

**VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**

ÚSTAV PODNIKOVÉ STRATEGIE



ŽÁDOST O AKREDITACI

DVOULETÉHO NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU

BUSINESS ADMINISTRATION

V PREZENČNÍ FORMĚ STUDIA REALIZOVANÉHO V ANGLICKÉM JAZYCE

České Budějovice
2023

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 dle § 81 nebo § 95 odst. 4 ZVŠ: ---

Název studijního programu: Business Administration

Typ žádosti o akreditaci: Prodloužení platnosti akreditace a její rozšíření

Schvalující orgán: Rada pro vnitřní hodnocení

Datum schválení žádosti: 14. 9. 2023

Odkaz na elektronickou podobu žádosti:

[Složka Elektronická podoba žádosti](#)

Odkaz na studijní opory pro kombinovanou/distanční formu studia: -

Odkaz na příklady smluv o zajištění odborné praxe:

[Složka Příklady smluv o zajištění odborné praxe](#)

Odkazy na relevantní vnitřní předpisy:

[Aktuální Vnitřní předpisy, Směrnice a Opatření rektora](#)

Odkazy na vnitřní předpisy v AJ:

[Aktuální Vnitřní předpisy, Směrnice a Opatření rektora - AJ](#)

Odkaz na poslední zprávu o vnitřním hodnocení vysoké školy:

[Zpráva o vnitřním hodnocení kvality](#)

ISCED F a stručné zdůvodnění: 0311, 041

Zdůvodnění: Více než 50 % předmětů studijního plánu v rámci navazujícího studijního programu Business Administration spadá do oboru vzdělávání 041 Obchod a administrativa a oboru 0311 Ekonomie.

Autentizovaný přístup do IS:

Učo nebo přezdívka: 24919

Primární heslo: Fi,geviS

Obsah žádosti: Přílohy A – D

- 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
- 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

Předkládaný studijní program Business Administration je jazykovou mutací studijního programu Podniková ekonomika se shodnou obsahovou stránkou.

B-I – Charakteristika studijního programu			
Název studijního programu	Business Administration		
Typ studijního programu	navazující magisterský		
Profil studijního programu	profesně zaměřený		
Forma studia	prezenční		
Standardní doba studia	2 roky, tj. 4 semestry		
Jazyk studia	anglický jazyk		
Udělováný akademický titul	Ing.		
Rigorózní řízení	ne	Udělováný 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			
<p>Studijní program Business Administration je profesně zaměřený tříletý bakalářský studijní program, v rámci kterého si studenti osvojí odbornou kvalifikaci pro výkon primárních a vybraných sekundárních podnikových funkcí a procesů. Tato koncepce se stala základním atributem pro zpracování studijních plánů navazujícího magisterského stupně studia, ve kterém se student stane specialistou pro vybrané sekundární, případně primární podnikové funkce.</p> <p>Navazující magisterský studijní program nabízí pouze jednu specializaci „Production Economist“, která byla akreditována v roce 2019 na období pěti let. V rámci této specializace si absolventi osvojí znalosti a praktické dovednosti v oblasti řízení procesů souvisejících s podnikovým řízením a plánováním a zásadami pro efektivní realizaci produkčních procesů.</p> <p>V rámci zkvalitnění akreditovaného studijního programu bylo přistoupeno k rozšíření akreditace o novou specializaci „Product and Value Management“. Již několik let rezonuje v podnikové sféře otázka, jak zvýšit a udržet si konkurenceschopnost podniků nejen na národní, ale i mezinárodní úrovni. Toto je podmíněno nabídkou „jedinečných, originálních“ produktů, resp. nabídkou co nejvyšší užitné hodnoty pro zákazníky souběžně s efektivním nastavením podnikových procesů tak, aby generovaly co nejvyšší přidanou hodnotu, resp. marži. Toto byl hlavní axiom, který vedl předkladatele k rozšíření akreditace o specializaci „Product and Value Management“. Její zpracování a předložení k akreditaci bylo podpořeno průběžnou konzultací s podnikovou praxí, zejména s předními vrcholovými manažery a supervizory podniků, především z Jihočeského regionu. Student se po absolvování této specializace stane odborníkem nejen v oblasti produktového, ale i hodnotového managementu, který je v současné době v popředí zájmu všech progresivně smýšlejících a konkurenceschopných podniků.</p>			
Profil absolventa studijního programu			
<p>Profil absolventa profesně zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu Business Administration respektuje rámcový profil absolventa ekonomicky zaměřených oborů podle Nařízení vlády č. 275/2016 Sb. o oblastech vzdělávání ve vysokém školství.</p> <p>V rámci bakalářského studia byl naplněn doporučený rámcový profil absolventa v písmenech a) v bodech 1-9 a b) v bodech 1-4. V navazujícím magisterském studijním programu dochází k prohloubení kompetencí zejména podle písmene a) v bodech 1-3, 7-8, 10 a podle písmene b) v bodech 2-3.</p> <p>Profesně orientovaný navazující magisterský studijní program klade zvýšený důraz na vyváženost a integritu teoretických znalostí a praktických dovedností s akcentem na profesní orientaci absolventů SP. Zejména se jedná o osvojení si klíčových ekonomických pojmů a kategorií a souvislostí mezi nimi v kontextu hlavních ekonomických teorií a provozního a procesního podnikového prostředí a dále o identifikaci, analýzu a interpretaci podnikových produkčních a hodnotových procesů pro řízení a regulaci materiálových, finančních a energetických toků a lidských zdrojů s cílem dosahování prosperity a udržitelnosti podnikatelských subjektů.</p> <p>V rámci specializace „Production Economist“ si absolventi osvojí znalosti a praktické dovednosti v oblasti řízení procesů souvisejících s podnikovým řízením a plánováním a zásadami pro efektivní realizaci produkčních procesů. Studenti budou seznámeni s progresivními technickými prostředky automatizace a projektováním pro efektivní realizaci procesů v logistických článcích hodnototvorných řetězců. Profil absolventa navržené specializace poskytne studentům teoretické základy procesů zpracování různých zpracovatelských materiálů aplikovaných v</p>			

současné podnikové praxi, a to jak konvenčních, tak i progresivních materiálů. Po úspěšném absolvování specializace bude student umět navrhovat vhodné logistické koncepce, produkční technologie a automatizované systémy pro primární, sekundární i pomocné logistické funkce ve všech oblastech výroby i služeb.

Absolvent specializace „Product and Value Management“ rozumí činnostem produktového manažera v teoretickém i praktickém pojetí a dokáže je vhodně alokovat v rámci podniku, tj. své vykonávané profese. Umí vymezit, charakterizovat, projektovat, v reálné podnikové praxi implementovat a vyhodnocovat hodnotové toky v podniku tak, aby přispívaly k tvorbě a maximalizaci přidané hodnoty pro zákazníka. Vyjma těchto znalostí a dovedností absolvent získá dovednosti i v oblasti řídicích a rozhodovacích kompetencí na středním, resp. vyšším stupni řízení podniků, osvojí si zásady správného vedení, rozhodování a rozvíjení dovedností u podřízených pracovníků a schopnost prosazovat hodnotové cíle včetně schopnosti jednat se zákazníky z pohledu racionálního managementu. Teoretické znalosti a praktické dovednosti obsažené v předložené specializaci by se měly stát nedílnou součástí profilu každého podnikového manažera střední a vrcholové řídicí úrovně jako základní předpoklad pro jimi vykonávané funkce.

Předpokládaná uplatnitelnost absolventů na trhu práce

Absolvent profesně zaměřeného studijního programu Business Administration se zaměřením na produkční procesy (specializace „Production Economist“) prokazuje znalosti, dovednosti a profesní způsobilost v prostředí průmyslové organizace, umí prokázat znalosti pro výkon specializačního zaměření jako:

- manažer řízení produkčních provozů,
- manažer plánování produkčních provozů,
- projektový manažer produkčních provozů,
- manažer přípravy produkčních provozů,
- manažer logistiky materiálových toků,
- manažer automatizovaných produkčních provozů,
- manažer, který umí posuzovat vhodnost aplikace technologických produkčních procesů se zaměřením na konvenční i progresivní produkční procesy,
- manažer nákupu různých vstupních druhů materiálů v prostředí průmyslové organizace.

Absolvent profesně zaměřeného studijního programu Business Administration se specializací „Product and Value Management“ umí prokázat znalosti pro výkon specializačního zaměření jako:

- produktový manažer,
- hodnotový manažer,
- supervizor hodnotových podnikových procesů,
- kontrolor hodnotových podnikových procesů,
- krizový manažer.

Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů

Zásady pro tvorbu studijních plánů navazujícího magisterského 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 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. 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 včetně navrhovaných specializací s vysoce pozitivním výsledkem.

Studijní plán navazujícího magisterského 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 (Mikroekonomie – pro magisterské studium, Nauka o podniku – pro magisterské studium, Marketing management, Makroekonomie – pro magisterské studium, Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium, Strategický management – pro magisterské studium a Finance podniku – pro magisterské studium). V rámci těchto předmětů studenti získají komplexní vědomosti, znalosti a dovednosti v oblasti podnikové ekonomiky a řízení, pokročilých ekonomických analýz, strategického a finančního řízení a rozhodování, řízení lidských zdrojů, marketingu a managementu. Zvýšená pozornost je kladena na principy rozhodování ekonomických subjektů na trzích hotových produktů a trzích vstupů a analýzy účinnosti makroekonomických politik s použitím vybraných makroekonomických modelů.

Do této oblasti náleží i ostatní povinné předměty profilujícího základu (Metody výzkumu, Společenská odpovědnost a etika podnikání, Aplikovaná matematika, Hospodářská a sociální statistika, Public Relations, Řízení podnikových projektů, Krizový management – pro magisterské studium, Diplomový

seminář 1 a Diplomový seminář 2). V rámci těchto předmětů si studenti prohloubí znalosti a dovednosti z oblasti pokročilých matematicko-statistických metod, hospodářské a sociální politiky a projektového řízení, pozornost je věnována rovněž problematice etiky v podnikání. Nadstavbovými předměty v této oblasti jsou Metody výzkumu poskytující studentům metodický aparát pro realizaci vlastní tvůrčí činnosti včetně přípravy a zpracování diplomové práce, jejíž formální a odborné náležitosti jsou předmětem Diplomového semináře.

