKS.CZ, 169-178. ISBN 978-80-86277-82-0. (100 %)								
SLABÁ, M., 2015. Internet Banking as a Factor of Customer Loyalty: Case Study of the Internet Banking Users. In: <i>Proceedings of the 26th International Business Information Management Association Conference. INNOVATION MANAGEMENT AND SUSTAINABLE ECONOMIC COMPETITIVE ADVANTAGE: FROM REGIONAL DEVELOPMENT TO GLOBAL GROWTH</i> . Norristown: International Business Information Management Association, 932-940. ISBN 978-0-9860419-5-2. (100 %, WoS)								

Business activity (cvičení):

SLABÁ, M., 2015. Stakeholder groups of public and private universities in the Czech Republic – identification, categorization and prioritization. *Národohospodářský obzor*. **15**(2). ISSN 1213-2446. (100 %, WoS)

SLABÁ, M., 2016. Stakeholder profile and stakeholder mapping of SMEs. *Littera Scripta*. **9**(1), 123-139. ISSN 1805-9112. (100 %)

SLABÁ, M., 2014. STAKEHOLDER ANALYSIS OF SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISES. In: *The International Conference Hradec Economic Days 2014*. Hradec Králové: Gaudeamus, 277-283. ISBN 978-80-7435-370-3. (100 %, WoS)

MARTÍŠKOVÁ, P., R. ŠVEC a M. SLABÁ. PERCEIVED SENSITIVITY OF PERSONAL DATA IN THE GLOBALISED WORLD: COMMON PERSONAL DATA AND HEALTH-RELATED DATA. In: *18th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences, University of Zilina, Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, Department of Economics*. [s. l.]: University of Zilina, Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, 2229-2236. ISBN 978-80-8154-249-7. (33 %)

MARTÍŠKOVÁ, P., R. ŠVEC, M. SLABÁ a J. ŘÍHOVÁ, 2018. Guests' satisfaction with one-star hotels. In: *Knowledge for Marketing Use 2018*. Olomouc: Palacký University Olomouc, 301-308. ISBN 978-80-244-5392-7. (25 %)

Bachelor's thesis (cvičení):

SLABÁ, M., P. ŠTARCHOŇ a I. JÁČ, 2014. Identification and prioritization of key stakeholder groups in marketing communication of colleges. *E & M Ekonomie a management*. **17**(4), 101-110. ISSN 1212-3609. (33 %, WoS)

ŠVEC, R., M. SLABÁ a P. MARTÍŠKOVÁ, 2018. DIFFERENCE IN GUESTS' PREFERENCES OF GLOBALLY OPERATING AND LOCAL ACCOMMODATION FACILITIES. In: *GLOBALIZATION AND ITS SOCIO-ECONOMIC CONSEQUENCES Proceedings*. 390-397. ISSN 1339-3189. (33 %)

SLABÁ, M., 2016. STAKEHOLDER POWER-INTEREST MATRIX AND STAKEHOLDER-RESPONSIBILITY MATRIX IN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY. In: *The 8th International Days of Statistics and Economics*. [s. l.]: Melandrium, 1366-1374. ISBN 978-80-87990-02-5. (100 %, WoS)

SLABÁ, M., 2016. Analýza marketingových aktivit a řízení vztahů se stakeholdery malých a středních podniků. In: *Jihočeský kraj v globální ekonomice*. Praha: SETOUTBOOKS.CZ, 169-178. ISBN 978-80-86277-82-0. (100 %)

SLABÁ, M., 2015. Internet Banking as a Factor of Customer Loyalty: Case Study of the Internet Banking Users. In: *Proceedings of the 26th International Business Information Management Association Conference. INNOVATION MANAGEMENT AND SUSTAINABLE ECONOMIC COMPETITIVE ADVANTAGE: FROM REGIONAL DEVELOPMENT TO GLOBAL GROWTH*. Norristown: International Business Information Management Association, 932-940. ISBN 978-0-9860419-5-2. (100 %, WoS)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Pavel Sládek					Tituly	Mgr., Ph.D.
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Vysoká škola obchodní				DPP/DPČ			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Business management (cvičící) Technical thesis methodology (cvičící) Bachelor's thesis (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Hospodářská politika a správa a regionální rozvoj, Ph.D., 2002, ČZU obor Andragogika a personální řízení, Mgr., 1999, UK FF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Obchodní akademie, s.r.o., výuka ekonomických předmětů, 1 rok ČVUT, Fakulta strojní, Ústav řízení a ekonomiky, odborný asistent, 11 let VŠCHT, Katedra učitelství a humanitních věd - externí výuka, 2 roky ÚZEI - koordinační, projektový a programový pracovník, 3 roky ÚZEI - Redaktor - Zemědělská škola – Pôdohospodárska škola, 2 roky VŠO, Katedra managementu a marketingu - externí výuka, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 4 bakalářských a 1 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Business management (cvičící):</u>							
SIGMUND, T. a P. SLÁDEK, 2018. Organizace CEFS a norma ISO 26000. <i>LISTY CUKROVARNICKÉ a ŘEPAŘSKÉ</i> . 4(134), 152-155. ISSN 1805-9708. (50 %)							
SLÁDEK, P. a T. SIGMUND, 2019. TELEWORKING AS A MODERN METHOD OF WORK. In: <i>IMES 2019</i> . [s. 1.]: [s. n.]. In print. (50 %)							
SLÁDEK, P., 2017. Information Ethics. In: <i>System approaches'17</i> . Praha: University of Economics, 64-69. ISBN 978-80-245-2247-0. (100 %)							
SLÁDEK P. a T. SIGMUND, 2014. Teleworking and E-Learning Efficiency and Responsibility In: <i>Education Czech University of Life Sciences</i> . Praha: Prague Faculty of Economics and Management, 744-750. ISBN 978-80-213-2468-8. (50 %)							
SLÁDEK P., 2017. Informační technologie a psychologické aspekty teleworkingu. In: <i>Aplikovaná psychologie</i> . Praha: Grada,14-68. ISBN 978-80-271-0187-0. (100 %)							
<u>Technical thesis methodology (cvičící):</u>							
SLÁDEK P., 2017. Informační technologie a psychologické aspekty teleworkingu. In: <i>Aplikovaná psychologie</i> . Praha: Grada,14-68. ISBN 978-80-271-0187-0. (100 %)							

SLÁDEK, P. a T. SIGMUND, 2019. TELEWORKING AS A MODERN METHOD OF WORK. In: *IMES 2019*. [s. 1.]: [s. n.]. In print. (50 %)

SLÁDEK P. a T. SIGMUND, 2014. Teleworking and E-Learning Efficiency and Responsibility In: *Education Czech University of Life Sciences*. Praha: Prague Faculty of Economics and Management, 744-750. ISBN 978-80-213-2468-8. (50 %)

Hron, J., T. MACÁK a P. SLÁDEK, 2015. Deterministic Decision Making in Agricultural Production In: *Agrarian Perspectives XXIV 2015*. [s. 1.]: Czech University of Life Sciences, Prague Faculty of Economics and Management, 184-190. ISBN 978-80-213-2581-4. (33 %)

SLÁDEK, P., 2017. Information Ethics. In: *System approaches'17*. Praha: University of Economics, 64-69. ISBN 978-80-245-2247-0. (100 %)

Bachelor's thesis (cvičení):

SLÁDEK P., 2017. Informační technologie a psychologické aspekty teleworkingu. In: *Aplikovaná psychologie*. Praha: Grada, 14-68. ISBN 978-80-271-0187-0. (100 %)

SLÁDEK, P. a T. SIGMUND, 2019. TELEWORKING AS A MODERN METHOD OF WORK. In: *IMES 2019*. [s. 1.]: [s. n.]. In print. (50 %)

SLÁDEK P. a T. SIGMUND, 2014. Teleworking and E-Learning Efficiency and Responsibility In: *Education Czech University of Life Sciences*. Praha: Prague Faculty of Economics and Management, 744-750. ISBN 978-80-213-2468-8. (50 %)

Hron, J., T. MACÁK a P. SLÁDEK, 2015. Deterministic Decision Making in Agricultural Production In: *Agrarian Perspectives XXIV 2015*. [s. 1.]: Czech University of Life Sciences, Prague Faculty of Economics and Management, 184-190. ISBN 978-80-213-2581-4. (33 %)

SLÁDEK, P., 2017. Information Ethics. In: *System approaches'17*. Praha: University of Economics, 64-69. ISBN 978-80-245-2247-0. (100 %)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Dana Smetanová				Tituly	RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.		rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Mathematics (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Algebra a Geometrie, Ph.D., 2003, UP obor Geometrie a globální analýza, RNDr., SU, MÚ obor Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy - matematika, fyzika, Mgr., 1997, SU							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Univerzita Palackého Olomouc, Odborný asistent na Katedře algebry a geometrie, 8 let Univerzita Hradec Králové, Odborný asistent na Katedře matematiky, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu technicko-technologickém, dosud, 6 let							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 1 bakalářská, 3 diplomové práce.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			41	30	48
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Mathematics (cvičící):</u>							
SMETANOVÁ, D., 2018. Higher Order Hamiltonian Systems with Generalized Legendre Transformation. <i>Mathematics</i> . 6(9), 163. ISSN 2227-7390. (100 %, Scopus)							
SMETANOVÁ, D., 2016. The Regularization of the Second Order Lagrangians in Example. <i>Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Facultas Rerum Naturalium. Mathematica</i> . 55(2), 157-165. ISSN 0231-9721. (100 %)							
SMETANOVÁ, D., M. VARGOVÁ, V. BIBA a I. HINTERLEITNER, 2016. Mercator's Projection – a Breakthrough in Maritime Navigation. <i>Naše More</i> . 63(3), 182-184. ISSN 0469-6255. (25 %, WoS)							
VACKA, M. a D. SMETANOVÁ, 2016. Project Solution in Designing Communications and Routes for Fieldwork. <i>Nase More</i> . 63(3), 223-226. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)							
SMETANOVÁ, D., 2015. The second order lagrangians – regularity problem. In: <i>14th Conference on Applied Mathematics – Aplimat 2015</i> . Bratislava: STU Bratislava, 690-697. ISBN 978-80-227-4314-3. (100 %)							
Působení v zahraničí							
Universidad de Salamanca, Salamanca, Španělsko, 2002							
Podpis					datum	24. 02. 2020	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Vojtěch Stehel				Tituly	Ing., PhD., MBA	
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp.		rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Business science (garant předmětu a přednášející) Technical thesis methodology (cvičící) Investment management (cvičící) Bachelor's thesis (cvičící) Practical training Financial and capital markets (garant předmětu a přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management podniku, PhD., 2018, Žilinská univerzita v Žilině Finanční management, MBA, 2018, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Řízení podniku a podnikové finance, Ing., 2013, Vysoká škola finanční a správní Podniková ekonomika, Bc., 2010, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Referent pedagogické činnosti, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Samostatný referent kanceláře rektora, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Odborný referent útvaru prorektora pro praxi a vnější vztahy, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Odborný referent Ekonomické laboratoře, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, asistent, Ústav znaleství a oceňování, 2 roky Soudní znalec – obor Ekonomika, odvětví Ceny a odhady, specializace Oceňování hospodářské činnosti společností, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, odborný asistent, Ústav technicko-technologický, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 15 bakalářských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			44	63	75
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Business science (garant předmětu a přednášející):							
STEHEL, V., M. VOCHOZKA, T. KLIŠTIK a V. BAKEŠ, 2019. Economic analysis of implementing VMI model using game theory. <i>Oeconomia Copernicana</i> . 10(2), 253-272. ISSN 2083-1277. (25 %, WoS)							
DURANA, P., P. KRÁL, V. STEHEL, G. LAZAROIU a W. STROKA, 2019. Quality culture of manufacturing enterprises: A possible way to adaptation to industry 4.0. <i>Social Sciences</i> . 8(4), unpag. ISSN 2076-0760. (20 %)							
HAYHOE, T., I. PODHORSKÁ, A. SIEKLOVÁ a V. STEHEL, 2019. Sustainable manufacturing in Industry 4.0: Cross-sector networks of multiple supply chains, cyber-physical production systems, and AI-driven decision-making. <i>Journal of Self-Governance and Management Economics</i> . 7(2), 31-36. ISSN 2329-4175. (25 %)							
VOCHOZKA, M., J. JELÍNEK, J. VÁCHAL, J. STRAKOVÁ a V. STEHEL, 2017. <i>Využití neuronových sítí při komplexním hodnocení podniků</i> . Praha: Nakladatelství C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-642-5. (20 %)							

VOCHOZKA, M., Z. ROWLAND, V. STEHEL, P. ŠULEŘ a J. VRBKA, 2016. *Modelování nákladů podniku pomocí neuronových sítí*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická. ISBN 978-80-7468-112-7. (20 %)

Technical thesis methodology (cvičící):

STEHEL, V., A. MAROUŠKOVÁ a L. KOLÁŘ, 2018. Techno - economic analysis of fermentation residues management places a question mark against current practices. *Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. [s. l.]: Taylor & Francis. **40**(6), 721-726. ISSN 1556-7230. (33 %, WoS)

STEHEL, V. a M. VOCHOZKA, 2016. The analysis of the economical value added in transport. *Naše More*. **63**(3), 185-188. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)

VOCHOZKA, M., Z. ROWLAND, V. STEHEL, P. ŠULEŘ a J. VRBKA, 2016. *Modelování nákladů podniku pomocí neuronových sítí*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická. ISBN 978-80-7468-112-7. (20 %)

MAROUŠEK, J., V. STEHEL, M. VOCHOZKA, A. MAROUŠKOVÁ a L. KOLÁŘ, 2018. Biochar reduces nitrate level in red beet. *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH*. **25**(18), 18200-18203. ISSN 1614-7499. (20 %, WoS)

VOCHOZKA, M., V. STEHEL a A. MAROUŠKOVÁ, 2018. Uncovering a New Moral Dilemma of Economic Optimization in Biotechnological Processing. *Science and Engineering Ethics*. **24**(4), 1331-1338. ISSN 1353-3452. (33 %, WoS)

Investment management (cvičící):

STEHEL, V., A. MAROUŠKOVÁ a L. KOLÁŘ, 2018. Techno - economic analysis of fermentation residues management places a question mark against current practices. *Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. Anglie: Taylor & Francis. **40**(6), 721-726. ISSN 1556-7230. (33 %, WoS)

STEHEL, V. a M. VOCHOZKA, 2015. SMART, SWOT and Gantt Charts within the Management of an Organization. *Učenyje zapiski*. -(3), 102-106. ISSN 1998-5053. (50 %)

STEHEL, V. a L. BARTUŠKA, 2018. *An analysis of individual business sectors corporate performance for business owners*. Jekatěrinburg, 123-127.

KAMPF, R., V. STEHEL, D. KUČERKA, J. KMEC, X. LIU, B. LI a W. CUI. *Logistics of production processes*. České Budějovice: The Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-115-8. (15 %)

VOCHOZKA, M., J. JELÍNEK, J. VÁCHAL, J. STRAKOVÁ a V. STEHEL, 2017. *Využití neuronových sítí při komplexním hodnocení podniků*. Praha: Nakladatelství C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-642-5. (20 %)

Financial and capital markets (garant předmětu a přednášející):

DVOŘÁK, J., Z. WITTLINGEROVÁ, M. VOCHOZKA, V. STEHEL a A. MAROUŠKOVÁ, 2017. Updated energy policy of the Czech Republic may result in instability of the electricity grid in Central Europe. *Clean Technologies and Environmental Policy*. **20**(1), 41-52. ISSN 1618-9558. (20 %, WoS)

VOCHOZKA, M., V. STEHEL a A. MAROUŠKOVÁ, 2018. Uncovering a New Moral Dilemma of Economic Optimization in Biotechnological Processing. *Science and Engineering Ethics*. **24**(4), 1331-1338. ISSN 1353-3452. (33 %, WoS)

STEHEL, V., J. VRBKA a Z. ROWLAND, 2016. Using neural networks for determining creditworthiness for the purpose of providing bank loan on the example of construction companies in South Region of Czech Republic. *Ekonomicko-manažerské spektrum*. **2016**(2), 62-73. ISSN 1337-0839. (33 %)

STEHEL, V. a M. VOCHOZKA, 2015. The Application of Game Theory to Forecasting Orders. *Littera Scripta*. **8**(2), 93-102. ISSN 1805-9112. (50 %)

STEHEL, V. a M. VOCHOZKA, 2016. The analysis of the economical value added in transport. *Naše More*. **63**(3), 185-188. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)

Bachelor's thesis (cvičení):

STEHEL, V., A. MAROUŠKOVÁ a L. KOLÁŘ, 2018. Techno - economic analysis of fermentation residues management places a question mark against current practices. *Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. [s. l.]: Taylor & Francis. **40**(6), 721-726. ISSN 1556-7230. (33 %, WoS)

STEHEL, V. a M. VOCHOZKA, 2016. The analysis of the economical value added in transport. *Naše More*. **63**(3), 185-188. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)

VOCHOZKA, M., Z. ROWLAND, V. STEHEL, P. ŠULEŘ a J. VRBKA, 2016. *Modelování nákladů podniku pomocí neuronových sítí*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická. ISBN 978-80-7468-112-7. (20 %)

MAROUŠEK, J., V. STEHEL, M. VOCHOZKA, A. MAROUŠKOVÁ a L. KOLÁŘ, 2018. Biochar reduces nitrate level in red beet. *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH*. **25**(18), 18200-18203. ISSN 1614-7499. (20 %, WoS)

VOCHOZKA, M., V. STEHEL a A. MAROUŠKOVÁ, 2018. Uncovering a New Moral Dilemma of Economic Optimization in Biotechnological Processing. *Science and Engineering Ethics*. **24**(4), 1331-1338. ISSN 1353-3452. (33 %, WoS)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Řízení investic - Určení obvyklé ceny budovy CPS-2 a pozemků ve funkčním celku v ul. J. Boreckého, České Budějovice (číslo posudku 101/48/2017)

Řízení investic - Odborné posouzení investic na vodárenském majetku provedených v roce 1994 společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. (číslo posudku 126/73/2017)

Řízení investic - Znalecký posudek o provedených investicích do rodinného domu č.p. 118 s příslušenstvím v obci Srubec, ve stavu ke dni 18. 9. 2018 (číslo posudku 184/56/2018)

Finanční a kapitálové trhy - Stanovení váženého průměru cen při obchodování s cennými papíry (číslo posudku 225/26/2019)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Jarmila Straková					Tituly	doc., Ing., Ph.D.
Rok narození	1977	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	48	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	48	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu

Business management (garant předmětu a přednášející)
 Technical thesis methodology (cvičící)
 Business process management (garant předmětu a přednášející)
 Strategic management (garant předmětu a přednášející)
 Bachelor's thesis (cvičící)

Údaje o vzdělání na VŠ

Ekonomika a management, doc., 2019, VUT Brno, FP
 Ekonomika a management, obor Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2013, JU, EF
 Ekonomika a management, obor Obchodně podnikatelský, Ing., 2001, JU, ZF

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Magistrát města České Budějovice, Odbor rozvoje a cestovního ruchu, Odborný referent, 5 let
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí oddělení výzkumu, vývoje a tvůrčí činnosti, 6 let
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Pověření vedením úseku prorektora pro výzkum, vývoj a tvůrčí činnost, 1/2 roku
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí oddělení strategie, inovací a kvality, 1,5 roku
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Zástupce vedoucího Katedry managementu, dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 30 bakalářských a 4 diplomových prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Ekonomika a management	2019	VUT Brno	WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	32	20	50

Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům

Business management (garant předmětu a přednášející):

STRAKOVÁ, J., 2019. *Podnikové prostředí. Základ pro strategické řízení a rozhodování*. Plzeň: Aleš Čeněk. ISBN 978-80-7380-755-9. (100 %)

SABAITYTĚ, J., STRAKOVÁ, J., DAVIDAVIČIENĚ, V. a RAUDELIŮNIENĚ, J., 2019. Decision Tree Modelling of e-Consumers' Preferences for Internet Marketing Communication Tools during Browsing. *E&M EKONOMIE A MANAGEMENT*. 22(1), 206-221. ISSN 1212-3609. (25 %, WoS)

DOBROVIČ, J., VÁCHAL, J., STRAKOVÁ, J., 2018. *Manažerské postupy pro navrhování produktů*. České Budějovice: VŠTE v Českých Budějovicích. ISBN 978-83-63767-39-6. (33 %)

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2018. The Role of Internal Resources within Industrial and Manufacturing Enterprises in the Czech Republic. *WSEAS Transactions on Business and Economics*. **15**(-), 423-429. ISSN 1109-952. (50 %, Scopus)

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2018. The Significance of Internal Enterprise Resources from the Perspective of the Opinion Level of Top Managers of Czech Enterprises Operating in Service Sector. In: *Innovative Economic Symposium 2018 (IES2018)*, unpagued. Les Ulis: EDP Sciences. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

Strategic management (garant předmětu a přednášející):

STRAKOVÁ, J., 2019. *Podnikové prostředí. Základ pro strategické řízení a rozhodování*. Plzeň: Aleš Čeněk. ISBN 978-80-7380-755-9. (100 %)

STRAKOVÁ, J., 2018. Enterprise environment and its influence on the prosperity and competitiveness of business subjects from the perspective of their size and sector differentiation. In: *Transformational processes the development of economic systems in conditions of globalization: scientific bases, mechanisms, prospects, ISMA*. University: Landmark SIA, 80-94. ISBN 978-9984-891-04-0. (100 %)

STRAKOVÁ, J. et al., 2018. Situational analysis and its role in the process of strategic business management. *Polish Journal of Management Studies*. **18**(1), 353-364. ISSN 2081-7452. (25 %, WoS)

STRAKOVÁ, J., 2018. The level and position of strategic business management in the czech republic, russia and china and their mutual comparison. In: *4th International Scientific Conference ERAZ 2018*. pp. 383-391. (100 %, WoS)

VOKOUN, M., Z. CAHA, J. STRAKOVÁ, F. STELLNER a J. VÁCHAL, 2018. The Strategic Importance of Human Resources Management and the Roles of Human Capital Investment and Education. *Scientific papers of the univeristy of Pardubice. Series D*. **42**(XXV), 258-265. ISSN 1211-555X. (20 %, Scopus)

Bachelor's thesis (cvičící):

STRAKOVÁ, J., 2019. *Podnikové prostředí. Základ pro strategické řízení a rozhodování*. Plzeň: Aleš Čeněk. ISBN 978-80-7380-755-9. (100 %)

STRAKOVÁ, J. et al., 2018. Situational analysis and its role in the process of strategic business management. *Polish Journal of Management Studies*. **18**(1), 353-364. ISSN 2081-7452. (25 %, WoS)

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. Advances in economically driven optimization of processing of biosolids from sewage sludge. *Energy Sources. Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. **38**(16), 2413-2417. ISSN 1556-7036. (25 %, WoS)

STRAKOVÁ, J. et al., 2016. Foreign Direct Investment and Transport Serviceability - a Prerequisite for the Development and Stability of National and Regional Economies. *Naše More*. **63**(3), 204-210. ISSN 0469-6255. (25 %, WoS)

STRAKOVÁ, J., 2016. Advantages and Limitations of Application of Situation Analysis in the Corporate Sphere. In: *MANAGEMENT 2016: INTERNATIONAL BUSINESS AND MANAGEMENT, DOMESTIC PARTICULARITIES AND EMERGING MARKETS IN THE LIGHT OF RESEARCH*. Prešov: Bookman s.r.o., 169-176. ISBN 978-80-8165-155-7. (100 %)

Business process management (garant předmětu a přednášející):

DOBROVIČ, J., VÁCHAL, J. a J. STRAKOVÁ, 2018. *Manažerské postupy pro navrhování produktů*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-83-63767-39-6. (33 %)

VÁCHAL, J. a J. STRAKOVÁ, 2018. Enterprise Architecture within the Process of Permanent Change. In: *Innovative Economic Symposium 2018 (IES2018)*, unpagued. Les Ulis: EDP Sciences. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Design and implementation of enterprise strategy in the context of globalization processes in the corporate environment. In: *17th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences*. Zilina: The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, Department of Economics, 2524-2531. ISBN 978-80-8154-212-1. (33 %)

VÁCHAL, J., P. PÁRTLOVÁ a J. STRAKOVÁ, 2017. Business process projection in relation to the internationalization of the external environment of industrial companies. Les Ulis: EDP Sciences, unpagéd. ISBN 978-2-7598-9028-6. (33 %, WoS)

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Business management in new global economy. *Acta Oeconomica Universitatis Selye*. **6**(1), 155-164. ISSN 1338-6581. (50 %)

Technical thesis methodology (cvičící):

STRAKOVÁ, J., 2019. *Podnikové prostředí. Základ pro strategické řízení a rozhodování*. Plzeň: Aleš Čeněk. ISBN 978-80-7380-755-9. (100 %)

STRAKOVÁ, J. et al., 2018. Situational analysis and its role in the process of strategic business management. *Polish Journal of Management Studies*. **18**(1), 353-364. ISSN 2081-7452. (25 %, WoS)

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. Advances in economically driven optimization of processing of biosolids from sewage sludge. *Energy Sources. Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. **38**(16), 2413-2417. ISSN 1556-7036. (25 %, WoS)

STRAKOVÁ, J. et al., 2016. Foreign Direct Investment and Transport Serviceability - a Prerequisite for the Development and Stability of National and Regional Economies. *Naše More*. **63**(3), 204-210. ISSN 0469-6255. (25 %, WoS)

STRAKOVÁ, J., 2016. Advantages and Limitations of Application of Situation Analysis in the Corporate Sphere. In: *MANAGEMENT 2016: INTERNATIONAL BUSINESS AND MANAGEMENT, DOMESTIC PARTICULARITIES AND EMERGING MARKETS IN THE LIGHT OF RESEARCH*. Prešov: Bookman s.r.o., 169-176. ISBN 978-80-8165-155-7. (100 %)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Martin Telecký					Tituly	Ing.	
Rok narození	1989	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N			
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Statistics for economists (cvičící)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Řízení a ekonomika podniku, doktorand, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta, dosud Účetnictví a finanční řízení podniku, 2014, Ing., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta Účetnictví a finanční řízení podniku, 2012, Bc., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Spoluřešitel projektu RUMOBIL na VŠTE v Českých Budějovicích, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Katedře informatiky a přírodních věd VŠTE v Českých Budějovicích, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedení bakalářských prací na VŠTE v Českých Budějovicích								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			5	5	14	
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Statistics for economists (cvičící):								
ČEJKA, J. a M. TELECKÝ, 2018. Macroeconomic effects on development of sparsely populated areas in public transport. <i>Naše More</i> . 65 (4 Special issue), 240-245. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)								
KAMPF, R., J. ČEJKA a M. TELECKÝ, 2016. Applicability of the dea method on the transport undertakings in selected regions. <i>Communications - Scientific Letters of the University of Zilina</i> . 18 (2), 129-132. ISSN 1335-4205. (33 %, Scopus)								
TELECKÝ, M., 2017. Application of DEA method to evaluate financial health of selected transport companies. In: <i>MATEC Web of Conferences: 18th International Scientific Conference - LOGI 2017</i> . Les Ulis: Curran Associates, Inc., unpagged. ISBN 978-1-5108-5191-7. (100 %, WoS)								
ČEJKA, J., M. TELECKÝ a J. KOLÁŘ, 2016. Appropriate Strategies of Transport Companies for More Efficient Management with the Aim of their Further Assessment Using the Operations Research Methods. <i>Naše More</i> . 63 (3), 98-101. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)								
TELECKÝ, M., 2016. Vztah účetnictví a daní: Kreativní účetnictví v regionální dopravě. In: <i>Sborník z pedagogické konference 2016. Vztah účetnictví a daní</i> . Praha: Oeconomia, 61-66. ISBN 978-80-245-2170-1. (100 %)								
Působení v zahraničí								

Podpis		datum	24. 02. 2020
---------------	--	--------------	--------------

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Business Administration					
Jméno a příjmení	Jan Urban				Tituly	doc., Ing., PhDr. CSc.
Rok narození	1953	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. Program			pp.	rozsah	40	do kdy N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		Rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Technical thesis methodology (cvičení)						
Social responsibility (přednášející)						
Bachelor's thesis (cvičení)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
obor Teorie národního hospodářství, doc., 1992, UK						
obor Ekonomická statistika, CSc., 1982, VŠE, NF						
obor Psychologie práce a řízení, PhDr., 1981, UK, FF						
obor Ekonomická statistika, Ing., 1978, VŠE, NF						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Úřad předsednictva vlády, Poradce, 1 rok						
Economia, a.s., Šéfredaktor, 2 roky						
Univerzita Karlova v Praze, Docent a vedoucí katedry na Právnické fakultě, 25 let						
H. Neumann Int. Management Consultants, Poradce, 3 roky						
AT Kearney Management Consultants, Director, 2 roky						
Consilium Group, Management Consultants, s.r.o., Ředitel a spolujakatel, 1998 - dosud						
Vysoká škola ekonomická v Praze, Docent na Fakultě podnikohospodářská, 6 let						
Ústav práva a právní vědy, Garant a lektor, 2011 - dosud						
European Business School, Praha, Předseda správní rady, Garant a lektor, 2015 - dosud						
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu podnikové strategie, 2017 - dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Vedeno s úspěšným obhájením 30 bakalářských, 15 diplomových prací a 25 disertačních prací.						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
Teorie národního hospodářství	1992	PF UK			WOS	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				745
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
Social responsibility (přednášející):						
CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. <i>Etické řízení organizace. Od etického kodexu k etickému řízení</i> . Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-53-8. (50 %)						
CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. Rozšíření etického kodexu ve firmách v České republice. <i>AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd</i> . 14 (1), 57-65. ISSN 2464-7217. (50 %)						
CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. Důležitost etického kodexu ve firmě. <i>Mladá věda</i> . 5 (2), 12-21. ISSN 1339-3189. (50 %)						
CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. <i>A Code of Ethics as an Organizational Management Tool and its Use in the Czech Republic</i> . Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-50-7. (50 %)						

URBAN, J., 2017. *Psychologie řízení a vedení*. Praha: Ústav práva a právní vědy. ISBN 978-80-87974-15-5. (100 %)

Technical thesis methodology (cvičící):

URBAN, J., 2013. *Řízení lidí v organizaci: personální rozměr managementu*. 2. vyd. Praha: Wolters Kluwer. ISBN 978-80-7357-925-8. (100 %)

URBAN, J. 2013. *Management lidských zdrojů*. Praha: Ústav práva a právní vědy a European Business School. ISBN 978-80-905247-4-3. (100 %)

CAHA, Z., P. PÁRTLOVÁ, J. STRAKOVÁ, J. URBAN, J. VÁCHAL a M. VOKOUN, 2017. *Management lidských zdrojů*. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-52-1. (10 %)

URBAN, J., 2017. *Motivace a odměňování pracovníků*. Praha: Grada. ISBN 978-80-271-0227-3. (100 %)

CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. *Etické řízení organizace. Od etického kodexu k etickému řízení*. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-53-8. (50 %)

URBAN, J. a Z. CAHA, 2017. EFEKTIVITA PODNIKOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ. *AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd*. XIV(1), 48-55. ISSN 2464-7217. (50 %)

Bachelor's thesis (cvičící):

URBAN, J., 2013. *Řízení lidí v organizaci: personální rozměr managementu*. 2. vyd. Praha: Wolters Kluwer. ISBN 978-80-7357-925-8. (100 %)

URBAN, J. 2013. *Management lidských zdrojů*. Praha: Ústav práva a právní vědy a European Business School. ISBN 978-80-905247-4-3. (100 %)

CAHA, Z., P. PÁRTLOVÁ, J. STRAKOVÁ, J. URBAN, J. VÁCHAL a M. VOKOUN, 2017. *Management lidských zdrojů*. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-52-1. (10 %)

URBAN, J., 2017. *Motivace a odměňování pracovníků*. Praha: Grada. ISBN 978-80-271-0227-3. (100 %)

CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. *Etické řízení organizace. Od etického kodexu k etickému řízení*. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-53-8. (50 %)

URBAN, J. a Z. CAHA, 2017. EFEKTIVITA PODNIKOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ. *AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd*. XIV(1), 48-55. ISSN 2464-7217. (50 %)

Působení v zahraničí

studijní a výukové pobyty na univerzitách v Lovani, Bonnu, Heidelbergu, Pasově, St. Gallen, 1995-2015

Princeton University, New Jersey, USA, 1996

University of Pennsylvania, Philadelphia, 1992

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Jan Váchal				Tituly	prof., Ing., CSc.	
Rok narození	1946	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Jihočeská univerzita, Zemědělská fakulta				pp.	20		

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu

Technical thesis methodology (cvičení)
 Business process management (přednášející)
 Change management (přednášející)
 Bachelor's thesis (cvičení)
 Practical training (garant předmětu)

Údaje o vzdělání na VŠ

Ekonomika a management, obor Podniková ekonomika, CSc., 1980, VŠZ Praha, PEF
 Krajinné inženýrství, obor Krajinné inženýrství, Prof., 2003, SPÚ Nitra, FZKI
 Fytotechnika, obor Obecná produkce rostlinná, Doc., 2000, JČU, ZF
 Pedagogické minimum, 1971, UK Praha, PedF
 Ekonomika a management, obor Provozní ekonomika, Ing., 1971, ČZU, PEF

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

VŠZ Praha, PEF, Odborný asistent na Provozně-ekonomické fakultě, 3 roky
 Krajská pobočka VÚMOP Praha v Českých Budějovicích., Vedoucí pobočky a vedoucí oddělení ekonomické analýzy a syntézy, 11 let
 ČSAV v Českých Budějovicích, Ústav krajinné ekologie, vedoucí vědecký pracovník, vedoucí oddělení geoeologických a ekonomických syntéz, 4 roky
 Jihočeská univerzita, ZF, Odborný asistent, docent a profesor na EF (regionalistika, regionální projektování) a ZF územní plánování, PÚ, projektování PP), 37 let
 Ekostavby Kaplice, a. s., Ředitel podniku, 7 let
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, Statutární zástupce rektora, prorektor pro strategii, inovace a kvalitu, 10 let
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry managementu, dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 87 bakalářských, 64 diplomových prací a 18 disertačních prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	WOS	Scopus	ostatní
Obecná produkce rostlinná	2000	JCU v Č. B.			
Krajinné inženýrství	2003	SPU v Nitře	229	88	267

Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům

Technical thesis methodology (cvičení):

DOBROVIČ, J., J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2018. *Manažerské postupy pro navrhování produktů*. České Budějovice: VŠTE v Českých Budějovicích. ISBN 978-83-63767-39-6. (33 %)

VÁCHAL, J. a J. STRAKOVÁ, 2018. Enterprise Architecture within the Process of Permanent Change. In: *Innovative Economic Symposium 2018 (IES2018)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpag. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2018. The Role of Internal Resources within Industrial and Manufacturing Enterprises in the Czech Republic. *WSEAS Transactions on Business and Economics*. 15(-), 423-429. ISSN 1109-952. (50 %, Scopus)

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL, a J. STRAKOVÁ, 2016. The economic impact of biochar use in Central Europe. *Energy Sources. Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. **38**(16), 2390-2396. ISSN 1556-7036. (25 %, WoS)

VÁCHAL, J., 2018. Human Resource Management in New Economic Systems. In: *Transformational processes the development of economic systems in conditions of globalization: scientific bases, mechanisms, prospects*. Riga: Landmark SIA, 194 - 211. ISBN 978-9984-891-04-0. (100 %)

Business process management (přednášející):

VÁCHAL, J. a J. STRAKOVÁ, 2018. Enterprise Architecture within the Process of Permanent Change. In: *Innovative Economic Symposium 2018 (IES2018)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

DOBROVIČ, J., J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2018. *Manažerské postupy pro navrhování produktů*. České Budějovice: VŠTE v Českých Budějovicích. ISBN 978-83-63767-39-6. (33 %)

VÁCHAL, J., P. PÁRTLOVÁ a J. STRAKOVÁ, 2017. Business process projection in relation to the internationalization of the external environment of industrial companies. In: *Innovative Economic Symposium 2017 (IES2017)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (33 %, WoS)

VÁCHAL, J. a T. JAMBAL, 2017. Analyzing the management process in small and medium-sized enterprises in the Region of South Bohemia. *Studia Commercialia Bratislavensia*. **10**(38), 215-226. ISSN 1337-7493. (90 %)

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. Advances in economically driven optimization of processing of biosolids from sewage sludge. *Energy Sources. Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. **38**(16), 2413-2417. ISSN 1556-7036. (25 %, WoS)

Change management (přednášející):

VÁCHAL, J., 2018. Human Resource Management in New Economic Systems. In: *Transformational processes the development of economic systems in conditions of globalization: scientific bases, mechanisms, prospects, ISMA University*. Riga: Landmark SIA, 194-211. ISBN 978-9984-891-04-0. (100 %)

VÁCHAL, J., P. PÁRTLOVÁ a J. STRAKOVÁ, 2017. Business process projection in relation to the internationalization of the external environment of industrial companies. In: *Innovative Economic Symposium 2017 (IES2017)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9028-6. (33 %, WoS)

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2018. The Role of Internal Resources within Industrial and Manufacturing Enterprises in the Czech Republic. *WSEAS Transactions on Business and Economics*. **15**(-), 423-429. ISSN 1109-952. (50 %, Scopus)

VÁCHAL, J. a T. JAMBAL, 2017. Analyzing the management process in small and medium-sized enterprises in the Region of South Bohemia. *Studia Commercialia Bratislavensia*. **10**(38), 215-226. ISSN 1337-7493. (90 %)

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. Reengineering the paper mill waste management. *Clean Technologies and Environmental Policy*. **18**(1), 323-329. ISSN 1618-954X. (25 %, WoS)

Bachelor's thesis (cvičení):

DOBROVIČ, J., J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2018. *Manažerské postupy pro navrhování produktů*. České Budějovice: VŠTE v Českých Budějovicích. ISBN 978-83-63767-39-6. (33 %)

VÁCHAL, J. a J. STRAKOVÁ, 2018. Enterprise Architecture within the Process of Permanent Change. In: *Innovative Economic Symposium 2018 (IES2018)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagued. ISBN 978-2-7598-9063-7. (50 %, WoS)

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2018. The Role of Internal Resources within Industrial and Manufacturing Enterprises in the Czech Republic. *WSEAS Transactions on Business and Economics*. **15**(-), 423-429. ISSN 1109-952. (50 %, Scopus)

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL, a J. STRAKOVÁ, 2016. The economic impact of biochar use in Central Europe. *Energy Sources. Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. **38**(16), 2390-2396. ISSN

1556-7036. (25 %, WoS)

VÁCHAL, J., 2018. Human Resource Management in New Economic Systems. In: *Transformational processes the development of economic systems in conditions of globalization: scientific bases, mechanisms, prospects*. Riga: Landmark SIA, 194 - 211. ISBN 978-9984-891-04-0. (100 %)