- 2) Druhá oblast předmětů je tvořena předměty v rámci navržených specializací:
 - Specializace „Production Economist“ (Výrobní technologie pro ekonomy, Strojírenské materiály pro ekonomy, Metody řízení a plánování produkčních procesů – pro magisterské studium, Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium, Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium, Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium). Studenti budou seznámeni s progresivními technickými prostředky automatizace a projektováním pro efektivní realizaci procesů v logistických článcích hodnototvorných řetězců. Profil absolventa navržené specializace poskytne studentům teoretické základy procesů zpracování různých zpracovatelských materiálů aplikovaných v současné podnikové praxi, a to jak konvenčních, tak i progresivních materiálů. Po úspěšném absolvování specializace bude student umět navrhovat vhodné logistické koncepce, produkční technologie a automatizované systémy pro primární, sekundární i pomocné logistické funkce ve všech oblastech výroby i služeb.
 - Specializace „Product and Value Management“ (Produktový management, Hodnotový management, Analýza podnikových procesů, Racionální management, Leadership, Řídicí a rozhodovací dovednosti). Studenti budou seznámeni s funkcí produktového managementu v organizaci a s kompetencemi produktového manažera. Seznámí se s procesem plánování, vývoje a uvádění produktů na trh. V rámci předmětu Hodnotového managementu si osvojí zásady a principy tvorby hodnotové nabídky s cílem maximalizovat přidanou hodnotu pro zákazníka. Studenti získají jak teoretické znalosti, tak praktické dovednosti z oblasti manažerského řízení a rozhodování, leadershipu včetně základních technik racionálního managementu. Studium získají schopnost aplikovat vybrané specifické metody sloužící jako podklad pro manažerské rozhodování.
- 3) Třetí oblast tvoří předměty volitelné (Intercultural Management, International Marketing, South Bohemian Region - selected topics, International Finance a Investment Decision Making). Uvedené předměty rozšiřují nabídku výuky odborných předmětů a vhodně doplňují předměty profilujícího základu. Vedle získání rozšiřujících znalostí a dovedností jsou tyto předměty zabezpečovány v anglickém jazyce, což současně studentům umožňuje zvýšit jejich řečové dovednosti (psaní, mluvení, čtení a poslech) v anglickém jazyce.
- 4) Čtvrtá oblast zahrnuje integrující předměty profilujícího základu (Projekt a Praxe). Tyto předměty slouží k validaci získaných kompetencí. Organizace semestrální praxe ve čtvrtém semestru bude organizována v souladu s potřebami zabezpečení výuky dvou specializačních předmětů.

Navržený navazující magisterský 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.

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 navazujícího magisterského studijního programu. Počet kreditů vychází ze

studijní zátěže jednotlivých předmětů. Z nastaveného systému vyplývá přístup vymezení podílu přímé výuky a samostudia. Jako příklad lze uvést předmět Hospodářská a sociální statistika za 2 kredity, který má rozsah 0/2, celková studijní zátěž činí tedy (2 x 26) 52 hodin. Semináře v semestru zahrnují 13 x 2 hodiny, přímá výuka činí 26 hodin. Zbývajících 26 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).

Podmínky k přijetí ke studiu

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

Podmínky pro přijetí do studijního programu:

- (1) Podání řádně vyplněné elektronické přihlášky v termínu od xx. xx. xxxx do xx. xx. xxxx, přičemž elektronická přihláška je kompletní teprve po zaslání všech požadovaných dokumentů dle následujících odstavců tohoto článku a uhrazení administrativního poplatku.
- (2) Uhrazení administrativního poplatku, nejpozději do xx. xx. xxxx
- (3) Doložení scenu pasu (osobní údaje včetně fotografie) nejpozději v den podání přihlášky do studia.
- (4) Doložení ověřené kopie diplomu z minimálně bakalářského studijního programu, včetně osvědčení o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace (nostrifikace) v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. nejpozději v den zápisu do studia na VŠTE.
- (5) Účast na přijímací zkoušce dne xx. xx. xxxx. Zkouška proběhne formou on-line pohovoru přes MS TEAMS, Skype nebo ZOOM. VŠTE si vyhrazuje právo určit další termíny přijímací zkoušky v závislosti na počtu uchazečů.

Podmínky pro přijetí s přijímací zkouškou:

- (1) Úspěšností pro přijetí se rozumí získání z přijímací zkoušky alespoň 40 bodů z možných 100 bodů.
- (2) Literatura je dána anotacemi akreditovaných předmětů bakalářských programů na VŠTE. Literatura bude vyvěšena na Úřední desce a na webových stránkách školy od xx. xx. xxxx do xx. xx. xxxx.
- (3) Hodnotící komise pro přijímací zkoušky jsou tříčlenné. Složení komise určují ředitelé příslušných Ústavů z akademických pracovníků VŠTE.

Předpokládaný počet uchazečů zapsaných ke studiu ve studijním programu

Počet přijímaných uchazečů ke studiu je stanoven na 60 studentů prezenční formy studia.

Návaznost na další typy studijních programů

Předložený studijní magisterský program navazuje na teoretické znalosti a praktické dovednosti bakalářského profesně zaměřeného studijního programu Business Administration. Je koncipován tak, aby absolvent programu byl připraven pro studium navazujícího doktorského studijního programu ekonomického zaměření na jiných vysokých školách v tuzemsku i v zahraničí. Návaznost na další typy SP umocňují rozšířené jazykové kompetence studentů výukou odborných předmětů v cizím jazyce s tím, že již v bakalářském stupni vykazují absolventi znalost na úrovni nejméně B1 SERR. Plně je respektován a naplňován kvalifikační rámec vzdělávání Q-RAM i požadavky kompatibility s obdobně zaměřenými zahraničními vysokoškolskými programy, kdy při konzultacích k této problematice bylo využito probíhající dvoustranné spolupráce se zahraničními partnerskými školami.

Projekce profesně zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu nabízí, dvě specializace Production Economist a Product and Value Management s cílem reagovat na poptávku podnikové praxe po takto odborně profilovaných absolventech.

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

Označení studijního plánu		NMGr_Business Administration - Production Economist				
Povinné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./se m.	profil. základ
Mikroekonomie – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „přednášející“ (50 %), „cvičící“ (100 %) Ing. Jaroslav Bárta „odborník z praxe“	1/1	ZT
Nauka o podniku – pro magisterské studium	26p +0s	Zk.	3	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Florin Aliu, Ph.D. „přednášející“ (30 %) Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. „přednášející“ (20 %) Ing. Petr Salva „odborník z praxe“	1/1	ZT
Metody výzkumu	0p +52s	Záp.	4	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c. „garant, cvičící“ (50 %) doc. Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. „cvičící“ (25 %) Ing. Tereza Matasová - doktorand „cvičící“ (25 %)	1/1	PZ
Společenská odpovědnost a etika podnikání	26p +0s	Zk.	3	Ing. Miluše Balková, Ph.D. „garant, přednášející“ (80 %) doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „přednášející“ (20 %) Ing. Robert Klein „odborník z praxe“	1/1	PZ
Marketing management	26p +0s	Zk.	3	doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %) doc. PhDr. František Pollák, PhD. „přednášející“ (10 %) Ing. Radim Dušek, Ph.D.	1/1	ZT

				„přednášející“ (40 %) Ing. Fabián Berka „odborník z praxe“		
Aplikovaná matematika	26p +13s	Zk.	4	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Jiří Čejka, Ph.D. „přednášející“ (50 %) „cvičící“ (100 %) Ing. Marek Šíp „odborník z praxe“	1/1	PZ
Makroekonomie – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „přednášející“ (50 %), „cvičící“ (100 %) Ing. Václav Dvořák „odborník z praxe“	1/2	ZT
Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „garant, přednášející“ (50 %), doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „přednášející“ (20 %) Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. „přednášející“ (30 %), „cvičící“ (100 %) Ing. Dana Feferlová „odborník z praxe“ Ing. Karel Vinš „odborník z praxe“ Ing. Monika Grešová „odborník z praxe“	1/2	ZT
Strategický management – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Milan Talíř - doktorand „cvičící“ (50 %) Ekaterina Chytilová, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Hynek Walner „odborník z praxe“	1/2	ZT
Hospodářská a sociální statistika	0p +26s	Záp.	2	Ing. Martin Telecký, Ph.D. „garant a cvičící“ (100 %) Ing. Marek Šíp „odborník z praxe“	1/2	PZ

Public Relations (vyučováno v AJ)	26p +26s	Zk.	5	Ing. Radim Dušek, Ph.D. „garant, přednášející (100 %), cvičící“ (70 %) Ing. Michal Ruschak, MBA – doktorand „cvičící“ (30 %) Mgr. Barbora Fišer „odborník z praxe“	2/3	PZ
Finance podniku – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Simona Hašková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) „cvičící“ (50 %) Mgr. Petr Šuleř, PhD. „cvičící“ (50 %) Ing. Tereza Širhalová „odborník z praxe“	2/3	ZT
Krizový management – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Peter Gallo, CSc. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Jaroslav Kollmann – doktorand „cvičící“ (100 %) Mgr. Martin Brož „odborník z praxe“	2/3	PZ
Diplomový seminář 1	0p +7s	Záp.	7	prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „garant, cvičící“ prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c. „cvičící“ doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „cvičící“ doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „cvičící“ doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičící“ doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „cvičící“ doc. Ing. Peter Gallo, CSc. „cvičící“ doc. Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“ Ing. Miluše Balková, Ph.D. „cvičící“ Ing. Radim Dušek, Ph.D. „cvičící“ Ekaterina Chytilová, Ph.D. „cvičící“ Ing. Iveta Kmecová, PhD. „cvičící“ Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. „cvičící“ Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD. „cvičící“ Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA	2/3	PZ

				„cvičení“		
Diplomový seminář 2	0p +8s	Záp.	8	prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „garant, cvičení“ prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c. „cvičení“ doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „cvičení“ doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „cvičení“ doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičení“ doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „cvičení“ doc. Ing. Peter Gallo, CSc. „cvičení“ doc. Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičení“ Ing. Miluše Balková, Ph.D. „cvičení“ Ing. Radim Dušek, Ph.D. „cvičení“ Ekaterina Chytilová, Ph.D. „cvičení“ Ing. Iveta Kmecová, PhD. „cvičení“ Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. „cvičení“ Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD. „cvičení“ Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA „cvičení“	2/4	PZ
Praxe	260 hodin praxe	Záp.	10	Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. „garant“	2/4	PZ
Řízení podnikových projektů	0p +52s	Záp.	4	Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA. „garant, cvičení“ (60 %) Ing. Daniel Chamrada - doktorand „cvičení“ (40 %) Ing. Petr Mráz, Ph.D. „odborník z praxe“	2/4	PZ
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: 83 ECTS kreditů						
Povinně volitelné předměty - specializace Production Economist						
Metody řízení a plánování produkčních procesů – pro magisterské studium	52p +26s	Zk.	8	doc. Ing. Marta Harničárová, PhD. „garant, přednášející a cvičení“ (50 %) prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D. „přednášející a cvičení“ (50 %) Ing. Lukáš Soucha „odborník z praxe“	1/1	PZ

Automatizace a projektování logistických procesů – pro magisterské studium	52p +26s	Zk.	8	<p>doc. RNDr. Milena Kušnerová, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %)</p> <p>Ing. Michal Řepka, Ph.D. „přednášející (25 %) a cvičící“ (50 %)</p> <p>Ing. Roman Danel, Ph.D. „přednášející (25 %) a cvičící“ (50 %)</p> <p>Ing. Marek Šafář „odborník z praxe“</p>	1/2	PZ
Strojírenské materiály pro ekonomy	26p +26s	Zk.	5	<p>doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D. „garant, přednášející a cvičící“ (50 %)</p> <p>doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D. „přednášející, cvičící“ (50 %)</p> <p>doc. Ing. Josef Odehnal, Ph.D. „odborník z praxe“</p>	2/3	PZ
Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium	26p +0s	Zk.	3	<p>doc. Ing. Marta Harničárová, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %)</p> <p>doc. RNDr. Milena Kušnerová, Ph.D. „přednášející“ (25 %)</p> <p>prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D. „přednášející“ (25 %)</p> <p>Ing. Marek Šafář „odborník z praxe“</p>	2/3	PZ
Výrobní technologie pro ekonomy	26p +26s	Zk.	5	<p>doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D. „garant, přednášející a cvičící“ (50 %)</p> <p>doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D. „přednášející, cvičící“ (50 %)</p> <p>doc. Ing. Josef Odehnal, Ph.D. „odborník z praxe“</p> <p>Ing. Miroslav Chmiel „odborník z praxe“</p>	2/4	PZ
Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium	26p +0s	Zk.	3	<p>doc. Ing. Marta Harničárová, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %)</p> <p>doc. RNDr. Milena Kušnerová, Ph.D. „přednášející“ (25 %)</p>	2/4	PZ

				prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D. „přednášející“ (25 %)		
				Ing. Marek Šafář „odborník z praxe“		
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: 32 ECTS kreditů						
Volitelné předměty - specializace Production Economist						
Intercultural Management	26p +26s	Zk.	5		2/3	
South Bohemian Region – selected topics	26p +26s	Zk.	5		2/3	
Investment Decision Making	26p +26s	Zk.	5		2/3	
International Marketing	26p +26s	Zk.	5		2/3	
International Finance	26p +26s	Zk.	5		2/3	
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: 5 ECTS kreditů						
Součásti SZZ a jejich obsah						
<p>Součást 1 – SZZ Ekonomie (Mikroekonomie - pro magisterské studium, Makroekonomie - pro magisterské studium).</p> <p>Součást 2 – SZZ Podniková ekonomika (Nauka o podniku - pro magisterské studium, Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium, Strategický management – pro magisterské studium, Finance podniku – pro magisterské studium, Marketing management).</p> <p>Součást 3 – SZZ Ekonom výroby (Výrobní technologie pro ekonomy, Strojírenské materiály pro ekonomy, Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium, Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium, Metody řízení a plánování produkčních procesů – pro magisterské studium, Progressivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium).</p> <p>Součást 4 – SZZ obhajoba diplomové práce</p>						
Další studijní povinnosti						
Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací						
<p>Predikce poptávky na vybraném trhu výrobků. Analýza cenotvorby konkrétního produktu na trhu výrobků. Analýza vývoje nabídky a poptávky na trzích práce v ČR. Dopad ekonomické krize na ekonomiku a vedení společnosti Vliv dotací na konkurenceschopnost podniku Analýza nákladových kalkulací podnikatelského subjektu a jejich optimalizace Etický kodex vybrané organizace, jeho analýza a hodnocení Nástroje etického řízení ve vybrané organizaci, jejich analýza a hodnocení Etické řízení v české pobočce nadnárodní korporace, případová studie Návrh marketingové komunikace nového produktu Marketingové řízení ve vybraném podniku Využití sociálních sítí v rámci marketingové komunikace podniku Základní principy investování do akcií Matematické vlastnosti časových řad Analýza investičních strategií Investice do vzdělávání a lidského kapitálu v průmyslových odvětvích Faktory ovlivňující ekonomický růst a rozvoj v zemích třetího světa Systémy motivace a odměňování pracovníků u MSP ve vybraném sektoru Patologické jevy v procesu řízení lidských zdrojů napříč hospodářskými sektory Vliv růstu/poklesu mezd na nábor a fluktuaci zaměstnanců ve výrobních podnicích/službách Strategická analýza vybraného podniku</p>						

Útvarová a procesní dekompozice ve zvoleném podniku
Analýza a inovace podnikové architektury
Innovation of PR tools of a selected company
Application of new PR trends to a particular company
Social media as a modern PR tool
Dlouhodobý finanční plán konkrétního podniku
Analýza finančních rizik konkrétního podniku
Stanovení nákladů na kapitál konkrétního projektu, případně podniku
Krizové řízení a jeho implementace ve vybraném podniku. Projekce krizového plánu vybraného podniku
Analýza podnikových procesů z hlediska indikace možných rizikových oblastí a návrhy opatření na jejich řešení

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

Označení studijního plánu **NMgr_Business Administration - Product and Value Management**

Povinné předměty

Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Mikroekonomie – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „přednášející“ (50 %), „cvičící“ (100 %) Ing. Jaroslav Bárta „odborník z praxe“	1/1	ZT
Nauka o podniku – pro magisterské studium	26p +0s	Zk.	3	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Florin Aliu, Ph.D. „přednášející“ (30 %) Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. „přednášející“ (20 %) Ing. Petr Salva „odborník z praxe“	1/1	ZT
Metody výzkumu	0p +52s	Záp.	4	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c. „garant, cvičící“ (50 %) doc. Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. „cvičící“ (25 %) Ing. Tereza Matasová - doktorand „cvičící“ (25 %)	1/1	PZ
Společenská odpovědnost a etika podnikání	26p +0s	Zk.	3	Ing. Miluše Balková, Ph.D. „garant, přednášející“ (80 %) doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „přednášející“ (20 %) Ing. Robert Klein „odborník z praxe“	1/1	PZ
Marketing management	26p +0s	Zk.	3	doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %) doc. PhDr. František Pollák, Ph.D. „přednášející“ (10 %) Ing. Radim Dušek, Ph.D. „přednášející“ (40 %) Ing. Fabián Berka „odborník z praxe“	1/1	ZT

Aplikovaná matematika	26p +13s	Zk.	4	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Jiří Čejka, Ph.D. „přednášející“ (50 %) „cvičící“ (100 %) Ing. Marek Šíp „odborník z praxe“	1/1	PZ
Makroekonomie – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Pavel Rousek, Ph.D. „přednášející“ (50 %), „cvičící“ (100 %) Ing. Václav Dvořák „odborník z praxe“	1/2	ZT
Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „garant, přednášející“ (50 %) doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „přednášející“ (20 %) Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. „přednášející“ (30 %), „cvičící“ (100 %) Ing. Dana Feferlová „odborník z praxe“ Ing. Karel Vinš „odborník z praxe“ Ing. Monika Grešová „odborník z praxe“	1/2	ZT
Strategický management – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Milan Talíř - doktorand „cvičící“ (50 %) Ekaterina Chytilová, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Hynek Walner „odborník z praxe“	1/2	ZT
Hospodářská a sociální statistika	0p +26s	Záp.	2	Ing. Martin Telecký, Ph.D. „garant a cvičící“ (100 %) Ing. Marek Šíp „odborník z praxe“	1/2	PZ
Public Relations (vyučováno v AJ)	26p +26s	Zk.	5	Ing. Radim Dušek, Ph.D. „garant, přednášející (100 %), cvičící“ (70 %) Ing. Michal Ruschak, MBA – doktorand	2/3	PZ

				„cvičení“ (30 %) Mgr. Barbora Fišer „odborník z praxe“		
Finance podniku – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Simona Hašková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) „cvičení“ (50 %) Mgr. Petr Šuleř, PhD. „cvičení“ (50 %) Ing. Tereza Širhalová „odborník z praxe“	2/3	ZT
Krizový management – pro magisterské studium	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Peter Gallo, CSc. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Jaroslav Kollmann - doktorand „cvičení“ (100 %) Mgr. Martin Brož „odborník z praxe“	2/3	PZ
Diplomový seminář 1	0p +7s	Záp.	7	prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „garant, cvičení“ prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c. „cvičení“ doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. „cvičení“ doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „cvičení“ doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „cvičení“ doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „cvičení“ doc. Ing. Peter Gallo, CSc. „cvičení“ doc. Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičení“ Ing. Miluše Balková, Ph.D. „cvičení“ Ing. Radim Dušek, Ph.D. „cvičení“ Ekaterina Chytilová, Ph.D. „cvičení“ Ing. Iveta Kmecová, PhD. „cvičení“ Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. „cvičení“ Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD. „cvičení“ Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA „cvičení“	2/3	PZ
Diplomový seminář 2	0p +8s	Záp.	8	prof. Ing. Jan Váchal, CSc. „garant, cvičení“ prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c.	2/4	PZ

				<p>„cvičící“ doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.</p> <p>„cvičící“ doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.</p> <p>„cvičící“ doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D.</p> <p>„cvičící“ doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc.</p> <p>„cvičící“ doc. Ing. Peter Gallo, CSc.</p> <p>„cvičící“ doc. Ing. Simona Hašková, Ph.D.</p> <p>„cvičící“ Ing. Miluše Balková, Ph.D.</p> <p>„cvičící“ Ing. Radim Dušek, Ph.D.</p> <p>„cvičící“ Ekaterina Chytilová, Ph.D.</p> <p>„cvičící“ Ing. Iveta Kmecová, PhD.</p> <p>„cvičící“ Ing. Jakub Horák, MBA, PhD.</p> <p>„cvičící“ Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD.</p> <p>„cvičící“ Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA</p> <p>„cvičící“</p>		
Praxe	260 hodin praxe	Záp.	10	Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. „garant“	2/4	PZ
Řízení podnikových projektů	0p +52s	Záp.	4	Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA. „garant, cvičící“ (60 %)	2/4	PZ
				Ing. Daniel Chamrada - doktorand „cvičící“ (40 %)		
				Ing. Petr Mráz, Ph.D. „odborník z praxe“		
Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: 83 ECTS kreditů						
Povinně volitelné předměty - specializace Product and Value Management						
Produktový management	52p +26s	Zk.	8	doc. Ing. Peter Gallo, CSc. „garant, přednášející“ (100 %)	1/1	PZ
				Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA „cvičící“ (50 %)		
				Mgr. Yaroslava Kostiuik - doktorand „cvičící“ (50 %)		
				Ing. Bohumil Čáslavský „odborník z praxe“		
Hodnotový management	52p +26s	Zk.	8	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %)	1/2	PZ
				Ing. Milan Talíř - doktorand		