Působení v zahraničí

North China University of Tehcnology, Čínská lidová republika, 2015

Shanghai University of International Business and Economics, Čínská lidová republika, 2014

Plekahnov Russian University of Economics, Ruská federace, 2013

EI Poznaň, Polsko, 2008

TU Munchen-Weihenstephan Německo, 2007

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Radka Vaníčková					Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1974	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Technical thesis methodology (cvičící) Personnel management (cvičící) Managerial skills (garant předmětu a přednášející) Business plan – case study (garant předmětu a cvičící) Bachelor's thesis (cvičící)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Ekonomika a management, Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2004, JU, ZF Ekonomika a management, Manažerské poradenství, Ing., 1999, JU, ZF								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Jihočeská personalistická, s.r.o., Personální konzultantka, 1 rok MOTOR JIKOV Group a.s., HR Specialistka, 3 roky Manpower, s.r.o., Projektová koordinátorka, 1/2 roku Broker Consulting, a.s., HR Makléřka, Obchodní poradkyně, 3 roky Connect-EUROJOBS CZ, s.r.o., Personalistka, 1 rok Bohemia Works, s.r.o., Personalistka, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 65 bakalářských, 12 diplomových prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			2	230	44	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
<u>Technical thesis methodology (cvičící):</u>								
VANÍČKOVÁ, R., I. KMECOVÁ a R. ZEMAN, 2014. Interaktivní a multimediální výuka v kontextu nových zařízení a učebních pomůcek. In: <i>MVVTP 2014</i> . Hradec Králové: Gaudeamus, 80-82. ISBN 978-80-7435-384-0. (33 %)								
KMECOVÁ, I. a R. VANÍČKOVÁ, 2014. Motivace jako rozhodující determinant na zvýšení efektivnosti výučby. In: <i>MVVTP 2014</i> . Hradec Králové: Gaudeamus, 46-49. ISBN 978-80-7435-384-0. (50 %)								
ZEMAN, R. a R. VANÍČKOVÁ, 2014. Coaching in the school practice. <i>Economics and politics</i> . 1(2), 100-103. ISSN 2310-4570. (50 %)								
HRAZDILOVÁ BOČKOVÁ, K. a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Creation of Educational Case Studies for Management Education at Dubnica Technology Institute. <i>Open Online Journal of Research and Education</i> . 4(-), 1-9. ISSN 2313-1640. (50 %)								
ŠTÚR, M., R. VANÍČKOVÁ a I. KMECOVÁ, 2014. Finanční gramotnost ako základný pilier konkurenceschopnosti. In: <i>Konkurence: sborník příspěvků</i> . Jihlava: College of Polytechnics Jihlava, Department of economic, 264-273. ISBN 978-80-87035-91-7. (33 %)								

Personnel management (cvičící):

VANÍČKOVÁ, R., 2018. INNOVATIVE CHANGES IN THE EDUCATIONAL PROCESS. In: *Transformational processes the development of economic systems in conditions of globalization: scientific bases, mechanisms, prospects*. Riga: ISMA University, 318-331. ISBN 978-9984-891-04-0. (100 %)

VANÍČKOVÁ, R., 2017. Prediction of the needs of the labour market in the South Region 2015 - 2020. *Regionální rozvoj mezi teorií a praxí*. -(1), 52-61. ISSN 1805-3246. (100 %)

VANÍČKOVÁ, R. a G. GABRHELOVÁ, 2015. Emergency - a crisis of separation. *Economics and management*. -(2), 86-94. ISSN 1802-3975. (50 %)

VANÍČKOVÁ, R., 2017. EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT SYSTEM. In: *Globalization and its socio-economic consequences 2017: Proceedings of 17th International Scientific Conference*. Žilina: University of Žilina, 2801-2808. ISBN 978-80-8154-212-1. (100 %)

PORUBČANOVÁ, D. a R. VANÍČKOVÁ, 2017. *Financial literacy in the educational process*. Deutschland: Karlsruhe. ISBN 978-3-945862-21-6. (50 %)

Managerial skills (garant předmětu a přednášející):

VANÍČKOVÁ, R. and R. ZEMAN, 2014. Schopnost věst neboli leadership. In: *Kvalitativní přístup a metody ve vědách o člověku: "Tužka a papír, anebo počítač"*. ISBN 978-80-7394-446-9. (50 %)

ZEMAN, R. a R. VANÍČKOVÁ, 2014. Coaching in the school practice. *Economics and politics*. 1(2), 100-103. ISSN 2310-4570. (50 %)

VANÍČKOVÁ, R., 2017. Competencies of construction managers' personal development. In: *Global Scientific Conference Management and Economics in Manufacturing*. Zvolen: Technical University in Zvolen, 8-16. ISBN 978-80-228-2993-9. (100 %, WoS)

VANÍČKOVÁ, R. a R. ZEMAN, 2014. The application of coaching skills by middle and top management managers. *Sociálně - ekonomická revue*. 12(4), 21-24. ISSN 1336-3727. (50 %)

HRAZDILOVÁ BOČKOVÁ, K., R. VANÍČKOVÁ a M. DOHNANSKÁ, 2016. Analysis of Managerial Competencies of Construction Projects through HPI and MBTI Questionnaire. In: *MANAGEMENT 2016: INTERNATIONAL BUSINESS AND MANAGEMENT, DOMESTIC PARTICULARITIES AND EMERGING MARKETS IN THE LIGHT OF RESEARCH*. Prešov: Bookman s.r.o., 72-77. ISBN 978-80-8165-155-7. (33 %, WoS)

Business plan – case study (garant předmětu a cvičící):

VANÍČKOVÁ, R. a K. HRAZDILOVÁ BOČKOVÁ, 2016. *PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ PRO PROJEKTOVÉ MANAŽERY aneb Průvodce projektovým řízením pomocí případových studií*. Dubnice nad Váhom: DUBNICKÝ TECHNOLOGICKÝ INŠTITÚT. ISBN 978-80-7512-622-1. (50 %)

HRAZDILOVÁ BOČKOVÁ, K., G. GABRHELOVÁ a R. VANÍČKOVÁ, 2017. Risk management in Czech Manufacturing company: Case Study. *International Journal of Applied Business and Economic Research*. 15(17), 59-73. ISSN 0972-7302. (33 %, Scopus)

VANÍČKOVÁ, R., 2017. Personnel Policy in Military Unit: Case Study of Czech Army. In: *Proceedings of the 4th International Conference on Finance and Economics*. HoChi Minh City: Libuše Masáková - Melandrium, 338-346. ISBN 978-80-87990-11-7. (100 %)

VANÍČKOVÁ, R., 2017. Application of PRINCE2 Project Management Methodology. *Studia Commercialia Bratislavensia*. 10(38), 227-238. ISSN 1337-7493. (100 %)

VANÍČKOVÁ, R. a M. POLČÁKOVÁ, 2016. Introduction into problematics of project management. In: *Presents trends of contemporary project management*. Germany: Ste-Con, 19-24. ISBN 978-3-945862-15-5. (50 %)

Bachelor's thesis (cvičení):

VANÍČKOVÁ, R., I. KMECOVÁ a R. ZEMAN, 2014. Interaktivní a multimediální výuka v kontextu nových zařízení a učebních pomůcek. In: *MVVTP 2014*. Hradec Králové: Gaudeamus, 80-82. ISBN 978-80-7435-384-0. (33 %)

KMECOVÁ, I. a R. VANÍČKOVÁ, 2014. Motivace jako rozhodující determinant na zvýšení efektivnosti výučby. In: *MVVTP 2014*. Hradec Králové: Gaudeamus, 46-49. ISBN 978-80-7435-384-0. (50 %)

ZEMAN, R. a R. VANÍČKOVÁ, 2014. Coaching in the school practice. *Economics and politics*. **1(2)**, 100-103. ISSN 2310-4570. (50 %)

HRAZDILOVÁ BOČKOVÁ, K. a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Creation of Educational Case Studies for Management Education at Dubnica Technology Institute. *Open Online Journal of Research and Education*. **4(-)**, 1-9. ISSN 2313-1640. (50 %)

ŠTÚR, M., R. VANÍČKOVÁ a I. KMECOVÁ, 2014. Finanční gramotnost ako základný pilier konkurenceschopnosti. In: *Konkurence: sborník příspěvků*. Jihlava: College of Polytechnics Jihlava, Department of economic, 264-273. ISBN 978-80-87035-91-7. (33 %)

Působení v zahraničí

Samara State University of Economics, Ruská federace, 2017

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav znaleství a oceňování							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Marek Vochozka					Tituly	prof., Ing., MBA, Ph.D.	
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Microeconomics – for Bachelor's Degree (garant předmětu a přednášející) Technical thesis methodology (cvičící) Marketing (garant předmětu a přednášející) Controlling (garant předmětu a přednášející) Bachelor's thesis (cvičící)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Ekonomika a management, prof., 2018, VUT Brno Podniková ekonomika a management, doc., 2013, ČZU Praha obor Podniková ekonomika, Ph.D., 2008, VŠE, FPH Ekonomika a management, MBA, 2005, VŠEM Ekonomika a management, obor Obchodně podnikatelský, Ing., 2002, JU, ZF								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Vedoucí odboru hospodářsko-technické správy, 5 let Člen Pracovní komise pro ekonomiku hygienických stanic zřízené hlavním hygienikem ČR, člen, 3 roky Vysoká škola ekonomická v Praze, Asistent katedry podnikové ekonomiky Fakulty podnikohospodářské, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Katedře ekonomiky a managementu, 5 let Znalec v oboru Ekonomika (přezkoumávání a posuzování přeměn obchodních společností (fúze, převod jmění na společníka, rozdělení, změna právní formy), posuzování a přezkoumávání vztahů, smluv, cen a dalších skutečností podle obchodního zákoníku, účetní evidence) dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, Docent na Ústavu znaleství a oceňování, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Rektor vysoké školy, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Garant bakalářského studijního programu Ekonomika a management se studijním oborem Ekonomika podniku v prezenční a kombinované formě studia								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 123 bakalářských, 13 diplomových prací a 2 disertační práce.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
Podniková ekonomika a management	2013	ČZU			WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			217	243	367	
Ekonomika a management	2018	VUT Brno						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								

Microeconomics – for Bachelor’s Degree (garant předmětu a přednášející):

NOVÁK, V., M. VOKOUN, F. STELLNER a M. VOCHOZKA, 2016. INSTITUTIONAL ANALYSIS OF THE CONTEMPORARY REGIONAL LABOUR MARKET IN THE CZECH REPUBLIC. *E+M Ekonomie a Management*. **19**(3), 4-15. ISSN 1212-3609. (25 %, WoS)

VOCHOZKA, M., Z. ROWLAND a J. VRBKA, 2016. Evaluation of solvency of potential customers of a company. *Matematyčne modeljuvannja v ekonomici*. **5**(1), 5-18. ISSN 2409-8876. (33 %)

ASHMARINA, S. I., A. V. STRELTSOV, E. M. DOROZHKIN, M. VOCHOZKA a A. M. IZMAILOV, 2016. Organizational and economic directions of competitive recovery of Russian pharmaceutical enterprises. *IEJME - Mathematics Education*. -(-), 2581-2591. ISSN 2468-4945. (20 %, Scopus)

NOVÁK, V., M. VOKOUN, F. STELLNER, M. VOCHOZKA a R. ZEMAN, 2016. *Trhy práce v České republice po roce 1989: regionální komparace politik zaměstnanosti*. Praha: Setoutbooks.cz. ISBN 978-80-86277-81-3. (20 %)

VOCHOZKA, M. a M. PSÁRSKA, 2016. *Factors supporting growth of added value, performance and competitiveness of SMEs and selected EU countries. Innovation Management Entrepreneurship and Corporate Sustainability*. Praha: Česká republika, 756-767. ISBN 978-80-245-2153-4. (50 %)

Technical thesis methodology (cvičící):

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ a P. ŠULEŘ, 2017. Economic, environmental and moral acceptance of renewable energy: A case study - the agricultural biogas plant at Pěčín. *Science and Engineering Ethics*. **24**(1), 299-305. ISSN 1353-3452. (33 %, WoS)

VOCHOZKA, M., 2018. Formation of complex company evaluation method through neural networks based on the example of construction companies collection. *AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research*. **7**(2), 232-239. ISSN 2464-6733. (100 %, WoS)

VOCHOZKA, M. a V. MACHOVÁ, 2018. Determination of value drivers for transport companies in the Czech Republic. *Naše More*. **65**(4), 197-201. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)

KHASAEV, G., M. VOCHOZKA a J. VRBKA, 2018. *Creating a comprehensive enterprise evaluation method*. České Budějovice: Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-136-3. (33 %)

YAPING, H., S. PENGFEI a M. VOCHOZKA, 2017. Pollution caused by finance and the relative policy analysis in China. *Energy & Environment*. **28**(7), s. 808-823. ISSN 2048-4070. (33 %, WoS)

Marketing (garant předmětu a přednášející):

KASYCH, A. O. a M. VOCHOZKA, 2018. Methodical support of the enterprise sustainable development management. *Marketing and Management of Innovations*. -(1), 371-381. ISSN 2227-6718. (50 %, WoS)

VOCHOZKA, M., T. KLIEŠTIK, J. KLIEŠTIKOVÁ a G. SION, 2018. Participating in a highly automated society: How artificial intelligence disrupts the job market. *Economics, Management, and Financial Markets*. **13**(4), 57-62. ISSN 1842-3191. (25 %, Scopus)

KASYCH, A. a M. VOCHOZKA, 2017. Theoretical and methodical principles of managing enterprise sustainable development. *Marketing and Management of Innovations*. -(2), 298-304. ISSN 2218-4511. (50 %, WoS)

GROUCUTT, Ch., M. VOCHOZKA, P. KRÁL a W. SROKA, 2018. The #metoo social media campaign, sexualized forms of male control, and the failure of current law to curb gendered harassment and misconduct in the workplace. *Contemporary Readings in Law and Social Justice*. **10**(2), 86-92. ISSN 1948-9137. (25 %, Scopus)

KASYCH, A. O. a M. VOCHOZKA, 2017. Conceptual provisions of the development of Ukrainian national innovation system. *Scientific Bulletin of Polissia*. **10**(2), 16-23. ISSN 2225-5508. (50 %, WoS)

Controlling (garant předmětu a přednášející):

KASYCH, A. a M. VOCHOZKA, 2017. Theoretical and methodical principles of managing enterprise sustainable development. *Marketing and Management of Innovations*. -(2), 298-304. ISSN 2218-4511. (50 %, WoS)

STEHTEL, V. a M. VOCHOZKA, 2016. The analysis of the economical value added in transport. *Naše More*. **63**(3), 185-188. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)

VOCHOZKA, M., Z. ROWLAND, V. STEHEL, P. ŠULEŘ a J. VRBKA, 2016. *Modelování nákladů podniku pomocí neuronových sítí*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická. ISBN 978-80-7468-112-7. (20 %)

KASYCH, A. a M. VOCHOZKA, 2019. The choice of methodological approaches to the estimation of enterprise value in terms of management system goals. *Calitatea, Bucuresti, Romania: SRAC - Societatea Romana Pentru Asigurarea Calitatii*. **20**(169), 3-9. ISSN 1582-2559. (50 %, WoS)

VOCHOZKA, M. a V. MACHOVÁ, 2018. Determination of value drivers for transport companies in the Czech Republic. *Naše More*. **65**(4), 197-201. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)

Bachelor's thesis (cvičení):

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ a P. ŠULEŘ, 2017. Economic, environmental and moral acceptance of renewable energy: A case study - the agricultural biogas plant at Pěčín. *Science and Engineering Ethics*. **24**(1), 299-305. ISSN 1353-3452. (33 %, WoS)

VOCHOZKA, M., 2018. Formation of complex company evaluation method through neural networks based on the example of construction companies collection. *AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research*. **7**(2), 232-239. ISSN 2464-6733. (100 %, WoS)

VOCHOZKA, M. a V. MACHOVÁ, 2018. Determination of value drivers for transport companies in the Czech Republic. *Naše More*. **65**(4), 197-201. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS)

KHASAEV, G., M. VOCHOZKA a J. VRBKA, 2018. *Creating a comprehensive enterprise evaluation method*. České Budějovice: Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-136-3. (33 %)

YAPING, H., S. PENGFEI a M. VOCHOZKA, 2017. Pollution caused by finance and the relative policy analysis in China. *Energy & Environment*. **28**(7), s. 808-823. ISSN 2048-4070. (33 %, WoS)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Mikroekonomie - Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % na společnosti NC Real, s. r. o., IČ 25493612, ve stavu ke dni 27. 10. 2012 v cenách k datu zpracování posudku (číslo posudku 31_28_2016)

Mikroekonomie - Posouzení ekonomické racionality reorganizace skupiny TIPSPORT (číslo posudku 209/10/2019)

Controlling - Analýza společnosti STAKOPLAST cz, spol. s r.o. (číslo posudku 223/24/2019)

Controlling - Posouzení ekonomické racionality reorganizace skupiny TIPSPORT (číslo posudku 187/59/2018)

Působení v zahraničí

Shanghai University of International Business and Economics, Čínská lidová republika, 2017

Ural State University of Economics, Ruská federace, 2016

North China University of Tehcnology, Čínská lidová republika, 2016

Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Ruská federace, 2015

Plekahnov Russian University of Economics, Ruská federace, 2013

Podpis

datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Jaromír Vrbka				Tituly	Ing., PhD., MBA	
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Technical thesis methodology (cvičení) Business finance I (cvičení) Business finance II (garant předmětu a přednášející) Investment management (garant předmětu a přednášející) Bachelor's thesis (cvičení)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a manažment podniku, PhD., 2018, Žilinská univerzita v Žilině Finanční management, MBA, 2018, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Pozemkové úpravy a převody nemovitostí, Ing., 2011, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, oddělení projektových prací, finanční manažer, 3 roky Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy v ČR, Expert VŠ, 3 roky Členem komise předsedy Krajského soudu v Českých Budějovicích oboru Ekonomika, odvětví ceny a odhady, specializace nemovitostí, dosud Znalec oboru Stavebnictví, odvětví stavebnictví, specializace stavby průmyslové, zemědělské, obytné, dosud Znalec v oboru Ekonomika, odvětví: ceny a odhady, specializace: nemovitostí, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Ústav znalectví a oceňování, odborný asistent, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 3 bakalářských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			6	15	22
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Technical thesis methodology (cvičení):</u> VRBKA, J. a Z. ROWLAND, 2019. Assessing of financial health of companies engaged in mining and extraction using methods of complex evaluation of enterprises. In: <i>Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization</i> . Cham: Springer. 321-333. ISBN 978-3-030-11753-5. (50 %, Scopus) KHASAEV, G., M. VOCHOZKA a J. VRBKA, 2018. <i>Creating a comprehensive enterprise evaluation method</i> . České Budějovice: Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-136-3. (33 %) RALSTON, S., T. KLIEŠTIK, Z. ROWLAND a J. VRBKA, 2018. Are pervasive systems of fake news provision sowing confusion? The role of digital media platforms in the production and consumption of factually dubious content. <i>Geopolitics, History, and International Relations</i> . 10 (2), 30-36. ISSN 1948-9145. (25 %, Scopus) KLIEŠTIK, T., J. VRBKA a Z. ROWLAND, 2018. Bankruptcy prediction in Visegrad group countries using multiple discriminant analysis. <i>Equilibrium-Quarterly Journal of Economics and Economic Policy</i> . 13 (3), 569-593. ISSN 2353-							

3293. (33 %, WoS)

VRBKA, J. a Z. ROWLAND, 2017. Stock price development forecasting using neural networks. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)

Business finance I (cvičící):

VOCHOZKA, M., Z. ROWLAND a J. VRBKA, 2016. FINANCIAL ANALYSIS OF AN AVERAGE TRANSPORT COMPANY IN THE CZECH REPUBLIC. *Naše More*. **63**(3), 227-236. ISSN 0469-6255. (33 %, WoS)

VRBKA, J. a Z. ROWLAND, 2019. Assessing of financial health of companies engaged in mining and extraction using methods of complex evaluation of enterprises. In: *Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization*. Cham: Springer, 321-333. ISBN 978-3-030-11753-5. (50 %, Scopus)

KRÁL, P., H. MUSA, G. LAZAROIU, M. MIŠANKOVÁ a J. VRBKA, 2018. Comprehensive assessment of the selected indicators of financial analysis in the context of failing companies. *Journal of International Studies*. **11**(4), 282-294. ISSN 2071-8330. (20 %, Scopus)

KHASAEV, G., M. VOCHOZKA a J. VRBKA, 2018. *Creating a comprehensive enterprise evaluation method*. České Budějovice: Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-136-3. (33 %)

VOCHOZKA, M., J. VRBKA, S. HAŠKOVÁ, Z. ROWLAND a V. MACHOVÁ, 2017. *Přehled metod komplexního hodnocení podniků*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-119-6. (20 %)

Business finance II (garant předmětu a přednášející):

KLIEŠTIK, T., J. VRBKA a Z. ROWLAND, 2018. Bankruptcy prediction in Visegrad group countries using multiple discriminant analysis. *Equilibrium-Quarterly Journal of Economics and Economic Policy*. **13**(3), 569-593. ISSN 2353-3293. (33 %, WoS)

VOCHOZKA, M., J. VRBKA, S. HAŠKOVÁ, Z. ROWLAND a V. MACHOVÁ, 2017. *Přehled metod komplexního hodnocení podniků*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-119-6. (20 %)

MACHOVÁ, V. a J. VRBKA, 2018. Value generators for businesses in agriculture. In: *The 12th International Days of Statistics and Economics Conference Proceedings*. Praha: Libuše Macáková, Melandrium, 1123-1132. ISBN 978-80-87990-14-8. (50 %, WoS)

ROWLAND, Z. a J. VRBKA, 2016. Using artificial neural networks for prediction of key indicators of a company in global world. In: *Globalization and its socio-economic consequences, 16th international scientific conference proceedings, PTS I-V*. Žilina: Žilinská univerzita, 1896-1903. ISBN 978-80-8154-191-9. (50 %, WoS)

GRODA, B. a J. VRBKA, 2017. Prediction of stock price developments using the Box-Jenkins method. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)

Investment management (garant předmětu a přednášející):

VRBKA, J., Z. ROWLAND a P. ŠULEŘ, 2019. Comparison of neural networks and regression time series in estimating the development of the EU and the PRC trade balance. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2018: Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences. ISBN 978-2-7598-9063-7. (33 %)

GRODA, B. a J. VRBKA, 2017. Prediction of stock price developments using the Box-Jenkins method. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP

Sciences. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)

HARDINGHAM, E., J. VRBKA, T. KLIEŠTIK a J. KLIEŠTIKOVÁ, 2018. Will cognitive technology-driven automation lead to economic growth? *Journal of Self-Governance and Management Economics*. **6**(4), 13-18. ISSN 2329-4175. (25 %, Scopus)

VOCHOZKA, M., Z. ROWLAND, V. STEHEL, P. ŠULEŘ a J. VRBKA, 2016. *Modelování nákladů podniku pomocí neuronových sítí*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická. ISBN 978-80-7468-112-7. (20 %)

VRBKA, J. a Z. ROWLAND, 2017. Stock price development forecasting using neural networks. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Science. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)

Bachelor's thesis (cvičící):

VRBKA, J. a Z. ROWLAND, 2019. Assessing of financial health of companies engaged in mining and extraction using methods of complex evaluation of enterprises. In: *Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization*. Cham: Springer. 321-333. ISBN 978-3-030-11753-5. (50 %, Scopus)

KHASAEV, G., M. VOCHOZKA a J. VRBKA, 2018. *Creating a comprehensive enterprise evaluation method*. České Budějovice: Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-136-3. (33 %)

RALSTON, S., T. KLIEŠTIK, Z. ROWLAND a J. VRBKA, 2018. Are pervasive systems of fake news provision sowing confusion? The role of digital media platforms in the production and consumption of factually dubious content. *Geopolitics, History, and International Relations*. **10**(2), 30-36. ISSN 1948-9145. (25 %, Scopus)

KLIEŠTIK, T., J. VRBKA a Z. ROWLAND, 2018. Bankruptcy prediction in Visegrad group countries using multiple discriminant analysis. *Equilibrium-Quarterly Journal of Economics and Economic Policy*. **13**(3), 569-593. ISSN 2353-3293. (33 %, WoS)

VRBKA, J. a Z. ROWLAND, 2017. Stock price development forecasting using neural networks. In: *SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2017: Strategic Partnership in International Trade*. Les Ulis: EDP Sciences. ISBN 978-2-7598-9028-6. (50 %, WoS)

Ostatní činnost tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Finance podniku II - Stanovení tržní ceny sportovního areálu HoSPORT ve Starých Hodějovicích (číslo posudku 8_5_2016)

Řízení investic - Stanovení obvyklé výše nájemného za soubor pozemků zapsaných na LV č. 1661 v k. ú. České Budějovice 2 (číslo posudku 141/13/2018)

Řízení investic - Odborné posouzení investic na vodárenském majetku provedených v roce 1994 společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. (číslo posudku 126/73/2017)

Řízení investic - Znalecký posudek o provedených investicích do rodinného domu č.p. 118 s příslušenstvím v obci Srubec, ve stavu ke dni 18. 9. 2018 (číslo posudku 184/56/2018)

Finance podniku I - Ocenění vybraných věcí movitých a nemovitých ve městě Nové Hradky (číslo posudku 208/09/2019)

Finance podniku II - Stanovení nákladové ceny a časové ceny výrobního areálu na pozemcích parc. č. st. 57, parc. č. 9/4, 61/3 a 62/1 v k. ú. Bělčice u Ostředka (číslo posudku 209/10/2019)

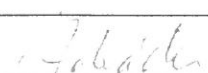
Finance podniku I - Stanovení obvyklé ceny stavebních prací a materiálu při přístavbě a modernizaci rodinného domu č.p. 521 na pozemku parc. č. 456 a při úpravě pozemků parc. č. 456, 457 a 462/2 v k.ú. Zdice, obec Zdice (číslo posudku 169/41/2018)

Působení v zahraničí

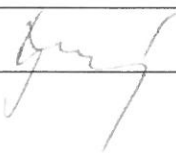
Podpis

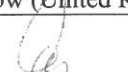
datum

24. 02. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Václav Zahrádka					Tituly	Ing.
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Microeconomics – for Bachelor's Degree (expert z praxe) Controlling (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Dopravní management, marketing a logistika, obor Podniková ekonomie, Ing., 2010, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
České dráhy, ekonom projektů, 7 let Jitona a.s., ekonom, personalista závodů Klatovy a Soběslav, 1 rok Unilegal advokátní kancelář, corporate finance manager, 1 rok							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
CZ Loko a.s., zástupce Finančního ředitele a hlavní ekonom závodů Česká Třebová a Jihlava, 5 let Beneš a Lát a.s., vedoucí controllingového oddělení, 2 roky Kovosmis MAS a.s., manažer finančního controllingu, člen představenstva KMAS Polsko, 3 roky Legios Loco a.s., ředitel controllingu a zástupce finančního ředitele, dosud							
Působení v zahraničí							
Podpis				datum	24. 2. 2020		


C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Irena Fatrová					Tituly	Ing.	
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Business science (expert z praxe)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Podniková ekonomika, Ing, 1994, VŠE, FPH DPS, Univerzita Jana Amose Komenského Praha								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Integrovaná střední škola technická a obchodní Dačice, učitel odborných předmětů, 6 let Soukromá střední škola pedagogiky a sociálních služeb, s.r.o., učitel odborných předmětů, 8 let Hospodářská komora ČR, krajský finanční manažer, 3 roky Město Telč, kontrolní výbor města Telče, 4 roky Sdílení o. p. s., dozorčí rada, 3 roky Vysoká škola polytechnická Jihlava, lektor, 10 let OSVČ, lektor akreditovaných kurzů účetnictví, 20 let								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 111 bakalářských prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
						WOS	Scopus	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
OSVČ, vedení účetnictví, daňové evidence, personalistiky, 24 let BORSKÁ, M. a I. FATROVÁ, 2012. Srovnání výuky předmětu Manžerské účetnictví na vybraných vysokých školách. In: <i>Nehmotné faktory konkurenceschopnosti</i> . Jihlava: Vysoká škola polytechnická Jihlava, 308-316. ISBN 978-80-87035-53-5. BORSKÁ, M. a I. FATROVÁ, 2012. Účetnictví a daně na VŠPJ pro podnikatelskou praxi. In: <i>Nehmotné faktory konkurenceschopnosti</i> . Jihlava: Vysoká škola polytechnická Jihlava, 182-188. ISBN 978-80-87035-53-5.								
Působení v zahraničí								
Podpis					datum	24. 2. 2020		


C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Bohumil Čáslavský					Tituly	Ing.
Rok narození	1945	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Business management (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Provozně ekonomická fakulta VŠZ Praha							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Ekonom, Pražské cukrovary Čakovice, 2 roky Vedoucí oddělení, disponent, SBČS Prachatice, 10 let Ekonom, Okresní zemědělská správa, 4 roky Ekonom rozpočet řízených podniků, stavební úřad, vodní a lesní hospodářství, ONV Prachatice, 4 roky Ekonomické služby, OSVČ, 5 let Předseda představenstva, DR, obchodní ředitel, finanční ředitel, STS Prachatice, a.s., dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Předseda představenstva, DR, obchodní ředitel, finanční ředitel, STS Prachatice, a.s., dosud Ekonom, Okresní zemědělská správa, 4 roky Ekonomické služby, OSVČ, 5 let							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	


C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Lukáš Manoch					Tituly	Ing.
Rok narození	1982	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Mathematics (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Inženýrská mechanika a mechatronika, Ing., 2007., ČVUT v Praze, FS							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
VYKRES s.r.o., jednatel, CAD, automatizace, dosud Gastro Production, s.r.o., automatizace, CAD, CFD, 1 rok Bosch České Budějovice, vývoj, palivová soustava, 1,5 roku MBtech Bohemia s.r.o., 1D 3D CFD simulace, 3 měsíce České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní, Experimentální měření a numerické simulace, 3 roky							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ				
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
VYKRES s.r.o., jednatel, CAD, automatizace, dosud Gastro Production, s.r.o., automatizace, CAD, CFD, 1 rok Bosch České Budějovice, vývoj, palivová soustava, 1,5 roku MBtech Bohemia s.r.o., 1D 3D CFD simulace, 3 měsíce České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní, Experimentální měření a numerické simulace, 3 roky							
Působení v zahraničí							
University of Strathclyde, Glasgow (United Kingdom), Department of mechanical engineering, 1 rok							
Podpis					datum	24. 2. 2020	


C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Business Administration					
Jméno a příjmení	Nikola Rosmüllerová				Tituly	JUDr., Bc.
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ			typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Basics of law (expert z praxe)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
Státní rigorózní zkouška, 2018, UK, PF obor Ekonomika podnikání, Bc., 2015, VŠTE, ÚPS obor Právo a právní věda, Mgr., 2013, ZČU, PF						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Právní asistent, Advokátní kancelář Jarušek, Straková & Partners, 0,5 roku Advokátní koncipient, Advokátní kancelář Jarušek, Straková & Partners, 4 roky Právník, Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Českých Budějovicích, 1 rok Vedoucí oddělení právního, Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Českých Budějovicích, dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
				WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
Advokátní zkouška - Úspěšně složena advokátní zkouška před Českou advokátní komorou, 2017 Právní asistent, Advokátní kancelář Jarušek, Straková & Partners, 0,5 roku Advokátní koncipient, Advokátní kancelář Jarušek, Straková & Partners, 4 roky Právník, Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Českých Budějovicích, 1 rok Vedoucí oddělení právního, Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Českých Budějovicích, dosud						
Působení v zahraničí						
Podpis				datum	24. 2. 2020	


C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Věra Knoblochová					Tituly	JUDr., Ph.D.	
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
PF UK				DPP	2hod/rok			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Basics of law (expert z praxe)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Postgraduální doktorské studium (externí), obor Mezinárodní právo veřejné, evropské právo a ústavní právo, 1998, UK, PF								
Magisterské studium, obor právo, 1994, UK, PF								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Vedoucí oddělení spotřebitelské legislativy, 5 let								
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Referent odboru technické harmonizace a spotřebitelské legislativy, 2 roky								
Stálé zastoupení ČR při EU, Diplomat odpovědný za průmysl, malé a střední podniky, inovace, cestovní ruch a ochranu spotřebitelů, 5 let (z toho 1 rok pověřená vedením Sekce sektorových politik A (vnitřní trh, konkurenceschopnost, průmyslová politika, energetická politika, dopravní politika, telekomunikace, hospodářská soutěž, projekty vnější pomoci))								
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Referent odboru podnikání, oddělení evropské spolupráce, 1 rok								
Ministerstvo průmyslu a obchodu, vedoucí oddělení evropské spolupráce, odbor ochrany spotřebitele a vnitřního obchodu, 1 rok								
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Referent odboru ochrany spotřebitele a vnitřního obchodu, 1 rok								
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Referent odboru vnitřního trhu a služeb EU, 9 měsíců								
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Ředitelka odboru komunitárního práva, 2 roky								
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Pověřena řízením odboru komunitárního práva, 5 měsíců								
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Referent v odboru komunitárního práva, 3 roky								
Ministerstvo hospodářství, Referent v odboru legislativním a právním, 3 měsíce								
Ministerstvo hospodářství, Referent v odboru evropské integrace, 1 rok								
Ministerstvo hospodářství, Referent v odboru zahraničně obchodních vztahů, 2 roky								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Oponent disertačních prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Právní expert Ministerstva průmyslu a obchodu – vedoucí oddělení spotřebitelské legislativy a zástupce ředitele Odboru technické harmonizace a spotřebitelské legislativy								
Působení v zahraničí								
Stálé zastoupení ČR při EU, Belgie, 5 let								
Podpis	<i>Knoblochová</i>			datum	24. 2. 2020			


C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování					
Název studijního programu	Business Administration					
Jméno a příjmení	Vít Bárta				Tituly	Ing., CSc.
Rok narození	1956	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Macroeconomics – for Bachelor's Degree (expert z praxe)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
směr zahraniční obchod, Ing., 1981, VŠE, Fakulta obchodní						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Podnik zahraničního obchodu Pragoexport, obchodní referent, 2 roky						
Aspirantura, Ekonomický ústav ČSAV, aspirant, 4 roky						
Ekonomický ústav ČSAV, výzkumný pracovník, 4 roky						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
Česká národní banka, ředitel odboru měnové politiky v sekci měnové, 7 let						
Česká národní banka, poradce viceguvernéra a guvernéra, 13 let						
Působení v zahraničí						
V letech 1992-1994 působil jako výzkumný pracovník v International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA) v Laxenburgu						
V letech 1994-1996 působil v Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO) ve Vídni						
V roce 1992 byl na stáži na Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne						
V roce 1995 byl na stáži na Heriot-Watt University v Edinburghu						
Podpis					datum	24. 2. 2020

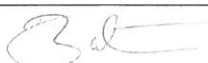
C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Business Administration					
Jméno a příjmení	Pavel Kaczor				Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1968	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Vysoká škola ekonomická, Fakulta managementu v Jindřichově Hradci				DPP	50 hod/semestr	
Slezská univerzita v Opavě, Fakulta veřejných politik				DPP	15 hod/semestr	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Statistics for economists (expert z praxe)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
Ekonomie a management, Ph.D., 2009, VŠE, FPH						
Ekonomika průmyslu, Ing., 1992, VŠE, FPH						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Obchodní akademie a vyšší odborná škola ekonomická v Táboře, učitel odborných ekonomických předmětů, 3 roky						
Obchodní akademie a vyšší odborná škola ekonomická v Táboře, vedoucí učitel vyššího studia, učitel ekonomických předmětů, 7 let						
Městský úřad v Táboře, vedoucí odboru státní sociální podpory, 1 rok						
Úřad práce v Táboře, vedoucí odboru státní sociální podpory, 3 roky						
Ministerstvo práce a sociálních věcí/Úřad práce ČR, ředitel kontaktního pracoviště Úřadu práce ČR v Táboře, 11 let						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Vedeno s úspěšným obhájením 45 diplomových a 70 bakalářských prací.						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				ostatní
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
Ředitel kontaktního pracoviště Úřadu práce ČR v Táboře						
KACZOR, P., 2015. <i>Sociální politika a sociální systém ČR</i> . Praha: Oeconomica. ISBN 978-80-245-2096-4.						
KACZOR P., 2013. <i>Trh práce, pracovní migrace a politika zaměstnanosti ČR po roce 2011</i> . Praha: Oeconomica. ISBN 978-80-245-1930-2.						
KACZOR, P. a V. HORT, 2016. <i>Úřad práce ČR jako pilíř sociálního systému</i> . Tábor: Rudi. ISBN 978-80-906320-4-2.						
Působení v zahraničí						
Peking (Čína), stáž zaměřená na trh práce a vzdělávací systém, 2015						
Brusel (Belgie), stáž zaměřená na trh práce a politiku zaměstnanosti, 2010						
Švédsko, stáž na Úřadu práce v Goteborgu a ve Stockholmu, 2008						
Irsko, vzdělávací program Řízení lidských zdrojů II (PHARE), 1997						
Holandsko, vzdělávací program Řízení lidských zdrojů II (PHARE), 1997						
Holandsko, stáž na partnerské škole Hogeschool Eindhoven, 1993						
Podpis					datum	24. 2. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Jan Daňhelka					Tituly	Ing.
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Purchase and inventory management (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Management a ekonomika v dopravě, Ing., 2005, ČVUT Praha, Fakulta dopravní							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Faurecia Clean Mobility (FCM), Manažer nákupu Transport, logistika a obalový materiál Europe, 1 rok FCM – Transport and Logistics optimization specialist Europe, 5 let Gefco ČR, Manažer nákupu, 2 roky Gefco ČR, Tender manager, 4 roky ESA Logistika, Warehouse technology specialist, 3 roky							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Faurecia Clean Mobility (FCM), Manažer nákupu Transport, logistika a obalový materiál Europe, 1 rok Gefco ČR, Manažer nákupu, 2 roky							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	


C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Dana Feferlová					Tituly	Ing.	
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Jihočeská univerzita				Externí spolupráce	2hod/semestr			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Personnel management (expert z praxe)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
obor Obchodní podnikání, Ing., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2003								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Od roku 2003 působí na Jihočeské hospodářské komoře v rámci oddělení podpory podnikání a rozvoje lidských zdrojů ředitelka Jihočeská společnost pro rozvoj lidských zdrojů								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Od roku 2003 působí na Jihočeské hospodářské komoře v rámci oddělení podpory podnikání a rozvoje lidských zdrojů ředitelka Jihočeská společnost pro rozvoj lidských zdrojů								
Působení v zahraničí								
Podpis					datum	24. 2. 2020		