				„cvičení“ (50 %) Ing. Jaroslav Kollmann - doktorand „cvičení“ (50 %) Ing. Hynek Walner „odborník z praxe“		
Analýza podnikových procesů	26p +13s	Zk.	4	doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Milan Talíř - doktorand „cvičení“ (100 %) Ing. Jan Marek „odborník z praxe“	1/2	PZ
Racionální management	26p +26s	Zk.	5	doc. Ing. Peter Gallo, CSc. „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Daniel Chamrada - doktorand „cvičení“ (50 %) Ekaterina Chytilová, Ph.D. „cvičení“ (50 %) Ing. Jan Binter „odborník z praxe“	2/3	PZ
Leadership	26p +0s	Zk.	3	doc. Ing. Peter Gallo, CSc. „garant, přednášející“ (50 %) Ing. Jaroslav Kollmann - doktorand „přednášející“ (50 %) Ing. Miroslav Kotoun „odborník z praxe“	2/3	PZ
Řídící a rozhodovací dovednosti	0p +52s	Záp.	4	Ing. Radka Vaničková, Ph.D., MBA „garant, cvičící“ (50 %) Mgr. Yaroslava Kostiuik - doktorand „cvičení“ (50 %) Ing. Květoslav Pálka „odborník z praxe“	2/4	PZ

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: 32 ECTS kreditů

Volitelné předměty - specializace Product and Value Management

Intercultural Management	26p +26s	Zk.	5		2/3	
South Bohemian Region – selected topics	26p +26s	Zk.	5		2/3	
Investment Decision Making	26p +26s	Zk.	5		2/3	
International Marketing	26p +26s	Zk.	5		2/3	
International Finance	26p +26s	Zk.	5		2/3	

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů: 5 ECTS kreditů

Součásti SZZ a jejich obsah

Součást 1 – SZZ Ekonomie (Mikroekonomie - pro magisterské studium, Makroekonomie - pro magisterské studium).

Součást 2 – SZZ Podniková ekonomika (Nauka o podniku - pro magisterské studium, Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium, Strategický management – pro magisterské studium, Finance podniku – pro magisterské studium, Marketing management).

Součást 3 – SZZ Produktový a hodnotový management (Produktový management, Hodnotový management, Analýza podnikových procesů, Racionální management, Leadership, Řídící a rozhodovací dovednosti).

Součást 4 – SZZ obhajoba diplomové práce

Další studijní povinnosti

Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací

Predikce poptávky na vybraném trhu výrobků.

Analýza cenotvorby konkrétního produktu na trhu výrobků.

Analýza vývoje nabídky a poptávky na trzích práce v ČR.

Dopad ekonomické krize na ekonomiku a vedení společnosti

Vliv dotací na konkurenceschopnost podniku

Analýza nákladových kalkulací podnikatelského subjektu a jejich optimalizace

Etický kodex vybrané organizace, jeho analýza a hodnocení

Nástroje etického řízení ve vybrané organizaci, jejich analýza a hodnocení

Etické řízení v české pobočce nadnárodní korporace, případová studie

Návrh marketingové komunikace nového produktu

Marketingové řízení ve vybraném podniku

Využití sociálních sítí v rámci marketingové komunikace podniku

Základní principy investování do akcií

Matematické vlastnosti časových řad

Analýza investičních strategií

Investice do vzdělávání a lidského kapitálu v průmyslových odvětvích

Faktory ovlivňující ekonomický růst a rozvoj v zemích třetího světa

Systémy motivace a odměňování pracovníků u MSP ve vybraném sektoru

Patologické jevy v procesu řízení lidských zdrojů napříč hospodářskými sektory

Vliv růstu/poklesu mezd na nábor a fluktuaci zaměstnanců ve výrobních podnicích/službách

Strategická analýza vybraného podniku

Útvarová a procesní dekompozice ve zvoleném podniku

Analýza a inovace podnikové architektury

Innovation of PR tools of a selected company

Application of new PR trends to a particular company

Social media as a modern PR tool

Dlouhodobý finanční plán konkrétního podniku

Analýza finančních rizik konkrétního podniku

Stanovení nákladů na kapitál konkrétního projektu, případně podniku

Krizové řízení a jeho implementace ve vybraném podniku. Projekce krizového plánu vybraného podniku

Analýza podnikových procesů z hlediska indikace možných rizikových oblastí a návrhy opatření na jejich řešení

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Mikroekonomie – pro magisterské studium		
Typ předmětu	Povinný, ZT	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> esej – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %		
Vyučující	Ing. Pavel Rousek, Ph.D. (přednášející – 50 %, cvičící – 100 %) Ing. Jaroslav Bárta (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Nástroje používané v mikroekonomii. Chování spotřebitele a formování poptávky.2. Užitek, preference a optimum spotřebitele.3. Poptávka.4. Rozhodování spotřebitele v podmínkách rizika. Chování firmy a formování nabídky.5. Volba technologie.6. Náklady a příjmy firmy.7. Volba výstupu dokonale konkurenční firmou, rozhodování firmy v postavení monopolu o výstupu a ceně.8. Rozhodování firmy o výstupu a ceně v monopolistické konkurenci, optimální výstup firmy v podmínkách oligopolu. Trhy výrobních faktorů.9. Specifika formování poptávky firem po práci a kapitálu.10. Poptávka na dokonale a nedokonale konkurenční trhu práce.11. Nabídka práce.12. Trh kapitálu.13. Rovnováha, efektivnost a úloha státu. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní metody a nástroje mikroekonomické analýzy.2. Měření užítku, indifferenční křivky, linie rozpočtu, optimum spotřebitele, přebytek spotřebitele.3. Poptávka, vliv změny ceny statku a důchodu na poptávku, elasticita.4. Funkce užítku, optimální rozhodnutí v podmínkách rizika.5. Produkční funkce, izokvanta, mezní míra substitute, křivka rostoucího výstupu.6. Náklady a příjmy firmy (celkové, průměrné, mezní veličiny).7. Volba výstupu dokonale konkurenční firmou, rozhodování firmy v postavení monopolu o výstupu a ceně.8. Rozhodování firmy o výstupu a ceně v monopolistické konkurenci, optimální výstup firmy v podmínkách oligopolu.		

9. Specifika formování poptávky firem po práci a kapitálu.
10. Poptávka na dokonale a nedokonale konkurenčním trhu práce.
11. Nabídka práce.
12. Trh kapitálu, spotřební rozhodování, investiční rozhodování.
13. Rovnováha, efektivnost a úloha státu: všeobecná rovnováha, tržní selhání, mikroekonomická politika státu.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

SNYDER, Ch. M. a W. NICHOLSON, 2019. *Microeconomic theory: basic principles and extensions*. 12th, internat. edit. South-Western/Cengage Learning. ISBN 978-1-305-50579-7.

Doporučená literatura:

NICHOLSON, W. et al., [2014]. *Intermediate microeconomics*. Cengage Learning. ISBN 978-1-4737-0913-3.

NICHOLSON, W. a CH. M. SNYDER, 2014. *Intermediate microeconomics and its application*. 12th edit. South-Western Cengage Learning. ISBN 978-1-133-18902-2.

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Nauka o podniku – pro magisterské studium			
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr		1/1
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26	kreditů 3
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> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> závěrečný test – 40 bodů (tj. 40 %) esej – 30 bodů (tj. 30 %)</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 „-“.</p>			
Garant předmětu	doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %			
Vyučující	Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. (přednášející – 20 %) Ing. Florin Aliu, Ph.D. (přednášející – 30 %) Ing. Petr Salva (odborník z praxe)			
Stručná anotace předmětu	Přednášky: 1. Specifické ekonomiky. 2. Průmyslová výroba – dobývání nerostných surovin, zpracovatelský průmysl, výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody. 3. Zemědělství – zvláštnosti zemědělské výroby. 4. Lesní podniky – obnova a ochrana lesa, těžba dřeva, významné činnosti. 5. Stavebnictví – zvláštnosti oproti průmyslové výrobě. 6. Podniky infrastruktury – doprava, byty, škola, výzkumné organizace, energetický systém, vodohospodářství. 7. Bankovní podniky – rizikovost, bankovní dohled, pojištění vkladů, kapitálová přiměřenost, povinná rezerva. 8. Bankovní podniky – zákon o bankách, základní funkce, zvláštnosti bankovního účetnictví, bankovní produkty. 9. Podniky cestovního ruchu. 10. Ekonomika a podnikání ve zdravotnictví. 11. Ekonomika neziskových organizací – základní formy nevládních neziskových organizací. 12. Ekonomika neziskových organizací – financování nevládních neziskových organizací v ČR. 13. Aktuální otázky podnikatelského sektoru.			
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura: ISWANTO, H. A., 2018. <i>Hospital Economics: A Primer on Resource Allocation to Improve Productivity & Sustainability</i> . Productivity Press. ISBN 0815388772. FARR, J. V. a I. J. FABER, 2018. <i>Engineering Economics of Life Cycle Cost Analysis</i> . CRC Press. ISBN 1138606782. Doporučená literatura: PENSON, J. B. et al., 2017. <i>Introduction to Agricultural Economics</i> . 7th edit. Pearson. ISBN 013460282X. STABLER, M. J., 2010. <i>The Economics of Tourism</i> . Routledge. ISBN 0415459397.			

WEIKART, L. A., 2012. *Budgeting and Financial Management for Nonprofit Organizations: Using Money to Drive Mission Success*. 2nd edit. CQ Press. ISBN 1608716937.

MYERS, D., 2016. *Construction Economics: A New Approach*. 4th edit. Routledge. ISBN 1138183725.

MISHKIN, F. S., 2015. *The Economics of Money, Banking and Financial Markets*. 11th edit. Pearson. ISBN 978-0-13-473382-1.

GOODMAN, A. S. a M. Hastak, 2015. *Infrastructure Planning, Engineering and Economics*. 2nd edit. McGraw-Hill Education. ISBN 0071850139.

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Metody výzkumu			
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr		1/1
Rozsah studijního předmětu	Op + 52s	hod.	52	kreditů 4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
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 dosáhnout 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> seminární práce – 80 bodů (tj. 80 %) prezentace – 20 bodů (tj. 20 %)</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 „-“.</p>			
Garant předmětu	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	cvičící – 50 %			
Vyučující	doc. Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. (cvičící – 25 %) Ing. Tereza Matasová – doktorand (cvičící – 25 %)			
Stručná anotace předmětu	Semináře: 1. a. Věda, vývoj a výzkum, jejich význam a funkce, současné trendy empirického výzkumu, současný diskurs. 1. b. Výběr tématu práce (odborného textu). Registrace do Národní technické knihovny. Základy a principy výzkumné a tvůrčí práce. Autorská práva a plagiátorství. 2. Analýza jednotlivých typů odborných prací. Prezentace knihovny VŠTE, vyhledávání v databázích. 3. Název a úvod práce. 4. Rešerše v první fázi. 5. Rešerše ve druhé fázi. 6. Hypotézy nebo výzkumné otázky. 7. Metodika v bodech. 8. Metodika v textu. 9. Výsledky. 10. Diskuse výsledků – formulace základních zjištění. 11. Diskuse výsledků – dokončení. 12. Závěr. 13. Finalizace textu, příprava prezentace.			
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura: SAUNDERS, M. N. K. a P. LEWIS, 2021. <i>Doing Research in Business and Management</i> . Pearson Education Limited. ISBN 978-1-2921-3353-9. ROBSON, C. a K. McCARTAN, 2019. <i>Real world research</i> . 4th edit. John Wiley & Sons, Ltd. ISBN 978-1-11874-523-6. Doporučená literatura: MILES, M. B., A. M. HUBERMAN a J. SALDAÑA, 2014. <i>Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook</i> . AGE Publications Ltd. ISBN 978-1-4522-5787-7. EASTARBY - SMITH, M., R. THORPE a P. JACKSON, 2012. <i>Management Research</i> . 4th edit. SAGE Publications Ltd. ISBN 978-0-85702-116-8.			

BAILEY, S., 2011. *Academic Writing. A Handbook for International Students*. 3rd edit. Routledge. ISBN 978-0-203-83165-6. Available et: [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 edit. University of South Florida. ISBN 978-1475146127.
Available et: http://scholarcommons.usf.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1002&context=oa_textbooks

GILL, J., P. JOHNSON a M. CLARK, 2010. *Research Methods for Managers*. SAGE Publications Ltd. ISBN 978-1-8478-7094-0.

GHAURI, P. N. a K. GRØNHAUG, 2002. *Research Methods in Business Studies: A Practical Guide*. Financial Times Prentice Hall. ISBN 0273-65110-2.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Společenská odpovědnost a etika podnikání				
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/1		
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26	kreditů	3
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> plnění průběžných úkolů (včetně prezentace před auditorem studentů) – 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 „-“.</p>				
Garant předmětu	Ing. Miluše Balková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 80 %				
Vyučující	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. (přednášející – 20 %) Ing. Robert Klein (odborník z praxe)				
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ekonomika a morálka, podnikatelská etika, její vymezení a význam.2. Podnik a jeho odpovědnost ke „stakeholderům“.3. Společenská odpovědnost firem, udržitelné podnikání.4. Etický kodex organizace, jeho vymezení, význam a druhy.5. Témata etických kodexů.6. Tvorba a prosazování etických kodexů.7. Etické kodexy v praxi jednotlivých odvětví: srovnání a příklady.8. Etické řízení organizace a jeho nástroje, etické aspekty nadnárodních korporací.9. Zaměstnávání lidí se sociálním a zdravotním znevýhodněním.10. Neetické a protiprávní jednání, zneužívání obchodních informací a korupce.11. Moderní trendy v CSR - Vytváření sdílených hodnot, Work-life balance, Corporate community involvement, Společensky odpovědné investování.12. Cirkulární ekonomika.13. Sdílená ekonomika.				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura: SHAW W. H., 2019. <i>Business ethics</i>. 9th edit. Wadsworth Publishing. ISBN 978-1305582088. CAHA, Z. a J. URBAN, 2020. <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: CHANDLER, D., 2020. <i>Strategic Corporate Social Responsibility: Sustainable Value Creation</i>. 5th edit. Los Angeles; London; New Delhi; Singapore; Washington D. C.; Melbourne: SAGE Publications. ISBN 978-1-5443-7222-8.</p>				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Marketing management			
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 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.</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 „-“.</p>			
Garant předmětu	doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %			
Vyučující	<p>doc. PhDr. František Pollák, Ph.D. (přednášející - 10 %)</p> <p>Ing. Radim Dušek, Ph.D. (přednášející – 40 %)</p> <p>Ing. Fabián Berka (oborník z praxe)</p>			
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Úvod do studia marketing managementu. 2. Strategické marketingové řízení a marketingový plán. 3. Využití marketing managementu při tvorbě business modelů. 4. Specifické druhy marketingového výzkumu. 5. Osobnost spotřebitele, nákupní chování konečných spotřebitelů a organizací. 6. Produkt a řízení produktového portfolia. 7. Brand management. 8. Positioning a hodnota značky. 9. Online marketingové strategie. 10. Proces STP. 11. Vztahový marketing. 12. Marketing služeb. 13. Společenská zodpovědnost a etika v marketingu – a nové trendy v podnikání. 			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura:</p> <p>ARMSTRONG, G., P. KOTLER a M. OPRESNIK, 2019. <i>Marketing: An Introduction</i>. London: Pearson PLC. ISBN 978-73-002-7751-6.</p> <p>KOTLER, P. a G. ARMSTRONG, 2017. <i>Principles of Marketing</i>. 17th edit. Pearson. ISBN 013449251X.</p> <p>Doporučená literatura:</p> <p>KINGSNORTH, S., 2019. <i>Digital Marketing Strategy: An Integrated Approach to Online Marketing</i>. New York: Kogan Page Publishers. ISBN 0749498080.</p> <p>WESTWOOD, J., 2016. <i>How to Write a Marketing Plan</i>. London: Kogan Page. ISBN 978-0-7494-7571-0.</p> <p>KOTLER, P. a K. L. KELLER, 2015. <i>Marketing management</i>. 15th edit. Pearson. ISBN 0133856461.</p> <p>LUPKIN, J. a B. CARTER, 2014. <i>Network Marketing For Facebook: Proven Social Media Techniques For Direct Sales & MLM, Success</i>. CreateSpace Independent Publishing Platform. ISBN 150232816X.</p> <p>KELLER, K. L., 2013. <i>Strategic Brand Management: Building, Measuring, and Managing Brand Equity</i>. Harlow: Pearson. ISBN 978-0-13-266425-7.</p>			

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Aplikovaná matematika		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/1
Rozsah studijního předmětu	26p + 13s	hod.	39
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	4
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> 2 průběžné testy (2x 15 bodů) – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %		
Vyučující	Ing. Jiří Čejka, Ph.D. (přednášející – 50 %, cvičící – 100 %) Ing. Marek Šíp (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní pojmy z finanční matematiky, posloupnosti a řady, součet řady.2. Úročení. Typy úročení. Jednoduché úročení, polhůtní, základní rovnice. Diskont.3. Složené úročení, základní rovnice. Smíšené úročení. Výpočet úrokové sazby a úroku.4. Spoření krátkodobé a dlouhodobé.5. Důchody jako pravidelné platby z investice, splácení úvěru s konstantní anuitou, úmor.6. Směnky a směnečné obchody. Skonto. Běžné účty. Hypoteční úvěry. Spotřebitelské úvěry. Forfaiting, faktoring a leasing.7. Dluhopisy, durace, konvexita, imunizace.8. Akcie, devizové obchody, finanční a termínové obchody, výkonosti portfolia, dvousložkové a vícesložkové portfolio.9. Měnové kurzy.10. Úvod do analýzy časových řad, klouzavý průměr, diference a index růstu.11. Modelování časových řad, složky časových řad.12. Trendová složka, modely trendových složek.13. Využití časových řad k prognózování. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní pojmy z finanční matematiky, posloupnosti a řady.2. Jednoduché úročení, polhůtní, základní rovnice, diskont.3. Složené úročení, smíšené úročení, úroková sazba, úrok.4. Spoření krátkodobé a dlouhodobé, využití součtu řady.5. Důchody, úvěr, splácení úvěru, úmor.6. Směnky a směnečné obchody, hypoteční a spotřebitelské úvěry.7. Oceňování dluhopisů.8. Akcie, devizové obchody, finanční a termínové obchody, výkonosti portfolia, vícesložkové portfolio.9. Měnové kurzy.		

10. Úvod do analýzy časových řad, složky časových řad.
11. Modelování časových řad.
12. Trendová složka, modely trendových složek.
13. Využití časových řad k prognózování.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

CHAN, W.-S. a Y.-K. TSE, 2019. *Financial Mathematics For Actuaries*. [s. 1.]: World Scientific Publishing. ISBN 9813224673.

GERVER, R. a R. J. SGROI. 2018. *Financial Algebra: Advanced Algebra with Financial Applications*. Cengage Learning. ISBN 1337271799.

Doporučená literatura:

GUEANT, O., 2016. *The Financial Mathematics of Market Liquidity: From Optimal Execution to Market Making*. [s. 1.]: CRC Press. ISBN 1498725473.

GERVER, R. a R. J. SGROI. 2018. *Financial Algebra: Advanced Algebra with Financial Applications*. [s. 1.]: Cengage Learning. ISBN 978-1-337-27179-0.

HASTINGS, K. J., 2016. *Introduction to Financial Mathematics*. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC. ISBN 149872390X.

MILLER, M. B., 2014. *Mathematics and Statistics for Financial Risk Management*. John Wiley & Sons. ISBN 1118750292.

HISSA, A. a S. N. NEFTCI, 2014. *An Introduction to the Mathematics of Financial Derivatives*. Academic Press. ISBN 012384682X.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Makroekonomie – pro magisterské studium				
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	1/2		
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	kreditů	5
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> esej – 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 „-“.</p>				
Garant předmětu	doc. Ing.Vojtěch Stehel, MBA, PhD.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %				
Vyučující	Ing. Pavel Rousek, Ph.D. (přednášející – 50 %, cvičící – 100 %) Ing. Václav Dvořák (odborník z praxe)				
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní terminologie, spotřební funkce, makroekonomická rovnováha v dvousektorovém modelu ekonomiky.2. Makroekonomická rovnováha v třísektorovém a čtyřsektorovém modelu ekonomiky.3. Rovnováha na trhu statků a služeb - křivka IS. Makroekonomická investiční funkce.4. Rovnováha na trhu peněz – křivka LM.5. Analýza IS – LM a účinky fiskální a monetární politiky.6. Křivka BP – otevřená ekonomika. Model IS-LM-BP. Účinky fiskální a monetární politiky.7. Hospodářský růst a ekonomický rozvoj.8. Agregátní poptávka.9. Agregátní nabídka.10. Hospodářské cykly.11. Trh peněz, inflace, transmisní mechanismus.12. Trh práce, přirozená míra nezaměstnanosti, mzdová strnulost.13. Náklady spojené s inflací a nezaměstnaností. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Spotřební funkce v krátkém a dlouhém období – Teorie permanentního důchodu, Hypotéza životního cyklu. Multiplikátor. Makroekonomická identita ve dvousektorovém modelu.2. Rovnováha, multiplikátor a identita ve třísektorovém a čtyřsektorovém modelu ekonomiky.3. Investiční funkce. Grafické odvození křivky IS. Rovnice křivky IS. Poloha, sklon a body mimo křivku IS.4. Trh peněz a ostatních finančních aktiv. Grafické odvození křivky LM. Rovnice křivky LM. Poloha, sklon a body mimo křivku LM.5. Rovnováha v modelu IS-LM – grafické a matematické odvození. Multiplikátor fiskální a monetární politiky. Vytěšňovací efekt - klasický případ, past likvidity.6. Platební bilance, kapitálová mobilita v podmínkách pevných a pružných měnových kurzů. Grafické odvození křivky BP.				