C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Petr Šuleř					Tituly	Mgr.
Rok narození	1974	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Marketing (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Mediální a komunikační studia, obor marketing, Mgr., 2008, UTB, FMK							
Mediální komunikační studia, obor žurnalistika, Bc., 2006, UP, FF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
TV Nova, redaktor, 2 roky							
Česká televize, redaktor, moderátor, editor, šéfredaktor, 12 let							
ČEZ a.s., specialista komunikace senior, 1 rok							
ČEZ a.s., manažer komunikace pro jadernou energetiku, 1 rok							
ČEZ a.s., vedoucí Oddělení komunikace JE Temelín, 2 roky							
ČEZ a.s., vedoucí Útvaru jaderná komunikace Skupiny ČEZ, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		0	0	12
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
TV Nova, redaktor, 2 roky							
Česká televize, redaktor, moderátor, editor, šéfredaktor, 12 let							
ČEZ a.s., specialista komunikace senior, 1 rok							
ČEZ a.s., manažer komunikace pro jadernou energetiku, 1 rok							
ČEZ a.s., vedoucí Oddělení komunikace JE Temelín, 2 roky							
ČEZ a.s., vedoucí Útvaru jaderná komunikace Skupiny ČEZ, dosud							
Působení v zahraničí							
Mezinárodní agentura pro atomovou energii, Vídeň, externí expert							
Podpis					datum	24. 4. 2020	

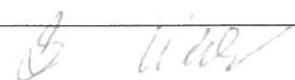
C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Jakub Pavlík					Tituly	Ing.
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Marketing (expert z praxe) CRM systems (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Marketingová komunikace, Ing., 2011, VŠFS Praha Informační technologie, Bc., 2009, ZMVŠ Třebíč							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Městský úřad Čáslav, Samostatný marketingový pracovník, správce ICT, 7 let Čáslavská servisní, s. r. o., Vedoucí kulturního provozu a marketingu, jednatel, 2 roky Ministerstvo průmyslu a obchodu, Vedoucí oddělení marketingu, 3 roky							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Čáslavská servisní, s. r. o., - příprava a spouštění nové divize společnosti – kulturní, sportovní a stravovací provoz (koncepční, ekonomická, marketingová a personální příprava) Městský úřad Čáslav, implementace nových ICT systémů Městský úřad Čáslav, pořádání klíčových společensko/kulturních akcí s návštěvností 10.000 lidí Ministerstvo průmyslu a obchodu, Vedoucí oddělení marketingu, 3 roky							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	

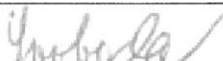
C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Petr Badáň					Tituly	Ing.
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Business process management (expert z praxe)							
Business activity (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Podniková ekonomika a management, Ing., 2012, VŠE							
Ekonomika podniku, Bc., 2009, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Papírny Větrní, a.s., Junior financial controller JIP, 1 rok							
Papírny Větrní, a.s., Referent finančního oddělení JIP, 2 roky							
Papírny Větrní, a.s., Vedoucí oddělení controllingu JIP, 1 rok							
Papírny Větrní, a.s. Zástupce finančního ředitele JIP, 1 rok							
Papírny Větrní, a.s., Sales manager/director JIP, 3 roky							
Papírny Větrní, a.s., Obchodní ředitel JIP, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Papírny Větrní, a.s., Vedoucí oddělení controllingu JIP, 1 rok							
Papírny Větrní, a.s. Zástupce finančního ředitele JIP, 1 rok							
Papírny Větrní, a.s., Sales manager/director JIP, 3 roky							
Papírny Větrní, a.s., Obchodní ředitel JIP, dosud							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	

C-I – Personální zabezpečení

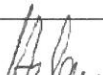
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Stanislav Zrůst					Tituly	Ing.
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		DPP		rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ		typ prac. vztahu		rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Investment management (expert z praxe) Business plan – case study (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika-management, 2006, JCU CB, ZF Studium v oblasti pedagogických věd, CŽV, 2017, JCU CB, PF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
ABEDEO s.r.o., CEO, 10 let TeliaCall a.s., Ředitel pobočky, 2 roky ALBI Česká Republika a.s., Ředitel obchodu 3 roky Wüstenrot stavební spořitelna a.s., Manager marketingu, 2 roky							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Wüstenrot stavební spořitelna, Marketing manager, Praha Cetelem ČR a.s., Manager obchodu, Praha Czech online s.r.o., Manager marketingu, Praha TeliaCall a.s., Ředitel pobočky, České Budějovice ALBI Česká Republika a.s., Ředitel obchodu pro ČR a SK, Praha							
Působení v zahraničí							
Podpis				datum	24. 2. 2020		

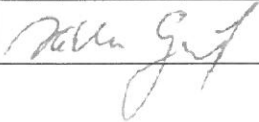
C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Miroslav Chmiel					Tituly	Ing.
Rok narození	1969	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Production process (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Slévárenská technologie, Ing., 1991, VUT Brno, FS							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Třinecké železářny, a.s., Asistent: Divize slévárna, 1 rok KOVOSVIT MAS, a.s., Technolog formovacích směsí, Ekonom slévárny, Vedoucí metalurgické přípravy výrob, 12 roků Ing. MATAS – Slévárna Strašnice, spol. s.r.o., Technický ředitel, 15 roků KOVOSMIT MAS, a.s., Ředitel slévárny, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Více než 25-letá praxe v oboru slévárenství s orientací na výrobu a odlévání šedé a tvárné litiny se zaměřením na: Vývoj a zavádění technologií výroby šedé a tvárné litiny do výrobního programu Mimopení zpracování litiny se specializací na očkování a modifikaci taveniny Nedestruktivní metody zkoušení – zkoušení kapilární metodou, zkoušení ultrazvukem Vedení výzkumného týmu KOVOSVIT MAS, a.s., „Zavádění výroby litiny s kuličkovým grafitem“ Řešení interního projektu KOVOSVIT MAS, a.s., „Implementace metody injektáže plněného profilu při výrobě tvárné litiny“ Řešení interního projektu KOVOSVIT MAS, a.s., „Vývoj technologie výroby tlakotěsných odlitků z šedé a tvárné litiny“ Řešení interního projektu Ing. MATAS – Slévárna Strašnice spol. s.r.o „Zavádění výroby tvárné litiny“							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	

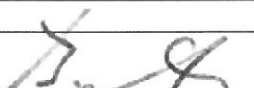
C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Zdeněk Jílek					Tituly	Ing.
Rok narození	1955	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Financial accounting I (expert z praxe)							
Financial accounts II (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor automatizované systémy řízení (ASŘ), Ing., 1979, VŠE Praha							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Inorga Praha, programátor analytik, 6 let							
VÚPEK Praha, programátor analytik, 4 roky							
Stavby silnic a železnic, programátor analytik, 5 let							
100+1 ZZ a.s., ekonom společnosti, 2 roky							
Česká spořitelna a.s., referent odboru výkaznictví, 1 rok							
Waspo a.s., ekonom společnosti, 1 rok							
Samostatná podnikatelská činnost v oblasti ekonomického a organizačního poradenství, 5 let							
Čepro, a.s. nákup PHL a logistika, 1 rok							
Ministerstvo průmyslu a obchodu, účetní, 4 roky							
Ministerstvo průmyslu a obchodu, vedoucí oddělení účetnictví a financování, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Ministerstvo průmyslu a obchodu, účetní, 4 roky							
Samostatná podnikatelská činnost v oblasti ekonomického a organizačního poradenství, 5 let							
100+1 ZZ a.s., ekonom společnosti, 2 roky							
Waspo a.s., ekonom společnosti, 1 rok							
Ministerstvo průmyslu a obchodu, vedoucí oddělení účetnictví a financování, dosud							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Zdeněk Svoboda					Tituly	Ing.
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	8 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Business finance I (expert z praxe)							
Business finance II (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management, obor Obchodně podnikatelský, Ing., 2007, JU, ZF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
E.ON Česká republika, s. r. o., Řízení podnikových rizik – Senior Risk Officer, 6 let							
E.ON Česká republika, s. r. o., Vedoucí Řízení kreditního rizika, Senior Credit Manager, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
E.ON Česká republika, s. r. o., Vedoucí Řízení kreditního rizika, Senior Credit Manager v útvaru Management pohledávek							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	


C-I – Personální zabezpečení


Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Štěpán Hejzlar					Tituly	Ing.
Rok narození	1955	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod./sem	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	4 hod./sem	do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Managerial skills (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Provoz a ekonomika silniční a městské dopravy, Ing., 1986, Vysoká škola dopravní							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Generální sekretář, YMCA, 6 let Obchodní ředitel, poradenství v oblasti IT a informačních systémů a jejich implementace, ARFIS, 2 roky Jednatel a ředitel, nahrávací studio, hudební vydavatelství, výroba audio nosičů, HAPPY spol. s r.o., 6 let Vedoucí ekonomického a technického odboru, DILIA, 2 roky Dispečer nákladní dopravy, ČSAD, 4 roky Předseda dozorčí rady, YMCA, dosud Lektor (OSVČ) pro vzdělávací agentury, MPSV, FDV, firmy, dosud							
<ul style="list-style-type: none">oblasti výuky: PC: Počítačové minimum a optimum, kancelářské balíky, Adobe Photoshop, Zoner, InDesign, Scribus Měkké dovednosti (motivace, management, komunikační dovednosti, prezentace a rétorika, time management, týmová práce, obchodní jednání) Finanční gramotnost, občanská gramotnost							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Generální sekretář, YMCA, 6 let Jednatel a ředitel, nahrávací studio, hudební vydavatelství, výroba audio nosičů, HAPPY spol. s r.o., 6 let Vedoucí ekonomického a technického odboru, DILIA, 2 roky Lektor (OSVČ) pro vzdělávací agentury, MPSV, FDV, firmy, dosud							
<ul style="list-style-type: none">oblasti výuky: PC: Počítačové minimum a optimum, kancelářské balíky, Adobe Photoshop, Zoner, InDesign, Scribus Měkké dovednosti (motivace, management, komunikační dovednosti, prezentace a rétorika, time management, týmová práce, obchodní jednání) Finanční gramotnost, občanská gramotnost							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	


C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Václav Gráf					Tituly	Ing.	
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu		rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Change management (expert z praxe)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
obor Hospodářská politika, Ekonomie a hospodářská správa, Ing., 2009, VŠE, Národohospodářská fakulta obor Národní hospodářství, Ekonomie a hospodářská správa, Bc., 2007. VŠE, Národohospodářská fakulta								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Experience Market Manager for CEE&Russia, AIRBNB, 2 roky Operations and Logistics Manager, UBER, 1 rok Business Development Manager for Google Cloud, NETMAIL, 1 rok Advisory Consultant – Public Sector and Utilities, ERNST & YOUNG, 2 roky Konzultant, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, 3 roky								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedoucí práce pro 19 bakalářských prací v rámci Doktorského studia VŠE v Praze.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
E&Y – vytvoření nového regulačního rámce pro liberalizaci českého poštovního rámce OECD – příprava analýz a účast na psaní publikace „Strengthening the Institutional Setting for Regulatory Reform: The Experience from OECD Countries“ Experience Market Manager for CEE&Russia, AIRBNB, 2 roky Operations and Logistics Manager, UBER, 1 rok Business Development Manager for Google Cloud, NETMAIL, 1 rok Advisory Consultant – Public Sector and Utilities, ERNST & YOUNG, 2 roky Konzultant, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, 3 roky								
Působení v zahraničí								
2012-2013, University of Pennsylvania Law School 2017-2018, AIRBNB Experience Market Manager for CEE & Russia, Berlin, Německo 2009, OECD, Paříž, Francie								
Podpis				datum	24. 2. 2020			


C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Jan Binter					Tituly	Ing.
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Informatics for economists (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a řízení ve stavebnictví, Ing., 1996, ČVUT							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Ředitel společnosti, CAD Studio, s.r.o., dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Vedení projektů v oblasti IT – CAD, GIS							
Ředitel společnosti, CAD Studio, s.r.o., dosud							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	David Pasler				Tituly	Ing.	
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Innovation management (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Podniková ekonomika a management, Ekonomika a management, Ing., 2014, ČZU, PEF obor Podniková ekonomika a management, Ekonomika a management, Bc., 2012, VŠTE, ÚPS							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Inženýr kvality, Rohde & Schwarz, 1 rok Specialista kvality, Rohde & Schwarz, 1,5 roku Asistent kvality, Rohde & Schwarz, 1,5 roku Interní a externí auditor, 3 roky IPC Trenér pro normu A610, 2 roky COC Inspektor, 2 roky							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Inženýr kvality, Rohde & Schwarz, 1 rok Specialista kvality, Rohde & Schwarz, 1,5 roku Asistent kvality, Rohde & Schwarz, 1,5 roku							
Působení v zahraničí							
Podpis				datum	24. 2. 2020		


C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Business Administration					
Jméno a příjmení	Tomáš Cílek				Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu		rozsah
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Social responsibility (expert z praxe)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
Řízení a ekonomika podniku, Ekonomika a management, Ph.D., 2011, JCU v ČB, EF						
Provozní podnikatel, Ekonomika a management, Ing., 2002, JCU v ČB, ZF						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Regionální rozvojová agentura jižních Čech, předseda představenstva/ředitel, dosud 6 let						
Regionální rozvojová agentura jižních Čech, zástupce ředitele, 4 roky						
Regionální rozvojová agentura jižních Čech, projektový manažer, 5 let						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				ostatní
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
Ředitel společnosti, která se zabývá společensky odpovědným podnikáním a trvale udržitelným rozvojem.						
Regionální rozvojová agentura jižních Čech, předseda představenstva/ředitel, dosud 6 let						
Regionální rozvojová agentura jižních Čech, zástupce ředitele, 4 roky						
Regionální rozvojová agentura jižních Čech, projektový manažer, 5 let						
Působení v zahraničí						
Podpis					datum	24. 2. 2020

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Hynek Walner					Tituly	Dipl. Ing.
Rok narození	1965	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Strategic management (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Stavba letadel, Ing., 1988, ČVUT v Praze, FSI							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Jihostroj a.s. Velešín Konstruktor výrobku, 4 roky Projektový manažer, 3 roky Zástupce GR pro správu a řízení, 8 let Ředitel letecké divize, 10 let Ředitel pro strategii a marketing, 5 let							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Ředitel pro strategii a marketing, 5 let							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 02. 2020	

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Business Administration					
Jméno a příjmení	Petra Voborská				Tituly	Ing.
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Regional science and regional policy (expert z praxe)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
obor Obchodní podnikání, Ekonomika a management, Bc., 2010, JCU, EF						
obor Obchodní podnikání, Ekonomika a management, Ing., 2014, JCU, EF						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Realitní makléř, ERA komplet, 1 rok						
Vedoucí školní jídelny, personální asistentka ředitele školy, Základní škola a mateřská škola Dubné, 4 roky						
Zastupitel, obec Branišov, 5 let						
Vedoucí finančního výboru, obec Branišov, 2 roky						
Starosta, obec Branišov, 3 roky						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
					ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
Zastupitel, obec Branišov, 5 let						
Vedoucí finančního výboru, obec Branišov, 2 roky						
Starosta, obec Branišov, 3 roky						
Působení v zahraničí						
Podpis				datum	24. 2. 2020	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Stanislav Jiří Křída					Tituly	Mgr.
Rok narození	1958	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Payroll accounting (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů (vědecký komunismus), Mgr., 1985, Moskevská státní univerzita (nostrifikace Univerzita Karlova)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Pedagogická fakulta v Českých Budějovicích, Asistent, 3 roky Společnost přátel národů východu, Referent, 3 roky WIP reklama s. r. o., Finanční ředitel, 3 roky Křída a spol. s. r. o., Účetní a daňový poradce, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Křída a spol. s. r. o., Účetní a daňový poradce, dosud (více než 25 let)							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	24. 2. 2020	

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Petr Salva					Tituly	Ing.
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	4 hod/sem.	do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu			rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Financial and capital markets (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management, Management, 2015, VŠE, FM Ekonomika podniku, 2010, VŠTE ČB Bankovníctví, 2007, VOŠ ČB							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic, oddělení veřejných zakázek, investic a řízení projektů, veřejné zakázky – kontrola, 3 roky Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic, ekonom – rozpočtář, 4 roky Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor veřejných zakázek a investic, úsek vedoucího odboru, ekonom – rozpočtář, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Působení v zahraničí							
Podpis				datum	24. 2. 2020		

C-II – Související tvůrčí, resp. vědecká a umělecká činnost

Přehled řešených grantů a projektů u akademicky zaměřeného bakalářského studijního programu a u magisterského a doktorského studijního programu

Řešitel/spoluřešitel	Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou, výzkumnou, uměleckou a další tvůrčí činnost v příslušné oblasti vzdělávání	Zdroj	Období
VUSTE-APIS, s.r.o. VŠTE STS Prachatice, a.s.	<i>Optimalizace řízení zakázkové kusové výroby v reálném čase využitím IoT a digitálních technologií</i> (Základním cílem projektu je VaV a ověření (pilotní aplikace) unikátního, opakovaně aplikovatelného systému optimalizace technologie řízení zakázkové kusové výroby v reálném čase, využívající zpracování VK dat – (big dat vznikajících na jednotlivých výrobních úsecích, zpracovávaných – s využitím umělé inteligence a principů Průmysl. 4.0 - optimalizovaných pro následná rozhodování v řízení výroby s využitím ICT). Výsledkem bude zvýšení flexibility řízení zakázkové výroby a žádoucí pružná reakce na potřeby zákazníků. Výsledný Nový systém povede k celkovému zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti, uplatnění na trhu eurozóny a ke zvýšení celkové efektivity zakázkové kusové výroby i její technické přípravy)	TAČR	2020-2023
VŠTE VUT v Brně Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR Výzkumný ústav pro podnikání a inovace, z.ú. Krajské sdružení NS MAS ČR Jihočeského kraje	<i>Stabilizace a rozvoj MSP ve venkovském prostoru TAČR Éta - TLO1000349</i> (Projekt je strukturován do šesti problémových okruhů - finanční řízení, strategické řízení, inovace, personalistika, venkovský prostor a správa a legislativa.. Hlavním výstupem bude certifikovaná metodika požadována MPO ČR. Pro podnikovou praxi a v souladu s požadavky AMSP ČR a HK ČR budou zpracovány odborné manuály za každý problémový okruh, součástí řešení bude i speciální software pro oblast MSP. Vydána bude odborná kniha a výstupy v indexovaných časopisech. Výstupy budou využity pracovníky MPO ČR při zpracování vládní koncepce rozvoje MSP v ČR do roku 2030, konzultace již probíhají.)	TAČR	2018-2021
Západočeská univerzita v Plzni VŠTE	<i>Adaptace sektoru znalostně náročných služeb na podmínky Společnosti 4.0 TAČR Éta - TLO2000136</i> (Cílem projektu je vytvořit metodiku adaptace malých a středních podniků v sektoru služeb na implementaci principů, postupů a nástrojů Společnosti 4.0.)	TAČR	2019-2021
Vysoké učení technické v Brně Výzkumný ústav pro podnikání a inovace, z.ú. Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR VŠTE	<i>Digitální transformace pro inovace obchodních modelů v malých a středních podnicích v České Republice TAČR Éta - TLO2000215</i> (Projekt si klade za cíl vytvoření certifikované metodiky a softwaru založených na vypracování metod, modelů a nástrojů digitální transformace pro podporu inovační kapacity a zvýšení stupně konkurenceschopnosti obchodních modelů pro malé a střední podniky.)	TAČR	2019-2022
VŠTE, Samara State University of Economics	<i>Nové metody v udržitelnosti rozvoje podniku</i> (Mezinárodní projekt akcentuje na obou řešitelských stranách měnící se pohled na prosperitu podniku, kdy nejde jen o jeho ziskovost v krátkodobém či střednědobém časovém horizontu, ale i o jeho dlouhodobý, trvalý rozvoj, prosperitu a udržitelnost. Vymezeny byly základní parametry udržitelnosti podniku pro všechny jeho základní procesy v oblasti - ekonomické a finanční, technicko-technologické, personální, vzdělávací a sociální a etické,	Samara State University	2015-2018

	resp. systémové pojetí udržitelnosti podniku.)		
VŠTE, Samara State University of Economics, North China University of Technology	<p><i>Analýza malých a středních podniků a jejich úloha v tržní ekonomice</i></p> <p>(Projekt je řešen ve spolupráci s Ruskem a Čínou, země byly zvoleny záměrně, neboť lze předpokládat značné disparity současného stavu i předpokládaného vývoje MSP v těchto zemích. Podniky v uvedených zemích působí ve značně odlišném ekonomickém prostředí, což je z hlediska výzkumu velmi potřebný předpoklad pro následné hodnocení zjištěných disparit, tento předpoklad se plně potvrdil v průběhu dosavadního řešení jak v oblasti strategického řízení a rozhodování, tak v oblasti řízení lidských zdrojů, podnikového vzdělávání a funkce personálních útvarů. Dosavadní analytické práce prokázaly u některých faktorů větší blízkost hodnot podniků českých s čínskými oproti podnikům ruským, společná je však dominance MSP v národních ekonomikách u všech účastnických zemí.)</p>	VŠTE, Samara State University of Economics, North China University of Technology	2015-2018
VŠTE	<p><i>Vývoj metody komplexního hodnocení podniku jako indikátoru finančního zdraví a vrcholového cíle podniku aplikované na dopravní a přepravní podniky v ČR (specifický výzkum SVV201801)</i></p> <p>Cílem projektu je nalézt relevantní ukazatel finančního zdraví dopravních a přepravních podniků v ČR. Ukazatel bude počítán pomocí nové metody komplexního hodnocení podniku vytvořené pomocí umělé inteligence, konkrétně umělých neuronových sítí. Metoda bude respektovat specifika dopravních a přepravních podniků působících na trhu v ČR. Bude hodnotit finanční zdraví podniku na škále od velmi dobré bonity po ohrožení bankrotem. Cílovou skupinu projektu (projektového týmu) budou tvořit akademičtí pracovníci Ústavu znalectví a oceňování a studenti navazujícího magisterského programu Logistické technologie. Přidanou hodnotou projektu je zapojení studentů do výzkumné činnosti Ústavu s ohledem na stanovený cíl projektu.</p>	MŠMT ČR	2018
VŠTE	<p><i>Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků na VŠTE (CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_027/0008499)</i></p> <p>Projekt mezinárodní mobility výzkumných pracovníků je zaměřen na posílení mezinárodní spolupráce a rozvoj lidských zdrojů ve výzkumu na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích. Hlavním cílem je podpora profesního růstu výzkumných pracovníků a rozvoj VŠTE jakožto výzkumné organizace zapojením nových zahraničních pracovníků. Projekt se zaměří na pobyt dvou zahraničních specialistů na VŠTE. Vízí je, aby se zahraniční odborníci zapojili do výzkumných aktivit na VŠTE a napomohli tak mezinárodní spolupráci při ověřování technologií a postupů a komercializaci u nás či v zahraničí. Výzkumný pracovník se během svého pobytu aktivně zúčastní minimálně jednoho workshopu/semináře pořádaného k problematice svého pobytu.</p>	OP VVV	2018
Přehled řešených projektů a dalších aktivit v rámci spolupráce s praxí u profesně zaměřeného bakalářského a magisterského studijního programu			
Pracoviště praxe	Název či popis projektu uskutečňovaného ve spolupráci s praxí	Období	
Smluvní výzkum (podniky, orgány a instituce)			
STS Prachatice, a.s.	<p><i>Inovace obchodní strategie</i></p> <p>(Řešena je obchodní strategie ve dvou časových dimenzích, do roku 2020 a v horizontu 2030 s diferenciací na OS pro tuzemský trh a OS pro zahraniční trhy zejména Čínu, Německo a Rakousko,</p>		2018

	v návrhu bude zohledněna i předpokládané změna ekonomického cyklu a využity budou analytické metody a nástroje strategického managementu, součástí řešení bude i postup implementace OS v podmínkách konkrétního podniku.)	
ITB Engineering & Production s.r.o.	<i>Zavedení systému Kaizen</i> (V rámci řešení je realizována analýza stávajícího stavu z pohledu řízení systému jakosti, vytipovány budou limitní, krizové výrobní i komunikační uzly z hlediska dodržování kvalitativních parametrů výroby pro jednotlivé části výrobního portfolia, získané výstupy budou promítnuty do základních podnikových procesů s využitím systému Kaizen s návrhem garantů za jednotlivé výrobní úseky.)	2018
ITB Engineering & Production s.r.o.	<i>Optimalizace správních a výrobních nákladů</i> (Požadavkem vedení společnosti byla projekce optimalizace správních a výrobních nákladů při dodržení stávajícího portfolia i kvalitativních i kvantitativních ukazatelů, navrženy byly dva podsystémy, a to pro oblast správy a vedení společnosti a oblast výrobních procesů, součástí byla i ekonomická rozvaha navržených opatření.)	2017
Jihočeské letiště České Budějovice	<i>Marketingová studie pro Jihočeské letiště České Budějovice</i> (Vedení Jihočeského letiště České Budějovice požadovalo zpracovat marketingovou studii zabezpečující prosperitu, zejména však udržitelnost zpracovaného a postupně realizovaného projektu českobudějovického letiště. Výstup prokázal reálnost návratnosti investic, současně možnosti celoročního využití předpokládané kapacity letiště s návazností na předpokládaný (podmíněný) rozvoj turistického ruchu v Jihočeském regionu.)	2016
Jihočeský kraj	<i>Analýza fungování personálních útvarů na vybraném souboru podniků v Jihočeském kraji - dotazníkové šetření – 69 podniků z Jihočeského kraje</i> (Podniková sféra trvale poukazuje na nedostatečné zabezpečení personální práce v podnicích jihočeského regionu, z uvedeného důvodu vedení kraje zadalo VŠTE zajistit analýzu fungování personálních útvarů na vybraném souboru podniků v Jihočeském kraji. Výsledkem šetření bylo potvrzení kritického nedostatku vysokoškolsky vzdělaných lidí v oblasti personální práce, návazně pak nedostatečná funkce personálních útvarů v kraji.)	2016
Steinbauer, Lechner s.r.o.	<i>Software pro vnitřní komunikaci</i> (Oblast podnikové komunikace je významným faktorem při naplňování podnikových cílů. V analyzované společnosti, která se výrazně rozvíjí a dosahuje trvale příznivých ekonomických výsledků probíhá průběžné rozšiřování výroby a změny ve výrobním portfoliu. Z tohoto důvodu vznikla ve vedení společnosti potřeba navrhnout software pro vnitropodnikovou komunikaci respektující stávající podnikovou architekturu. Výstupem byl návrh softwaru pro vnitřní podnikové prostředí zahrnující všechny lidské zdroje podílející se na plnění podnikových cílů.)	2015
Jihočeský kraj	<i>Zpracování analýzy potřebnosti akreditace studijního oboru „Personální management“ z hlediska využitelnosti jeho absolventů pro řešení problémů podnikatelských subjektů</i> (Vedení Jihočeského kraje akceptovalo trvalý požadavek podnikové sféry z regionu ohledně zabezpečení personalistiky v podnicích, kde lidský faktor se stává limitujícím faktorem jejich rozvoje a udržitelnosti. Analýza prokázala kritický nedostatek absolventů studijních programů (SP) zaměřených na	2015

	personalistiku. Požadovaný SP nebyl do té doby v kraji akreditován. Analýza prokázala potřebnost akreditace SP zaměřeného na personalistiku, který by akreditovala VŠTE za účelem zajištění absolventů s požadovaným profilem.)	
--	---	--

Odborné aktivity vztahující se k tvůrčí, resp. vědecké a umělecké činnosti vysoké školy, která souvisí se studijním programem

Konference, semináře, workshopy

17. Mezinárodní vědecká konference „**Perspectives of Business and Entrepreneurship Development in Digital Transformation of Corporate Business**“, duben, 2019. VUT Brno, Fakulta podnikatelská – pořadatel, VŠTE v Českých Budějovicích spoluorganizátor konference

2. ročník mezinárodní konference „**Ekonomika podnikání – teorie a praxe**“, Praha, 2019. Pořádaná ve spolupráci s ÚPS VŠTE, Institutem personalistiky Masarykova ústavu vyšších studií Českého vysokého učení technického v Praze, Slovenské technické univerzity v Bratislavě a za účasti odborníků z praxe (např. skupina ČEZ, Grant Thornton, SimpleCell, Sinfoxoperator aj).

Odborná konference „**Ekonomika podnikání – teorie a praxe**“, Praha, 2018. Pořádaná ve spolupráci VŠTE s Institutem personalistiky Masarykova ústavu vyšších studií Českého vysokého učení technického v Praze za účasti odborníků z praxe (např. Vodafone Czech Republic a.s., BeeMedia, s.r.o., Metrostav a.s., Budějovický Budvar, n. p., Airbnb, Středočeské inovační centrum, Mediace Coaching).

Workshop „**Malé a střední podniky – současnost a vize**“ pořádaný v rámci programu TAČR, projektu Stabilizace a rozvoj MSP ve venkovském prostoru

Workshopy v rámci projektů: „**Kam po studiu?**“ a **Česko-rakouské studentské setkání**, aneb „**Nastartuj svoji firmu**“, České Budějovice, 2018

Mezinárodní konference **Unternehmerische Kompetenzen und Personalmanagement im 21. Jahrhundert**, České Budějovice, 2017. Za účasti odborníků z praxe (např. Úřad práce v Českých Budějovicích, Budějovický Budvar, n.p., ROHDE & SCHWARZ).

Mezinárodní konference **Innovative Economic Symposium** – pravidelně konaná v letech 2015 - 2018. (účast studentů doktorského studia).

Workshop k projektu „**Posílení významu atraktivit Jihočeského kraje pro segment vysokoškolských a středoškolských studentů**“. Projekt realizován v rámci dotačního programu Jihočeského kraje pro rok 2017 - Podpora cestovního ruchu.

Workshopy konané v rámci projektů **Podnikatelské kompetence na česko-bavorském trhu práce, Metodický koncept k efektivní podpoře klíčových odborných kompetencí s využitím cizího jazyka a Internacionální duální studium Česká republika – Bavorsko**, 2017 - 2018.

Přehled turistických atraktivit pro segment vysokoškolských a středoškolských studentů - „**Na Českobudějovicku se dá nejen studovat**“. <http://www.atraktivita-jizni-cechy.cz/wp-content/uploads/2017/09/Ceskobudejovicko-brozura-VSTE.pdf>, který vznikl v rámci projektu financovaného Krajským úřadem Jihočeského kraje – projekt Posílení významu atraktivit Jihočeského kraje pro segment vysokoškolských a středoškolských studentů.

Výstupy vydavatelské činnosti

Odborná kniha **Podnikové prostředí. Základ pro strategické řízení a rozhodování** (Straková, 2019). Plzeň: Aleš Čeněk, 220 s. ISBN 978-80-7380-755-9.

Odborná kniha **Jazykové vzdělávání jako důležitý segment podnikového vzdělávání**. Lüdenscheid: RAM-Verlag, 96 s. ISBN 978-3-942303-82-2.

Odborná kniha **Manažerské postupy pro navrhování produktů**. (Dobrovič, Váchal, Straková, 2018). České Budějovice: VŠTE v Českých Budějovicích, 145 s. ISBN 978-83-63767-39-6.

Kapitola v odborné knize **Enterprise environment and its influence on the prosperity and competitiveness of business subjects from the perspective of their size and sector differentiation** (Straková, 2018). In *Transformational processes the development of economic systems in conditions of globalization: scientific bases, mechanisms, prospects*, ISMA University, Riga: Landmark SIA, s. 80 - 94, 15 s.

Kapitola v odborné knize **Outsourcing of Services: Case of the Czech Republic**. In Mário Franco. *Positive and Negative Aspects of Outsourcing*. Rijeka: InTech (Vaničková, Gabrhelová), 2018. s. 69-90. ISBN 978-953-51-3934-8.

Odborná kniha **Využití neuronových sítí při komplexním hodnocení podniků**. (Vochozka, Jelínek, Váchal, Straková, Stehel) Praha: C. H. Beck, 2017. 234 s. ISBN 978-80-7400-642-5.

Odborná kniha **Financial literacy in the educational process**. 1. vyd. Karlsruhe: Ste-Con, (Porubčanová, Vaničková) 2017. 164 s. ISBN 978-3-945862-21-6.

Odborná kniha **Přehled metod komplexního hodnocení podniků** (Vochozka a kol.), České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích 2017. 265 s. ISBN 978-80-7468-119-6.

Odborná kniha **Analýza současného trhu práce v Jihočeském kraji a Horní Falci** (Vokoun, Čaha, Sassmannshausen, Stellner), Praha: Setoutbooks.cz 2017. 159 s. ISBN 978-80-86277-85-1.

Odborná kniha **A Code of Ethics as an Organizational Management Tool and its Use in the Czech Republic** (Čaha, Urban), Lüdenscheid : RAM-Verlag 2017. 112 s. ISBN 978-3-942303-50-7.

Odborná publikace **Jihočeský kraj v globální ekonomice**, (Váchal, Stellner, Vokoun et al., 2016), Praha: Setoutbooks.cz. 291 s. ISBN 978-80-86277-82-0.

Kapitola v odborné knize **Analýza trhu práce** (Vokoun, Stellner), In: *Jihočeský kraj v globální ekonomice* 2016, ISBN 978-80-86277-82-0

Odborná kniha **Trhy práce v České republice po roce 1989: regionální komparace politik zaměstnanosti** (Novák, Vokoun, Stellner, Vochozka, Zeman), Praha: Setoutbooks.cz 2016. 287 s. ISBN 978-80-86277-81-3.

Ústav podnikové strategie vydává ve spolupráci s Ústavem znalectví a oceňování vědecký recenzovaný časopis *Littera Scripta*. Časopis je vydáván v elektronické podobě a v anglickém jazyce. Časopis byl v roce 2010 zařazen na Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice. V listopadu 2015 došlo k zařazení časopisu do databáze ERIH Plus a CEJSH, v roce 2016 pak do EZB. V průběhu měsíce října 2016 prošel časopis *Littera Scripta* procesem hodnocení společnosti Elsevier, která administruje databázi Scopus. Cílem vedení časopisu je jeho zařazení do této databáze WoS v horizontu roku 2021.

Ostatní tvůrčí aktivity (vybrané příklady)

- Podnikatelské kompetence na česko-bavorském trhu práce, reg. č. 34 (Cíl EÚS Česká republika – Svobodný stát Bavorsko), 2016-2019
- Metodický koncept k efektivní podpoře klíčových odborných kompetencí s využitím cizího jazyka, reg. č. 62 (Program INTERREG V-A Rakousko – Česká republika), 2016-2019
- Energieerlebniswelt (M00177, Evropská územní spolupráce Rakousko - Česká republika), 2014-2015
- Flexible learning in European retail, (CZ/12/LLP-LdV/TOI/134005).
- Health risk in your home and how to fight it (12-LLP-GRU-WS-010)
- Learning Sustainable Building Principles (ERA-IP-2013-09)
- Zvýšení kvality výuky cizích jazyků s využitím moderních komunikačních a informačních technologií na střední škole (CZ.1.07/1.1.10/03.0026).
- Inovace výstupů, obsahu a metod bakalářských programů vysokých škol neuniverzitního typu (CZ.1.07/2.2.00/28.0115).
- Napojení VŠTE na regionální subjekty prostřednictvím řešení praktických problémů formou projektové výuky (CZ.1.07/2.2.00/28.279).
- Zvýšení matematických a odborných jazykových znalostí prostřednictvím ICT u žáků středních škol s technickým zaměřením (CZ.1.07/1.1.14/01.0021).
- Implementace cizojazyčných modulů za účelem profesního rozvoje středoškolských pedagogů v oblasti stavebnictví (CZ.1.07/1.3.40/01.0040).
- Integrace a podpora studentů se specifickými vzdělávacími potřebami na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích (CZ.1.07/2.2.00/29.0019).
- Inovace profesního vzdělávání ve vazbě na potřeby Jihočeského regionu (CZ.1.07/3.2.08/03.0035).
- Mezinárodní výzkumné šetření šesti států (Maďarsko, Rakousko, Slovensko, Srbsko, Slovinsko a Česká republika) v oblasti řízení lidských zdrojů. Konkrétní tematické zaměření dotazníkového šetření zní „Udržení si pracovních sil a talent management“, 2017.

Informace o spolupráci s praxí vztahující se ke studijnímu programu

Smluvní výzkum

Smluvní výzkum je rozvíjen zejména s podnikatelskými subjekty z jihočeského regionu. Na řešení smluvního výzkumu se podílejí všechny katedry Ústavu podnikové strategie s aktivní účastí studentů. Smluvní výzkum v posledních letech zaznamenává vzrůstající tendenci, současně se zvyšuje náročnost zadávaných problematik, které převážně vycházejí z aktuálních potřeb podnikové praxe.

Jako příklad ocenění spolupráce s praxí a za rozvoj smluvního výzkumu lze uvést např:

- Uznání za rozvoj aplikovaného výzkumu ve své zprávě uvedl např. bývalý náměstek MŠMT ČR prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc., z jehož zprávy uveřejněné v roce 2017 vyplývá, že objem smluvního výzkumu na VŠTE progresivně narůstá a dosahuje již hodnot některých předních univerzit.
- VŠTE získala v roce 2016 ocenění za spolupráci s podnikovou praxí, stala se vítězem hodnocení propojení vysokých škol a firem v ČR (hodnocení UK PF, Středisko vzdělávací politiky, kritérium „Zaměření na praxi a další vzdělávání, zdroj Hospodářské noviny, 2016).

Za nedílnou součást spolupráce s praxí lze považovat také zapojení některých AP do znalecké a posudkové činnosti (viz následující tabulka).

Název předmětu	Vyučující	Název posudku	Číslo posudku
Business finance II	Vrbka	Stanovení tržní ceny sportovního areálu HoSPORT ve Starých Hodějovicích	8_5_2016
Business finance II	Machová	Ocenění sdružení dvou fyzických osob	152/24/2018
Business finance II	Horák	Zjištění obvyklé ceny podniku Ing. Alojz Vörös, Pelhřimov 11, Cheb II. 350 02	220/21/2019
Business finance II	Rousek	Zjištění obvyklé ceny podniku Ing. Alojz Vörös, Pelhřimov 11, Cheb II. 350 02	220/21/2019
Microeconomics – for Bachelor´s Degree	Rousek	Posouzení ekonomické racionality reorganizace skupiny TIPSPORT	209/10/2019
Microeconomics – for Bachelor´s Degree	Vochozka	Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % na společnosti NC Real, s. r. o., IČ 25493612, ve stavu ke dni 27. 10. 2012 v cenách k datu zpracování posudku	31_28_2016
Microeconomics – for Bachelor´s Degree	Rousek	Stanovení obvyklé ceny podniku – Jaroslava Pokorná, IČ: 123989369, ve stavu ke dni 30. 09. 2008, ale podle současných cenových předpisů	32_29_2016
Microeconomics – for Bachelor´s Degree	Vochozka	Posouzení ekonomické racionality reorganizace skupiny TIPSPORT	209/10/2019
Macroeconomics – for Bachelor´s Degree	Rousek	Ekonomický rozbor vlastnických vztahů ke společné věci mezi městem Vodňany a společností IVAN SVATOŠ a.s.	OV_1_2017
Macroeconomics – for Bachelor´s Degree	Hašková	Ekonomický rozbor vlastnických vztahů ke společné věci mezi městem Vodňany a společností IVAN SVATOŠ a.s.	OV_1_2017
Payroll accounting	Píchová (roz. Kušnirová)	Určení výše náhrady za ztrátu na výděлку	90/37/2017
Payroll accounting	Popílková	Určení výše náhrady za ztrátu na výděлку	90/37/2017
Investment management	Vrbka	Stanovení obvyklé výše nájemného za soubor pozemků zapsaných na LV č. 1661 v k. ú. České Budějovice 2	141/13/2018
Investment management	Krulický	Určení obvyklé ceny budovy CPS-2 a pozemků ve funkčním celku v ul. J. Boreckého, České Budějovice	101/48/2017
Investment management	Horák	Určení obvyklé ceny budovy CPS-2 a pozemků ve funkčním celku v ul. J. Boreckého, České Budějovice	101/48/2017
Investment management	Stehel	Určení obvyklé ceny budovy CPS-2 a pozemků ve funkčním celku v ul. J. Boreckého, České Budějovice	101/48/2017
Financial accounts II	Píchová (roz. Kušnirová)	Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu Duars, s.r.o.,	107/54/2017
Financial accounts II	Popílková	Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu Duars, s.r.o.,	107/54/2017
Financial accounts II	Píchová (roz. Kušnirová)	Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu CAMPING LETNÍ DEN s.r.o., IČ 259 52 277	111/58/2017
Financial accounts II	Popílková	Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu CAMPING LETNÍ DEN s.r.o., IČ 259 52 277	111/58/2017
Investment management	Vrbka	Odborné posouzení investic na vodárenském majetku provedených v roce 1994 společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.	126/73/2017
Investment management	Krulický	Odborné posouzení investic na vodárenském majetku provedených v roce 1994 společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.	126/73/2017
Investment management	Horák	Odborné posouzení investic na vodárenském majetku provedených v roce 1994 společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.	126/73/2017

Investment management	Stehel	Odborné posouzení investic na vodárenském majetku provedených v roce 1994 společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.	126/73/2017
Finanční účetnictví I	Píchová (roz. Kušnirová)	Posouzení možnosti odepisování vybraného nehmotného majetku	151/23/2018
Finanční účetnictví I	Popílková	Posouzení možnosti odepisování vybraného nehmotného majetku	151/23/2018
Mzdové účetnictví	Píchová (roz. Kušnirová)	Analýza mzdové situace ve společnosti Stavební bytové družstvo Strakonice	173/45/2018
Mzdové účetnictví	Popílková	Analýza mzdové situace ve společnosti Stavební bytové družstvo Strakonice	173/45/2018
Financial accounting I	Vrbka	Znalecký posudek o provedených investicích do rodinného domu č.p. 118 s příslušenstvím v obci Srubec, ve stavu ke dni 18. 9. 2018	184/56/2018
Financial accounting I	Krulický	Znalecký posudek o provedených investicích do rodinného domu č.p. 118 s příslušenstvím v obci Srubec, ve stavu ke dni 18. 9. 2018	184/56/2018
Financial accounting I	Horák	Znalecký posudek o provedených investicích do rodinného domu č.p. 118 s příslušenstvím v obci Srubec, ve stavu ke dni 18. 9. 2018	184/56/2018
Financial accounting I	Stehel	Znalecký posudek o provedených investicích do rodinného domu č.p. 118 s příslušenstvím v obci Srubec, ve stavu ke dni 18. 9. 2018	184/56/2018
Controlling	Vochozka	Analýza společnosti STAKOPLAST cz, spol. s r.o.	223/24/2019
Controlling	Vochozka	Posouzení ekonomické racionality reorganizace skupiny TIPSPORT	187/59/2018
Macroeconomics – for Bachelor’s Degree	Rousek	Posouzení možnosti odepisování vybraného nehmotného majetku	151/23/2018
Macroeconomics – for Bachelor’s Degree	Hašková	Posouzení možnosti odepisování vybraného nehmotného majetku	151/23/2018
Business finance I	Vrbka	Ocenění vybraných věcí movitých a nemovitých ve městě Nové Hradky	208/09/2019
Business finance I	Rowland	Ocenění vybraných věcí movitých a nemovitých ve městě Nové Hradky	208/09/2019
Business finance II	Vrbka	Stanovení nákladové ceny a časové ceny výrobního areálu na pozemcích parc. č. st. 57, parc. č. 9/4, 61/3 a 62/1 v k. ú. Bělčice u Ostředka	209/10/2019
Business finance II	Machová	Posouzení aplikace přírážky za velikost	221/22/2019
Business finance II	Horák	Analýza společnosti STAKOPLAST cz, spol. s r.o.	222/23/2019
Financial accounts II	Píchová (roz. Kušnirová)	Posouzení aplikace přírážky za velikost	221/22/2019
Financial accounts II	Popílková	Posouzení aplikace přírážky za velikost	221/22/2019
Financial and capital markets	Stehel	Stanovení váženého průměru cen při obchodování s cennými papíry	225/26/2019
Financial and capital markets	Rousek	Stanovení váženého průměru cen při obchodování s cennými papíry	225/26/2019
Financial and capital markets	Horák	Stanovení váženého průměru cen při obchodování s cennými papíry	225/26/2019
Financial and capital markets	Krulický	Stanovení váženého průměru cen při obchodování s cennými papíry	225/26/2019

Financial accounts II	Pichová (roz. Kušnirová)	Posouzení inventury provedené dne 2. 5. 2014 v lékárně společnosti S-CARE s.r.o., adresou Krkonošská 227, Tanvald	228/29/2019
Financial accounts II	Popílková	Posouzení inventury provedené dne 2. 5. 2014 v lékárně společnosti S-CARE s.r.o., adresou Krkonošská 227, Tanvald	228/29/2019
Business finance I	Vrbka	Stanovení obvyklé ceny stavebních prací a materiálu při přístavbě a modernizaci rodinného domu č.p. 521 na pozemku parc. č. 456 a při úpravě pozemků parc. č. 456, 457 a 462/2 v k.ú. Zdice, obec Zdice	169/41/2018
Business finance I	Rowland	Posouzení ekonomické racionality reorganizace skupiny TIPSPORT	187/59/2018
Business finance I	Hašková	Stanovení obvyklé ceny vlastnického podílu ve výši 1/16 na nemovitých věcech zapsaných na LV č. 68 v k.ú. Hůrky, obec Nová Bystřice	155/27/2018
Business finance I	Hašková	Ocenění sdružení dvou fyzických osob	152/24/2018

C-III – Informační zabezpečení studijního programu

Název a stručný popis studijního informačního systému

Informační systém VŠTE (IS) provozuje a vyvíjí Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně. Tento IS kompletně podporuje studijní administrativu, e-learning a komunikaci uvnitř školy řadou nástrojů, které kromě studentů využívají i zaměstnanci. Mezi základní kameny informačního systému patří:

- plná podpora různých typů studia (ECTS, ERASMUS, atd.),
- podpora e-learningu, komunikace a spolupráce uvnitř školy pomocí řady nástrojů,
- schopnost zvládat časově náročná období, např. při tvorbě rozvrhu v celoškolsním měřítku,
- plně on-line - všechny aplikace jsou dostupné webovým prohlížečem a provedené změny jsou okamžitě propagovány do agend systému,
- student či zaměstnanec se může přihlásit všude tam, kde je přístup k internetu,
- vysoká dostupnost (typicky 99,8 % času bez výpadku),
- neustálý rozvoj o další agendy a mechanismy.

Podstatná část agendy a služeb je dostupná pouze po autentizovaném přihlášení do systému pomocí hesla, které každý student obdrží při zápisu do studia.

Hlavní studentskou aplikací v IS je sekce s názvem Student. Student si jejím prostřednictvím může podat žádost o ubytování na koleji, ubytovací stipendium či sociální stipendium s kontrolou splnění požadovaných podmínek. V této aplikaci se dále nachází registrace a zápis předmětů, přihlašování na zkoušky, poznámkové bloky, přístupy pro vkládání prací do IS, přihlašování na státní závěrečné zkoušky (dále jen „SZZ“) aj.

Mezi prvními aplikacemi IS, se kterými se student setká ještě před zahájením semestru, je registrace předmětů, která slouží k získání informací o poptávce po předmětech pro vedoucí kateder. Po registraci následuje samotný zápis předmětů. Je-li předmět kapacitně omezený, zapsáni budou ti studenti, kteří mají vyhovující pořadí (zaregistrovali se dříve). Sestavený rozvrh si uživatel IS může vytisknout ve zvoleném formátu (HTML, HTML pro tisk, text, pdf, XML).

Další aplikací, kterou student využívá, je přihlašování na SZZ. V sekci student lze nalézt ještě další užitečné studentské aplikace:

- poznámkové bloky, které slouží k zápisu průběžných výsledků (z dílčích úkolů, testů, prezentace apod.),
- agenda závěrečných prací; tyto závěrečné práce jsou umístěny v balíku pod odkazem „student“. V sekci „přihlašování se k tématům/variantám z balíků témat“ se objeví jednotlivé balíky, do kterých mají studenti právo se přihlásit a zvolit si některé z nabízených témat,
- zkušební termíny – přihlašování a odhlašování,
- zapsané předměty a získané známky, kde si student může prohlédnout svůj dosavadní průběh studia,
- odevzdávací složky, kam mají studenti přístupové právo pro vkládání svých prací, ty mohou mít nastavený režim, kdy odevzdanou práci smí číst pouze autor a učitel, nebo režim, kdy jsou odevzdané práce dostupné i dalším studentům, kontrolní šablony, které slouží pro kontrolu průchodu studiem (zda došlo ke splnění podmínek pro přístup ke státní závěrečné zkoušce). Obsahují nejrůznější kombinace předmětů z minulosti i ze současnosti,
- úřadovna – elektronická správa úředních agend, respektive aplikace pro studenty a ostatní žadatele, která umožňuje podávat a nahlížet do elektronických spisů v rámci úřadovny IS, které jsou vedeny na jejich osobu.

Další aplikací, kterou studenti ve velké míře využívají, je aplikace úschovna, která je určena pro předávání souborů jiným uživatelům. Jednak uživatelům, kteří se přihlásí do is.vstecb.cz, ale také uživatelům kdekoli ve světě. Úschovna je rovněž určena pro uschovávání vlastních souborů na omezenou dobu. Studentům také umožňuje kontrolu plagiátorství před odevzdáním závěrečné či seminární práce. V IS se dále nachází velmi důležitý dokumentový server VŠTE, který je velmi objemný a využívají ho jak zaměstnanci, tak i studenti školy. Mezi nejdůležitější složky (nejen pro studenty) můžeme zařadit úřední desku, kde jsou vnitřní předpisy, dále složku vnitřní normy, kde je možné vyhledat rozhodnutí rektora, oznámení, směrnice, informace od studijního oddělení a složky ústavů, kde lze nalézt veškeré informace ke studiu na daném ústavu.

Pokud se nyní zaměříme na IS z hlediska AP, ten v něm může:

- evidovat publikace, exportovat je a tisknout jejich seznamy,
- evidovat životopis v libovolných jazycích,
- hromadně zpracovávat, editovat a organizovat publikační záznamy včetně plných textů,
- vykazovat publikační záznamy do RIVu a provádět kontroly, které RIV požaduje,

- zpřístupňovat metadata a plné texty publikací v univerzitním repozitáři a Repozitar.cz,
- kategorizovat publikace pomocí mechanismu soukromých a veřejných štítků,
- vyhledávat v publikačních záznamech podle rozsáhlé škály kritérií a v publikační bázi NK ČR,
- spravovat citační seznamy,
- požádat o zaměstnaneckou kartu nebo ITIC,
- pracovat se studenty vybranými podle mnoha kritérií,
- pracovat se závěrečnými pracemi studentů (od vypsání tématu až po vytvoření posudku).

Další funkce IS, které ještě byly zmíněny a které využívají zejména THP zaměstnanci školy, jsou například vytvoření harmonogramu semestru, tvorba registračních šablon, nastavení zápisu předmětů, tvorba rozvrhu, rezervování místností, plnění kontaktních informací osob, založení studentské ankety a další technické nezbytnosti, bez kterých by se neobešel každý další semestr.

Posledním pohledem na práci s IS je pohled úředníka studijního oddělení. IS je systém určený zejména pro administraci studijní agendy vysoké školy. Studijní oddělení prostřednictvím IS zajišťuje všechny organizační, dokumentační, právní a administrativní záležitosti týkající se studentů a jejich studia. Pokrývá veškeré funkce od přijímacího řízení až po vydání diplomu. Umožňuje evidovat jak studenty prezenční a kombinované formy studia, tak i studenty celoživotního vzdělávání a evidovat u nich vše, co požaduje matrika studentů.

I po ukončení studentského a zaměstnaneckého vztahu může mít uživatel IS zájem být s institucí dál v kontaktu. Nadále tedy zůstává funkční UČO a heslo pro přístup, e-mailová schránka a možnost používat různé komunikační agendy (vývěska, diskuse apod.). Možnosti některých agend však mohou být omezené. Smyslem zachovaného přístupu do IS je umožnit kontakt s bývalými spolužáky či spolupracovníky, snadno podat e-příhlášku k dalšímu studiu, nebo umožnit přístup k výukovým materiálům (studijní výsledky, studijní materiály apod.).

Přístup ke studijní literatuře

VŠTE disponuje vybudovaným informačním centrem, které představuje propojení knihovny, studoven a počítačových učeben s přístupem na internet. V souvislosti s rozšiřováním studijních oborů na VŠTE průběžně dochází i k rozšiřování informačního centra. Knihovna zajišťuje informační materiály (knihy, skripta, periodika) pro studenty i akademické pracovníky formou nákupu do fondu knihovny a následnými výpůjčkami, případně prostřednictvím meziknihovní výpůjční služby. Dále poskytuje informačně-referenční a konzultační služby.

Knihovní fond je průběžně doplňován na základě edičních plánů a nabídek jednotlivých vydavatelství s přihlédnutím k doporučení jednotlivých vyučujících a podnětů samotných studentů. Knihovní fond zahrnuje odborné publikace nejen z akreditovaných studijních oborů, ale i dalších ekonomických a technických oborů. Studijní fond se z původních 1,1 tis. svazků v roce 2006 rozrostl na současných 20 521 svazků (knihy, periodika, CD) a je průběžně doplňován. Kromě tuzemských literárních zdrojů jsou objednávány i cizojazyčné literární zdroje převážně v anglickém jazyce, přirozeně v souladu s finančními možnostmi školy. Nově bylo přistoupeno k ověřování elektronických knih a skript s postupným navyšováním elektronických knih. Celkem je v knihovně k dispozici 64 titulů periodik. V knihovně je zaveden knihovnický program Tritius.

Součástí oddělení je copycentrum, které poskytuje některé reprografické a vazačské služby a zajišťuje prodej kancelářských potřeb, knih a skript studentům. Knihovní fond zahrnuje odborné publikace nejen z akreditovaných studijních oborů, ale i dalších oborů technických a ekonomických.

Součástí knihovny je poměrně rozsáhlá počítačová studovna s kapacitou 60 míst (20 míst přímo v prostorách knihovny, dalších 40 míst ve vedlejší studovně).

Přehled zpřístupněných databází

Z licencovaných databází s ekonomickou tematikou je zajištěn přístup do **ProQuest Central**, která rozšiřuje předchozí databázi (ProQuest) o humanitní a společenské obory. Představuje jednu z nejrozsáhlejších databází na světě. Multioborová databáze zpřístupňující většinu vlastní produkce společnosti ProQuest, navazuje na tradici titulu ProQuest 500 International. Spojuje přes 25 nejpobulárnějších databází dostupných na stejnojmenné platformě a specializované databáze. Poskytuje informace pro více než 160 vědních oborů včetně obchodu a ekonomiky, vědy a techniky, medicíny a zdraví, literatury a jazykovědy, společnosti a kultury, umění a historie.

Dále je zajištěn přístup do databáze WoS, což je multioborová bibliografická a citační databáze se zaměřením na získávání zdrojových dat pro bibliometrii. Databáze Web of Science od americké firmy Thomson Reuters je webovou podobou známých databází Science Citation Index. Zahrnuje jednak sledování citovanosti vědeckých článků, jednak pravidelně aktualizované bibliografické údaje (včetně abstraktů) o článcích z více jak 12 tisíc předních světových vědeckých a odborných časopisů ze všech oblastí vědy s více jak 60letou retrospektivou. Citační databáze je rozdělena do pěti částí: přírodní vědy, společenské vědy, humanitní vědy a dvě části sborníků z konferencí z oblasti přírodních věd a oblasti humanitních věd.

Web of Science obsahuje:

- Web of Science Core Collections.
- Journal Citation Reports.
- Scientific WebPlus.
- EndNoteWeb.
- Researcher ID.

Umožněn je samozřejmě také přístup do volně přístupných, neplacených databází, jako jsou ANL, Česká národní bibliografie, DOAJ, Econlib, ERIC, EZB, Google scholar, JIB, TECH, IReL, RePEc a další.

Zajištěn je také přístup do databáze Scopus, což je víceoborová bibliografická a citační databáze, která byla vyvíjena od roku 2002 nakladatelstvím Elsevier. Databáze Scopus shromažďuje záznamy z oblasti techniky, medicíny, sociálních a přírodních věd. Obsahuje asi 38 miliónů záznamů (z toho je asi 19 miliónů záznamů dokumentů vydaných po roce 1996) a 230 miliónů odkazů z více než 18 000 časopisů od více než 5 000 nakladatelů. Z celkového počtu titulů je asi 16 500 recenzovaných časopisů, dále databáze obsahuje záznamy z „open access“ časopisů, příspěvky ze sborníků z konferencí, z webových zdrojů, informace o patentech a záznamy z dalších zdrojů odborných informací.

Název a stručný popis používaného antiplagiátorského systému

Informační systém VŠTE je rovněž zapojen do projektu kontrolujícího plagiátorství. Veškeré seminární a kvalifikační práce podléhají antiplagiátorské kontrole. Zároveň jsou práce po dlouhou dobu archivovány. Systém je pravidelně každých 24 hodin zálohován a zálohy jsou zabezpečeny i proti zničení budovy poskytovatele informačního systému (dvojití jistiění). Jakákoliv operace kteréhokoliv uživatele se zaznamenává v evidenci historie, a proto lze v případě nedorozumění nebo sporu vše zpětně dohledat.

V období 2008 – 2015 byla VŠTE jedním z řešitelů Centralizovaných rozvojových projektů, zaměřených na ochranu proti plagiátorství (Centralizované rozvojové projekty vyhláší MŠMT v souladu s § 18 odst. 2 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů).

Řešené projekty, zaměřené na odhalování plagiátorství:

- Národní registr VŠKP a systém na odhalování plagiátů.
- Odhalování plagiátů v seminárních pracích.
- Rozvoj infrastruktur pro využívání podobností mezi studentskými pracemi a zdroji na Internetu.
- Meziuniverzitní síť technických a metodických opatření na ochranu proti plagiátorství.
- Dlouhodobé ukládání a archivace digitálních dokumentů dle zákona č. 499/2004 Sb.

C-IV – Materiální zabezpečení studijního programu

Místo uskutečňování studijního programu	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice
	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Ústav podnikové strategie Nemanická 436/7, 370 10 České Budějovice

Kapacita výukových místností pro teoretickou výuku

Areál VŠTE tvoří 8 budov, 5 z nich slouží k výuce ekonomických a technických oborů. V těchto budovách se nachází celkem 29 učeben určených pro výuku všech oborů s celkovou kapacitou 1740 míst pro posluchače.

Od září 2018 se areál VŠTE rozrostl o další budovu s kapacitou 468 míst, kde probíhá výuka především ekonomicky zaměřených programů a předmětů prezenční formy studia.

Z celkového počtu učeben je 10 kmenových s jednotlivou kapacitou 30 až 48 míst, 5 přednáškových s jednotlivou kapacitou 64 až 212 míst, 1 klimatizovaná aula s kapacitou 356 míst, 4 klimatizované počítačové s jednotlivou kapacitou 28 až 30 pracovních stanic, 2 pro technické obory s jednotlivou kapacitou 24 míst v budově centrálních laboratoří. Učebny jsou standardně vybaveny počítačem, projektorem a kvalitními reproduktory, přednáškové místnosti a aula jsou navíc vybaveny vizualizéry a mikrofony.

Dále v roce 2018 přibyly také učebny v areálu v Nemanické ulici, konkrétně se jedná o jednu přednáškovou místnost s kapacitou 90 míst, 9 učeben s jednotlivými kapacitami 35 míst, dvě PC učebny, kde každá má kapacitu 24 pracovních stanic a jedna místnost určena pro projektovou výuku.

Ve výukových prostorách VŠTE pravidelně dochází ke zlepšování zázemí, pořízování nového, opravám či obměně nevyhovujícího vybavení a IT zařízení tj. výměna zastaralého hardwaru, pořízování aktuálního softwaru a zkvalitňování datové sítě. Materiální zabezpečení je rozšiřováno kromě zdrojů VŠTE také z prostředků získaných z fondů EU a jiných dotačních programů.

Škola disponuje kvalitní počítačovou sítí. Po celém areálu je k dispozici volné připojení na internet. Počítačové systémy jsou přístupné ve všech prostorách bez časového omezení v režimu 365 dnů v roce a 24 hodin denně.

Z toho kapacita v prostorách v nájmu	468	Doba platnosti nájmu	30. 6. 2023
---	-----	-----------------------------	-------------

Kapacita a popis odborné učebny

Projektová multimediální učebna pro výuku a studentské projekty. Odborná učebna má kapacitu 30 míst a mezi její vybavení patří interaktivní tabule vč. dataprojektoru, počítače a profesionální jazykový digitální přehrávač, stacionární stanice pro zabezpečení jednotlivých sekcí - sluchátka pro využití mimo jiné také ve výuce v cizím jazyce a profesionální přehrávač.

Assessment centrum - Studenti budou mít možnost vyzkoušet si prostředí a atmosféru při výběrových řízeních, využívajících pro výběr uchazečů tzv. assessment center. Místnost je vybavena nezbytným zařízením pro prezentaci a řešení zadaných úkolů, spolupráci v týmu a pro zaznamenání průběhu „výběrového řízení“. Studenti mají příležitost poučit se z vlastních omylů a pracovat na pozitivě jejich vystupování. Studenti mají také možnost vyzkoušet si role personalistů a zaměstnanců fiktivních firem. Assessment centrum obsahuje potřebný hardware a software pro hodnocení uchazečů o práci (Vídeňský testový systém, PC, Tablety) s kapacitou pro 15 studentů.

Virtuální laboratoř

Ve Virtuální laboratoři, je k dispozici potřebné hardwarové a softwarové vybavení virtuální reality včetně licencí Let's meet VR a Virtual Orator, tyto aplikace simulují virtuální prostředí a jejich cílem je např. rozvoj prezentačních dovedností studentů a kreativního myšlení.

Z toho kapacita v prostorách v nájmu	15	Doba platnosti nájmu	30. 6. 2023
---	----	-----------------------------	-------------

Vyjádření orgánu hygienické služby ze dne

V popisu nejsou uvedeny prostory, kde by doposud neprobíhala výuka.

Opatření a podmínky k zajištění rovného přístupu
<p>80% veškerých výukových prostor na VŠTE je bezbariérových. Prostřednictvím Informačně poradenského centra (tzv. IPC) VŠTE v rámci zajištění rovného přístupu poskytuje služby a upravuje studijní podmínky studentům se specifickými vzdělávacími potřebami, a to bezplatně na základě typu jejich zdravotního postižení. IPC odpovídá za oblast podpory poskytované studentům a uchazečům se speciálními potřebami, koordinuje činnosti, které jsou spojené s evidencí studentů se speciálními potřebami, poskytuje poradenské služby, zajišťuje dostupnost technických pomůcek a vybavení, přijímá či realizuje podněty studentů na zlepšení studijních podmínek.</p>

C-V – Finanční zabezpečení studijního programu

Vzdělávací činnost vysoké školy financovaná ze státního rozpočtu	ano
--	-----

Zhodnocení předpokládaných nákladů a zdrojů na uskutečňování studijního programu

Vzdělávací činnost vysoké školy je financovaná ze státního rozpočtu.

D-I – Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu

Záměr rozvoje studijního programu a jeho odůvodnění

Nově koncipovaný profesně orientovaný bakalářský studijní program vychází z dlouhodobé koncepce výchovy absolventů ekonomického směru na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích (VŠTE) pro potřebu zejména Jihočeského regionu a navazujících oblastí. Výchova absolventa profilujícího se jako „podnikohospodář“ je jednoznačný požadavek podnikové sféry a je respektován jak v bakalářském stupni, tak v navazujícím magisterském stupni, který je nově akreditován do roku 2025. Studijní plán vychází a respektuje vývojové změny v oboru podnikového hospodářství, které se odehrály v horizontu deseti let, a to nejen v oblasti teoretických poznatků, ale zejména reálné podnikohospodářské praxe. Implementovány jsou i předpokládané směry vývoje u předmětů profilujícího základu. Naplňována je vize VŠTE vychovávat absolventy s ekonomickým zaměřením zejména pro podnikovou provozní praxi. V souladu s těmito principy se odvíjí i strategie zkvalitňování a rozvoje předloženého studijního programu. Jedná se zejména o následující opatření.

Oblast personálního zabezpečení studijního programu:

- průběžné zkvalitňování personálního zabezpečení:
 - Již v současné době obsahují kvalifikační předpoklady pro akademické pracovníky VŠTE (na pozici asistent) v případě, že nejsou nositeli titulu Ph.D., povinnost studovat doktorský studijní program v oboru, v němž působí. Odborným asistentem může tak být pouze AP s hodností Ph.D.
 - Doktorské studium v loňském roce úspěšně obhájili tito AP:
 - Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. (Ústav znalectví a oceňování),
 - Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. (Ústav znalectví a oceňování),
 - Ing. Romana Kušnírová, DiS., PhD. (roz. Píchová) (Ústav podnikové strategie),
 - V průběhu realizace studijního programu předpokládáme dokončení již započatého doktorského studia u následujících pracovníků Ústavu podnikové strategie, Ústavu znalectví a oceňování a Ústavu technicko-technologického:
 - Ing. Markéty Popílkové,
 - Ing. Jakuba Horáka
 - Ing. Tomáše Krulického, BBAVšichni studenti doktorských programů studují v programu Ekonomika a management.
 - Habilitační řízení v březnu 2019 úspěšně obhájila doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. v oboru Ekonomika a management (jmenována docentem s účinností od 29. 5. 2019).
 - V průběhu realizace studijního programu předpokládáme zahájení habilitačních řízení i u dalších kolegů Ústavu podnikové strategie a Ústavu znalectví a oceňování:
 - Mgr. Zdeňka Cahy, MBA, Ph.D.,
 - Ing. Simony Haškové, Ph.D.Jmenování akademičtí pracovníci se připravují na habilitační řízení v programu Ekonomika a management, nebo Management.
 - Do tří let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u těchto kolegů:
 - Ing. Marie Slabé, Ph.D.
 - Ing. Ivety Kmecové, Ph.D.Habilitace předpokládáme vzhledem k jejich dosavadnímu působení, zaměření tvůrčí činnosti a realizovaným publikacím rovněž v programu Ekonomika a management.
 - Do pěti let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u těchto akademických pracovníků:
 - Ing. Petry Pártlové, Ph.D.,
 - Ing. Radky Vaničkové, Ph.D.V případě Ing. Petry Pártlové, Ph.D. to bude habilitační řízení v oboru státní správy a regionálního plánování.
 - Do sedmi let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u:
 - Ing. Vojtěcha Stehela, MBA, PhD.,
 - Ing. Jaromíra Vrbky, MBA, PhD.Uchazeči o řízení zahájí v oboru Ekonomika a management. Oba již vykazují publikace v časopisech indexovaných v databázi Web of Science.

Oblast inovace studijního programu:

- průběžná implementace nových praktických dovedností do jednotlivých předmětů SP, zejména

- předmětů profilujícího základu;
- průběžná implementace požadavků podnikové praxe prostřednictvím Profesní rady VŠTE a intenzivní spolupráci odborníků VŠTE a spolupracujících podniků;
- rozšíření nabídky volitelných předmětů za účelem posílení profilace;
- rozšíření studijního programu o specializace v oblasti řízení a rozhodování, personalistiky, účetnictví a finančního řízení, obchodu a marketingu;
- postupná inovace semestrálních praxí na bázi cílené, řízené výuky a výchovy k praktickým dovednostem na vybraném souboru podniků z jihočeského regionu;
- zvýšení akcentu na podnikové procesy z pohledu řízení, regulace, inovace a rozhodování;
- zajištění oboustranného transferu nových, resp. inovovaných praktických poznatků a dovedností mezi VŠTE a podnikovou praxí především z Jihočeského regionu;
- uplatňování principu od obecného vymezení a pochopení k detailu a specializaci;
- zachování, resp. posílení profesní orientace studijního programu formou vybraných přednášek odborníků z praxe;
- zvýšení podílu vedoucích bakalářských prací odborníky z podnikové praxe za současného řešení témat zadaných příslušnými podniky;
- zapojení AP ze spolupracujících zahraničních univerzit do přímé výuky;
- posílení požadavků na mezinárodní mobilitu jak studentů, tak AP.

Veškeré aktivity směřující k rozvoji předkládaného studijního programu budou realizovány s cílem zajistit maximální soulad mezi praktickými dovednostmi podloženými nezbytnými teoretickými znalostmi absolventů SP a intenzivně se měnícími požadavky v podnikové a institucionální praxi. Průběžné aktivity předpokládáme vždy po důkladné analýze v podobě sebehodnotící zprávy a následné reflexi zjištěných výsledků.

Počet přijímaných uchazečů ke studiu ve studijním programu

Počet přijímaných uchazečů ke studiu je stanoven na 60 studentů prezenční formy studia.

Předpokládaná uplatnitelnost absolventů na trhu práce

Potřebnost absolventů příslušného programu

Analýza potřebnosti absolventů příslušného programu pro období 2018 – 2020 z hlediska potřeb jihočeského regionu a navazujících oblastí (Benešov, Příbram, Pelhřimov, Jihlava a Klatovy) byla zpracována jako jeden z podkladů pro jednání Rady pro vnitřní hodnocení kvality VŠTE při rozhodování o schválení záměru akreditovat bakalářský studijní program Business Administration. Jak vyplývá z následujících údajů, potřeba absolventů s ekonomickým vzděláním, resp. s národohospodářským a podnikovým zaměřením je relativně vysoká.

Na základě provedených analýz činí v jihočeském regionu potřeba vysokoškolsky vzdělaných pracovníků v ekonomických disciplínách cca 73 000. a 25 000. zaměstnanců u navazujících oblastí. Firmy podle statistického šetření vyžadují u 57 % uchazečů o zaměstnání vysokoškolské vzdělání. Při počtu cca 100 tis. zaměstnanců je výchozí počet pro odhady počtu studentů 56 tis.

Předpoklad je hrubá míra obnovy, která je odvozena od poptávky po absolventech a na přirozeném odchodu zaměstnanců z trhu práce v důsledku věku. Vyhodnocením dostupných údajů bylo zjištěno, že v únoru 2018 činila poptávka po absolventech s ekonomickým zaměřením celkem 58 míst, z toho v Jihočeském regionu 40 pozic, v navazujících oblastech pak 18 pozic. V rámci relevantnosti údajů byla provedena i diferenciací nabídky z pohledu platových rozmezí, kdy poptávka s nabídkou vyšší jak 30 tis. Kč bylo v souhrnu 26 (18 pozic JK), navazující oblasti pak 8, nabídek nad průměrnou mzdou bylo 32. Poptávka se v průběhu roku výrazně mění v rozmezí 32-58 pozic. Pro výpočet potřebnosti absolventů byla použita střední hodnota poptávky tedy 45 nabídek měsíčně (42 pak v letech 2019, 2020), což činí v roce 2018 540 nabídek za rok, což odpovídá roční obměně cca 0,96 % z počtu 56 tis. zaměstnanců.

Tabulka 1: Vývoj počtu potřebnosti absolventů 2018-2020 a dále

	2018	2019	2020 a dále
Situace	Růst	Pokles	Pokles
Růst HDP	3,2	2,3	2,3
Míra obměny	0,96	0,90	0,90

Potřebný počet z trhu práce	540	504	504
Ostatní potřeba (věda, podnikání)	25	25	25
Potřeba počtu celkem	565	529	529
Podíl bakalářského programu (70 % trhu)	395	370	370
Podíl magisterského programu (30 % trhu + ostatní)	170	159	159

Zdroj dat: Vlastní, VŠTE Č.B., 2017

Při hodnocení dosaženého výpočtu potřeby studentů je potřebné zohlednit i další aspekty, které nelze v současné době přesně kvantifikovat:

- růst HDP, rozhodující o výši poptávky,
- změna ekonomického cyklu související s předchozí premisou,
- míra obměny pod 1% je charakteru konzervativního, s ohledem na nepříznivou věkovou strukturu zaměstnanců ekonomických profesí lze předpokládat nárůst této hodnoty, a tím zvýšenou poptávku po absolventech s ekonomickým zaměřením,
- výpočet vychází a respektuje stávající podnikovou strukturu, lze s vysokou mírou pravděpodobnosti předpokládat, že s postupným dobudováním dálniční sítě se budou rozvíjet logistické služby, skladovací a obchodní společnosti i montážní a projekční provozy.

Bez zohlednění výše uvedených aspektů lze konstatovat, že potřeba studentů v bakalářském stupni se pohybuje na hranici 500-550 studentů a 120 studentů v navazujícím magisterském stupni.

**VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**

ÚSTAV PODNIKOVÉ STRATEGIE



SEBEHODNOTÍCÍ ZPRÁVA

**PRO AKREDITACI TŘÍLETÉHO BAKALÁŘSKÉHO STUDIJNÍHO
PROGRAMU**

Business Administration

V PREZENČNÍ FORMĚ STUDIA REALIZOVANÉHO V ANGLICKÉM JAZYCE

OBSAH

I. INSTITUTE	3
PŮSOBNOST ORGÁNŮ VYSOKÉ ŠKOLY (standardy 1.1 – 1.2)	3
VNITŘNÍ SYSTÉM ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY	3
VZDĚLÁVACÍ A TVŮRČÍ ČINNOST	4
PODPŮRNÉ ZDROJE A ADMINISTRATIVA	5
II. STUDIJNÍ PROGRAM	7
SOULAD STUDIJNÍHO PROGRAMU S POSLÁNÍM VYSOKÉ ŠKOLY A MEZINÁRODNÍ ROZMĚR STUDIJNÍHO PROGRAMU	7
PROFIL ABSOLVENTA A OBSAH STUDIA	20
VZDĚLÁVACÍ A TVŮRČÍ ČINNOST VE STUDIJNÍM PROGRAMU	28
FINANČNÍ, MATERIÁLNÍ A DALŠÍ ZABEZPEČENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU	30
GARANT STUDIJNÍHO PROGRAMU	32
PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU	33
SPECIFICKÉ POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU	46
Příloha 1	47
Příloha 2	57

I. INSTITUCE

PŮSOBNOST ORGÁNŮ VYSOKÉ ŠKOLY (standardy 1.1 – 1.2)

- Standard 1.1: Statutárním orgánem VŠTE je rektor, jehož právní postavení a působnost je dána zákonem, statutem a vnitřními předpisy VŠTE. Vymezení dalších orgánů s jejich působností, pravomocí a odpovědností je uvedeno v zákoně č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, ve Statutu VŠTE, Organizačním řádu VŠTE a ve vnitřních předpisech VŠTE. (Dostupné na [Vnitřní předpisy a normy](#))
- Standard 1.2: Působnost, pravomoci a odpovědnost orgánů součástí VŠTE k činnostem a jednáním, které se týkají tvorby a uskutečňování studijních programů jsou vymezeny vnitřními předpisy VŠTE: Studijní a zkušební řád a Statut VŠTE. (Dostupné na [Vnitřní předpisy a normy](#))

VNITŘNÍ SYSTÉM ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY

Pravomoci a odpovědnost za kvalitu (standard 1.3)

- Vymezení pravomocí a odpovědnosti za kvalitu vzdělávací činnosti, tvůrčí činnosti a s nimi souvisejících činností je popsáno ve vnitřním předpisu VŠTE Pravidla systému zajišťování kvality. (Dostupné na [Pravidla systému zajišťování kvality na VŠTE](#))
- Kvalita vzdělávací činnosti, tvůrčí činnosti a s nimi souvisejících činností je zároveň pravidelně hodnocena Radou pro vnitřní hodnocení (RVH). (Dostupné na [Směrnice č. 15/2016 Statut RVH](#))

Procesy vzniku a úprav studijních programů (standard 1.4)

- Procesy vzniku, schvalování a změn návrhů studijních programů jsou popsány ve vnitřním předpisu Pravidla systému zajišťování kvality. (Dostupné na [Pravidla systému zajišťování kvality na VŠTE](#))

Pravidla a proces uznávání předchozího vzdělávání pro přijetí ke studiu (standard 1.5)

- VŠTE nehodlá dosud posuzovat splnění podmínek pro přijetí ke studiu ve studijním programu s využitím ustanovení § 48 odst. 4 písm. d) nebo § 48 odst. 5 písm. c) zákona o vysokých školách.

Vedení kvalifikačních prací (standard 1.6)

- Kvalifikační požadavky na osoby, které vedou kvalifikační práce a nejvyšší počet kvalifikačních prací, které může vést jedna osoba, jsou uvedeny ve Směrnici č. 3/2017 Organizace státní závěrečné zkoušky a obhajoba KP. (Dostupné na [Directive no. 3/2017 The Current Organisation of the Final State Exam and the Defense of the Qualification Work](#))

Procesy zpětné vazby při zajištění a hodnocení kvality (standard 1.7)

- Procesy zpětné vazby pro hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností jsou vymezeny ve vnitřním předpisu. (Dostupné na [Pravidla systému zajišťování kvality na VŠTE](#))
- Na konci každého semestru je prostřednictvím IS VŠTE realizována předmětová anketa, ve které studenti anonymně hodnotí své studijní předměty.