7. Neoklasický model růstu. Teorie endogenního růstu. Růstové účetnictví a Cobb - Douglasova produkční funkce. Ekonomie strany nabídky.
8. Grafické a matematické odvození agregátní poptávky z modelu IS-LM. Deflační impotence. Keynesův a Pigoův efekt. Sklon, poloha a body mimo křivku AD.
9. Klasická a Keynesiánská křivka agregátní nabídky a politiky jejího ovlivňování. Lucasova křivka.
10. Monetární a reálné cykly. Novokeynesiánské a novoklasické pojetí hospodářských cyklů.
11. Poptávka po penězích. Tvorba peněz a peněžní zásoba. Rovnováha na trhu peněz a transmisní mechanismus. Teorie držby peněz. Důchodová rychlost obratu peněz. Inflace. Okunův zákon. Nákladová inflace.
12. Nezaměstnanost. Produkční funkce a poptávka po práci. Phillipsova křivka.
13. Náklady spojené s nezaměstnaností. Anticipovaná inflace. Náklady ošoupaných podrážek. Menu cost.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

MARK, P. T. a N. G. MANKIW, 2018. *Economics*. [s. l.]: CENGAGE INDIA. 4th edit. ISBN 9353501334.
MANKIW N. G., 2017. *Principles of Economics*. 8th edit. Boston: Harvard University. ISBN 978-1-305-58512-6.
MANKIW N. G., 2017. *Essentials of Economics*. 8th edit. Boston: Harvard University. ISBN 978-1-337-09199-2.
DORNBUSCH, R., R. STARTZ a S. FISCHER, 2017. *Macroeconomics*. 13th edit. [s. l.]: McGraw-Hill. ISBN 978-1-2592-9063-3.

Doporučená literatura:

MANKIW, N. G., 2015. *Macroeconomics*. 9th edit. Worth Publishers. ISBN 978-1-4641-8289-1.
KAUFMAN, R. T., 2013. *Student guide and workbook for use with Mankiw: Macroeconomics*. 8th edit. Worth Publishers. ISBN 978-1-4641-0493-0.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium				
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	1/2		
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	kreditů	5
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> plnění průběžných úkolů – 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 „-“.</p>				
Garant předmětu	doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %				
Vyučující	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. (přednášející – 20 %) Ing. Iveta Kmecová, PhD. (přednášející – 30 %, cvičící – 100 %) Ing. Dana Feferlová (odborník z praxe) Ing. Karel Vinš (odborník z praxe) Ing. Monika Grešová (odborník z praxe)				
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Personální práce a její úloha v organizaci.2. Personální strategie, personální politika a personální plánování. Pracovní trhy, poptávka po práci a nabídka práce, tržní mzda.3. Vytváření a analýza pracovních míst. Personální racionalizace a propouštění zaměstnanců. Fluktuace zaměstnanců.4. Získávání a výběr pracovníků a jeho metody. Adaptace zaměstnanců a její metody.5. Řízení a hodnocení pracovního výkonu. Pracovní motivace a její typy.6. Pracovní vztahy. Pracovně-právní rámec zaměstnávání a řízení lidských zdrojů. Kolektivní vztahy. Kompetence pro oblast řízení lidí a lidských zdrojů.7. Odměňování zaměstnanců. Tvorba pevných mezd a mzdových stupnic. Metody a nástroje výkonového odměňování. Zaměstnanecké výhody.8. Vzdělávání a rozvoj pracovníků, jeho metody, organizace a hodnocení. Vzdělávání a rozvoj manažerů.9. Komunikace v organizaci a na pracovišti. Řešení komunikačních problémů. Pracovní týmy. Prevence a řešení konfliktů v organizaci. Pracovní spokojenost. Prevence personálních rizik.10. Organizační kultura, její tvorba, nástroje tvorby a změny. Význam a nástroje leadershipu v organizaci.11. Etické řízení organizace a lidských zdrojů.12. Kontrola personálních nákladů a personální controlling.13. Tvorba, hlavní typy a vlastnosti personální organizace. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Úkoly řízení lidských zdrojů v organizaci – příklady z praxe.2. Pracovně-právní rámec zaměstnávání a řízení lidských zdrojů – příklady z praxe.3. Získávání a výběr pracovníků – příklady z praxe a analýza konkrétního případu.				

4. Přijímání a adaptace pracovníků – příklady z praxe a rozbor konkrétního příkladu.
5. Řízení a hodnocení pracovního výkonu – ilustrace u různých kategorií zaměstnanců.
6. Pracovní motivace a její typy – analýza motivačních nástrojů konkrétní firmy.
7. Tvorba pevných mezd a mzdových stupnic – rozbor systému odměňování vybrané firmy.
8. Cíle, metody a nástroje výkonového odměňování – ilustrace na příkladu analýzy konkrétní firmy.
9. Cíle a formy zaměstnaneckých výhod – ilustrace a komparace na příkladu několika firem.
10. Metody a organizace tréninku a rozvoje pracovníků a jeho hodnocení – analýza systému vzdělávání vybraných firem, plánování a organizace rozvoje manažerů – srovnání několika firem.
11. Význam a slabiny komunikace na pracovišti – praktické ukázky a jejich rozbor.
12. Tvorba a význam pracovních týmů a jejich řízení – praktický nácvik tvorby týmu.
13. Zpracování analýzy z oblasti řízení lidských zdrojů na základě konkrétního zadání.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

DESSLER, G., 2020. *Human resource management*. 16th edit. Harlow: Pearson. ISBN 978-1-292-30912-5.

BEARDWELL, J. a A. THOMPSON, 2017. *Human resource management: a contemporary approach*. 8th edit. [s.l.]: Pearson. ISBN 978-1-292-11956-4.

SYED J. a R. KRAMAR, 2017. *Human Resource Management*. 2nd edit. [s. l.]: Red Globe Press. ISBN 978-1137521620.

Doporučená literatura:

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 978-3-942303-50-7.

ARMSTRONG, M. a S. TAYLOR, 2014. *Armstrong's handbook of human resource management practice*. 13th edit. Kogan Page Ltd. ISBN 978-0-7494-6964-1.

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Strategický management – pro magisterské studium			
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr		1/2
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	kreditů 5
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 „-“.</p>			
Garant předmětu	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %			
Vyučující	Ing. Milan Talíř - doktorand (cvičící – 50 %) Ekaterina Chytilová, Ph.D. (cvičící – 50 %) Ing. Hynek Walner (odborník z praxe)			
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strategický management v globálním prostředí. 2. Organizační systém, oblasti a procesy organizačního systému, výkonnost a dynamika organizačního systému. 3. Strategický leadership. 4. Strategický plánovací cyklus, zásady tvorby a implementace podnikového potenciálu. 5. Konkurenceschopnost – udržitelná konkurenční výhoda. 6. Vymezení podnikové strategie podle M. Portera. 7. Zdrojově orientovaný (resourced-based-view) a strukturálně orientovaný (structure-conduct-performance) přístup k podnikové strategii. 8. Strategické soupeření, vytváření hodnoty, jedinečný hodnotový řetězec. 9. Vylučovací rozhodnutí (trade-offs), strategický soulad (fit), časová kontinuita strategie. 10. Identifikace strategických rizik. 11. Analytický model pro vnitřní podnikové zdroje. 12. Analytický model pro mezoprostředí – nejbližší podnikové okolí. 13. Analytický model pro makroprostředí, intenzita rozsah a dopad změn v makroprostředí. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dekompozice strategických cílů do základních oblastí činnosti podniku. 2. Projekce organizačního systému. 3. Stávající a očekávané změny v charakteru manažerské práce a strategického řízení na praktických příkladech. 4. Zpracování scénáře implementace strategie. 5. Vymezení konkurenční výhody podniku. 6. Charakteristika přístupu k formulaci strategie na vybraném podniku. 7. Analýza produkčního potenciálu podniku s využitím variantních modelů a jejich komparace. 8. Aplikace odvětvového hodnotového řetězce. 			

9. Aplikace jedinečného podnikového hodnotového řetězce.
10. Mapa systému činností.
11. Projekce map strategických rizik.
12. Analýza významnosti vnitřních zdrojů podniku a faktorů mezoprostředí.
13. Analýza makroprostředí – metoda scénářů a analýza životního cyklu odvětví.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

DAVINA, S., 2019. *The So What Strategy Revised Edition*. [s. 1.]: Wilkins Farago. ISBN 978-0-6484-0256-5.

REEVES, M., K. HAANAES a J. SINHA, 2015. *Your Strategy Needs a Strategy: How to Choose and Execute the Right Approach*. [s. 1.]: Harvard Business Press. ISBN 978-1-6252-7586-8.

Doporučená literatura:

LAFLEY, A. G. a R. L. MARTIN, 2013. *Playing to Win: How Strategy Really Works*. Harvard Business Press. ISBN 978-1-4221-8739.

McKEOWN, 2013. *The Strategy Book ePub eBook: How to Think and Act Strategically to Deliver Outstanding Results*. Pearson UK. ISBN 978-0-2737-5711-5.

CLEGG, S. et al., 2011. *Strategy. Theory and Practice*. London: SAGE Publications Ltd. ISBN 978-1-84920-452-0.

REEVES, M., K. HAANAES a J. SINHA, 2015. *Your Strategy Needs a Strategy: How to Choose and Execute the Right Approach*. Harvard Business Press. ISBN 978-1-6252-7586-8.

CLEGG, S. et al., 2011. *Strategy. Theory and Practice*. SAGE Publications Ltd. ISBN 978-1-84920-452-0.

RUMELT, R., 2011. *Good Strategy/Bad Strategy: The difference and why it matters*. Profile Books. ISBN 978-1-8476-5746-6.

PORTER, M. E., 2008. *Competitive Strategy: Techniques for Analyzing Industries and Competitors*. Simon and Schuster. ISBN 978-1-4165-9035-4.