- Jednotlivé ústavy provádějí na základě analýzy výsledků v předmětech anonymní dotazníkovou anketu v předmětech.
- Garanti předmětů a garanti studijních programů zpracovávají v předem nastavených periodách autoevaluační zprávy předmětů a autoevaluační zprávy studijních programů.
- Zavedení cíleného sledování nových vyučujících. Nový vyučující absolvuje úvodní školení, jehož náplní jsou vzdělávací činnost a související činnosti, následně je mu poskytováno poradenství. Po uplynutí sledovaného období činnosti nového vyučujícího je provedena analýza těchto činností, jsou vyvozeny závěry a stanovena opatření pro následující období.
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích má zpracovanou zprávu o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností, kde jsou tyto procesy popsány (*Dostupné na [Zpráva o vnitřním hodnocení kvality](#)*) – přístup: Učo nebo přezdívka: 24919, Primární heslo: Fi,geviS

Sledování míry úspěšnosti uchazečů o studium a studentů a uplatnitelnosti absolventů (standard 1.8)

- Ukazatele pro sledování míry úspěšnosti v přijímacím řízení, studijní neúspěšnosti ve studijním programu a míry řádného ukončení studia studijního programu jsou nastaveny v IS VŠTE.
- VŠTE sleduje uplatnitelnost absolventů prostřednictvím spolupráce s ÚP MPSV a s profesními organizacemi.
- Organizací cíleného a odpovídajícího zaměření praxí během studií podporuje VŠTE uplatnitelnost budoucích absolventů.

VZDĚLÁVACÍ A TVŮRČÍ ČINNOST

Širší kontext a mezinárodní charakter vzdělávací a tvůrčí činnosti (standard 1.9)

- VŠTE uskutečňuje oboustranné zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků, nabízí studijní předměty vyučované v anglickém jazyce i studijní programy vyučované v angličtině.
- Studijní dokumentace a předměty vyučované v anglickém jazyce jsou vedeny v informačním systému VŠTE.
- VŠTE nabízí v anglickém jazyce studijní program Business Administration a studijní program Building and Construction.
- Seznam partnerských vysokých škol je uveden na webových stránkách školy (*Dostupné na [Seznam partnerských vysokých škol](#)*)

Uskutečňování studijních programů ve spolupráci s praxí (standard 1.10)

- Rozvíjení spolupráce s praxí při uskutečňování studijních programů je realizováno formou:
 - Zapojení zástupců z praxe do přímé výuky.
 - Hodnotitelé – oponenti kvalifikačních prací jsou odborníci z praxe.
 - Účast zástupců praxe v komisích pro státní závěrečné zkoušky.
 - Odborné exkurze studentů ve firmách.
 - Zapojení studentů do studentské odborné vědecké činnosti na VŠTE.
 - Oborově zaměřené praxe studentů ve firmách.
 (*Dostupné na [Directive N. 14/2016 Professional practice](#)*)

- VŠTE se stala vítězem hodnocení propojení vysokých škol a firem za rok 2016. Jako jediná se dostala do první pětihvězdičkové kategorie v kritériu Zaměření na praxi a další vzdělávání (Hospodářské noviny).

Tvorba studijních programů ve spolupráci s praxí (standard 1.11)

- Vysoká škola komunikuje s profesními komorami, oborovými sdruženími, organizacemi zaměstnavatelů nebo dalšími odborníky z praxe a zjišťuje jejich očekávání a požadavky na absolventy studijních programů.
- Rektor VŠTE je členem:
 - Regionální stálé konference pro území Jihočeského kraje,
 - Komise pro inovace Jihočeské kraje,
 - Jihočeské agentury pro podporu inovačního podnikání,
 - Pracovní skupiny pro přípravu strategického plánu rozvoje města.
- Prorektor - statutární zástupce rektora je předsedou Technického a vzdělávacího konsorcia při VŠTE, kdy členy konsorcia jsou především střední školy technického zaměření v jižních Čechách. Smyslem konsorcia je především podporovat technické vzdělávání a propustnost mezi jednotlivými stupni vzdělávací soustavy. Zároveň je členem:
 - Profesní rady,
 - České strojnické společnosti,
 - Smart Cluster, Smart City,
 - Jihočeského paktu zaměstnanosti,
 - Jihočeské společnosti pro rozvoj lidských zdrojů,
 - Jihočeské hospodářské komory,
 - Svazu obchodu a cestovního ruchu ČR,
 - Asociace inovačního podnikání.
- Zástupci podniků a odborníci z praxe jsou externími členy Akademické rady VŠTE a Rady pro vnitřní hodnocení VŠTE.
- VŠTE organizuje zároveň odborné přednášky s představiteli významných firem.

PODPŮRNÉ ZDROJE A ADMINISTRATIVA

Informační systém (standard 1.12)

- VŠTE má vybudovaný plně funkční systém pro studenty i zaměstnance (IS VŠTE) (Dostupné na <https://is.vstecb.cz/?lang=en>)
- IS VŠTE řadou nástrojů kompletně podporuje studijní administrativu, e-learning a komunikaci ve vnitřním prostředí vysoké školy.
- Prostřednictvím IS VŠTE je zajištěn srozumitelný přístup k veškerým informacím o studijních programech, pravidlech studia a požadavcích spojených se studiem.
- IS VŠTE plní funkci informační a poradenské služby související se studiem.
- V IS VŠTE jsou zveřejňovány možnosti uplatnění absolventů studijních programů v praxi.

Knihovny a elektronické zdroje (standard 1.13)

- Služby knihoven a elektronické zdroje jsou:
 - VŠTE disponuje vybudovaným informačním centrem, které představuje propojení knihovny, studoven a počítačových učeben s přístupem na internet.

- Knihovna poskytuje veškeré knihovnické a informační materiály jak pro studenty, tak pro akademické pracovníky, dále poskytuje informačně – referenční a konzultační služby.
- Posláním knihovny je informační zabezpečení studia a vědecké a výzkumné činnosti. (*Dostupné na [Directive No. 5/2016 Library Regulations of the Institute of Technology and Business](#)*)
- VŠTE disponuje kvalitní počítačovou sítí s volným přístupem k internetovým službám. Počítačové systémy jsou přístupné ve všech prostorách školy bez časového omezení.

Studium studentů se specifickými potřebami (standard 1.14)

- VŠTE zajišťuje služby a další podpurná opatření studentům se specifickými potřebami. (*Dostupné na [Opatření č. 5/2017 Opatření rektora k organizaci studia pro studenty IPC](#)*)
- Podporu studentům se specifickými potřebami zajišťuje Informačně poradenské centrum (IPC), které těmto studentům usnadňuje integraci do akademického prostředí.
- Studentům jsou poskytovány informace o přístupnosti studijních programů vzhledem k jejich specifickým potřebám, informace o bezbariérovém přístupu do budov a učeben a informace o možnostech adaptace přijímacího řízení a studia.
- Služby IPC jsou zaměřeny na zajištění testování specifických poruch klientů, nabízí možnost studia v rámci individuálního studijního plánu, zapůjčení kompenzačních a didaktických pomůcek.

Opatření pro ochranu duševního vlastnictví a proti neetickému jednání (standard 1.15)

- Způsob odevzdání, kontroly plagiátorství, archivace veškerých studentských prací a archivaci podkladů ke zjištěným plagiátům studentských prací upravuje vnitřní směrnice Odevzdávání, kontrola a archivace studentských prací na VŠTE. (*Dostupné na [Directive No. 10/2017 Submitting, checking and archiving of student work at ITB](#)*)
- Odevzdání, kontrola a archivace studentských prací se provádí výhradně prostřednictvím IS VŠTE.
- VŠTE vydala Disciplinární řád pro studenty (*Dostupné na [The Code of Discipline of Institute of Technology and Business in České Budějovice](#)*)
- VŠTE vydalo Etický kodex studenta (*Dostupné na [RM č. 16/2017 Student Code Ethics at the Institute of Technology and Business](#)*)

II. STUDIJNÍ PROGRAM

SOULAD STUDIJNÍHO PROGRAMU S POSLÁNÍM VYSOKÉ ŠKOLY A MEZINÁRODNÍ ROZMĚR STUDIJNÍHO PROGRAMU

Soulad studijního programu s posláním a strategickými dokumenty vysoké školy (standard 2.1)

Schválený „Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích na období 2016–2020“ (dále jen DZ) představuje dlouhodobou vizi: „VŠTE je veřejná vysoká škola poskytující českým a zahraničním studentům komplexní vzdělání zaměřené na výchovu profesně specializovaných techniků a ekonomů“ (*Dostupné na: [DZ 2016-2020](#)*). V rámci vytyčení Vize a Mise je zde konstatována nutnost zkvalitňování a rozšiřování akreditace studijních programů v bakalářském a magisterském stupni studia. Záměr akreditace profesně zaměřeného bakalářského studijního programu Business Administration je zakotven v „Doplňku DZ“ z října 2015 “ (*Dostupný na [Doplňk k DZ 2016-2020](#)*). V prioritní oblasti 1 „Vzdělávání“ je jedním ze strategických cílů pro období 2016-2020 stanoveno reakreditovat studijní bakalářský program „Ekonomika a management“, obor Ekonomika podniku (Bc.). Prioritní oblast 2 „Výzkum, vývoj a tvůrčí činnost“ je uzpůsobena akreditačním záměrům. Mezi priority v této oblasti patří rozšíření a zkvalitnění mezinárodní vědecko-výzkumné spolupráce, podpora mezinárodních mobilit vědecko-výzkumných pracovníků, zejména mladších věkových kategorií, podpora mezisektorových mobilit, zvýšení počtu přijíždějících vědecko-výzkumných pracovníků na školu a zkvalitnění a prohloubení spolupráce mezi uživatelskou sférou a akademickou obcí školy. Studijní program je i v souladu se strategickým záměrem prioritní oblasti 4 „Otevřenost v rámci evropského prostoru“, kdy VŠTE disponuje bezmála stovkou bilaterálních dohod se zahraničními vysokými školami na úrovni EU. Hlavní prioritou v této oblasti je prohloubení a zvýšení kvality spolupráce se zahraničními vysokými školami a výzkumnými institucemi za účelem zkvalitnění vzdělávací činnosti. Neméně významnou oblastí je nejen podpora mobilit akademických pracovníků s cílem získání zkušeností v rámci stávajícího a nového oborového zaměření studijních programů, ale i pedagogického procesu a jeho konfrontace s výukovým procesem na VŠTE a novými poznatky a trendy současného trhu práce. Ve Statutu Ústavu podnikové strategie (dále ÚPS) VŠTE v Č.B. (*Dostupné na: [Statut Ústavu podnikové strategie](#)*) se v článku 4 vymezuje poslání ústavu, jímž je „vykonávání vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti a uskutečňování akreditovaných studijních programů nebo jejich částí“.

Bakalářský studijní program „Business Administration“ svým zaměřením, strukturou a koncepcí je plně v souladu a podporuje uvedené cíle v DZ pro léta 2016-2020 a ve Statutu ÚPS VŠTE v Českých Budějovicích. V Souladu je i s dokumenty „Plán realizace Strategického záměru VŠTE v Č.B. 2017, resp. 2018“ (dále PRSZ). (*Dostupné na: [Plán realizace Strategického záměru VŠTE v Č.B. 2017, resp. 2018](#)*).

Studijní program „Business Administration“ je v souladu nejen se strategickými záměry VŠTE v Českých Budějovicích, ale i se strategickými záměry kraje a statutárního města České Budějovice. Podpora výše uvedených správních orgánů vyplývá z reálné potřeby podnikové praxe po absolventech s profilací „podnikohospodář“. Ve spolupráci s Úřadem práce Krajské pobočky v Českých Budějovicích byla provedena analýza potřebnosti po takto profilovaných absolventech a potvrzena byla narůstající poptávka podniků z kraje i navazujících oblastí po takto zaměřených absolventech.

Na podporu předkládané akreditační žádosti lze souhrnně uvést:

- **Soulad s dlouhodobým záměrem školy:** VŠTE vznikla, aby poskytovala vysokoškolské vzdělání v ekonomických a technických oborech. Skutečnost se odráží nejen v samotném názvu školy, ale také v ideovém záměru jejího vzniku i v dlouhodobém záměru.
- **Trvalá a narůstající poptávka podnikatelské sféry:** Akreditační žádost reaguje na reálnou poptávku trhu po absolventech a jejich zaměření. Svě záměry s podniky a profesními svazy v regionu průběžně konzultujeme. Hlavním úkolem VŠTE jsou absolventi uplatnitelní v praxi, nikoliv klienti úřadu práce.
- **Poptávka po oboru:** Na základě systematicky provedené analýzy nabídkové a poptávkové strany u Úřadu práce – Krajské pobočky v Českých Budějovicích, lze konstatovat, že na trhu práce je trvalý zájem o akreditovaný bakalářský studijní program.
- **Personální zabezpečení studijního programu:** Od svého vzniku se VŠTE intenzivně zabývá podnikovou ekonomikou. V této oblasti byla zpracována strategie profesního kariérního růstu akademických pracovníků, plán jejich kariérního rozvoje a zajištění souladu věkové a kvalifikační struktury ve vztahu k rozvoji VŠTE a předkládané žádosti o akreditaci.
- **Dlouholetá zkušenost s výukou programu Podniková ekonomika:** VŠTE od svého vzniku vyučuje bakalářský program „Ekonomika podniku“. Předkládaná akreditace navazuje na dlouhodobé zkušenosti s výukou ekonomického oboru.
- **Potenciál růstu a rozvoje školy:** VŠTE vznikla v roce 2006. Svou výuku zahájila v roce 2007. Dnes se nachází ve fázi rozvoje s postupným přechodem na trajektorii kvalitativní.

Studium je jednooborové, bakalářské, a je koncipováno tak, aby jeho úspěšní absolventi mohli pokračovat v magisterském studiu na ekonomicky zaměřených vysokých školách nejen v České republice, ale také v zahraničí.

Veškeré aktivity směřující k rozvoji předkládaného SP budou realizovány s cílem zajistit maximální soulad mezi znalostmi a dovednostmi absolventů SP a intenzivně se měnícími požadavky v praxi. Průběžné aktivity předpokládáme vždy po důkladné analýze v podobě sebehodnotící zprávy a následné reflexi zjištěných výsledků.

[Souvislost s tvůrčí činností a spolupráce s praxí \(standard 2.2p\)](#)

Vědecko-výzkumná a publikační činnost je velmi důležitou součástí aktivit VŠTE. Škola se v této oblasti zaměřuje především na oblasti aplikovaného výzkumu, který vychází ze současného stavu poznání. VŠTE se soustřeďuje především na oblast multioborových aktivit, které mohou přinášet synergické efekty díky propojení jednotlivých profesí. Výzkumné aktivity jsou vždy zaměřeny s ohledem na potřeby podniků nebo institucí v rámci regionu, se kterými VŠTE dlouhodobě spolupracuje. Především se jedná o podniky Profesní rady. Ústav podnikové strategie, jež zajišťuje akreditaci bakalářského programu Podniková ekonomika a zajišťuje i akreditaci připravovaného studijního bakalářského programu Business Administration, systematicky zvyšuje svoji tvůrčí činnost se zaměřením na oblasti ekonomiky, managementu, financí a personálního managementu. Na programu se podílí Ústav technicko-technologický a Ústav znalectví a oceňování, který je vysokoškolským institutem a ústavem akreditovaným MS ČR.

Národní projekty

Přestože níže vybrané projekty jsou zaměřené více do technických oblastí, je obvyklé, že výslednou aplikovatelnost a využitelnost výsledků projektů je nutné posoudit i z hlediska ekonomických dopadů. Na těchto technicko-ekonomických analýzách se pak podílí akademičtí pracovníci z výše zmíněných ústavů.

- **FW01010460: Optimalizace řízení zakázkové kusové výroby v reálném čase využitím IoT a digitálních technologií (2020 – 2023)**
Základním cílem projektu je VaV a ověření (pilotní aplikace) unikátního, opakovaně aplikovatelného systému optimalizace technologie řízení zakázkové kusové výroby v reálném čase, využívající zpracování VK dat – (big dat vznikajících na jednotlivých výrobních úsecích, zpracovávaných – s využitím umělé inteligence a principů Průmysl. 4.0 - optimalizovaných pro následná rozhodování v řízení výroby s využitím ICT). Výsledkem bude zvýšení flexibility řízení zakázkové výroby a žádoucí pružná reakce na potřeby zákazníků. Výsledný Nový systém povede k celkovému zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti, uplatnění na trhu eurozóny a ke zvýšení celkové efektivnosti zakázkové kusové výroby i její technické přípravy.
- **TL01000349: Stabilizace a rozvoj MSP ve venkovském prostoru (2018 – 2021)**
Cílem projektu je tvorba certifikované metodiky a softwaru aplikovaná v podobě veřejně dostupných znalostních objektů, návodů a metod. Umožní MSP: a) zhodnotit finanční ukazatele, b) zapojení do sítí na principu triple helix, c) zvýšení inovační aktivity, d) snížení nákladů firmy za legislativně-právní oblast, e) zefektivnění procesu žádání o dotace, f) zhodnocení potenciálu obchodních partnerů, g) zefektivnění personálního řízení, h) generování reálné podnikové strategie. Záměrem je posilování konkurenceschopnosti a ekonomické výkonnosti MSP. Bude dosaženo zlepšení podnikatelského prostředí, akcelerace inovačního potenciálu, znalostí, vzdělávání a internacionalizace. Zároveň budou aplikovány poznatky z vývoje MSP v Rakousku a Německu. Projekt počítá se třemi roky.
- **TL02000136: Adaptace sektoru znalostně náročných služeb na podmínky Společnosti 4.0 (2019 – 2021)**
Cílem projektu je vytvořit metodiku adaptace malých a středních podniků v sektoru služeb na implementaci principů, postupů a nástrojů Společnosti 4.0.
- **TL02000215: Digitální transformace pro inovace obchodních modelů v malých a středních podnicích v České Republice (2019 – 2022)**
Projekt si klade za cíl vytvoření certifikované metodiky a softwaru založených na vypracování metod, modelů a nástrojů digitální transformace pro podporu inovační kapacity a zvýšení stupně konkurenceschopnosti obchodních modelů pro malé a střední podniky.
- **Vývoj metody komplexního hodnocení podniku jako indikátoru finančního zdraví a vrcholového cíle podniku aplikované na dopravní a přepravní podniky v ČR (specifický výzkum SVV201801) (2018)**
Cílem projektu je nalézt relevantní ukazatel finančního zdraví dopravních a přepravních podniků v ČR. Ukazatel bude počítán pomocí nové metody komplexního hodnocení podniku vytvořené pomocí umělé inteligence, konkrétně umělých neuronových sítí. Metoda bude respektovat specifika dopravních a přepravních podniků působících na trhu v ČR. Bude hodnotit finanční zdraví podniku na škále od velmi dobré bonity po ohrožení bankrotem. Cílovou skupinu projektu (projektového týmu) budou tvořit akademičtí pracovníci Ústavu znalectví a oceňování a studenti navazujícího magisterského programu Logistické technologie. Přidanou hodnotou projektu je zapojení studentů do výzkumné činnosti Ústavu s ohledem na stanovený cíl projektu.

- **Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků na VŠTE (2018)**
Projekt mezinárodní mobility výzkumných pracovníků je zaměřen na posílení mezinárodní spolupráce a rozvoj lidských zdrojů ve výzkumu na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích. Hlavním cílem je podpora profesního růstu výzkumných pracovníků a rozvoj VŠTE jakožto výzkumné organizace zapojením nových zahraničních pracovníků. Projekt se zaměří na pobyt dvou zahraničních specialistů na VŠTE. Vizi je, aby se zahraniční odborníci zapojili do výzkumných aktivit na VŠTE a napomohli tak mezinárodní spolupráci při ověřování technologií a postupů a komercializaci u nás či v zahraničí. Výzkumný pracovník se během svého pobytu aktivně zúčastní minimálně jednoho workshopu/semináře pořádaného k problematice svého pobytu.

Mezinárodní projekty

- **Nové metody v udržitelnosti rozvoje podniku (2015 – 2018)**
Mezinárodní projekt akcentuje na obou řešitelských stranách měnící se pohled na prosperitu podniku, kdy nejde jen o jeho ziskovost v krátkodobém či střednědobém časovém horizontu, ale i o jeho dlouhodobý, trvalý rozvoj, prosperitu a udržitelnost. Vymezeny byly základní parametry udržitelnosti podniku pro všechny jeho základní procesy v oblasti - ekonomické a finanční, technicko-technologické, personální, vzdělávací a sociální a etické, resp. systémové pojetí udržitelnosti podniku.
- **Projekt „Podnikatelské kompetence na česko-bavorském trhu práce“ (2016 – 2019)**
V rámci projektu dojde ke komparaci současných přístupů k výuce při zprostředkování tzv. podnikatelských kompetencí v rámci vysokoškolské výuky a k analýze trhu práce v obou zemích se zřetelem na podnikatelské kompetence. Dojde k vytvoření nového konceptu studijních aktivit, které budou implementovány do výuky na obou partnerských školách a tím dojde ke zlepšení přenosu primárních kompetencí na studenty a absolventy.
Cílem projektu bude motivovat naše studenty k samostatné podnikatelské činnosti. Díky přeshraniční spolupráci budou účastníci vzdělávacích aktivit projektu seznámeni také se základními podmínkami trhu práce na obou stranách hranice. Teoretické znalosti získané během studia budou obohaceny i o praktické informace týkající se podnikání.
- **Projekt „Metodický koncept k efektivní podpoře klíčových odborných kompetencí s využitím cizího jazyka“ (2017 – 2019)**
Projekt je realizován ve spolupráci s rakouskou FH OÖ Forschungs und Entwicklungs GmbH. Hlavním cílem projektu je efektivní implementace metody CLIL (metoda Content and Language Integrated Learning, tzn. integrovaná bilinguální odborná výuka jako výuková strategie) v technickém vysokoškolském vzdělávání za účelem zvýšení využití odborníků s odpovídajícími cizojazyčnými znalostmi a dovednostmi na pracovním trhu v přeshraničním regionu. Vychází z potřeby zajistit větší návaznost vzdělávání na trh práce a z přeshraničního hlediska zkvalitnit i odborné jazykové znalosti.
- **Studium Dual International Tschechien Bayern (2017 – 2019)**
Cílem projektu je společně poskytnout možnost duálního studia v příhraničním regionu Bavorska a Česka, protože v době nedostatku odborníků jsou mezinárodní zkušenosti důležitou konkurenční výhodou. Studenti partnerských vysokých škol tak budou moci své fáze praxe absolvovat v zahraničním podniku – v Bavorsku, nebo v Česku.

- **Analýza malých a středních podniků a jejich úloha v tržní ekonomice (2015 – 2018)**
Jeho partnery jsou dvě zahraniční instituce, a to ruská Samara State University of Economics a čínská North China University of Technology.
- **COST EU akce TU1408 – Air Transport and Regional Development (2015 – 2019)**
Cílem projektu je přispět ke zkvalitnění přenosu informací mezi subjekty v oblasti regionální správy, letecké dopravy a turistického ruchu. Projekt zkoumá vztah mezi leteckou dopravou a regionálním rozvojem. Výhody, které tohoto projektu mohou být odvozeny, jsou jak vědecké, tak i společenské. Patří mezi ně lepší pochopení vzájemného vztahu mezi rozvojem a leteckou dopravou zaměřeného na Evropu. Z něho pak mohou být odvozeny politické doporučení, jak by měla být zaváděna infrastruktura a zlepšování služeb v oblasti letecké dopravy s cílem podpořit hospodářskou konkurenceschopnost a sociální soudržnost. Dalším cílem je i vytvoření sítě výzkumných pracovníků zabývajících se leteckou dopravou a její hospodářských, sociálních a environmentálních dopadů v souladu se strategií Evropa 2020.

Mimo klasické projekty realizují ústavy smluvní výzkum a zakázkovou činnost. Stejně jako v předchozím případě se jedná obvykle o multioborové záležitosti, a proto se na této činnosti částečně podílí kolegové z výše uvedených ústavů. Níže je uveden výběrový seznam smluvních výzkumů, které byly v poslední době realizovány:

- Inovace obchodní strategie – STS Prachatice, a.s. (2018)
- Zavedení systému Kaizen – ITB Engineering & Production s.r.o. (2018)
- Optimalizace správních a výrobních nákladů – ITB Engineering & Production s.r.o. (2017)
- Marketingová studie pro Jihočeské letiště České Budějovice – Jihočeské letiště České Budějovice (2016)
- Analýza fungování personálních útvarů na vybraném souboru podniků v Jihočeském kraji - dotazníkové šetření – 69 podniků z Jihočeského kraje (2016)
- Software pro vnitřní komunikaci – Steinbauer, Lechner s.r.o. (2015)
- Zpracování analýzy potřebnosti akreditace studijního oboru „Personální management“ z hlediska využitelnosti jeho absolventů pro řešení problémů podnikatelských subjektů – Jihočeský kraj (2014)

Ústav podnikové strategie řešil vybrané následující projekty v rámci Interní grantové soutěže:

- Analýza mezisektorových vazeb mezi soukromým, veřejným a neziskovým sektorem
- Podpora pedagogické činnosti akademického pracovníka a mezifakultní spolupráce profesních vysokých škol v inovaci studijních programů Ekonomika a managementu podniku, oborové specializace Management lidských zdrojů
- Podpora vyučovaných předmětů propojením teoretických poznatků s praxí podniků prostřednictvím analýzy a hodnocení úrovně řízení vztahu se zákazníky ve vybraném vzorku podniků
- Řízení inovací v globálním kontextu
- Specifické přístupy k romským zaměstnancům
- Tvorba odborných studií jako nástroj pro inovaci a rozvoj pedagogické činnosti

S ohledem na profilaci školy byla smluvnímu výzkumu od vzniku VŠTE věnována zvýšená pozornost. Smluvními partnery jsou především podnikatelské subjekty z jihočeského regionu. Na řešení smluvního výzkumu se podílejí všechny katedry Ústavu podnikové strategie, do vlastního řešení jsou zapojováni i studenti. Smluvní výzkum zejména v posledních letech zaznamenává vzrůstající tendenci, současně se však zvyšuje náročnost zadávaných problematik, které vycházejí z aktuálních potřeb podnikové praxe. Do smluvního výzkumu se v budoucím období předpokládá vyšší zapojení mladých akademických pracovníků pod vedením zkušených kolegů.

VŠTE je výrazně orientovaná na praxi. Studijní programy mají v posledním ročníku do osnov zahrnutou odbornou celosemestrální praxi. Spolupráce s vybranými firmami podle studijních programů je proto rysem celého studia. Absolventům to dává větší prostor při hledání práce. Škola má v současné době uzavřeno již více než 1 500 rámcových smluv s firmami z regionu. Mezi nejvýznamnější patří např. Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., Statutární město České Budějovice, E.ON Česká republika, s.r.o., Budějovický budvar n.p., Vodohospodářské stavby, s.r.o. Dopravní podnik města České Budějovice, a.s. Mountfield, a.s., Viscopfan CZ, s.r.o.

VŠTE se stala vítězem hodnocení propojení vysokých škol a firem za rok 2016. Jako jediná se dostala do první pěťhvězdičkové kategorie v kritériu Zaměření na praxi a další vzdělávání (Hospodářské noviny).

Výstupy tvůrčí činnosti

Výstupy v podobě článků jsou završením procesu výzkumné činnosti. Na jejím počátku bezpochyby stojí kvalitní aplikovaný i základní výzkum, spolupráce s aplikační sférou nebo řešení výzkumných projektů a grantů. I v této oblasti učinila VŠTE za poslední tři roky výrazný kvalitativní posun. Níže je uveden seznam nejhodnotnějších výstupů, které jsou uvedeny se WoS popř. Scopus, které vyjadřují kvalitu. Při celkovém pohledu na množství vykázaných výstupů, kde je většina výstupů směřována do konferencí, je však zřejmé, že je nutné se v budoucnu soustředit více na kvalitní časopisy ve WoS nebo Scopus, což je v souladu s dlouhodobým směrem ústavů i strategií školy v této oblasti.

Tabulka 1: Nejhodnotnější výstupy v návaznosti na studijní program Business Administration

Nejhodnotnější výstup	Impact Factor - 2017	Impact Factor – 5 let	Kvartil časopisu	Počet citací 2018	Počet citací 2019	Rok publikování	Návaznost na studijní program
CAHA, Z., 2017. Central Europe: Ethical Overlaps of Environmental and Economic Interests in Coming Years. <i>Science and Engineering Ethics</i> . 24 (6), 1801-1807. ISSN 1353-3452.	1.859	2.038	1;2	0	1	2017	Společenská odpovědnost
NOVAK, V. et al., 2016. Institutional Analysis of the Contemporary Regional Labour Market in the Czech Republic. <i>E & M Ekonomie a</i>	1.311	1.143	2;3	12	0	2016	Ekonomie, management a Finance –

<i>Management</i> . 19 (3), 4-19. ISSN 1212-3609.							hospodářská politika
MINÁRIK, P., M. VOKOUN a F. STELLNER, 2018. Innovative activity and business cycle: Austria in the 19th and 20th century. <i>E & M Ekonomie a Management</i> . 21 (2), 53-68. ISSN 1212-3609.	1.311	1.143	2;3	0	0	2018	Ekonomie, management
PÍCHOVÁ, R. a D. RAUŠER, 2018. Principle of using Systemic Approach to Management Audit Implementation by Small and Medium-Sized Enterprises. <i>Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D</i> . 26 (44), 209-220. ISSN 1211-555X.	J _{scopus}		3	0	0	2018	Management a účetnictví
VOKOUN, M., Z. CAHA, J. STRAKOVÁ, F. STELLNER a J. VÁCHAL, 2018. The strategic importance of human resources management and the roles of human capital investment and education. <i>Scientific Papers of the University of Pardubice, Series D</i> . 25 (42), 258-268. ISSN 1211-555X.	J _{scopus}		3	1	0	2018	Management a účetnictví
SABAITYTĚ, J., J. STRAKOVÁ, V. DAVIDAVIČIENĚ a J. RAUDELIONIENĚ, 2019. Decision Tree Modelling of e-Consumers' Preferences for Internet Marketing Communication Tools during Browsing. <i>E & M Ekonomie a Management</i> . 22 (1), 206-221. ISSN 1212-3609.	1.311	1.143	2;3	0	0	2019	Marketing a management
STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ, J. DOBROVIČ a J. VÁCHAL, 2018. Situational analysis and its role in the process of strategic business management. <i>Polish Journal of Management Studies</i> . 18 (1), 353-364. ISSN 2081-7452.	-	-	2	0	0	2018	Strategický management
STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2018. The Role of Internal Resources within Industrial and Manufacturing Enterprises in the Czech Republic. <i>WSEAS Transactions on Business and Economics</i> . 15 (-), 423-429. ISSN 1109-952.	J _{scopus}		3	0	0	2018	Podnikové řízení a strategický management
LÍŠKOVÁ-DVOŘÁKOVÁ, Z., P. PÁRTLOVÁ a A. KROGMANN, 2018. Multi – Level governance towards regional development in postcommunist countries.	J _{scopus}		2	0	0	2018	Veřejná a státní správa a regionální rozvoj

<i>Theoretical and Empirical Researches in Urban Management. 13(2), 5-20. ISSN 2065-3913.</i>							
VANÍČKOVÁ, R., 2016. Production material requirements in material ordering. <i>Economic Annals-XXI. 156(1-2), 105-108. ISSN 1728-6239.</i>	J _{scopus}		3	0	0	2016	Ekonomika
HRAZDILOVÁ BOČKOVÁ, K., G. GABRHELOVÁ a R. VANÍČKOVÁ, 2017. Risk management in Czech Manufacturing company: Case Study. <i>International Journal of Applied Business and Economic Research. 15(17), 59-73. ISSN 0972-7302.</i>	J _{scopus}		2	0	0	2017	Krizový management
YAPING, H., S. PENGFEI a M. VOCHOZKA, 2017. Pollution caused by finance and the relative policy analysis in China. <i>Energy & Environment. 28(7), 808-823. ISSN 2048-4070.</i>	0.568	0.57	4	0	0	2017	Finance – ekonomický růst
SHI, L., P. SHENG a M. VOCHOZKA, 2016. THE REDUCTION COST OF NONPERFORMING LOAN: EVIDENCE FROM CHINA'S COMMERCIAL BANK. <i>Applied Economics Letters. 24(7), 456-459. ISSN 1350-4851.</i>	0.504	0.568	4	0	1	2017	Finance – nesplácené úvěry, náklady
VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ a P. ŠULĚŘ, 2017. Economic, environmental and moral acceptance of renewable energy: A case study - the agricultural biogas plant at Pěčín. <i>Science and Engineering Ethics. 24(1), 299-305. ISSN 1353-3452.</i>	1.859	2.038	1;2	2	0	2018	Finance – finanční analýza, environmentální hodnocení
MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN, J. VÁCHAL a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Assessing the implications of EU subsidy policy on renewable energy in Czech Republic. <i>Clean Technologies and Environmental Policy. 17(2), 549-554. ISSN 1618-954X.</i>	2.343	2.374	2;3	8	1	2015	Finance – finanční analýza, ekonomická efektivita
MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Managerial Preferences in Relation to Financial Indicators Regarding the Mitigation of Global	1.859	2.038	1;2	11	2	2015	Finance – finanční ukazatele,

Change. <i>Science and Engineering Ethics</i> . 21(1), 203-207. ISSN 1353-3452.							čistá současná hodnota
---	--	--	--	--	--	--	------------------------

Dílčí závěr tvůrčí činnosti

Výstupy tvůrčí aktivity v podobě publikačních výstupů jsou v některých případech na vysoké úrovni srovnatelné s univerzitami v ČR i v zahraničí. V průměru by však mělo dojít k lepšímu zaměření na kvalitní výstupy a ke snížení výstupů v nekvalitních časopisech nebo konferencích.

V oblasti projektové činnosti je zřejmé, že se ústavy zapojují do multidisciplinárních projektů, což je velmi přínosné. Do budoucna je však nutné získat i čistě ekonomické výzkumné projekty a granty od renomovaných grantových agentur, nebo poskytovatelů (GAČR, TAČR...).

Mezinárodní rozměr studijního programu (standard 2.3)

Mezinárodní rozměr je v bakalářském studijním programu ukotven v jeho samotné struktuře – ať už mluvíme o jednotlivých předmětech, zejména o profilovém základu předmětů, nebo o semestrální praxi, či samotných formách a metodách výuky. Ke každému předmětu byla zpracována podrobná rešerše dané problematiky (přirozeně se zohledněním zahraničních pramenů) s cílem zajistit průnik evropských, potažmo světových, vědeckých zjištění v oboru. Zpracovány byly i osobní zkušenosti a poznatky ze studijních pobytů, výjezdů a stáží na zahraničních vysokých školách např. Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (smlouvy uzavřeny s více jak 60 institucemi), poznatky byly získány i z účasti na mezinárodních konferencích a z příslušných zahraničních publikačních zdrojů.

Struktura studijních předmětů respektuje skladbu obdobně zaměřených studijních programů v zahraničí, ovšem hlavní inspirace byla čerpána především na úrovni jednotlivých předmětů. V kontextu českého terciárního vzdělávání je samotná konstrukce studijního programu specifická především svou orientací na zaměření podnikové ekonomiky. Toto specifické zaměření studijního programu bylo konzultováno se zástupci předních podniků působících v Jihočeském regionu, z nichž více než polovina disponuje vlastnickou strukturou v zahraničí, jedná se tedy o firmy, v nichž jsou zcela přirozeně uplatňovány moderní a mezinárodně uznávané podnikové procesy a technologie.

Obsah a struktura studijních předmětů akcentuje na kvalitní jazykovou přípravu posluchačů. Jazykové kompetence studentů jsou prohlubovány v rámci výuky povinného předmětu Foreign language I – V, přičemž student si při zápisu do prvního semestru volí mezi English language a German language, který bude následně studovat po dobu celého studia v rámci předkládaného studijního programu „Business Administration“. Absolventi předkládaného studijního programu (dále jen SP) budou své uplatnění nalézat zejména v Jihočeském regionu, tedy v příhraničních oblastech s Rakouskem a Německem, což bylo při tvorbě SP plně zohledněno jak v oblasti odborné, tak v jazykových kompetencích, jichž by měl posluchač během svého studia dosáhnout.

VŠTE trvale rozšiřuje počet nově uzavřených (a stále pracuje na uzavírání nových) bilaterálních dohod umožňujících výměnné studentské a učitelské pobyty, a to nejen pod hlavičkou programu Erasmus +.

VŠTE aktivně spolupracuje s vysokými školami zemí EU, zejména v souvislosti se zapojením do evropských vzdělávacích programů (především Erasmus+ pro období 2014 – 2020) s důrazem na oblast mobility studentů (studium, odborná dlouhodobá praxe), akademických pracovníků a zaměstnanců školy včetně vytvoření akademických předpokladů pro přijímání zahraničních studentů. Studentům je tak umožněno absolvovat semestr nebo celý akademický rok v zahraničí a získat tak cenné zkušenosti a prohloubit si jazykové znalosti. V souvislosti s oborem Ekonomika podniku spolupracuje VŠTE v rámci programu Erasmus+ KA 103 s 81 zahraničními vysokými školami ve 22 zemích Evropy.

Významné z hlediska mezinárodní dimenze SP jsou i zahraniční praxe našich studentů na zahraničních vysokých školách a praxe studentů z VŠTE v Č.B. v zahraničních podnicích.

Velmi atraktivní nabídkou pro studenty je možnost praktických stáží. VŠTE jednak studenty upozorňuje na placené i neplacené odborné stáže, velký podíl stáží si studenti nacházejí i samostatně. Díky účasti v konsorciu Educa International, o.p.s., mají studenti vyjíždějící na praktickou stáž výrazně vyšší šanci obdržet stipendium, než kdyby byli závislí pouze na výši grantu přiděleným přímo VŠTE.

Tabulka 2: Počty studentů

ROK	POČET STUDENTŮ – VÝUKOVÉ POBYTY	POČET STUDENTŮ – ODBORNÁ PRAXE
2012	7	9
2013	28	11
2014	15	20
2015	22	13
2016	14	9
2017	16	15
2018	24	16

V rámci dlouhodobé spolupráce se zahraničními univerzitami budou přednášky v rámci SP zajišťovat i hostující pedagogové ze zahraničí. V rámci přímé výuky vybraných odborných témat budou formou specializovaných přednášek zapojeni též odborníci s mnohaletou zkušeností z působení v podnicích se zahraniční vlastnickou strukturou.

V současnosti rozvíjí VŠTE aktivní partnerství s ruskými, čínskými a korejskými univerzitami. Cílem mobility akademických pracovníků je přenos zahraničních zkušeností, rozvoj jazykových dovedností, osobnostní kariérní růst a rozvoj publikační a tvůrčí činnosti. Volba partnerských institucí je zaměřena na profesně orientované vysoké školy a firmy korespondující svým zaměřením.

Mimo orientaci na spolupráci s evropskými zeměmi a členskými státy EU se ukazuje jako perspektivní i asijský kontinent, který z hlediska vývoje ekonomiky bude výhledově velmi významný. VŠTE se proto snaží rozšířit svůj obzor a zvýšit kooperaci s asijskými univerzitami. Aktivní spolupráce a výměna studentů již probíhá s jihokorejskými Hanyang University a Kookmin University v Soulu a čínskými North China University of Technology, Shanghai University of International Business and Economics, Shandong Foreign Trade Vocational College, Zhejiang University of Finance and Economics, a dalšími.

Mezinárodní rozměr studijního programu bude výrazně podpořen mobilitou studentů i akademických pracovníků v rámci mobilitních programů, které jsou na VŠTE v ČB realizovány. Řada AP VŠTE byla aktivně zapojena do přednáškové činnosti na zahraničních vysokých školách, stejně tak mnoho předních odborníků ze zahraničních vysokých škol bylo zapojeno do výuky na VŠTE v Č.B.

Přehled předmětů nabízených studentům programu Erasmus+

- Business Management I
- Business Management II
- Business Economics I
- Business Economics II
- Business Ethics
- Business Activities
- Introduction to Marketing Research
- Controlling
- Corporate finance I
- Financial analysis

Tabulka 3: Počty vyjíždějících akademických pracovníků působících v oboru Ekonomika podniku v rámci programu Erasmus+

	KA103 (evropské země)	KA107 Čína	KA107 Rusko	KA107 Korea
2015/16	5	5	1	1
2016/17	4	3	2	0
2017/18	12	1	1	1

V roce 2015 a 2016 se VŠTE stala velmi úspěšným žadatelem o grant Mezinárodní kreditové mobility (International Credit Mobility) klíčové akce 1 programu Erasmus+. Pro region Číny, Ruska a Jižní Korey jí bylo ve výzvě 2015 schváleno 69 mobilit, a ve výzvě 2016 dokonce 98 mobilit. S tímto výsledkem se VŠTE v obou letech stala třetím největším příjemcem grantu v rámci projektu v ČR.

VŠTE organizuje přednášky zahraničních hostů z řad partnerských vysokých škol. Transfer poznatků a know-how mezi VŠTE a jejími zahraničními partnery v oblasti výuky i administrativního zajištění vysoké školy probíhá formou tzv. stínování. Na přímé výuce se v průběhu posledních dvou akademických let podílelo celkem 28 akademických pracovníků ze zahraničních vysokoškolských institucí a ústavů, a to především z Rakouska, Německa, Polska, Ruska, Ukrajiny, Číny a Jižní Korey.

V roce 2012 se VŠTE zapojila do dánského stipendijního programu pro sociálně slabší studenty Velux Scholarship, který nabízí pokrytí téměř 100 % nákladů spojených se studijním pobytem. V rámci tohoto stipendijního projektu bylo 8 studentů oboru Ekonomika podniku přijato na International Business Academy v Koldingu.

Stále se zvyšuje počet zahraničních studentů zapojených do studia ve SP s ekonomickým zaměřením. V roce 2019 zahájilo výuku v letním semestru celkem 69 nových zahraničních studentů z Číny, Korey, Ruska, Portugalska, Finska, Litvy, Itálie, Slovenska a Turecka. Další 3 studenti pokračují ve studiu započatého v roce 2018. Celkem tedy studuje v současné době na VŠTE 56 zahraničních studentů v rámci studijního programu Ekonomika a management.

Průběžně se počítá s navyšováním tohoto počtu zahraničních studentů a s rozšířením zejména na země Evropské unie.

Jako v předchozích letech na VŠTE zavítala celá řada studentů z ciziny. Největší počty studentů přijíždějících jsou hlavně z Číny, Turecka, Ruska, Korejské republiky a Španělska či Portugalska. Právě pro studenty z těchto zemí je VŠTE velmi populární. Pro akademické pracovníky jsou populárními destinacemi hlavně Čína a Rusko. Často je pobyt akademického pracovníka v cizině spojen nejen s výukou, ale také konferencí pořádanou partnerskou univerzitou. Dalším přínosem pro akademické pracovníky může být poznání kultury navštívené země.

Pro studenty VŠTE představuje Erasmus+ nejvyužívanější stipendijní program pro zahraniční studijní pobyty. Kromě Mezinárodní kreditové mobility VŠTE každoročně úspěšně žádá o grant určený pro výjezdy do evropských zemí. Oblíbenými místy studentů jsou Čína, Rakousko, Španělsko, Velká Británie, Finsko. Pro ně jsou pak zahraniční zkušenosti neocenitelnou výhodou, zvyšující jejich uplatnitelnost na trhu práce. Pro studenty je také velmi lákavá možnost splnění odborné praxe právě při výjezdu do zahraničí.

IBW aktivity

International Business Week (IBW) je týdenní projektová aktivita, která se koná na zahraničních vysokých školách zapojených do sítě IBW, jejímž členem je i VŠTE. Studentům jsou nabízeny IBW na partnerských školách v Belgii, Finsku, Dánsku, Německu, Francii, Lotyšsku, Polsku, Nizozemí a Portugalsku. V rámci jednotlivých IBW jsou pravidelně řešeny konkrétní Case Study zadávané komerčními i nekomerčními subjekty, problematika projektového a risk managementu, bankovní simulace, zpracování finančních analýz a business plánů a mnohé další. Studenti tak mají jedinečnou možnost prohloubit a porovnat své znalosti a dovednosti s protějšky z nejrůznějších mezinárodních univerzit a zejména pak vylepšit své jazykové a komunikační dovednosti, které vedou k jejich lepší pozici a uplatnitelnosti na trhu práce.

V letním semestru 2015/2016 se studenti kromě IBW mohli poprvé zapojit také do International Marketing Weeku (IMW), který se konal v belgickém Leuvenu na Katholieke Hogeschool Leuven. International Marketing Week byl organizován a koordinován katedrou Business Studies (ECHO) UC Leuven-Limburg s názvem Icon test - I contest, a challenge for creative marketers. Na celém IMW se kromě studentů UC Leuven-Limburg a VŠTE podíleli dále studenti z Nizozemí, Rakouska, Švýcarska, Maďarska, Velké Británie, Lotyšska a Finska. IMW v Leuvenu se zaměřil na oblast tvorby loga. Jednalo se o zpracování konkrétního loga pro projekt zadaný přímo městem Leuven. Hlavním úkolem studentů bylo vytvořit logo a slogan pro speciální ocenění v rámci přístupné komunikace se zdravotně postiženými, které město Leuven udělilo 3. prosince 2015 při příležitosti Mezinárodního dne zdravotně postižených. V rámci zadání měli studenti formulovat misi a cíle celého eventu, který město Leuven bude při této příležitosti pořádat, stanovit cílovou skupinu, vytvořit digitální verzi svého loga, která bude podtrhovat záměr města Leuven. V průběhu zpracování tak studenti uplatnili zejména své znalosti z oblasti marketingu a marketingové komunikace, ale i základy managementu a měli možnost zlepšit své týmové a prezentační dovednosti a stejně tak i jazykové schopnosti.

Přínos obou aktivit spočívá zejména v rozšíření obzorů studentů a zvýšení jejich jazykových i komunikačních dovedností. Studenti se seznamují s fungováním zahraničních univerzit, pracují v mezinárodních týmech. Tyto prvky pak vedou ke zvýšení jejich uplatnitelnosti na

trhu práce. Absolventi IBW jsou často i motivováni k účasti na dlouhodobých mobilitách, jejichž počet VŠTE potřebuje zvýšit. Někteří studenti využívají právě IBW jako možnost seznámit se s univerzitou, kam následně vyjíždí na semestrální mobility. V obou případech se jedná o významnou aktivitu zmiňovanou ve strategiích internacionalizace VŠTE, kterou se snaží Katedra cestovního ruchu a marketingu maximálně podpořit a rozšířit tak nabídku pro studenty nejen specializace Marketing v rámci možných mezinárodních aktivit.

Tabulka 4: Přehled univerzit a témat v rámci IBW aktivit

Lotyšsko	BA Riga	Project Management
Finsko	SAMK Pori	Risk Management Luvata Case
Dánsko	IBA Kolding	Renewable Energy
Německo	FH Zweibrücken	Management of an International Acting and Competing Company
Belgie	KH Leuven	Banking Simulation
Francie	IUT St. Denis	Financial and Managerial Consequences of a Reorganization
Polsko	WSB Wroclaw	Project Management Mosawa
Nizozemí	HS Rotterdam	Financial Analysis of a Business Plan
Portugalsko	IPS Setúbal	Entrepreneurship
Nizozemí	HS Rotterdam	Risk Management
Belgie	KH Leuven	Business Game Ecoman
Francie	IUT St. Denis	International Economy Simulation

International Business Week pořádaný v roce 2016 VŠTE a i v roce 2018 měl podobu online simulační manažerské hry, zaměřené na trh spotřební elektroniky a též na trh cestovního ruchu. Hráči vytvářejí nabídku v podobě marketingového mixu (tj. řeší, jaké produkty a v jakém množství nabídnou na trhu, za jakou cenu, jak nastaví marketingovou komunikaci a prodejní kanály), kromě toho musí hráči vzít v potaz financování firmy z vlastních i cizích zdrojů a odměňování a vzdělávání zaměstnanců. Dosažené výsledky a využitou strategii studenti vysvětlují v rámci prezentace. V roce 2016 se hry zúčastnilo celkem 50 studentů z různých zemí, konkrétně se jednalo o Belgii, Holandsko, Rusko, Polsko a další. V roce 2018 se přihlásili studenti z univerzit z Belgie, Holandska, Chorvatska, Lotyšska a Ruska. Studenti jsou vždy rozděleni do mezinárodních týmů tak, aby byla podpořena komunikace v anglickém jazyce.

[International Business Cruise \(IBC\)](#)

International Business Cruise (IBC) je další z projektových aktivit školy. Studenti se tohoto týdenního výukového pobytu zúčastnili v roce 2018 poprvé. Na přelomu listopadu a prosince 2018 se 10 studentů a 1 doprovodný akademický pracovník zúčastnili akce vycházející z konceptu International Business Week (IBW), organizována University of Applied Sciences Kaiserslautern, která je členem sítě IBW. IBC však není IBW. Jednalo se o projektový týden na téma Intercultural Management/Intercultural communication in Business v rámci plavby po Středozezemním moři, na palubě lodi Costa Diadema, v rámci něhož studenti v mezinárodních týmech pracovali na projektovém zadání a následně prezentovali své výsledky. Plavba začala a skončila v přístavu Palma de Mallorca. Plavby se účastnili studenti a jejich doprovod z 5 zemí – Polsko, Česká republika, Německo, Lotyšsko, Belgie. Interkulturní management je pro mladé studenty jedna z disciplín, jejíž znalost jim v profesně kompetitivním prostředí dodá nespornou výhodu. Znalosti z tohoto oboru si účastníci v rámci workshopů osvojují pomocí interaktivních projektů, přehrávání případných

situaci a výkladu problematiky v interkulturní komunikaci. Předpokládá se, že absolventi kurzu se v budoucnu dokáží orientovat v kulturně diverzifikovaném pracovním prostředí a budou schopni organizovat komunikaci v rámci mezinárodního týmu.

ESN VŠTE Budweis

Pro snazší začlenění zejména příjíždějících zahraničních studentů vznikla na VŠTE v roce 2012 nezisková studentská organizace ESN VŠTE Budweis.

ESN VŠTE Budweis, z. s., zajišťuje integrační, edukační, kulturní, poznávací a volnočasové aktivity pro příjíždějící výměnné zahraniční studenty, stejně tak jako jim poskytuje podporu, pomoc a radu v jejich běžném životě v Českých Budějovicích. Další částí činnosti je vytváření mezinárodního a multikulturního prostředí na VŠTE a dobrovolná integrace navrátilivších se studentů VŠTE z mezinárodních výměnných pobytů. Organizace dále provádí dobrovolnou poradní činnost v rámci výměnných zahraničních pobytů pro studenty VŠTE a v neposlední řadě spolupracuje s Úsekem zahraničních vztahů na organizaci mezinárodních aktivit, jakými jsou například konference, International Business week, akce na propagaci mobilit a mnohé další pořádané VŠTE.

V roce 2013 získalo ESN VŠTE Budweis, z. s. (tehdy pod jménem ESN Buddy VŠTE) ocenění za třetí nejlepší začínající sekci Erasmus Student Network International (ESN Int.) na valné hromadě ESN Int. v Miláně.

PROFIL ABSOLVENTA A OBSAH STUDIA

Soulad odborných znalostí, dovedností a obecné způsobilosti absolventů studijního programu s typem studijního programu (standard 2.4)

Profil absolventa profesně zaměřeného bakalářského studijního programu Business Administration respektuje rámcový profil absolventa ekonomicky zaměřených oborů podle Nařízení vlády č. 275/2016 Sb. o oblastech vzdělávání ve vysokém školství. V rámci bakalářského studia je naplňován doporučený rámcový profil absolventa v písmenech a) v bodech 1-9 a b) v bodech 1-4.

Absolvent je profilován jako „podnikohospodář“ se schopností realizovat v podnikové praxi základní primární podnikové funkce (zásobování, výroba, obchod a investice) a vybrané sekundární funkce (marketing, účetnictví, finance, personální řízení a další). Zařazení celosemestrální odborné praxe v závěru studia vytváří předpoklad pro pevné ukotvení absolventů na trhu práce, resp. v konkrétní podnikové praxi.

V souladu se získanými teoretickými znalostmi, odbornými dovednostmi a profesní způsobilostí je absolvent schopen působit na pozici např. nákupčího, plánovače výroby, obchodníka, finančníka, marketéra, účetního, manažera a podnikatele.

Absolvent prokazuje teoretické znalosti:

- klíčových ekonomických pojmů a kategorií v kontextu hlavních ekonomických teorií a škol,
- finanční a účetní problematiky obecně a v návaznosti na svou užší profilaci,
- matematicko-statistických metod využitelných při zpracování ekonomických dat,
- legislativního rámce fungování ekonomických právnických osob, včetně daňového rámce a způsobů účetního zachycení dat,

- principů investičního a finančního rozhodování ve vazbě na společenskou odpovědnost ekonomických právnických osob,
- aktuálních manažerských přístupů v procesu řízení a rozhodování,
- podnikových činností a procesů, včetně metod, nástrojů a technologií (IT) k jejich řízení,
- znalosti relevantní pro přípravu k výkonu manažerských funkcí,
- širších souvislostí a dopadů ekonomické činnosti podniku a principů udržitelného rozvoje,
- znalosti v oblasti regionálního rozvoje.

V rámci odborných dovedností absolvent umí:

- definovat základní ekonomické kategorie a odvodit nabídku, poptávku, ceny,
- definovat základní problémy makroekonomie jako teoretické vědní disciplíny,
- charakterizovat zásobovací, výrobní a prodejní činnosti podniku,
- identifikovat, zařadit a zaznamenat základní hospodářské operace,
- identifikovat kapitálové výdaje a peněžní příjmy z investic a vyhodnocovat účinnost jednodušších investičních projektů,
- charakterizovat výrobu, finanční a investiční činnosti podniku,
- orientovat se v problematice výrobního a obchodního sortimentu,
- definovat význam obchodu jako sektoru ekonomiky včetně principů jeho udržitelnosti,
- objasnit úlohu vnitřního a zahraničního obchodu, jeho vývoj, strukturu,
- analyzovat vývojové a globalizační tendence v národním a mezinárodním obchodě,
- definovat obecné principy řízení a provozu obchodních firem,
- charakterizovat specifika v organizaci a řízení maloobchodní jednotky,
- analyzovat a vysvětlit chování spotřebitelů a obchodních jednotek v tržním prostředí,
- popsat a implementovat metody pro analýzu vnitřního a vnějšího prostředí firem,
- vyřešit základní účetní případy, sestavit rozvahu a výkaz zisku a ztrát,
- definovat cíle a klíčové oblasti finančního řízení včetně postupu finanční analýzy,
- definovat majetkovou a kapitálovou strukturu podniku a faktory, které je ovlivňují,
- vysvětlit pojmy výnosy, náklady, výsledek hospodaření, přidaná hodnota,
- popsat a definovat charakter a náplň manažerských funkcí, postavení a profil manažera a styly manažerské práce,
- charakterizovat vazby, vztahy, organizační a řídicí struktury a principy jejich projekce,
- definovat zásady vedení lidských zdrojů, principy jejich motivace a stimulace,
- popsat a vysvětlit zásady restrukturalizace podniku, reengineeringu, revitalizace a sanace podniku v závislosti na jeho pozici a postavení na trhu.

Odborné způsobilosti absolventa:

- umí realizovat racionálně nákup a řídit zásoby,
- objektivně a reálně vyhodnocovat výrobní a obchodní rizika v podnikové praxi,
- realizovat účinný prodej a komunikovat se zákazníky,
- umí sestavit a prezentovat podnikatelský záměr,

- vyhledávat, analyzovat a interpretovat ekonomické údaje z různých hledisek relevantních pro organizační jednotku,
- vyhodnotit obsah účetní závěrky a manažerských reportů jako výstupů finančního a manažerského účetnictví,
- stanovit daňovou povinnost u všech typů daní podle české legislativy i výši závazků a pohledávek z titulu sociálního a zdravotního pojištění,
- provést základní finanční analýzu ekonomického subjektu,
- analyzovat finanční výkonnost, finanční situaci a schopnost podniku produkovat a alokovat finanční prostředky a navrhnout vhodná opatření pro jejich zlepšení,
- aktivně pracovat v týmu, činnost koordinovat, přijímat různé role v týmu a podílet se na odborné diskusi při vyvozování závěrů,
- využít při prezentaci výsledky dovedností ze sociální komunikace a obhájit výsledky týmové práce,
- vyhodnotit silná a slabá místa základních standardních ekonomických mikro- a makro koncepcí,
- organizovat a interpretovat základní ekonomická data,
- využívat základní matematicko-statistický aparát pro modelování, analýzu a interpretaci ekonomických jevů,
- používat fundamentální a technickou analýzu pro analýzu vývoje ekonomických veličin (cen, měnových a akciových kurzů),
- aplikovat získané teoretické znalosti při zpracování seminárních prací, projektů, případových studií včetně zpracování bakalářských prací,
- integrovat získané teoretické poznatky s reálnou praxí a aktivně je využít v dalších ekonomických disciplínách,
- uplatnit teoretické znalosti získané dosavadním studiem při zpracování zakladatelských podnikatelských projektů,
- analyzovat a vyhodnotit strategickou pozici firmy a navrhnout praktická opatření,
- popsat a analyzovat podnikové prostředí z hlediska konkurenceschopnosti podniku,
- realizovat základní manažerské funkce v reálném podnikovém prostředí,
- aplikovat jazykové dovednosti,
- pracovat s odbornou literaturou, elektronickými zdroji, právními texty apod.

Jazykové kompetence (standard 2.5)

Nedílnou součástí studijního plánu je předmět Foreign language I – V, přičemž student si při zápisu do prvního semestru volí mezi English language a German language, který bude následně studovat po dobu celého studia v rámci předkládaného studijního programu Business Administration. Cílem tohoto předmětu je dosažení úrovně B2 dle deskriptoru Společného evropského a referenčního rámce ve všech produktivních a receptivních dovednostech studovaného jazyka. Výuku cizích jazyků zajišťuje Centrum jazykových služeb.

Absolvent předmětů rozumí delším promluvám a přednáškám, dokáže sledovat složitou výměnu názorů. Dokáže se plynule a spontánně zapojit do rozhovoru s rodilými mluvčími, umí vysvětlit své stanovisko k aktuálním otázkám a uvést výhody a nevýhody různých řešení. Má dostatečný rozsah slovní zásoby, aby byl schopen vytvořit jasný popis bez většího hledání slov a pomocí některých druhů podřadných souvětí. Nedopouští se chyb, které by mohly způsobit nedorozumění, dokáže iniciovat promluvu, vzít si slovo a ukončit

konverzaci. Dokáže podat jasnou a systematicky rozvinutou prezentaci, přičemž zvýrazňuje hlavní myšlenky a uvádí potřebné podrobnosti, rozvádí své myšlenky a podporuje je dodatečnými argumenty a odpovídajícími příklady.

Pravidla a podmínky utváření studijních plánů (standard 2.6p)

Zásady pro tvorbu studijního plánu bakalářského studijního programu Business Administration plně respektují Doporučené postupy pro přípravu studijních programů vydaných a schválených Radou Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství dne 16. 2. 2017 a jsou ukotveny ve vnitřních předpisech školy („Pravidla systému zajišťování kvality“ (*celý dokument je dostupný na: [PSZK](#)*) – pravidla navazují na opatření rektora). Pravidla popisují proces hodnocení kvality realizovaných studijních programů, proces schvalování záměrů akreditovat studijní programy, rozšíření akreditace nebo prodloužení doby platnosti akreditace studijních programů, proces akreditace návrhu nového studijního programu či proces reakreditace stávajícího studijního programu. Součástí předpisu je rovněž Příloha č. 3: Proces přípravy návrhu studijního programu, kde je celý akreditační postup graficky znázorněn.

Studijní plán tvoří základ každého studijního programu, je projednáván a v konečné podobě schvalován Radou pro vnitřní hodnocení kvality. Je koncipován jako profesně zaměřený. Konzultován je se zástupci uživatelské praxe prostřednictvím Profesní rady a s vybranými výrobními a průmyslovými podniky. Před vlastním zpracováním byla realizována analýza potřebnosti navrhovaného studijního programu.

Studijní program je zastoupen povinnými, povinně volitelnými a volitelnými předměty. Předpokládá zapojení odborníků z praxe na úrovni vybraných přednášek a seminářů předmětů profilujícího základu a to v rozsahu minimálně čtyři vyučovací hodiny za semestr.

Při tvorbě studijních plánů jsou zohledněny předměty profilujícího základu (PZ) a teoretické předměty profilujícího základu (ZT).

Studijní plán bakalářského studijního programu Business Administration je rozdělen do čtyř oblastí. Uveden je v příloze B-IIa.

- 1) První oblast je tvořena základními teoretickými předměty profilujícího základu (Microeconomics – for Bachelor’s Degree, Macroeconomics – for Bachelor’s Degree, Business science a Business management). V rámci uvedených předmětů studenti získají znalosti a vědomosti o základních ekonomických kategoriích a vazbách v oblasti mikroekonomie a makroekonomie a propojovat je s reálnou podnikovou praxí, dále znalosti v oblasti ekonomických a finančních vazeb v rámci životního cyklu podniku a znalosti a praktické dovednosti základních manažerských funkcí vyplývajících ze systémového vymezení podniku.
- 2) Druhá oblast předmětů je tvořena předměty profilujícího základu, resp. povinnými předměty (Mathematics, Statistics for economists, Basics of law, Purchase and inventory management, Production process, Personnel management, Business process management, Marketing, Financial accounting I, Business finance I, CRM systems, Investment management, Managerial skills, Change management, Informatics for economists, Innovation management, Social responsibility, Business activity, Strategic management, Controlling, Regional science and regional policy, Technical thesis methodology, Bachelor’s thesis) a předměty povinně volitelnými (Payroll accounting, Financial accounts II, Financial and capital markets, Business

finance II), kterými student získává znalosti a odborné dovednosti uvedených v profilu absolventa. V rámci předmětů profilujícího základu si studenti osvojí znalosti a praktické dovednosti z oblasti matematicko-statistického zpracování dat a informací, dále právní, procesní, informační a marketingové znalosti z implementace primárních a vybraných sekundárních podnikových funkcí zaměřených zejména do oblasti finančního řízení, řízení investic a inovačního procesu. Studenti si osvojí základy pro generování podnikové strategie včetně kontrolní a monitorovací činnosti. Svou profilaci si mohou studenti prohloubit v rámci výše uvedených povinně volitelných předmětů z oblasti účetnictví a finančního řízení.

Zvýšená pozornost je věnována nové koncepci u předmětu Technical thesis methodology, který se promítá do všech studijních předmětů v rámci navrhovaného studijního programu. Z evaluačních zpráv vyplynul jednoznačný požadavek na zkvalitnění výuky tohoto předmětu, a to jak z hlediska obsahu, tak formy výuky, zejména byla konstatována nedostatečná znalost praktických dovedností z hlediska zpracování literární rešerše, práce s odbornou literaturou, osvojení si metod výzkumné a tvůrčí práce, v oblasti prezentace aj. Toto vedlo k obsahové změně předmětu, nově byl zařazen praktický seminář, který bude zabezpečován v menších studijních skupinách (cca 20 studentů). Tím bude zvýšena možnost praktického procvičení i kontroly osvojených si teoretických poznatků i praktických dovedností. Za semináře jsou zařazováni akademičtí pracovníci, kteří vedou bakalářské práce, což přispěje ke zkvalitnění jak kvalifikačních prací, tak i samotné výuky předmětu Technical thesis methodology.

- 3) Třetí oblast zahrnuje integrující předměty profilujícího základu (Business plan – case study a Practical training). Tyto předměty slouží k validaci získaných kompetencí a výrazně přispějí k profesní profilaci absolventů a usnadní jejich vstup do reálného podnikatelského prostředí a trh práce.
- 4) Čtvrtá oblast zahrnuje volitelné předměty (Business Law, Communication Skills, State and Public Administration, Business Ethics a Psychological and Entrepreneurial Competences), kterými si student prohloubí svou profilaci.

Practical training je koncipována jako celosemestrální v délce trvání 520 hodin. Jejím cílem je ověřit získané teoretické znalosti v konkrétních podmínkách. Zahrnutím odborné praxe do výuky jsou studenti schopni efektivněji aplikovat své získané teoretické znalosti v organizacích.

Součástí studijního plánu je zpracování Bachelor's thesis. Zpracovat bakalářskou práci je studentům umožněno v průběhu celosemestrální odborné praxe. Důraz je kladen na metody vědecké práce, pravidla zpracování odborných textů a analytické přístupy k řešení praktických problémů, které si studenti osvojí v rámci nové koncepce předmětu Technical thesis methodology. V rámci zpracování bakalářské práce budou studenti schopni samostatně realizovat vybrané téma s využitím odborných znalostí získaných studiem s využitím odborné literatury a se získanými praktickými znalostmi.

Nedílnou součástí studijního plánu je předmět Foreign language I – V, přičemž student si při zápisu do prvního semestru volí mezi English language a German language, který bude následně studovat po dobu celého studia v rámci předkládaného studijního programu Business Administration. Cílem tohoto předmětu je dosažení úrovně B2 dle deskriptoru Společného evropského a referenčního rámce ve všech produktivních a receptivních

dovednostech studovaného jazyka. Výuku cizích jazyků zajišťuje Centrum jazykových služeb.

Studijní plán je rozvržen do šesti semestrů ve třech akademických rocích s celkovým počtem 180 kreditů. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích využívá kreditový systém ECTS, kde rozsah jedné vyučovací hodiny je 45 minut.

- Každý předmět, který byl zařazen, se odrazí v profilu absolventa.
- Každé téma, které je vyučováno, je pevně svázáno s kompetencemi, které má student z předmětu získat. Nebyla tedy zařazena látka, která by se neodrazila ve studentem nabytých kompetencích.
- Semestr na VŠTE trvá 13 týdnů.
- Každé téma přednášky nebo semináře odpovídá výuce dvou vyučovacích hodin. Pokud má předmět 4 hodiny přednášek týdně, znamená to celkem 26 témat přednášek.
- Témata seminářů byla explicitně stanovena rovněž ve dvouhodinových blocích.
- Výstupem přednášek jsou především znalosti.
- Výstupem seminářů jsou především dovednosti.
- Předmět Practical training není určen pouze k ověření kompetencí v podnikové praxi. Slouží k nabytí kompetencí (konkrétně dovedností), které nelze získat jinak než právě v prostředí konkrétního podniku.
- Dále jsme vzali v úvahu ECTS systém.
- Zohlednili jsme zvyklosti v zemích našich partnerských univerzit v Evropské unii.
- Jeden kredit znamená 26 vyučovacích hodin práce studenta.

Vymezení uplatnění absolventů (standard 2.7)

Absolventi bakalářského studijního programu Business Administration jsou připravováni na výkon řídicí funkce pro střední a operativní stupeň řízení. Jedná se jak o podnikovou sféru, tak i organizace působící ve veřejné a státní správě. Lze předpokládat i využití absolventů i u neziskových a veřejně prospěšných organizací. Jako příklad možných profesí lze uvést pozice jako nákupčí, plánovač výroby, obchodník, finančník, marketér, účetní, manažer a podnikatel. S ohledem na zvýšený akcent na jazykové dovednosti absolventů, lze předpokládat jejich využití i v podnicích s účastí zahraničního kapitálu působících nejen v tuzemsku, ale i navazujících příhraničních oblastech, po kterých je rovněž trvalá zvýšená poptávka.

Předpokládá se, že řada absolventů bude pokračovat v navazujícím magisterském studiu, které bylo VŠTE uděleno Národním akreditačním úřadem v roce 2019 na dobu pěti let.

Standardní doba studia (standard 2.8)

Standardní doba studia bakalářského studijního programu Business Administration je s ohledem na průměrnou studijní zátěž, obsah, cíl studia a definovaný profil absolventa stanovena na 3 roky.

Soulad obsahu studia s cíli studia a profilem absolventa (standard 2.9b)

Obsah studia odpovídá cílům studia, umožňuje dosažení stanoveného profilu absolventa a vychází z aplikace soudobých poznatků a metod tvůrčí činnosti v dané oblasti vzdělávání. Přitom součástí obsahu studia jsou základní teoretické disciplíny.

Studijní program Business Administration je v předložené žádosti koncipován jako profesně zaměřený, připravující studenty především na pracovní pozice na středním a operativním stupni řízení jako např. nákupčí, plánovač výroby, obchodník, finančník, marketér, účetní, manažer a podnikatel.

Studijní program je dlouhodobě poptáván podnikatelskými i veřejnoprávními institucemi, a to nejen v Jihočeském kraji. Jeho studium umožní absolventům získat v prezenční i kombinované formě studia požadované a dovednosti v souladu s požadavky podnikatelských subjektů i veřejnosprávních organizací. Nedílnou součástí studia je celosemestrální praxe s cílem zvýšit u absolventů jejich míru uplatnitelnosti na trhu práce a míru jejich adaptability v podnikovém prostředí.

Struktura a rozsah studijních předmětů (standard 2.12)

Studijní plán bakalářského programu „Business Administration“ je rozdělen do 3 základních oblastí.

1. Povinné předměty.
2. Povinně volitelné předměty.
3. Volitelné předměty.

Povinné předměty jsou dále členěny do tří skupin:

1. Základní teoretické předměty profilujícího základu.
2. Povinné předměty profilujícího základu
3. Ostatní povinné předměty.

Struktura a rozsah studijních předmětů je uvedena v příloze B-IIa žádosti. Charakteristika jednotlivých studijních předmětů je uvedena v příloze B-III žádosti.

Absolvování odborné praxe (standard 2.13bp)

Součástí bakalářského studijního programu je předmět Practical training v délce trvání 520 hodin. Tato souvislá praxe v 6. semestru studia bude navazovat na projekty v průběhu celého studia. Student může mít po dohodě se školitelem nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobu, ta ovšem nesmí přesáhnout 40 hod. za kalendářní týden. Practical training je zaměřen na získání základních dovedností spojených se studiem předmětů profilujícího základu a odborných předmětů. Practical training může být zároveň využitelnou možností ke sběru dat pro účely své kvalifikační (bakalářské práce) a jejímu zpracování.

Cílem Practical training je ověřit získané teoretické znalosti v konkrétních podmínkách, zahrnutím odborné praxe do výuky jsou studenti schopni efektivněji aplikovat své získané teoretické znalosti v organizacích.

Practical training je dle studijního plánu povinný předmět a podléhá podmínkám Studijního a zkušebního řádu Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích.

Dokumenty potvrzující absolvování odborné praxe:

[Protocol on student admission to practical training](#)

[Student evaluation of practical training](#)

[Practical training report](#)

[Soulad obsahu studijních předmětů, státních zkoušek a kvalifikačních prací s výsledky učení a profilem absolventa \(standard 2.14\)](#)

Obsah studijních předmětů, forma výuky a způsob ověření studijních výsledků jsou uvedeny v samostatných kartách předmětů, které jsou součástí přílohy „B-III – Charakteristika studijního předmětu“.

Státní závěrečná zkouška se skládá ze čtyř částí:

- **Součást 1** – SZZ Economics (Microeconomics – for Bachelor's Degree, Macroeconomics – for Bachelor's Degree)
- **Součást 2** – SZZ Business Economics (Business science, Purchase and inventory management, Production process, Marketing, Business activity)
- **Součást 3** – SZZ Business management (Business management, Strategic management, Personnel management, Investment management, Business finance I)
- **Součást 4** – SFE Bachelor Thesis defense

S ohledem na Studijní a zkušební řád VŠTE se státní závěrečná zkouška sestává z odděleně klasifikovaných součástí. Student je povinen vykonat státní závěrečnou zkoušku, nebo její první část, buď v období vymezeném pro státní závěrečné zkoušky v semestru, v němž splnil všechny stanovené podmínky, nebo ve dvou následujících semestrech. Student opakuje pouze ty její součásti, v nichž byl hodnocen stupněm „nevyhovující“. Poslední část státní závěrečné zkoušky ve studiu musí student úspěšně vykonat nejpozději v semestru, po jehož ukončení uplyne od doby zápisu do tohoto studia dvojnásobek standardní doby studia. Studentovi, který v této lhůtě státní závěrečnou zkoušku úspěšně nevykoná, je studium ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona.

Návrh témat kvalifikačních prací (viz formulář B-IIa akreditační žádosti):

- Analysis of individual work demand in a selected company
- Factors affecting individual work demand in a selected profession
- Application of rational choice theory on the professional labour market
- Factors affecting human capital
- Analysis of aggregate labour market in the CR
- Relation of labour market and housing market
- Relation of financial market and labour market
- Analysis of economic policy and its impacts on the labour market
- Labour market regulation: economic effects
- Agricultural subsidies from the perspective of a small family farm
- Purchasing process management in a selected company
- Effective purchasing group management for the optimization of purchasing process in a selected company
- Innovation in production process management in a selected company
- Inventory management in selected company
- Analysis of managerial style of selected managers in a selected company including the proposals and measures to increase the effectiveness
- Evaluation of existing incentive system in a selected company (questionnaires, controlled interviews) and innovation proposals
- Analysis of communication system in a selected company with a specification of critical communication nodes with proposals to completion and quality improvement

- Assessment of organizational and management structure in a selected company
- Evaluation of the scope and level of management in a selected company
- Agency work and employment
- Agile methods as an alternative to project management
- Analysis of “push” and “pull” innovation factors in a selected sector
- Analysis of controlling in a selected company
- Analysis of data sources for human resources management
- Analysis of communication mix in a selected entity
- Analysis of marketing mix of a selected entity
- Corporate portfolio analysis in a selected company

Specifika spojená s potřebou spolupráce s praxí (standard 2.15bp)

VŠTE je výrazně orientovaná na praxi, a to s ohledem na Practical training či bohaté zajištění výuky externími spolupracovníky (odborníky z praxe). Spolupráce s vybranými firmami podle studijních oborů je proto rysem celého studia. Absolventi získávají větší prostor při hledání práce. Škola má v současné době uzavřeno již více než 1 500 rámcových smluv s firmami z regionu. Mezi nejvýznamnější patří např. Wienerberger cihlářský průmysl, a. s., Statutární město České Budějovice, E.ON Česká republika, s. r. o., Dopravní podnik města České Budějovice, a. s., Eurovia CS, a. s., CENTROPEN, a. s., Viscofan CZ, s. r. o., KOH-I-NOOR HARDMUTH, a. s.

VŠTE se stala vítězem hodnocení propojení vysokých škol a firem za rok 2016. Jako jediná se dostala do první pětihvězdičkové kategorie v kritériu Zaměření na praxi a další vzdělávání (Hospodářské noviny).

Více informací o ostatních aktivitách školy v rámci spolupráce s praxí je uvedeno v příloze C-II – Související tvůrčí, resp. Vědecká a umělecká činnost v oblasti Informace o spolupráci s praxí vztahující se ke studijnímu programu.

VZDĚLÁVACÍ A TVŮRČÍ ČINNOST VE STUDIJNÍM PROGRAMU

Metody výuky a hodnocení výsledků studia (standard 3.1)

Metody výuky pro studijní program Business Administration vycházejí ze zkušeností s výukou v ostatních studijních programech akreditovaných na VŠTE v Českých Budějovicích. Implementovány byly poznatky a zkušenosti získané během řešení projektů, např. v rámci projektu Interreg.

Program je navržen jako profesně orientovaný s převahou specializačních znalostí a praktických dovedností. Tomuto cíli je podřízena i skladba předmětů SP. Studium navrhovaného programu umožní absolventům získat v prezenční i kombinované formě studia perspektivní a na trhu práce velmi žádané odborné vědomosti, znalosti a dovednosti. Součástí studia je semestrální odborná praxe, která absolventům umožní flexibilní přechod do budoucího zaměstnání. Předmět semestrální odborná praxe je nově koncipován s přesně vymezenými výstupy a požadovaným penzem dovedností, které budou po skončení praxe ověřovány.

Výuka předmětů je zajišťována formou přednášek a seminářů, případně skupinových a osobních konzultací. Přednášky mají charakter výkladu teoretického rámce, základních principů metodologie dané disciplíny, přístupů k řešení problémových otázek a jejich vzorových řešení. Semináře podporují zejména praktické ovládnutí přednášené látky anebo

látky zadané k samostatnému nastudování s využitím zejména výpočetních úloh a případových studií. Vedle klasických výukových metod (přednáška, práce s textem, rozhovor) budou v široké míře uplatněny moderní výukové metody podporující rozvoj logického myšlení, aktivity, tvořivosti a samostatnosti s přihlédnutím na specifika výuky jednotlivých předmětů (zejména metody řízené diskuse, metody heuristické a metody situační). Využita bude i nově budovaná virtuální laboratoř při Ústavu podnikové strategie.

Při uskutečňování studijního programu budou využívány klasické i moderní výukové metody odpovídající výsledkům učení studijního programu a přístupy podporující aktivní roli studentů v procesu výuky.

Jako příklad lze uvést:

- frontální výuku,
- skupinovou výuku – kooperaci,
- brainstorming,
- projektovou výuku,
- laboratorní výuku,
- samostatnou práci – individuální nebo individualizovanou činnost,
- výuku podporovanou multimediálními technologiemi.