PORTER, M. E., 2008. *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. Simon and Schuster. ISBN 978-1-4165-958-7.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Hospodářská a sociální statistika		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/2
Rozsah studijního předmětu	0p + 26s	hod.	26
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	2
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> 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Martin Telecký, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	cvičící – 100 %		
Vyučující	Ing. Marek Šíp (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní statistické pojmy, statistický soubor, statistický charakter, statistický ukazatel.2. Indexy – základní, řetězce, tempo růstu.3. Jednotlivé indexy – jednoduché, složené.4. Souhrnné indexy a rozdíly.5. Časové řady indikátorů a jejich komponent. Funkce Trend.6. Práce a mzdy.7. Produktivita práce.8. Závislost spotřeby na příjmu.9. Cenové průzkumy, cenové indexy, měření inflace.10. Měření vývoje HDP v průběhu času, národní účetní systém.11. Výstavba ekonomických agregátů, indexy objemu a cen, mezinárodní srovnání.12. Stanovení počtu a struktury populace, ukazatele pohybu obyvatel, doplňkové ukazatele.13. Měření sociálního rozvoje, statistiky bydlení, vzdělávání, zdraví, statistické údaje o pohlaví.		
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura:</p> <p>MITCHELL, W., L. R. WRAY a M. WATTS, 2019. <i>Macroeconomics</i>. Red Globe Press. ISBN 978-1137610669.</p> <p>DROUGAS, A. M. et. al., 2019. <i>Business Statistics and Analytics in Practice</i>. New York: McGraw-Hill Education. ISBN 978-1-260-28784-4.</p> <p>MCCLAVE, J. T., P. G. BENSON a T. SINCICH, 2018. <i>Statistics for Business and Economics</i>. Global Edition, 13th edit. [s. l.]: Pearson. ISBN 978-0134506593.</p> <p>FLICK, U., 2018. <i>An Introduction to Qualitative Research</i>. 6th edit. [s. l.]: SAGE Publications Ltd. ISBN 978-1-5264-4565-0.</p> <p>NYBERG, S. O., 2018. <i>The Bayesian Way: Introductory Statistics for Economists and Engineers</i>. WILEY. ISBN 978-1119246879.</p> <p>BOWERMAN, B. L. et. al., 2018. <i>Loose Leaf for Business Statistics in Practice</i>. 9th edit. McGraw-Hill Education. ISBN 978-1260299090.</p>		

Doporučená literatura:

BARROW, M. M., 2017. *Statistics for Economics, Accounting and Business Studies*. 7th edit. [s. l.]: Pearson. ISBN 978-1292118703.

HONG, Y., 2017. *Probability and Statistics for Economists*. WSPC Pte. Ltd. ISBN 978-9813228818.

EICHHORN, W. a W. GLEIBNER, 2016. *Mathematics and Methodology for Economics: Applications, Problems and Solutions (Springer Texts in Business and Economics)*. Springer. ISBN 978-3319233529.

KELLER, G., 2015. *Statistics for Management and Economics, Abbreviated*. 10th edit. CENGAGE Learning. ISBN 978-1285869643.

JARMAN K. H., 2015. *Beyond Basic Statistics: Tips, Tricks, and Techniques Every Data Analyst Should Know*. WILEY. ISBN 978-1118856116.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Public Relations		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/3
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence			
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 a prezentace – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Radim Dušek, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 70 % cvičící – 100 %		
Vyučující	Ing. Michal Ruschak, MBA – doktorand (cvičící - 30 %) Mgr. Barbora Fišer (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PR as a part of marketing mix. 2. PR and its role in marketing communication. 3. History of PR. 4. Tools and techniques of corporate PR. 5. Importance of PR for business. 6. Examples of PR tactics. 7. Planning PR campaigns. 8. Evaluating PR results. 9. Different types of PR. 10. Media relations. 11. Communication with mass media. 12. Ethics in PR. 13. PR myths debunked. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PR as a part of marketing mix. 2. PR and its role in marketing communication. 3. History of PR. 4. Tools and techniques of corporate PR. 5. Importance of PR for business. 6. Examples of PR tactics. 7. Planning PR campaigns. 8. Evaluating PR results. 9. Different types of PR. 10. Media relations. 		

11. Communication with mass media.
12. Ethics in PR.
13. PR myths debunked.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

SMITH, R. D., 2017. *Strategic Planning for Public Relations*. [s. l.]: Taylor & Francis. ISBN 978-13-51983-3-89.
HEJLOVÁ, D., 2015. *Public relations*. Praha: Grada. ISBN 978-80-24750-2-24.

Doporučená literatura:

VALENTINI, CH., 2021. *Public Relations*. Berlin: De Gruyter Mouton. ISBN 978-311-0552-6-07.
PAGE, J. T., PARNELL, L. J., 2018. *Introduction to Strategic Public Relations*. New York: Sage. ISBN 150-63-5-803-9.
REIC, I., 2016. *Events Marketing Management: A consumer perspective*. [s. l.]: Routledge. ISBN 978-11-36289-7-98.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Finance podniku – pro magisterské studium				
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	2/3		
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	kreditů	5
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 „-“.</p>				
Garant předmětu	doc. Ing. Simona Hašková, Ph.D.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 % cvičící - 50 %				
Vyučující	Ing. Petr Šuleř, Ph.D. (cvičící – 50 %) Ing. Tereza Širhalová (odborník z praxe)				
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Analýza citlivosti v moderním pojetí podnikových financí. Akcie a metody jejich ocenění.2. Dluhopisy a metody jejich ocenění. Kupní opce, prodejní opce.3. Oceňování opcí – binomická metoda. Oceňování opcí – Black-Scholesova metoda.4. Riziko a alternativní náklady na vlastní kapitál. Systematické riziko – Damodaran.5. Prémie za riziko – Damodaran. Řízení rizik.6. Určení struktury portfolia. Řízení mezinárodních rizik.7. Efektivní trhy, behaviorální finance. Dividendová politika, pay-out policy.8. Dluhová politika podniku. Úvěrové riziko a význam zadlužení.9. Financování podniku z interních zdrojů. Hodnota podniku měřená na základě výkonnosti podniku (EVA a další).10. Řízení hodnoty podniku s vrcholovým ukazatelem FCFF. Řízení hodnoty podniku s vrcholovým ukazatelem FCFE.11. Řízení hodnoty podniku s vrcholovým ukazatelem EVA Entity. Řízení hodnoty podniku s vrcholovým ukazatelem EVA Equity.12. Krátkodobý finanční plán podniku. Dlouhodobý finanční plán podniku.13. Gordonova růstová konstanta. Nevyřešené otázky podnikových financí. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Analýza citlivosti na konkrétním příkladu.2. Oceňování akcií.3. Oceňování dluhopisů.4. Oceňování opcí – binomická metoda.5. Oceňování opcí – Black-Scholesova metoda.6. Stanovení alternativních nákladů na vlastní kapitál – stavebnicová metoda.7. Stanovení prémie za riziko, stanovení systematického rizika – Damodaran.8. Určení struktury portfolia.9. Hodnocení alternativ financování podniku.				

10. Určení hodnoty podniku pomocí diskontovaných FCFE a FCFF.
11. Určení hodnoty podniku pomocí diskontovaných EVA Entity a EVA Equity.
12. Stanovení dlouhodobého finančního plánu podniku, včetně Gordonovy růstové konstanty.
13. Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BREALEY, R. A. et al., 2018. *Principles of corporate finance*. 12th edit., global ed. [s. 1.]: McGraw-Hill Education. ISBN 978-9353163631.

BRUSOV, P., T. FILATOVA a N. OREKHOVA, 2022. *Generalized Modigliani–Miller Theory: Applications in Corporate Finance, Investments, Taxation and Ratings*. [s. 1.]: Springer. ISBN 978-3030938925.

Doporučená literatura:

ROSS, S., R. WESTERFIELD a B. JORDAN, 2017. *Essentials of corporate finance*. 9 vyd. New York: McGraw-Hill Education. ISBN 978-1259277214.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Krizový management – pro magisterské studium				
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/3		
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	kreditů	5
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 „-“.</p>				
Garant předmětu	doc. Ing. Peter Gallo, CSc.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %				
Vyučující	Ing. Jaroslav Kollmann – doktorand (cvičící – 100 %) Mgr. Martin Brož (odborník z praxe)				
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Historické souvislosti a současnost krizového řízení (risk managementu).2. Krizový stav a jeho vývoj v rámci životního cyklu podniku.3. Podnik jako otevřený systém, vnitřní a vnější příčiny podnikových krizí, mimořádné události, katastrofické stavy, jejich pravděpodobnost a frekvence.4. Krizový management v podniku, jeho role a činnosti krizového managementu, krizové řízení.5. Analýza podnikových rizik, pravděpodobnost jejich výskytu, významnost z hlediska dopadu rizik na výsledky podniku, selhání lidského faktoru, systémové riziko, riziko externích událostí.6. Krizové plánování v podniku, význam a role krizového plánování v podniku, strategické a krizové plánování, etapy krizového plánování, krizový scénář.7. Krizový plán, jeho struktura, cíle a obsah, postup zpracování, realizace, dílčí krizové plány.8. Krizový manažer, vrozené a získané vlastnosti, příprava na řešení krizové situace, role a úkoly krizového manažera v krizovém štábu.9. Strategie krizového managementu v podniku (SKM), specifické činnosti, specifická opatření (odstranění ohniska krize, odvrácení krize, zvládnutí krize), SKM jako součást celkové strategie, Paretův diagram a metoda ABC.10. Podniková kultura, etické zásady jednání a chování krizového manažera v krizových situacích, společensky odpovědné chování.11. Komunikace a formy rozhodování v krizových situacích, vnitřní a vnější krizová komunikace, plánování krizové komunikace, krizový manuál.12. Preventivní a kontrolní činnosti v oblasti krizového řízení.13. Krizové řízení a veřejná správa ČR, legislativa, orgány krizového řízení, ostatní orgány s územní působností, výkonné prvky v krizovém řízení, krizové řízení v oblasti školství. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Indikace příkladů podnikových krizových situací s využitím internetových stránek či dalších sdělovacích prostředků.2. Vznik krizové situace v kontextu životního cyklu podniku.				

3. Analýza podniku z hlediska vnitřních a vnějších příčin krize.
4. Ustavení krizového štábu pro vybranou organizaci, podnik.
5. Vypracování analýzy rizik v objektu VŠTE dle vzorového metodického postupu.
6. Zpracování krizového scénáře podle modelového zpracování.
7. Vypracování krizového plánu podle modelového zpracování.
8. Příprava manažera na řešení krizové situace.
9. Využití Paretova diagramu v práci krizového managementu.
10. Aplikace etických zásad jednání krizového manažera do jeho odborného i morálního profilu.
11. Zpracování vybraných dokumentů v oblasti krizové komunikace dle vzorového zpracování.
12. Vypracování souboru opatření v oblasti akutního stádia krize v podniku.
13. Prezentace postupu ustavení krizového štábu na úrovni kraje či obce.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

- DIONNE, G., 2019. *Corporate risk management: Theories and applications*. [s. l.]: John Wiley & Sons. ISBN 978-11-195-8312-7.
- KOVOOR-MISRA, S., 2019. *Crisis Management: Resilience and Change*. [s. l.]: SAGE Publications. ISBN 978-15-063-2868-3.
- HOLLA, K., J. RISTVEJ a M. TITKO, 2018. *Crisis Management: Theory and Practice*. [s. l.]: BoD – Books on Demand. ISBN 978-1-78923-234-9.
- PHELPS, R., 2018. *Crisis Management: How to develop a powerful program*. CA: Chandi Media. ISBN 978-09-831-1435-2.