Tabulka 5: Hodnocení výsledků

Stupeň	Označení	Hodnota
Výborně	A	1
Velmi dobře	B	1,5
Dobře	C	2
Uspokojivě	D	2,5
Dostatečně	E	3
Nevyhověl (a) s možností opakování	FX	4+
Nevyhověl (a)	F	4

Poměr přímé výuky a samostudia (standard 3.2)

Poměr přímé výuky a samostudia odpovídá studijnímu programu, formě studia a metodám výuky. Rozsah a rozložení studijní zátěže pro jednotlivé předměty je uveden v anotacích předmětů. Poměr přímé výuky a samostudia odpovídá studijnímu programu, formě studia a metodám výuky. Rozsah a rozložení studijní zátěže pro jednotlivé předměty je uveden v anotacích předmětů. Z nastaveného systému vyplývá přístup vymezení podílu přímé výuky a samostudia. Jako příklad lze uvést předmět CRM systems za 3 kredity (kr.), který má rozsah 2/0, celková studijní zátěž činí tedy (3 kr. x 26 hod./1 kr.) 78 hodin. Přednášky v semestru zahrnují 2 hodiny x 13 týdnů výuky, přímá výuka tedy činí 26 hodin. Zbývajících 52 hodin je určeno pro samostudium, v rámci kterého se student připravuje na semináře a závěrečný test. Celková studijní zátěž průměrného studenta je rozložena tak, aby mohly být v plném rozsahu naplněny požadavky na profil absolventa, a aby bylo dosaženo deklarovaných výstupů z učení a definovaných kompetencí (odborných dovedností a znalostí).

Studijní literatura (standard 3.3)

Studijní literatura a studijní opory předmětů studijního programu Business Administration odpovídají současnému stavu poznání v jednotlivých oblastech. Údaje o informačním zabezpečení studijního programu jsou uvedeny v příloze C-II.

Kritéria hodnocení (standard 3.4)

Hodnocení výsledků studia se řídí Studijním a zkušebním řádem Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích: *(celý dokument dostupný na: [SZŘ](#))*.

Tvůrčí činnost (standard 3.5bp)

Informace o tvůrčí činnosti vztahující se ke studijnímu programu je přiblížena v příloze C-II – Související tvůrčí, resp. Vědecká a umělecká činnost v oblasti Odborné aktivity vztahující se k tvůrčí, resp. vědecké a umělecké činnosti vysoké školy, která souvisí se studijním programem. Dále i ve standardu 2.2.

FINANČNÍ, MATERIÁLNÍ A DALŠÍ ZABEZPEČENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU

Finanční zabezpečení studijního programu (standard 4.1)

VŠTE je veřejnou vysokou školou, která je financována ze státního rozpočtu.

Materiální a technické zabezpečení studijního programu (standard 4.2)

Vysoká škola má zajištěnou infrastrukturu pro výuku studijního programu. Potřebné informace o materiálním a technickém zabezpečení studijního programu jsou specifikovány v příloze C-IV.

Odborná literatura a elektronické databáze odpovídající studijnímu programu (standard 4.3)

Údaje o informačním zabezpečení studijního programu jsou vedeny v příloze C-III akreditační žádosti.

Knihovní fond tematicky pokrývá zejména oblasti ekonomiky, managementu, řízení podniků, strojírenství, pozemního stavitelství, konstrukce staveb, dopravy a logistiky (makroekonomie, mikroekonomie, management, finance, marketing, účetnictví, obchod, psychologie, právo, sociologie, matematika, informatika, strojírenství, doprava a logistika, slovníky, encyklopedie aj.). Tvoří ho jak audiovizuální média (CD + DVD) v počtu 88 kusů, tak knihy v počtu 20 521 svazků (stav k 31. 12. 2018). Knihovní fond je průběžně doplňován na základě doporučení vyučujících, popřípadě podnětů od studentů. Jedná se převážně o odborné publikace (učebnice, skripta), jejichž výběr je plně v souladu s učebními plány a osnovami jednotlivých studijních programů a vyučovaných předmětů. Největší podíl fondu tvoří publikace v českém jazyce, cizojazyčných publikací se zde nachází přes 600 svazků, z nichž největší část tvoří slovníky a jazykové učebnice (Aj, Nj, Ru, Fr, Šp, It). K dispozici je také přes 60 pravidelně odebíraných titulů časopisů.

Studenti mají možnost zakoupit si učebnice a skripta. Nabízíme více než 40 publikací k prodeji a to nejen v českém ale i anglickém a německém jazyce. Jedná se převážně o odborné publikace, které jsou využívány v rámci výuky jednotlivých předmětů.

Knihovna zpřístupňuje čtenářům informace jak fyzicky (publikace v knihovním fondu dostupné prezenčně/absenčně, zajištěním meziknihovní výpůjční služby), tak i elektronicky (elektronické informační zdroje, přístup na internet, audiovizuální média a nosiče).

Knihovna disponuje kvalitní počítačovou sítí, počítačové systémy a internet jsou volně přístupné bez časového omezení. Součástí knihovny je počítačová studovna s kapacitou 20 míst přímo v knihovně a dále pak 40 míst ve vedlejší studovně.

Využíváme knihovnický program Tritius, který je propojen s webovými stránkami školy a nabízí tak studentům i akademikům přehled o dostupných publikacích a periodikách, které si v případě zájmu mohou v tomto programu přímo zarezervovat k vypůjčení.

Na webových stránkách školy je k dispozici nabídka odkazů, která tvoří přehledný souhrn těch nejžádanějších a nejvyužívanějších volně dostupných databází a usnadňuje studentům jejich vyhledávání. Jedná se o databáze obsahující informace o člancích, periodikách a sbornících z oblastí ekonomie, techniky, přírodních a aplikovaných věd, politologie, pedagogiky, historie i filozofie. Pro příklad uvádím databáze ANL, Česká národní bibliografie, DOAJ, Econlib, ERIC, EZB, Google scholar, JIB, TECH, IReL, RePEc a další.

Mimo to nabízí škola i přístupy do licencovaných databází:

- **ProQuest STM Package** – plnotextová multimediální databáze zaměřená na technické a přírodní vědy.
- **ProQuest Central** – rozšiřuje předchozí databázi o humanitní a společenské obory. Představuje jednu z nejrozsáhlejších databází na světě. Multioborová databáze zpřístupňující většinu vlastní produkce společnosti ProQuest, navazuje na tradici titulu ProQuest 500 International. Spojuje přes 25 nejpobulárnějších databází dostupných na stejnojmenné platformě a specializované databáze. Poskytuje informace pro více než 160 vědních oborů včetně obchodu a ekonomiky, vědy a techniky, medicíny a zdraví, literatury a jazykovědy, společnosti a kultury, umění a historie.
- **Web of Science** – multioborová bibliografická a citační databáze se zaměřením na získávání zdrojových dat pro bibliometrii. Databáze Web of Science od americké firmy Thomson Reuters je webovou podobou známých databází Science Citation Index. Zahrnuje jednak sledování citovanosti vědeckých článků, jednak pravidelně aktualizované bibliografické údaje (včetně abstraktů) o člancích z více jak 12 tisíc předních světových vědeckých a odborných časopisů ze všech oblastí vědy s více jak 60letou retrospektivou. Citační databáze je rozdělena do pěti částí: přírodní vědy, společenské vědy, humanitní vědy a dvě části sborníků z konferencí z oblasti přírodních věd a oblasti humanitních věd. Web of Science obsahuje: Web of Science Core Collections, Journal Citation Reports, Scientific WebPlus, EndNoteWeb a Researcher ID.
- **ČSN** – Tento elektronický seznam obsahuje kompletní bibliografická data o všech normách, dále obsahuje plné texty norem, technických předpisů i technických dokumentů. Poskytuje informace o vyhledávání v ČSN, třídění ČSN, měsíčně aktualizované novinky v ČSN, tvorbě ČSN a činnosti TNK.
- **SCOPUS** – je víceoborová bibliografická a citační databáze, která byla vyvíjena od roku 2002 nakladatelstvím Elsevier. Databáze SCOPUS shromažďuje záznamy z oblasti techniky, medicíny, sociálních a přírodních věd. Obsahuje asi 38 miliónů záznamů (z toho je asi 19 miliónů záznamů dokumentů vydaných po roce 1996) a 230 miliónů odkazů z více než 18 000 časopisů od více než 5 000 nakladatelů. Z celkového počtu titulů je asi 16 500 recenzovaných časopisů, dále databáze obsahuje záznamy z „open access“ časopisů, příspěvky ze sborníků z konferencí, z webových zdrojů, informace o patentech a záznamy z dalších zdrojů odborných informací. V roce 2008 byla databáze SCOPUS vybrána Radou pro výzkum, vývoj a inovace jako jeden z dalších zdrojů pro hodnocení výsledků vědy a výzkumu institucí v České republice. Ve Scopusu lze vyhledat indikátor Hirschův index.

Součástí knihovny je Copycentrum, ve kterém jsou nabízeny následující služby:

- **Reprografické služby** - zhotovení černobílých i barevných kopií a tisků do formátu A1. K dispozici je i plotter, který využívají především studenti technických oborů k tisku plánů a technických výkresů.
- **Požízení kroužkových, pevných a tepelných vazeb.**
- **Laminování do formátu A3.**
- **Prodej psacích a základních kancelářských potřeb.**
- **Vyhotovení studentských (ISIC) a zaměstnaneckých (ITIC) karet, včetně pořízení fotografie.**
- **Vydávání revalidačních známek na ISIC a ITIC karty.**

GARANT STUDIJNÍHO PROGRAMU

Pravomoci a odpovědnost garanta studijního programu (standard 5.1)

Kvalita studijního programu je dostatečně zajištěna vymezením pravomoci a odpovědnosti garanta studijního programu v Organizačním řádu ústavu VŠTE. (*Dostupné na [Opatření č. 2/2017 Organizační řád ÚPS](#)*)

Garant studijního programu má tato práva a povinnosti:

- Koordinuje obsahovou přípravu studijního programu, dohlíží na kvalitu jeho uskutečňování, vyhodnocuje studijní program a rozvíjí jej. Zodpovídá za dodržení profilu absolventa v souladu s akreditačními materiály.
- Rozhoduje o odbornosti volitelných předmětů.
- Schvaluje v kooperaci se zástupcem ředitele pro pedagogickou činnost témata závěrečných prací, která musí být v souladu s deklarovaným profilem absolventa studijního programu. V případě nesouhlasu postupuje návrhy zpět vedoucímu katedry k jejich přepracování.
- Zodpovídá za dodržení struktury SZZ v souladu s akreditačními materiály včetně prerekvizit pro jejich složení.
- Zodpovídá za vypracování autoevaluační zprávy studijního programu. Termín odevzdání autoevaluační zprávy určuje zástupce ředitele pro pedagogickou činnost.
- Je povinen v rámci procesu akreditace předložit ke schválení ve stanovených termínech řediteli ústavu obsahově kompletní návrh studijního plánu, kreditové zátěže, profilu absolventa, anotací předmětu, opor a dalších požadovaných materiálů. Proces akreditace nových studijních programů stávajících studijních programů podrobně popisuje vnitřní předpis VŠTE Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VŠTE.

Zhodnocení osoby garanta z hlediska naplnění standardů (standard 5.2bp)

- Garantem předkládaného bakalářského studijního programu Business administration je **doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.** (nar. 1. 3. 1977). Výsledky své odborné a vědecké činnosti prezentuje věcně bohatou odpovídající odbornou praxí a publikační činností.
- Curriculum vitae garanta studijního programu a shrnutí jeho publikační a projektové činnosti jsou uvedené v Příloze 1 tohoto dokumentu.

Z příložené profilace navrženého garanta bakalářského studijního programu Business Administration vyplývá, že jsou naplněny požadavky v oblasti jak pedagogické, tak i vědeckovýzkumné činnosti. Garant zaručuje i naplnění profesní orientace překládaného

studijního programu z hlediska dlouhodobé a široce zaměřené spolupráce s podnikovou praxí, zejména s podniky Jihočeského regionu. Tuto spolupráci garant implementuje nejen do své pedagogické činnosti, ale i do tvůrčí oblasti, kdy se v současné době aktivně podílí na řešení např. 3 projektů v rámci TA ČR a 1 projektu COST včetně smluvního výzkumu v oblasti strategického řízení a rozhodování s vybranými podniky Jihočeského kraje. Podrobné představení garanta je uvedeno v Příloze 1 této zprávy.

Garant studijního programu je akademickým pracovníkem příslušné vysoké školy (standard 5.3)

- Garant studijního programu je od roku 2015 akademickým pracovníkem VŠTE na plný pracovní úvazek, tj. 40 hodin/týden.

Garant studijního programu splňuje podmínku týkající se maximálního počtu garantovaných studijních programů (standard 5.4)

- Doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. je vedena jako garant u studijního programu Podniková ekonomika a u tohoto předkládaného studijního programu „Business Administration“.

PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU

Zhodnocení celkového personálního zabezpečení studijního programu z hlediska naplnění standardů (standard 6.1 – 6.2; 6.4 – 6.5, 6.9b)

Personálnímu zabezpečení studijního programu byla věnována vysoká priorita jak na úrovni VŠTE, tak na úrovni ústavů, a to Ústavu podnikové strategie, Ústavu technicko-technologického a Ústavu znalectví a oceňování. Garanti a přednášející jednotlivých studijních předmětů patří k etablovaným a zkušeným akademickým pracovníkům VŠTE s odpovídající kvalifikací a relevantní publikační činností vztahující se k vyučovaným předmětům. Garanti a přednášející jsou zapojeni do projektů vědy a výzkumu (TAČR, Interreg, institucionální projekty). V případě všech těchto projektů lze předpokládat implementaci výsledků do pedagogického procesu v rámci předmětů studijního programu. Životopisy jednotlivých vyučujících jsou součástí přílohy „C-I Personální zabezpečení“. Personální zabezpečení studijního programu pro jednotlivé předměty je uvedeno v následujících dvou tabulkách.

Tabulka 6: Personální zabezpečení studijního programu

B-IIa – Studijní plány a návrh témat prací (bakalářské a magisterské studijní programy)						
Označení studijního plánu		Bc_ Business Administration				
Povinné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Microeconomics – for Bachelor’s Degree	26p + 26s	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Václav Zahrádka „odborník z praxe“	1/1	ZT

Business science	26p + 0s	Zk.	3	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D., „garant, přednášející“ (60 %) Ing. Filip Petrách, Ph.D. „přednášející“ (40 %) Ing. Irena Fatrová „odborník z praxe“	1/1	ZT
Business management	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Pavel Sládek, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Bohumil Časlavský „odborník z praxe“	1/1	ZT
Technical thesis methodology	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „cvičící“ prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „cvičící“ doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „cvičící“ doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „cvičící“ Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „cvičící“ Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“ Ing. Veronika Humlerová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Tsolmon Jambal, Ph.D. „cvičící“ Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Lenka Ližbetinová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Filip Petrách, Ph.D. „cvičící“ Ing. Romana Kušnirová, DiS., Ph.D. (roz. Píchová) „cvičící“ Ing. Marie Slabá, Ph.D. „cvičící“ Mgr. Pavel Sládek, Ph.D. „cvičící“ Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „cvičící“ Ing. Radka Vaníčková, Ph.D. „cvičící“	1/1	PZ

				Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D. „cvičící“ Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „cvičící“		
Mathematics	26p + 26s	Zk.	5	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Lukáš Manoch „odborník z praxe“	1/1	PZ
Basics of law	26p + 0s	Zk.	3	Mgr. Stanislav Bílek „garant, přednášející“ (100 %) JUDr. Bc. Nikola Rosmüllerová „odborník z praxe“ JUDr. Věra Knoblochová, Ph.D. „odborník z praxe“	1/1	PZ
Foreign language I	0p + 52s	Záp.	4	anglický, německý jazyk <i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i>	1/1	
Macroeconomics – for Bachelor’s Degree	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Vít Bárta, CSc. „odborník z praxe“	1/2	ZT
Statistics for economists	26p + 26s	Zk.	5	Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Martin Telecký – doktorand „cvičící“ (100 %), Ing. Pavel Kaczor, Ph.D. „odborník z praxe“	1/2	PZ
Purchase and inventory management	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Ján Kmec, CSc. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Monika Karková, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Jan Daňhelka „odborník z praxe“	1/2	PZ
Personnel management	26p + 26s	Zk.	5	Mgr. Zdeněk Čaha, Ph.D., MBA, MSc. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Radka Vaníčková, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Dana Feferlová „odborník z praxe“	1/2	PZ

Marketing	26p + 26s	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Radim Dušek, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Mgr. Petr Šuleř „odborník z praxe“ Ing. Jakub Pavlík „odborník z praxe“	1/2	PZ
Business process management	26p + 0s	Zk.	3	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „garant, přednášející“ (60 %) prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „přednášející“ (40 %) Ing. Petr Badáň „odborník z praxe“	1/2	PZ
Foreign language II	0p + 52s	Záp.	4	anglický, německý jazyk <i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i>	1/2	
Production process	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Ján Kmec, CSc. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Monika Karková, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Miroslav Chmiel „odborník z praxe“	2/3	PZ
Financial accounting I	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Romana Kušnírová, DiS., Ph.D. (roz. Píčová) „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Markéta Popílková – doktorand „cvičící“ (100 %) Ing. Zdeněk Jílek „odborník z praxe“	2/3	PZ
Business finance I	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Simona Hašková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Zuzana Rowland, MBA, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Zdeněk Svoboda „odborník z praxe“	2/3	PZ
CRM systems	26p + 0s	Zk.	3	Ing. Radim Dušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Nikola Sagapova - doktorand „přednášející“ (50 %)	2/3	PZ

				Ing. Jakub Pavlík „odborník z praxe“		
Investment management	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Jakub Horák – doktorand „cvičící“ (40 %) Ing. Tomáš Krulický, BBA – doktorand „cvičící“ (40 %) Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „cvičící“ (20 %) Ing. Stanislav Zrůst „odborník z praxe“	2/3	PZ
Managerial skills	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Radka Vaničková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „cvičící“ (100 %) Ing. Štěpán Hejzlar „odborník z praxe“	2/3	PZ
Foreign language III	0p + 52s	Záp.	4	anglický, německý jazyk <i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i>	2/3	
Change management	26p + 0s	Zk.	3	Ing. Tsolmon Jambal, Ph.D. „garant, přednášející“ (60 %) prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „přednášející“ (40 %) Ing. Václav Gráf „odborník z praxe“	2/4	PZ
Informatics for economists	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Roman Danel, Ph.D. „garant, přednášející“ (100%) Ing. Michal Řepka, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Jiří Jelínek, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Jan Binter „odborník z praxe“	2/4	PZ
Innovation management	26p + 0s	Zk.	3	doc. Ing. Ján Dobrovič, Ph.D. „garant, přednášející“ (80 %) doc. Ing. Eva Ružinská, Ph.D. MBA „přednášející“ (20 %) Ing. David Pasler „odborník z praxe“	2/4	PZ
Social responsibility	26p + 0s	Zk.	3	Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc.	2/4	PZ

				„garant, přednášející“ (80 %) doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „přednášející“ (20 %) Ing. Tomáš Cílek, Ph.D. „odborník z praxe“		
Business activity	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Radim Dušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Marie Slabá, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Petr Badáň „odborník z praxe“	2/4	PZ
Foreign language IV	0p + 52s	Záp.	4	anglický, německý jazyk <i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i>	2/4	
Strategic management	26p + 26s	Zk.	5	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Hynek Walner „odborník z praxe“	3/5	PZ
Controlling	26p + 26s	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Václav Zahrádka „odborník z praxe“	3/5	PZ
Regional science and regional policy	26p + 0s	Zk.	3	Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „garant, přednášející“ (90 %) Ing. Veronika Humlerová, Ph.D. „přednášející“ (10 %) Ing. Petra Voborská „odborník z praxe“	3/5	PZ
Business plan – case study	0p + 52s	Záp.	4	Ing. Radka Vaničková, Ph.D. „garant, cvičící“ (60 %) Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. „cvičící“ (40 %) Ing. Stanislav Zrůst „odborník z praxe“	3/5	PZ
Foreign language V	0p + 52s	Záp.	4	anglický, německý jazyk <i>(dle standardů jmenovitě neuvádíme, zajišťuje jazykové centrum)</i>	3/5	
Bachelor's thesis	0p	Záp.	10	doc. Ing. Josef Maroušek, Ph.D.	3/6	PZ

	+ 26s			<p>„garant, cvičící“</p> <p>prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „cvičící“ prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „cvičící“ doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „cvičící“ doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „cvičící“ doc. Ing. Ján Kmec, CSc. „cvičící“ Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „cvičící“ Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“ Ing. Veronika Humlerová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Tzolmon Jambal, Ph.D. „cvičící“ Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Lenka Ližbetinová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Radim Dušek, Ph.D. „cvičící“ Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Filip Petrách, Ph.D. „cvičící“ Ing. Romana Kušnirová, DiS., PhD. (roz. Píchová) „cvičící“ Ing. Monika Karková, PhD. „cvičící“ Ing. Marie Slabá, Ph.D. „cvičící“ Mgr. Pavel Sládek, Ph.D. „cvičící“ Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „cvičící“ Ing. Radka Vaničková, Ph.D. „cvičící“ Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. „cvičící“ Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „cvičící“</p>		
Practical training	520h	Záp.	20	<p>prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „garant“</p> <p>Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. Ing. Veronika Machová, MBA – doktorand</p>	3/6	PZ
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: získání 168 ECTS kreditů						
Povinně volitelné předměty B I – Business Administration						

Payroll accounting	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Romana Kušnírová, DiS., PhD. (roz. Píčová) „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Markéta Popílková – doktorand „cvičící“ (100 %) Mgr. Stanislav Křída „odborník z praxe“	2/4	PVP-B
Financial and capital markets	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „cvičící“ (40 %) Ing. Jakub Horák – doktorand „cvičící“ (30 %) Ing. Tomáš Krulický, BBA – doktorand „cvičící“ (30 %) Ing. Petr Salva „odborník z praxe“	2/4	PVP-B
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: získání 5 ECTS kreditů						
Povinně volitelné předměty B II – Business Administration						
Financial accounts II	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Romana Kušnírová, DiS., PhD. (roz. Píčová) „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Markéta Popílková – doktorand „cvičící“ (100 %) Ing. Zdeněk Jílek „odborník z praxe“	3/5	PVP-B
Business finance II	26p + 26s	Zk.	5	Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Veronika Machová, MBA – doktorand „cvičící“ (50 %) Ing. Jakub Horák – doktorand „cvičící“ (50 %) Ing. Zdeněk Svoboda „odborník z praxe“	3/5	PVP-B
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: získání 5 ECTS kreditů						
Volitelné předměty – Business Administration						
Business Law	0p + 26s	Záp.	2		3/5	
Communication Skills	0p + 26s	Záp.	2		3/5	
State and Public Administration	0p + 26s	Záp.	2		3/5	
Business Ethics	0p + 26s	Záp.	2		3/5	

Psychological and Entrepreneurial Competences	Op + 26s	Záp.	2		3/5	
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: získání 2 ECTS kreditů						
Součásti SZZ a jejich obsah						
Součást 1 – SZZ Economics (Microeconomics – for Bachelor’s Degree, Macroeconomics – for Bachelor’s Degree) Součást 2 – SZZ Business Economics (Business science, Purchase and inventory management, Production process, Marketing, Business activity) Součást 3 – SZZ Business management (Business management, Strategic management, Personnel management, Investment management, Business finance I) Součást 4 – SFE Bachelor Thesis defense						
Další studijní povinnosti						
Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací						
Analysis of individual work demand in a selected company Factors affecting individual work demand in a selected profession Application of rational choice theory on the professional labour market Factors affecting human capital Analysis of aggregate labour market in the CR Relation of labour market and housing market Relation of financial market and labour market Analysis of economic policy and its impacts on the labour market Labour market regulation: economic effects Agricultural subsidies from the perspective of a small family farm Purchasing process management in a selected company Effective purchasing group management for the optimization of purchasing process in a selected company Innovation in production process management in a selected company Inventory management in selected company Analysis of managerial style of selected managers in a selected company including the proposals and measures to increase the effectiveness Evaluation of existing incentive system in a selected company (questionnaires, controlled interviews) and innovation proposals Analysis of communication system in a selected company with a specification of critical communication nodes with proposals to completion and quality improvement Assessment of organizational and management structure in a selected company Evaluation of the scope and level of management in a selected company Agency work and employment Agile methods as an alternative to project management Analysis of “push” and “pull” innovation factors in a selected sector Analysis of controlling in a selected company Analysis of data sources for human resources management Analysis of communication mix in a selected entity Analysis of marketing mix of a selected entity Corporate portfolio analysis in a selected company Analysis of organizational innovation process in a selected company Analysis of processes in a selected company and innovation proposal Analysis of a product portfolio in a selected entity Analysis of companies’ technical efficiency before and after the introduction of process innovation Analysis of accounts and profit and loss accounts in a selected company Analysis of accounting statements in a selected company, their structure and explanatory power Analysis of HR systems application in a selected company Analysis of development of natural persons income tax from employment in the CR Analysis of median wage development in the CR Analysis of average wage development in the CR Analysis on product innovation introduction in a selected company Controlling as a tool of company management						

Cost-benefit analysis of introducing HR system
 Delegation as a way of managerial thinking
 Fixed assets in accounting with a focus on the depreciation policy of a selected company
 Impact of minimum wage on the employment rate in a selected profession
 Efficiency of investments in a selected company
 Econometric analysis of wage inflation development in the CR
 Econometric modelling of innovation process on a selected sample of companies
 Econometric modelling of labour migration within the Czech Republic
 Economic application of linear programming
 Ethical management in a Czech brand of a multinational corporation
 Ethical management in a selected organization
 Code of ethics in a selected organization, its analysis and evaluation
 Ethical leadership
 Financing of a selected company
 Financial analysis of a selected company
 Financial mathematics in practice
 Franchising as a form of cooperation
 Generation of business value using process management in a model company
 Evaluation of purchasing process in order to increase efficiency of purchasing management in a selected company
 Integration of project management in a company
 Cost calculation in a selected company
 Capital structure of a selected company
 Comparison of HR systems for starting a business
 Community planning as a way of public participation in the development of a community
 Competitiveness of a selected company
 Purchase contract and contract for work and their use in entrepreneurship
 Local agenda 21 of a selected municipality as a tool of sustainable development
 Inventory management models in a company
 Possibility of using brownfields in a selected region
 Possibilities of using financing from EU funds in a selected municipality
 Ethical management tools in a selected organization, their analysis and evaluation
 Proposal of functionality of supporting HR of a corporate information system
 Sales representative as a form of intermediary activity
 Commercial plant and its sale
 Hard to manage people in the workplace
 Employer liability for damage according the Labour Code
 Employee privacy protection
 Optimization and management of cost of inventory
 Optimization of capital structure in a selected company
 Optimization of production process management in a selected company
 Personnel and wage agenda in a selected company
 Investment planning and management in a selected company
 Policy of change management in a selected company
 Comparison of the use of own and borrowed source of financing for certain business plan
 Comparison of wage development in a selected company in different periods of time
 Assessment and evaluation of external environment in a selected company including the proposals for eliminating negative impacts
 Assessment and evaluation of internal environment in a selected company including the proposals for its improvement
 Legal dispositions with share in a limited liability company
 Progressive strategies and effective methods of production process management in a selected company
 Cross-border cooperation of EU and a selected country
 Arbitration in trade
 Managing of selection and adaptation of workers in a selected organization
 Customer relationship management in a selected business entity
 Inventory management in a production company
 Change management and competitiveness in a selected company
 Changes screening in a selected company from the perspective of expected changes in company environment
 Creation of short-term and long-term financial plan in a specific company
 Specifics of accounting in a selected agricultural company

Customer satisfaction in a selected business entity
Strategic investment management
Logistic processes structure in a company
System of remuneration of workers in a selected company
Game theory in economy
Creation of a financial plan in a specific company
Motivation tasks and workers' remuneration in a selected organization
Tasks of HR management in a selected organization
Tasks of employee performance management in a selected organization
Tasks of employee training and development in a selected organization
Influence of tax records and accounting on economic result in a selected company
Influence of inventory differences on the economic result in a selected company and its tax liability
Influence of human factor on company success
Entry of a selected business entity on a foreign market
Profit and loss account and its informative power in a selected company
Application of bankruptcy and creditworthy models in evaluation of a specific company
Use of financial analysis and complex evaluation methods for describing a financial situation of a specific company
Use of convertible bonds for financing a company
Use of linear algebra in economics
Balanced leadership
Development of regulations concerning corporate assets and changes in accounting for assets
Origin and consequences of indebtedness
Customer feedback in a selected business entity
Introduction of controlling in a company
Evaluation of existing business strategy in a selected company and its innovation
Návrh témat rigorózních prací a témata obhájených prací
Součásti SRZ a jejich obsah

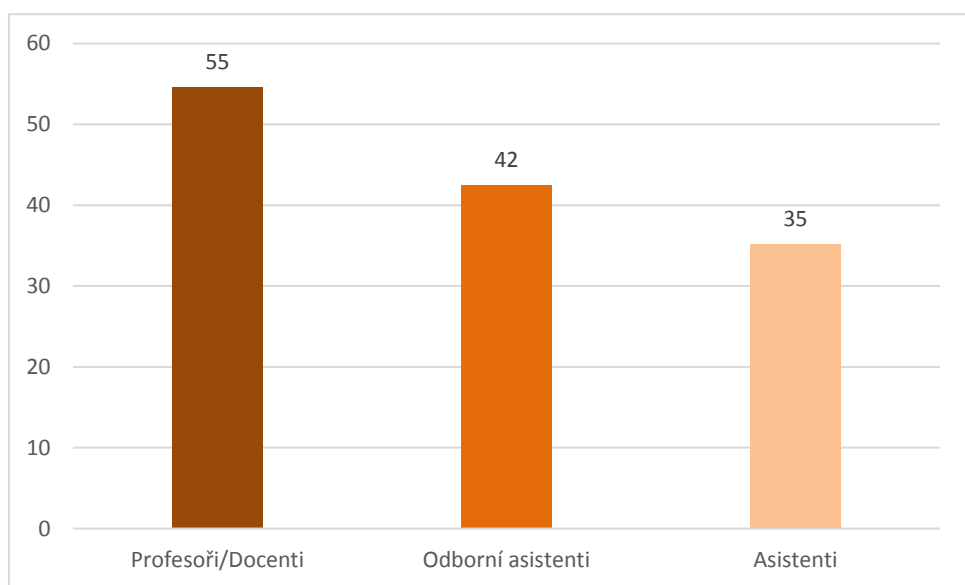
Tabulka 7: Personální zabezpečení studijního programu

Příjmení	Jméno	Titul (nejvyšší dosažený)	Rok narození	Pracovní poměr	
				Úvazek (hod. týdně)	Doba (určitá/neurčitá)
Profesoři/Docenti					
Dobrovič	Ján	Doc.	1961	48	N
Dušek	Zdeněk	Doc.	1976	40	N
Kmec	Ján	Doc.	1953	40	N
Maroušek	Josef	Doc.	1981	40	N
Ružinská	Eva	Doc.	1966	40	N
Straková	Jarmila	Doc.	1977	48	N
Urban	Jan	Doc.	1953	40	N
Váchal	Jan	Prof.	1946	40	N
Vochozka	Marek	Prof.	1976	40	N
Odborní asistenti					
Caha	Zdeněk	Ph.D.	1971	40	N
Danel	Roman	Ph.D.	1967	40	N
Radim	Dušek	Ph.D.	1985	40	N
Hašková	Simona	Ph.D.	1973	40	N

Humlerová	Veronika	Ph.D.	1985	40	N
Jambal	Tsolmon	Ph.D.	1973	40	N
Jelínek	Jiří	CSc.	1966	20	N
Karková	Monika	Ph.D.	1986	40	N
Kmecová	Iveta	Ph.D.	1963	40	N
Ližbetinová	Lenka	Ph.D.	1980	40	N
Náhlík	Tomáš	Ph.D.	1983	40	N
Pártlová	Petra	Ph.D.	1978	40	N
Petráček	Filip	Ph.D.	1985	20	N
Kušnirová (roz. Píchová)	Romana	Ph.D.	1984	40	N
Rousek	Pavel	Ph.D.	1982	40	N
Rowland	Zuzana	Ing.	1977	40	N
Řepka	Michal	Ph.D.	1975	40	N
Slabá	Marie	Ph.D.	1980	20	N
Sládek	Pavel	Ph.D.	1972	40	N
Smetanová	Dana	Ph.D.	1973	40	N
Stehel	Vojtěch	Ph.D.	1986	40	N
Vaničková	Radka	Ph.D.	1974	40	N
Vrbka	Jaromír	Ph.D.	1985	40	N
Asistenti					
Bílek	Stanislav	Mgr.	1976	28	N
Horák	Jakub	Ing.	1992	40	N
Krulický	Tomáš	Ing.	1992	40	N
Machová	Veronika	Ing.	1987	40	N
Popílková	Markéta	Ing.	1967	40	N
Sagapova	Nikola	Ing.	1991	30	U
Telecký	Martin	Ing.	1989	40	N

Věková struktura akademických pracovníků (standard 6.8p)

Graf 1: Průměrný věk akademických pracovníků podle akademické hodnosti



Personální zabezpečení předmětů profilujícího základu (standard 6.4, 6.9b)

Všechny předměty studijního programu „Business administration“ garantují akademičtí pracovníci, kteří se podílí na výuce daného předmětu – není předmět, kde by se garant na výuce nepodílel. (viz formulář B-IIa akreditační žádosti).

Kvalifikace odborníků z praxe zapojených do výuky ve studijním programu (standard 6.6 – 6.7)

Odborníci z praxe účastníci se výuky ve studijním programu mají potřebnou kvalifikaci. Odborníci mohou přispět svými poznatky ke zkvalitnění výuky díky jejich vysoké znalosti oboru v praxi a teoretickým znalostem, které jsou podloženy dostatečným vzděláním.

Jako profesně orientovaná vysoká škola realizující profesně zaměřené studijní programy klademe zvýšený důraz na zapojení odborníků z praxe do přímého pedagogického procesu a současně usilujeme o co nejtěsnější spolupráci s podnikatelskou praxí zejména z Jihočeského regionu. Tyto zásady plně respektuje předložený bakalářský studijní program Business administration.

Jedná se především o vrcholové manažery z významných podnikatelských subjektů jako např., Jihostroj a.s. Velešín – Ing. Hynek Walner (ředitel pro strategii a marketing), kontaktní pracoviště Úřadu práce ČR v Táboře – Ing. Pavel Kaczor, Ph.D. (ředitel), CZECHOSLOVAK GROUP a.s. – Ing. Václav Zahrádka (ředitel controllingu) a další.

Všichni zapojení zástupci z praxe vykazují vysoký stupeň odborných znalostí a dovedností s cílem jejich přenosu na studenty v rámci přímé výuky (formou vybraných přednášek). Jako aktivní účastníci podnikatelské praxe přispějí významnou měrou u studentů k vytvoření reálného pohledu na současnou podnikatelskou praxi.

SPECIFICKÉ POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU

[Vnitřní předpisy v cizím jazyce \(standard 7.5\)](#)

Vnitřní normy vztahující se ke studiu v anglickém jazyce jsou uvedeny v Informačním systému školy.

Vybrané vnitřní normy vztahující se ke studiu studijního programu Business Administration:

[Statute of the Institute of Technology and Business in České Budějovice](#)

[Study and Examination Rules of the Institute of Technology and Business in České Budějovice](#)

[The Code of Discipline of Institute of Technology and Business in České Budějovice](#)

[The Current Organisation of the Final State Exam and the Defense of the Qualification work](#)

[Submitting, checking and archiving of student work at ITB](#)

[Library Regulations of the Institute of Technology and Business](#)

[Professional practice](#)

[Student Code of Ethics at the Institute of Technology and Business](#)

[Statute and the Rules of Procedure of the International Evaluation Panel](#)

[Příjímací řízení v cizím jazyce \(standard 7.6\)](#)

Informace o přijímacím řízení včetně všech informací ohledně studia daného studijního programu jsou uvedeny na webových stránkách VŠTE v Č.B.

[Odborná praxe v cizím jazyce \(standard 7.7\)](#)

V rámci bakalářského studijního programu je možnost absolvovat zahraniční praxe našich studentů na zahraničních vysokých školách a praxe studentů z VŠTE v Č.B. v zahraničních podnicích. Vnitřní norma týkající se odborné praxe je studentům zpřístupněna v příslušném cizím jazyce v informačním systému školy (Dostupné na [Directive N. 14/2016 CURRENT TEXT PROFESSIONAL PRACTICE](#))

[Kvalifikační práce v cizím jazyce \(standard 7.8\)](#)

Témata kvalifikačních prací v anglickém jazyce jsou uvedeny ve formuláři B-IIa. Oponentské posudky budou vypracovávány v příslušných jazycích a vkládány do informačního systému školy.

[Jazykové dovednosti akademických pracovníků \(standard 7.9\)](#)

Akademičtí pracovníci uvedení v akreditaci žádosti jsou schopni vyučovat v cizím jazyce. V rámci personálního modulu na VŠTE dochází ke zlepšování jazykových dovedností jednotlivých pracovníků.

Příloha 1

CURRICULUM VITAE GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU

doc. Ing. Jarmily Strakové, Ph.D.

Osobní údaje

Jméno, příjmení: Jarmila Straková
Datum a místo narození: 1. 3. 1977, České Budějovice
Rodinný stav: vdaná
Adresa: Sokolská 55, 370 05 České Budějovice

Vzdělání a akademická kvalifikace

<i>Titul</i>	<i>Rok</i>	<i>Vysoká škola</i>	<i>Obor</i>
doc.	2019	FP VUT v Brně	Ekonomika a management
Ph.D.	2013	EF JU v ČB	Řízení a ekonomika podniku
Ing.	2001	ZF JU v ČB	Obchodně podnikatelský

Praxe

<i>Od</i>	<i>Do</i>	<i>Pozice</i>	<i>Zaměstnavatel</i>
2019	dosud	docent Katedry managementu	VŠTE v Č. B.
2017	dosud	zástupce vedoucího Katedry managementu	VŠTE v Č. B.
2015	2016	vedoucí Oddělení strategie, inovací a kvality	VŠTE v Č. B.
2015	2018	Odborný asistent katedry managementu	VŠTE v Č. B.
2014	2015	vedoucí Úseku prorektora, pro výzkum, vývoj a tvůrčí činnost	VŠTE v Č. B.
2006	2014	vedoucí Oddělení výzkumu, vývoje a tvůrčí činnosti	VŠTE v Č. B.
2006	2014	Externí pracovník Katedry ekonomiky a managementu	VŠTE v Č. B.
2006	2014	Externí vyučující předmětu Regionální management v rámci doktorského studia	JCU v Č. B.
2001	2006	Odborný referent Odboru strategického rozvoje a cestovního ruchu Č. B.	Magistrát města

Pedagogická činnost

- 2019 podíl na přípravě nového bakalářského studijního programu Řízení lidských zdrojů
- 2018 - 2019 členka zkušební komise studijního programu MBA na VŠTE
- 2018 koordinace a příprava akreditace navazujícího magisterského studijního programu Podniková ekonomika, zavedení nového předmětu (Strategický management) pro navazující magisterské studium
- 2018 inovace bakalářského studijního programu Podniková ekonomika
- 2017 tajemnice Rady pro vnitřní hodnocení kvality při VŠTE v Českých Budějovicích
- 2016 - 2019 zpracované opory za garantované předměty pro kombinované studium
- 2015 - 2019 garance předmětů: Strategický management, Podnikové řízení, Procesní management, Strategické analýzy (BBA program), Regionální management, Regionalistika a regionální plánování
- 2015 podíl na přípravě reakreditace studijního oboru Ekonomika podniku VŠTE
- 2014 - 2019 předseda, člen Státnicové komise u SP Ekonomika podniku
- 2014 - 2015 místopředsedkyně Profesní rady při VŠTE v Českých Budějovicích
- 2006 - 2014 koordinátor prací pro přípravu akreditačních spisů na VŠTE v Českých Budějovicích

Vedení 35 bakalářských prací a 5 diplomových prací, 18 prací v rámci SVOČ

Projektová činnost

Výzkumné projekty

Název: Digitální transformace pro inovace obchodních modelů v malých a středních podnicích v České Republice

TA ČR TL02000215

Realizace: 2019 – 2022

Spoluřešitel

Název: Adaptace sektoru znalostně náročných služeb na podmínky Společnosti 4.0

TA ČR TL02000136

Realizace: 2019 – 2022

Spoluřešitel

Název: Stabilizace a rozvoj MSP ve venkovském prostoru

TA ČR TL01000349

Realizace: 2018 – 2021

Spoluřešitel

Název: Regionální letiště v ČR a SR a vliv jejich provozu na ekonomický rozvoj regionu realizovaného v rámci programu INTER-EXCELLENCE, podprogramu INTER-COST

MŠMT ČR LTC17040

Realizace: 2017 – 2019

Spoluřešitel

Název: Analýza malých a středních podniků a jejich úloha v tržní ekonomice
 VŠTE v Českých Budějovicích, Samara State University of Economics, North China
 University of Technology
 Realizace: 2015 – 2018
 Spoluřešitel

Projekty ze SF, ostatní projektová činnost

Název: Fond malých projektů Rakousko – ČR: Nastartuj svoji firmu
 Realizace: 2018
 Spoluřešitel

Název: Podnikatelské kompetence na česko-bavorském trhu práce
 INTERREG reg. č. 34
 Realizace: 2017 - 2018
 Spoluřešitel

Název: Kvalita, relevance, efektivita, diverzifikace a otevřenost vysokého školství v ČR.
 Strategie vysokého školství do roku 2030
 MŠMT ČR č. 1.07/4.1.00/33.0005
 Realizace: 2012 - 2015
 Expert VŠ

Název: Inovace výstupů, obsahu a metod bakalářských programů vysokých škol
 neuniverzitního typu
 Operační program vzdělávání pro konkurenceschopnost CZ.1.07/2.2.00/28.0115
 Realizace: 2011 – 2013
 Člen expertní rady, metodicko-akademický pracovník on-line výuky

Název: Internetové ediční centrum (IEC)
 MŠMT ČR CRP 2012 C 48 – 1
 Realizace: 2012
 Spoluřešitel

Název: Vzdělávání odborných pracovních sil v Horním Rakousku a jižních Čechách
 BASIMET
 Realizace: 2009 - 2010
 Projektový analytik

Zapojení do smluvního výzkumu

STS Prachatice, a. s.	<p style="text-align: center;"><i>Inovace obchodní strategie</i></p> <p>(Řešena je obchodní strategie ve dvou časových dimenzích, do roku 2020 a v horizontu 2030 s diferenciací na OS pro tuzemský trh a OS pro zahraniční trhy zejména Čínu, Německo a Rakousko, v návrhu bude zohledněna i předpokládané změna ekonomického cyklu a využity budou analytické metody a nástroje strategického managementu, součástí řešení bude i postup implementace OS v podmínkách konkrétního podniku.)</p>	2018
-----------------------	---	------

Jihočeský kraj	<p><i>Analýza fungování personálních útvarů na vybraném souboru podniků v Jihočeském kraji - dotazníkové šetření – 69 podniků z Jihočeského kraje</i></p> <p>(Podniková sféra trvale poukazuje na nedostatečné zabezpečení personální práce v podnicích jihočeského regionu, z uvedeného důvodu vedení kraje zadalo VŠTE zajistit analýzu fungování personálních útvarů na vybraném souboru podniků v Jihočeském kraji. Výsledkem šetření bylo potvrzení kritického nedostatku vysokoškolsky vzdělaných lidí v oblasti personální práce, návazně pak nedostatečná funkce personálních útvarů v kraji.)</p>	2016
Jihočeský kraj	<p><i>Zpracování analýzy potřebnosti akreditace studijního oboru „Personální management“ z hlediska využitelnosti jeho absolventů pro řešení problémů podnikatelských subjektů</i></p> <p>(Vedení Jihočeského kraje akceptovalo trvalý požadavek podnikové sféry z regionu ohledně zabezpečení personalistiky v podnicích, kde lidský faktor se stává limitujícím faktorem jejich rozvoje a udržitelnosti. Analýza prokázala kritický nedostatek absolventů studijních programů (SP) zaměřených na personalistiku. Požadovaný SP nebyl do té doby v kraji akreditován. Analýza prokázala potřebnost akreditace SP zaměřeného na personalistiku, který by akreditovala VŠTE za účelem zajištění absolventů s požadovaným profilem.)</p>	2015

Členství v redakčních radách

Pozice

členka užší redakční rady odborného recenzovaného časopisu Littera Scripta

členka redakční rady Journal of Valuation and Expertness

členka redakční rady mezinárodního vědeckého časopisu Upravlenets

Publikační činnost

- Celkový počet publikačních výstupů: 97, z toho:
 - Monografie, kapitoly v odborné knize: 5
 - Články v impaktovaném časopise: 10
 - Články v časopise v databázi Scopus: 8
 - Články ve vědeckém časopise: 12
 - Článek na mezinárodní konferenci (Web of Science; Scopus): 11
 - Příspěvek ve sborníku národního nebo mezinárodního kongresu, sympózia, vědecké konference: 5
- H-index = 4
- 32 citací dle SCI a 20 citací v publikacích bez SCI

Spolupráce s podnikovou praxí

V rámci své pedagogické i tvůrčí činnosti garanta předkládaného studijního programu dlouhodobě spolupracuje s podnikovou praxí především z Jihočeského regionu. V rámci její přednáškové činnosti jsou do přímé výuky zapojováni přední manažeři podniků. V rámci výběrového souboru vytváří databázi z řízených rozhovorů realizovaných s vrcholovými manažery úspěšných podniků, která je průběžně aktualizována, přičemž získané poznatky jsou uplatňovány v přednáškové činnosti pro studenty. Obdobná spolupráce probíhá v oblasti výzkumu, kdy s řadou podniků je garantka v přímém, trvalém kontaktu, a to jak v průběhu řešení, tak při samotné přípravě žádosti.

Výstupy z řešení využívá MPO ČR zejména na úseku problematiky MSP, spolupracuje s Asociací malých a středních podniků a živnostníků, Hospodářskou komorou včetně regionální HK, dlouhodobě spolupracuje s firmou Holistic management při Jihočeském vědecko-technickém parku, kde se mimo výzkumných aktivit podílí za zřízení speciální laboratoře při Katedře managementu se specializací na virtuální prostředí, která by měla sloužit studentům zejména k získání manažerských dovedností.

Jazykové znalosti

- Anglický jazyk: aktivní znalost, úroveň B2
- Německý jazyk, pasivní znalost

PŘEHLED NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH PUBLIKACÍ GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU „BUSINESS ADMINISTRATION“

ODBORNÉ KNIHY, MONOGRAFIE

KMEC, J., J. DOBROVIČ, P. PÁRTLOVÁ, J. STRAKOVÁ a J. VÁCHAL, 2019. *Logistika materiálových toků a procesů v průmyslové výrobě*. Prešov: Bookman s.r.o. ISBN 978-80-8165-378-0.

STRAKOVÁ, J., 2019. *Podnikové prostředí. Základ pro strategické řízení a rozhodování*. Plzeň: Aleš Čeněk. ISBN 978-80-7380-755-9.

DOBROVIČ, J., J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2018. *Manažerské postupy pro navrhování produktů*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-83-63767-39-6.

VOCHOZKA, M., J. JELÍNEK, J. VÁCHAL, J. STRAKOVÁ a V. STEHEL, 2017. *Využití neuronových sítí při komplexním hodnocení podniků*. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-642-5.

STRAKOVÁ, J., 2018. Enterprise environment and its influence on the prosperity and competitiveness of business subjects from the perspective of their size and sector differentiation. In: *Transformational processes the development of economic systems in conditions of globalization: scientific bases, mechanisms, prospects*. Riga: Landmark SIA, 80-94. ISBN 978-9984-891-04-0.

VÁCHAL, J. et al, 2016. *Jihočeský kraj v globální ekonomice*. Praha: Setoutbooks.cz. ISBN 978-80-86277-82-0.

PŮVODNÍ VĚDECKÉ PRÁCE V IMPAKTOVANÝCH ČASOPISECH

SABAITYTĚ, J., J. STRAKOVÁ, V. DAVIDAVIČIENĚ a J. RAUDELĪŪNIENĚ, 2019. Decision Tree Modelling of e-Consumers' Preferences for Internet Marketing Communication Tools during Browsing. *E&M EKONOMIE A MANAGEMENT*, **22**(1), 206-221. ISSN 1212-3609.

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. STRAKOVÁ a J. VÁCHAL, 2016. Appraisal of changes in sewage sludge management. *International Journal of Environmental Science and Technology*. **13**(6), 1607-1614. ISSN 1735-1472.

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. Economic and environmental aspects of steam-explosion pretreatment. *Waste and Biomass Valorization*. **7**(6), 1549-1552. ISSN 1877-2641.

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. Techno-economic appraisal of waste cellulose processing. *Clean Technologies and Environmental Policy*. **18**(4), 1233-1237. ISSN 1618-954X.

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. Reengineering the paper mill waste management. *Clean Technologies and Environmental Policy*. **18**(1), 323-329. ISSN 1618-954X.

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. Biochar pricing hampers biochar farming. *Clean Technologies and Environmental Policy*. **18**(4), 1225-1231. ISSN 1618-954X.

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. STRAKOVÁ a J. VÁCHAL, 2016. Techno-economic analysis of waste paper energy utilization. *Energy Sources. Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. **38**(23), 3459-3463. ISSN 1556-7036.

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. The economic impact of biochar use in Central Europe. *Energy Sources. Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. **38**(16), 2390-2396. ISSN 1556-7036.

VOCHOZKA, M., A. MAROUŠKOVÁ, J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2016. Advances in economically driven optimization of processing of biosolids from sewage sludge. *Energy Sources. Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects*. **38**(16), 2413-2417. ISSN 1556-7036.

PŮVODNÍ VĚDECKÉ PRÁCE V ČASOPISECH V DATABÁZI SCOPUS

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2018. The Role of Internal Resources within Industrial and Manufacturing Enterprises in the Czech Republic. *WSEAS Transactions on Business and Economics*. **2018**(15), 423-429. ISSN 1109-952.

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ, J. DOBROVIČ a J. VÁCHAL, 2018. Situational analysis and its role in the process of strategic business management. *Polish Journal of Management Studies*. **18**(1), 353-364. ISSN 2081-7452.

STRAKOVÁ, J., A. KUCHARČÍKOVÁ, P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2016. Foreign direct investment and transport service ability – a prerequisite for the development and stability of national and regional economies. *Nase More*. **63**(3), 204-210. ISSN 0469-6255.

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2016. Logistics principles for the emergency evacuation of people. *Nase More*. **63**(3), 217-221. ISSN 0469-6255.

STRAKOVÁ, J., J. MÁCHA, P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2016. Rural and forest roads – logistics platform for rural transport services. *Nase More*. **63**(3), 211-216. ISSN 0469-6255.

VOCHOZKA, M., J. STRAKOVÁ a J. VÁCHAL, 2015. Model to Predict Survival of Transportation and Shipping Companies. *Nase More*. Dubrovnik: University of Dubrovnik. **62**(Special issue), 109-113. ISSN 0469-625.

VOKOUN, M., Z. CAHA, J. STRAKOVÁ, F. STELLNER a J. VÁCHAL, 2018. The Strategic Importance of Human Resources Management and the Roles of Human Capital Investment and Education. *Scientific papers of the univeristy of Pardubice. Series D*. **42**(XXV), 258-265. ISSN 1211-555X.

PŮVODNÍ VĚDECKÉ PRÁCE VE VĚDECKÝCH ČASOPISECH

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Business Management in New Global Economy. *Acta Oeconomica Universitatis Selye*. **6**(1), 155-166. ISSN 1338-6581.

STRAKOVÁ, J., 2017. Strategic analysis methods and their influence on stability and development of small and medium-sized enterprises in the Czech Republic. *Studia commercialia Bratislavensia*. **10**(38), 196-214. ISSN 1339-3081.

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Vliv faktorů makroprostředí a mezoprostředí na ekonomickou stabilitu a rozvoj malých a středních podniků v ČR. *Logos Polytechnikos*. **8**(3), 147-155. ISSN 1804-3682.

PÁRTLOVÁ, P., J. STRAKOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Vývojové trendy změn organizačních a řídicích struktur. *Logos Polytechnikos*. **8**(3), 135-146. ISSN 2464-7551.

PÁRTLOVÁ, P. a J. STRAKOVÁ, 2017. Podnikové organizační a řídicí struktury na rozcestí. *Trendy v podnikání*. **7**(1), 17 - 21. ISSN 1805-0603.

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2017. Vliv dotací na finanční zdraví zemědělských podniků Jihočeského kraje. *Auspicia*. České Budějovice: VŠERS. **14**(1), 118-127. ISSN 1214-4967.

VOCHOZKA, M., J. VÁCHAL a J. STRAKOVÁ, 2015. Measuring technical efficiency using the example of construction companies. *Ekonomika a management*. –(2), nestránkováno. ISSN 1802-8934.

VÁCHAL, J., P. PÁRTLOVÁ a J. STRAKOVÁ, 2010. Podpora malého a středního podnikání s využitím prostředků EU v podmínkách Jihočeského kraje. *Littera Scripta*. **3**(1-2), 112-122. ISSN 1802-503X.

VÁCHAL, J., Z. RAAB, J. STRAKOVÁ a D. KUBŮ, 2009. Projekce a implementace podnikové strategie na příkladu Landal Marina Lipno. *Auspicia*. **6**(3). ISSN 1214-4967.

STRAKOVÁ, J., 2017. Význam interních zdrojů a jejich vliv na ekonomickou stabilitu a rozvoj podniků v České republice. *Mladá věda*. **5**(5), 75-82. ISSN 1339-3189.

STRAKOVÁ, J., 2017. Analýza hodnotového potenciálu malých a středních podniků. *Mladá věda*. **5**(7), 104-113. ISSN 1339-3189.

STRAKOVÁ, J., 2018. Stanovení primárního podnikového potenciálu v zemědělském sektoru. *Mladá věda*. **6**(1), 173-182. ISSN 1339-3189.

PŘÍSPĚVKY VE SBORNÍCÍCH Z MEZINÁRODNÍCH KONFERENCÍ EVIDOVANÝCH V DATABÁZI WEB OF SCIENCE

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2018. Internal environment of industrial companies in the Czech Republic under conditions of economic growth. In: *MANAGEMENT 2018: Management the world in motion, challenges, opportunities and threats*. (přijato k vydání)

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2019. The Significance of Internal Enterprise Resources from the Perspective of the Opinion Level of Top Managers of Czech Enterprises Operating in Service Sector. In: *Innovative Economic Symposium 2018 - Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences. ISBN 978-2-7598-9063-7.

VÁCHAL, J. a J. STRAKOVÁ, 2019. Enterprise Architecture within the Process of Permanent Change. In: *Innovative Economic Symposium 2018 - Milestones and Trends of World Economy*. Les Ulis: EDP Sciences. ISBN 978-2-7598-9063-7.

STRAKOVÁ, J., 2018. Strategic management of czech enterprises in conditions of globalization and hyper-competition. In: *18th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences*. (přijato k vydání)

STRAKOVÁ, J., 2018. The level and position of strategic business management in the czech republic, russia and china and their mutual comparison. In: *4th International Scientific Conference ERAZ 2018*, 383-391.

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ, J. VÁCHAL a M. VOCHOZKA, 2017. Excellent Top Manager System (ETMS) – Quality Management Tool Tertiary Education. In: *Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020: From Regional Development Sustainability to Global Economic Growth*. Vienna: International Business Information Management Association, 1844-1851. ISBN 978-0-9860419-7-6.

STRAKOVÁ, J., 2016. Advantages and Limitations of Application of Situation Analysis in the Corporate Sphere. In: *MANAGEMENT 2016: INTERNATIONAL BUSINESS AND*

MANAGEMENT, DOMESTIC PARTICULARITIES AND EMERGING MARKETS IN THE LIGHT OF RESEARCH. Prešov: Bookman s.r.o., 169-176. ISBN 978-80-8165-155-7.

VOKOUN, M. a J. STRAKOVÁ, 2016. Technology versus Humans: Effect of the minimum wage on long term unemployed in the Czech Republic. In: *The 21st International Scientific Conference on Smart and Efficient Economy - Preparation for the Future Innovative Economy*. Brno: Univ Technol, Fac Business & Management, 157-164. ISBN 978-80-214-5413-2.

VÁCHAL, J., P. PÁRTLOVÁ a J. STRAKOVÁ, 2017. Business process projection in relation to the internationalization of the external environment of industrial companies. In: *Innovative Economic Symposium 2017 (IES2017)*. Les Ulis: EDP Sciences, unpagged. ISBN 978-2-7598-9028-6.

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Design and implementation of enterprise strategy in the context of globalization processes in the corporate environment. In: *17th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences*. Zilina: The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, Department of Economics, 2524-2531. ISBN 978-80-8154-212-1.

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2017. Design and Implementation of enterprise strategy in the context of globalization processes in the corporate environment. In: *The 17th International Scientific Conference Globalization and Its Socio-Economic Consequences*. Zilina: The Faculty of Operation and Economics of Transport and Communications, Department of Economics, 2524-2531. ISBN 978-80-8154-212-1.

PŘÍSPĚVEK VE SBORNÍKU NÁRODNÍHO NEBO MEZINÁRODNÍHO KONGRESU, SYMPÓZIA, VĚDECKÉ KONFERENCE PUBLIKOVANÝ LISTINĚ NEBO ELEKTRONICKY

STRAKOVÁ, J. a J. VÁCHAL, 2015. Small and medium-sized enterprises in rural spaces. In: *Innovative Economic Symposium*. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, nestránkováno. ISSN 2464-6369.

VÁCHAL, J., J. STRAKOVÁ, P. PÁRTLOVÁ a D. ŠKODOVÁ PARMOVÁ, 2010. Možnosti financování revitalizace orlického subregionu z programu rozvoje venkova ČR na období 2007 - 2013. In: *Revitalizace Orlické nádrže 2010: Sborník příspěvků*. České Budějovice: Biologické centrum AVČR, v.v.i., Hydrobiologický ústav, 203-210. ISBN 978-80-254-9014-3.

VÁCHAL, J., Z. RAAB, J. STRAKOVÁ a G. ŠVEJDOVÁ, 2010. Znalosti a kompetence vysokého profesního vzdělávání - faktor konkurenceschopnosti národních ekonomik. In: *Konkurence - teoretické a praktické aspekty: sborník příspěvků z pracovní konference s mezinárodní účastí*. Jihlava: Vysoká škola polytechnická Jihlava. ISBN 978-80-87035-30-6.

VÁCHAL, J., J. STRAKOVÁ, M. KOUPILOVÁ a J. MORAVCOVÁ, 2009. Principy strategického rozvoje zájmové oblasti Orlicka. In: *Revitalizace Orlické nádrže 2009*. České

Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 229-244. ISBN 978-80-87278-29-1.

STRAKOVÁ, J., P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2008. Regionální disparita - fenomén regionálního rozvoje. In: *Sborník příspěvků z mezinárodní doktorské vědecké konference INPROFORUM JUNIOR 2008*. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 202-208. ISBN 978-80-7394-130-7.

Příloha 2

1. Přehled partnerských škol

2. Působení studentů, akademiků a THP pracovníků VŠTE v zahraničí

- Erasmus+
- LLP- Erasmus
- FreeMovers
- Program Velux, Dánsko
- Mezinárodní kreditová mobilita

3. Působení zahraničních studentů a akademiků na VŠTE

- Erasmus+
- LLP – Erasmus
- FreeMovers

4. Zapojení do mezinárodních sítí – krátkodobé mobility

- International Business Week (IBW)
- International Marketing Week (IMW)

5. Spolupráce s aplikační sférou a dalšími partnery

- Central European Exchange Programme for University Studies (Ceepus)
- Přehled mezinárodních společností

6. Mezinárodní konference

7. Další mezinárodní aktivity

- Spolupráce se zahraničními VŠ a institucemi v oblasti vědecko-výzkumných aktivit
- Další mezinárodní projekty
- Rozvoj mezinárodní spolupráce se zahraničními VŠ a institucemi Studenti vykonávající odbornou praxi v zahraničí
- Integrace zahraničních členů akademické obce do života na VŠTE – ESN VŠTE Budweis

Ad 1) Přehled partnerských škol

Tabulka 1: Přehled partnerských škol

Název partnerské školy – list 1	Země	Počet mobilit
Haute Ecole EPHEC (EPHEC University College), Bruxel	Belgie	62
Howest, University College West Flanders		
Katholieke Hogeschool Brugge - Oostende		
Leuven University College		
Vives University of Applied Sciences (Brugge - Oostende)		
Angel Kanchev University of Ruse	Bulharsko	12
Bourgas Prof. Dr. Assen Zlatarov University		
Guizhou Normal University, Kaifeng City	Čína	107
Harbin University of Science and Technology, Harbin		
HeilongJiang University, Harbin		
Henan University		
North China University of Technology, Beijing		
Shandong University of Science and Technology, Qingdao		
Shanghai University of International Business and Economics, Shanghai		
International Business Academy Kolding	Dánsko	17
University College Nordjylland		
JAMK University of Applied Sciences	Finsko	26
LAHTI University of Applied Sciences, Lahti		
Satakunta University of Applied Sciences		
Idrac - International School of Management	Francie	22
Université de la Nouvelle-Calédonie		
Université Paris 13, Paris		
Université Paris-Est Créteil		
Polytechnic of "Nikola Tesla" in Gospić	Chorvatsko	9
University of Rijeka		
Univesity of Zagreb		
Veleučilište u Rijeci		
Institute of Technology Sligo, Sligo	Irsko	1
Politecnico di Milano	Itálie	11
Universita Degli Studi Del Sannio, Benevento		
Universita Degli Studi di Foggia		
Universita Degli Studi di Salerno		
Universita TelematicaInternazionale Uninettuno		
Hanyang University, Seoul	Jižní Korea	65
Kookmin University, Seoul		
FreeMovers	Kazachstán	1
The Cyprus Institute of Marketing	Kypr	0
Kaunas University of Applied Engineering Sciences	Litva	9

Název partnerské školy – list 2	Země	Počet mobilit
Vilnius Gediminas Technical University	Litva	dtto
Zemaitija College Rietava		
Rezeknes Augstskola	Lotyšsko	21
School of Business and Finance, Riga		
University of Malta	Malta	12
Budapest University of Technology and Economics	Maďarsko	8
Szolnok University College		
Fachhochschule Erfurt	Německo	30
Fachhochschule Kaiserslautern, University of Applied Sciences		
Fachhochschule Köln		
Hochschule für Angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Hof, Hof		
Hochschule Regensburg		
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf		
Technische Hochschule Deggendorf	Nizozemsko	16
Hogeschool Rotterdam, Rotterdam University of Applied Sciences		
Hogeschool Utrecht	Norsko	2
Narvik University College (HiN), Narvik		
College of Banking Wroclaw, Wroclaw	Polsko	37
Gliwicka Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości		
Humanitas University		
Katowice School of Technology		
Kielce University of Technology		
Pedagogical University of Cracow		
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Ciechanowie		
University of Bielsko-Biala		
University of Economics and Humanities, Bielsko-Biala		
University of Bielsko-Biala		
University of Lodz	Portugalsko	84
Instituto Politécnico de Setúbal (IPS), Setúbal		
Instituto Superior de Administração e Línguas		
Polytechnic Institute of Leiria	Rakousko	34
Pädagogische Hochschule der ÖO, Linz		
Private Pädagogische Hochschule der Diözese Linz		
University of Education, Upper Austria, Linz	Rumunsko	2
„Politehnica“ University of Timisoara, Faculty of Management in Production and Transportation		

Magnitogorsk State Technical University	Rusko	102
Moscow Humanitarian Economic Institute		
Nosov Magnitogorsk State Technical University		
Omsk State Institute of Service		
Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University		
Plekhanov Russian University of Economics		
Samara State University of Economics		
Název partnerské školy – list 3	Země	Počet mobilit
Saratov Socio-Economic Institute (branch of Plekhanov Russian University of Economics)	Rusko	4
Ural Federal University name rafter the first President of Russia B. N. Yeltsin		
Ural State University of Economics	Řecko	13
Technological Educational Institute (T.E.I.) of Athens		
University of Peloponnese, Napflion	Slovinsko	2
University of Ljubljana		
Akadémia ozbrojených síl gen. M.R.Štefánika	Slovensko	79
Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad Váhom		
Slovak University of Technology in Bratislava, Faculty of Materials Science and Technology in Trnava		
Technická univerzita v Košiciach		
Technická Univerzita vo Zvolene		
Univerzita J. Selyeho, Komárno		
Univerzita Konstatína Filozofa v Nitre		
Univerzita Komenského		
University of Prešov in Prešov		
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave		
Technická Univerzita vo Zvolene		
Technická univerzita v Košiciach		
Žilinská univerzita v Žilíně		
University of Belgrade		
University of Novi Sad		
University of Granada	Španělsko	33
Universidad Polytécnica de Madrid		
Universidad Rey Juan Carlos, Madrid		
Akdeniz University, Antalya	Turecko	183
Bingöl University		
Eskisehir Osmangazi University		
Gediz University, Izmir		
Izmir University of Economics		
Karabük University		
Karamanoğlu Mehmetbey University		
Maltepe University		
Recep Tayyip Erdogan University		
University of Gaziosmanpasa		
University of Recep Tayyip Erdogan		

Yildiz Technical University		
Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskiy National University	Ukrajina	0
Moray College UHI, Elgin, Scotland	Velká Británie	45

Ad 2) Působení studentů, akademiků a THP pracovníků VŠTE v zahraničí

Erasmus+ si klade za cíl zvýšit kvalitu a přiměřenost kvalifikací a dovedností studentů VŠTE. Erasmus+ je nástupcem Programu celoživotního učení (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig), programu Mládež v akci a pěti programů mezinárodní spolupráce (Erasmus Mundus, Tempus, Alfa, Edulink a program spolupráce s průmyslově vyspělými zeměmi). Přehled výjezdů za období 2011 – 2017 je uveden v příslušné tabulce.

Tabulka 2a: Program Erasmus+ mezi programovými a partnerskými zeměmi, Mezinárodní kreditová mobilita (od 2015) – vyjíždějící studenti

Kód	Země	2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů
KR	Korea (Republic of)	2	2	2	2	6	7
RU	Russia	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	6	7

Tabulka 2b: Program Erasmus (LLP – Erasmus, Erasmus+ mezi programovými zeměmi) – vyjíždějící studenti

Kód	Země	2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců
AT	Austria			2	13,5			1	4,5	5	11,4	4	16,8	11	46,6
BE	Belgium	4	15	6	24,5	10	34,5	1	5,1	1	3	1	4,5		
BG	Bulgaria							1	4	3	11,9				
DE	Germany	1	4,5	2	8	4	17	4	30,4	4	25,3	2	13	2	5,1
DK	Denmark			1	5	2	10	1	5,6						
ES	Spain			1	9,5	2	9	3	12,4			2	11,6		
FI	Finland					1	4,5	2	8,9	1	2,3	2	8,3		
FR	France					2	7					1	5		
GR	Greece					10	54			1	3,1				
HU	Hungary					1	5								
IE	Ireland							1	4,5						
LT	Lithuania							1	5			2	8,5		
LV	Latvia	1	3,5												
MT	Malta					1	3,5	2	6	3	9,2	1	2,9	2	8,2
NL	Netherlands	1	3,5	2	7,5	3	12,5	1	4,1			1	5		
PL	Poland									1	4,3			1	4,1
PT	Portugal	4	18	2	8	10	39,5	8	32,6	11	49,6	3	16,9	3	12,9
SK	Slovakia									1	5,3			1	5
TR	Turkey	1	4	1	4	5	20,5	4	21,9	3	12,2	1	2	4	12
UK	United Kingdom	2	9,5	2	8	8	26	8	32,2	6	35	5	20,4	2	5,5
		14	58	19	88	59	243	38	177,2	40	172,6	25	114,9	26	99,4

Oblast mobility akademických a THP pracovníků

Obdobně jako je tomu u studentských výměn, je oblast výměny akademických pracovníků a THP pracovníků zajišťována především v rámci programů evropské spolupráce LLP – Erasmus, Erasmus +. Počty vyjíždějících akademiků v jednotlivých letech jsou uvedeny v příslušné tabulce.

Tabulka 3a: Program Erasmus+ mezi programovými a partnerskými zeměmi, Mezinárodní kreditová mobilita (od 2015) – vyjíždějící akademičtí pracovníci

Kód	Země	2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů
CN	China	9	230	3	127	1	9
KR	Korea (Republic of)			1	5	2	14
RU	Russia	1	6	11	110	2	52
		10	236	15	242	5	75

Tabulka 3b: Program Erasmus (LLP – Erasmus, Erasmus + mezi programovými zeměmi) – vyjíždějící akademičtí pracovníci

Kód	Země	2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů
AT	Austria	1	5												
BE	Belgium	2	9	1	5	2	8			2	10			1	8
BG	Bulgaria							1	5						
DE	Germany	1	2									1	4		
DK	Denmark			1	5			1	5						
ES	Spain									1	5			1	7
FI	Finland	2	10	1	5	1	5								
FR	France	1	5	1	5	2	12							1	7
GR	Greece	1	5												
HR	Croatia									1	5				
HU	Hungary	1	5							1	5				
IT	Italy					1	10					4	29		
LT	Lithuania			1	5							1	3		
LV	Latvia	2	10			1	4	1	5					2	14
NL	Netherlands					3	20	1	5	1	5			1	7
PL	Poland	5	25							1	4	1	4	6	38
PT	Portugal	3	15	2	10	2	10	1	5	1	6	2	11	4	27
SK	Slovakia	1	5	4	20	10	50	5	22	1	5	5	25	6	39
TR	Turkey	3	15	1	5	2	9			1	5				
UK	United Kingdom					1	5								
		23	111	12	60	25	133	10	47	10	50	14	76	22	147

Tabulka 4a: Program Erasmus+ mezi programovými a partnerskými zeměmi, Mezinárodní kreditová mobilita (od 2015) – vyjíždějící THP pracovníci

Kód	Země	2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů
CN	China	1	5	4	38	4	65
KR	Korea (Republic of)	1	6	1	10	0	0
RU	Russia			2	10	2	14
		2	11	7	58	6	79

Tabulka 4b: Program Erasmus (LLP – Erasmus, Erasmus+ mezi programovými zeměmi) – vyjíždějící THP pracovníci

Kód	Země	2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů
AT	Austria					2	10								
BE	Belgium	1	4	4	16	2	8								
DK	Denmark							1	5			1	5		
ES	Spain					1	5								
FR	France					1	6								
PT	Portugal					1	5	1	5	4	24	1	5		
SK	Slovakia					3	15								
TR	Turkey					1	5								
UK	United Kingdom	2	10			2	10								
NO	Norway													2	14
		3	14	4	16	13	64	2	10	4	24	2	10	2	14

Program FreeMovers

Tabulka 5a: Mobility na základě bilaterálních dohod a FreeMovers – vyjíždějící studenti

Kód	Země	2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů
CN	China			1	1			2	2	2	2	7	7	10	10
ES	Spain							1	1						
KR	Korea (Republic of)			2	2	4	4	6	6	4	4				
RU	Russia					1	1					2	2		
MT	Malta	1	1												
		1	1	3	3	5	5	9	9	6	6	9	9	10	10

Tabulka 5b: Mezivládní stipendisté - vyjíždějící studenti

Kód	Země	2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců
MT	Malta	1	1										
RU	Russia									1	1		
		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

Program Velux, Dánsko

Tento program znamená výjimečnou možnost studia v Dánsku (Kolding, Kodaň – dle oboru). Kromě výborné úrovně angličtiny nabízí studium v Dánsku kvalitní, prakticky zaměřenou výuku.

Studentům, kteří nedosáhnou na požadovanou úroveň anglického jazyka, bývá zpravidla nabídnut před semestrální intenzivní kurs zdarma.

Tabulka 6: Program Velux, Denmark (2012-2016) – vyjíždějící studenti

Kód	Země	2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016	
		osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů
DK	Denmark	1	1	2	2	4	4	2	2
		1	1	2	2	4	4	2	2

Mezinárodní kreditová mobilita

V roce 2015 a 2016 se VŠTE stala velmi úspěšným žadatelem o grant Mezinárodní kreditové mobility (International Credit Mobility) klíčové akce 1 programu Erasmus+.

Pro region Číny, Jižní Korey a Rusko jí bylo ve výzvě 2015 schváleno 69 mobilit a ve výzvě 2016 dokonce 98 mobilit.

Tabulka 7: Výzva 2015-2016

Země	Výzva 2015		Výzva 2016	
	Schválený grant v €	Počet mobilit	Schválený grant v €	Počet mobilit
China	137 180,00	31	167 727,00	36
Korea (Republic of)	51 100,00	12	73 220,00	18
Russian Federation	82 430,00	25	140 353,00	44
Celkem	270 710,00	68	381 300,00	98

S tímto výsledkem se VŠTE v obou letech stala třetím největším příjemcem grantu v rámci projektu v ČR.

Hodnotitelé projektu oceňovali především dlouholetou kvalitní spolupráci s partnerskými univerzitami, podloženou konkrétními činy, soulad projektu se strategií internacionalizace VŠTE a jasnou představou o přínosu projektu pro všechny zúčastněné strany.

Výměna odborníků a studentů přispěje ke kvalitě oborů a specializací VŠTE, zvláště těch zaměřených na asijské regiony.

Ad 3) Působení zahraničních studentů a akademiků na VŠTE

Jako v předchozí oblasti vyjíždějících studentů, akademiků a THP pracovníků, je i zde snahou VŠTE maximálně využít prostor v rámci programu LLP/ERASMUS a programu ERASMUS+.

Tabulka 8a: Program Erasmus+ mezi programovými a partnerskými zeměmi, Mezinárodní kreditová mobilita – přijíždějící studenti

Kód	Země	2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů
CN	China	21	21	27	27	19	19
KR	Korea (Republic of)	8	8	11	11	11	12
RU	Russia	16	16	29	29	27	27
		45	45	67	67	57	58

Tabulka 8b: Program Erasmus (LLP – Erasmus, Erasmus+ mezi programovými zeměmi) – přijíždějící studenti

Kód	Země	2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů
BG	Bulgaria			1	1	1	1					1	1		
DE	Germany					2	2			1	1			1	2
DK	Denmark											1	1		
ES	Spain			2	4	3	6	3	6	1	2	7	11	10	13
FI	Finland	1	1	4	4	3	3	3	3	1	1	3	4	1	1
FR	France			1	1	2	2	6	6	3	3			1	1
GR	Greece			1	1										
HR	Croatia			1	2										
HU	Hungary			3	3										
IT	Italy											1	1		
LT	Lithuania	2	2												
LV	Latvia	3	3	2	2	1	1			2	2	2	2		
PL	Poland			2	2	3	3	1	1	1	1			1	1
PT	Portugal			6	6	3	3	3	3			2	2	7	7
SK	Slovakia			2	2	2	2			1	1			4	4
TR	Turkey	4	4	20	23	30	34	29	31	28	29	26	28	31	37
		10	10	45	51	50	57	45	50	38	40	43	50	56	66

Tabulka 9a: Program Erasmus+ mezi programovými a partnerskými zeměmi, Mezinárodní kreditová mobilita (od 2015) – přijíždějící akademičtí pracovníci

Kód	Země	2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů
CN	China	2	91	9	253	8	152
KR	Korea (Republic of)			1	5	2	10
RU	Russia	2	10	3	15	4	20
		4	101	13	273	14	182

Tabulka 9b: Program Erasmus+ mezi programovými a partnerskými zeměmi, Mezinárodní kreditová mobilita (od 2015) – přijíždějící THP pracovníci

Kód	Země	2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		osob	dnů	osob	dnů	osob	dnů
CN	China			4	24	1	6
KR	Korea (Republic of)	1	6	1	11	0	0
RU	Russia	4	20	4	20	2	10
		5	26	9	55	3	16

Tabulka 9c: Program Erasmus (LLP – Erasmus, Erasmus+ mezi programovými zeměmi) – přijíždějící akademičtí a THP pracovníci

Kód	Země	2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016		2016/2017		2017/2018	
		AP	THP	AP	THP	AP	THP	AP	THP	AP	THP	AP	THP	AP	THP
BE	Belgium	2				1								1	
BG	Bulgaria						2			2				6	
DE	Germany	1										1			
FI	Finland	1													
FR	France											1			
HR	Croatia									1				1	
HU	Hungary		1											1	
IT	Italy											4			
LT	Lithuania					2	1							1	
LV	Latvia	3	1	1											
NL	Netherlands	1				1									
PL	Poland	1	2	6	6	3	2	2		1		2		2	1
PT	Portugal			2					1	2	1	4	8		
SE	Sweden											4			
SK	Slovakia			3		8		5	2	10		6		14	1
TR	Turkey	1		6	3	8	1	2	5	1	5			9	1
		10	4	18	9	23	6	9	8	17	6	18	12	35	3

Tabulka 10a: Mobily na základě bilaterálních dohod a FreeMovers – příjezdějí studenti

Kód	Země	2011/ 2012		2012/ 2013		2013/ 2014		2014/ 2015		2015/ 2016		2016/ 2017		2017/ 2018	
		osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů	osob	semestrů
CN	China											3	3	6	6
ES	Spain							1	1	1	2	3	4	1	1
HU	Hungary					1	1								
KR	Korea (Republic of)					10	12	2	2						
KZ	Kazachstán											1	1		
RU	Russia							9	9	8	8	3	3		
		0	0	0	0	11	13	12	12	9	10	7	8	7	7

Tabulka 10b: Mezivládní stipendisté – příjezdějí studenti

Kód	Země	2011/2012		2012/2013		2013/ 2014		2014/ 2015		2015/ 2016		2016/ 2017		2017/ 2018	
		osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců	osob	měsíců
RU	Russia					1	1			1	2	1	9	0	0
		0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	9	0	0

VŠTE je rovněž zapojena do mezinárodních sítí v rámci krátkodobých mobilit (IBW/IMW).