Doporučená literatura:

- CHAPELLE, A., 2019. *Operational Risk Management: Best Practices in the Financial Services Industry*. [s. l.]: John Wiley & Sons. ISBN 978-11-195-4904-8.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Diplomový seminář I		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/3
Rozsah studijního předmětu	0p + 7s	hod.	7
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet	Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Zápočet je udělen na základě odevzdání odborně zpracované teoreticko-metodologické části diplomové práce, která splňuje podmínky stanovené metodickým pokynem pro zpracování závěrečných kvalifikačních prací a požadavky vedoucího práce.		
Garant předmětu	prof. Ing. Jan Váchal, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	cvičící		
Vyučující	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c. doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D. doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. doc. Ing. Peter Gallo, CSc. Ing. Simona Hašková, Ph.D. Ing. Miluše Balková, Ph.D. Ing. Radim Dušek, Ph.D. Ekaterina Chytilová, Ph.D. Ing. Iveta Kmecová, PhD. Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD. Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA		
Stručná anotace předmětu	Semináře: 1. Výběr tématu diplomové práce. 2. Rekapitulace požadavků kladených na diplomovou práci, jejího formátu a rozsahu. Vymezení základních charakteristik diplomové práce. 3. Práce s literaturou, formulace cílů. 4. Sběr dat a informací. 5. Formulace výzkumného problému. 6. Volba vhodných výzkumných metod. 7. Citace zdrojů.		
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura: ROBSON, C. a K. McCARTAN, 2016. <i>Real world research</i> . 4th edit. John Wiley & Sons, Ltd. ISBN 978-1-11874-523-6. BAILEY, S., 2011. <i>Academic Writing. A Handbook for International Students</i> . 3rd edit. Routledge. ISBN 978-0-203-83165-6. Available et: https://www.kau.edu.sa/Files/0013287/Subjects/academic-writing-handbook-international-students-3rd-ed%20(2).pdf BHATTACHERJEE, A., 2012. <i>Social Science Research: Principles, Methods, and Practices</i> . 2nd edit. University of South Florida. ISBN 978-1475146127. Available et: http://scholarcommons.usf.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1002&context=oa_textbooks EASTARBY - SMITH, M., R. THORPE a P. JACKSON, 2012. <i>Management Research</i> . 4th edit. SAGE Publications Ltd. ISBN 978-0-85702-116-8. SAUNDERS, M. N. K. a P. LEWIS, 2017. <i>Doing Research in Business and Management</i> . Pearson Education Limited. ISBN 978-1-2921-3353-9. Doporučená literatura:		

MILES, M. B., A. M. HUBERMAN a J. SALDAÑA, 2014. *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*. AGE Publications Ltd. ISBN 978-1-4522-5787-7.

GILL, J., P. JOHNSON a M. CLARK, 2010. *Research Methods for Managers*. SAGE Publications Ltd. ISBN 978-1-8478-7094-0.

GHAURI, P. N. a K. GRØNHAUG, 2002. *Research Methods in Business Studies: A Practical Guide*. Financial Times Prentice Hall. ISBN 0273-65110-2.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Diplomový seminář 2		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/4
Rozsah studijního předmětu	0p + 8s	hod.	8
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Prerekvizita: Diplomový seminář 1		
Způsob ověření studijních výsledků	zápočet	Forma výuky	seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Odevzdání diplomové práce dle harmonogramu DP daného semestru. Zápočet je udělen na základě splnění následujících podmínek: dodržení harmonogramu organizace DP, docházka na konzultace s vedoucím DP, vlastní vypracování dle osnovy, kladné hodnocení od vedoucího práce a doporučení k obhajobě.		
Garant předmětu	prof. Ing. Jan Váchal, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	cvičící		
Vyučující	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c. doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D. doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D. doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. doc. Ing. Peter Gallo, CSc. Ing. Simona Hašková, Ph.D. Ing. Miluše Balková, Ph.D. Ing. Radim Dušek, Ph.D. Ekaterina Chytilová, Ph.D. Ing. Iveta Kmecová, PhD. Ing. Jakub Horák, MBA, PhD. Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD. Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA		
Stručná anotace předmětu	Semináře: 1. Experimentální výzkum. 2. Průběžné konzultace dle potřeby a požadavků vedoucího nebo konzultanta diplomové práce. Analýza výkonů studenta, rozhovor, analýza prezentace studenta, průběžné připomínkování textu.		
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura: ROBSON, C. a K. McCARTAN, 2016. <i>Real world research</i> . 4th edit. John Wiley & Sons, Ltd. ISBN 978-1-11874-523-6. BAILEY, S., 2011. <i>Academic Writing. A Handbook for International Students</i> . 3rd edit. Routledge. ISBN 978-0-203-83165-6. Available et: https://www.kau.edu.sa/Files/0013287/Subjects/academic-writing-handbook-international-students-3rd-ed%20(2).pdf BHATTACHERJEE, A., 2012. <i>Social Science Research: Principles, Methods, and Practices</i> . 2nd edit. University of South Florida. ISBN 978-1475146127. Available et: http://scholarcommons.usf.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1002&context=oa_textbooks EASTARBY - SMITH, M., R. THORPE a P. JACKSON, 2012. <i>Management Research</i> . 4th edit. SAGE Publications Ltd. ISBN 978-0-85702-116-8. SAUNDERS, M. N. K. a P. LEWIS, 2017. <i>Doing Research in Business and Management</i> . Pearson Education Limited. ISBN 978-1-2921-3353-9. Doporučená literatura: MILES, M. B., A. M. HUBERMAN a J. SALDAÑA, 2014. <i>Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook</i> . AGE Publications Ltd. ISBN 978-1-4522-5787-7. GILL, J., P. JOHNSON a M. CLARK, 2010. <i>Research Methods for Managers</i> . SAGE Publications Ltd. ISBN 978-1-8478-7094-0. GHAURI, P. N. a K. GRØNHAUG, 2002. <i>Research Methods in Business Studies: A Practical Guide</i> . Financial Times Prentice Hall. ISBN 0273-65110-2.		

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Praxe		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/4
Rozsah studijního předmětu	hod.	260	kreditů 10
Prerevizity, 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	Ing. Jakub Horák, MBA, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu			
Vyučující			
Stručná anotace předmětu	Osnova předmětu: 1. Volba odborné praxe 2. Přihlášení a přiřazení odborné praxe 3. Průběh a zakončení praxe 4. Potvrzení o absolvování odborné praxe 5. Příprava závěrečné zprávy a prezentace výsledků na garančním pracovišti		
Studijní literatura a studijní pomůcky			

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Řízení podnikových projektů			
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr		2/4
Rozsah studijního předmětu	0p + 52s	hod.	52	kreditů 4
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
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> průběžný test – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> semestrální projekt – 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 „-“.</p>			
Garant předmětu	Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA			
Zapojení garanta do výuky předmětu	cvičící – 60 %			
Vyučující	Ing. Daniel Chamrada – doktorand (cvičící – 40 %) Ing. Petr Mráz, Ph.D. (odborník z praxe)			
Stručná anotace předmětu	<p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none"> Úvod do řízení projektů, vymezení pojmů, klasifikace projektů, model a fáze životního cyklu podnikového projektu. Projektový záměr; Business Case. Test předpokladů projektového manažera. Projektový trojúhelník, Organizační struktura řídicího týmu projektu, jejich role a zodpovědnosti. Projektově orientovaná organizace. Role v projektovém týmu. Zainteresané osoby na řízení podnikových projektů. Procesní přístup k řízení projektů. Případová studie vlivu zainteresovaných stran na výslednou podobu řízení podnikových projektů. Příprava podnikového projektu, rozsah projektu. Dokumentace projektového řízení. Logický rámec podnikového projektu. Teorie grafů – Eulerovský tah; Kostra grafu; Maximální tok; Nejkratší cesta. Časová analýza projektu. Ganttův diagram. Metoda kritické cesty (CPM), identifikace a výpočet časových rezerv projektu. Metoda PERT a další metody časové analýzy projektu. Řízení kvality projektu. Metody a analýzy pro plánování nákladů projektu. Analýza zdrojů projektu. Řízení změn a rizik v podnikových projektech. Evidence podnikových rizik v registrech a jejich hodnocení. Risk apetit, matice rizik, selekce vhodných opatření. Komunikační plán a řízení komunikace v projektech. Řízení odpovědnosti v projektech, tvorba RACI matice odpovědnosti. Monitorování vývoje projektu ve fázi realizace, analýza přidané hodnoty, s-křivka nákladů projektu, sledování vývoje indexů CPI a SPI Metody a přístupy k plánování finančních toků během řízení podnikových projektů. Obsah a nároky na uzavření projektu, metriky, vyhodnocení, dokumentace, chování a požadavky zainteresovaných osob na projektu. Koordinace a řízení projektových portfolií a programů. 			

23. Standardy projektového řízení.
24. Ukazatele ekonomického hodnocení při řízení podnikových projektů a řízení dosažené hodnoty. Národní a evropské projekty, životní cyklus projektu EU.
25. Praktické příklady při vyhodnocování projektů (kvalitativní a formální náležitosti).
26. Prezentace výsledků semestrálních projektů.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

KNUTSON, J., 2019. *Project management for Business Professional a comprehensive guide*. [s. l.]: Willey. ISBN 978-0471380337.

AXELOS, 2017. *Managing Successful Projects with PRINCE2*. 6. ilustrované vydání. [s. l.]: Stationery Office. ISBN 978-01-133-1533-8.

NICHOLAS, J. M., and H. STEYN, 2017. *Project Management for Engineering, Business and Technology*. [s. l.]: Routledge. ISBN 9781138937345.

BRINKWORTH, J., 2016. *Bridging the Business – Project Divide: Techniques for Reconciling Business as Usual and Project Cultures*. Routledge. ISBN 978-1409465171.

GALAI, D., L. HILLEL and D. WIENER., 2016. *How to Create a Successful Business Plan. For Entrepreneurs, Scientists, Managers and Students*. World Scientific. ISBN 978-981-4651-52-3.

Doporučená literatura:

JOSHI, B. and R. PANDE, 2019. *Business – Studies*. CBSE. ISBN 9789387660007.

KLEINALTENKAMP, M., W. PLINKE and I. GEIGER, 2016. *Business Project Management and Marketing: Mastering Business Markets*. Springer. ISBN 978-3662485064.

NG., W. and E. GOAKES, 2013. *Business Research: Enjoy Creating, Developing and Writing Your Business Project*. Kogan Page Ltd. ISBN 9780749468958.

RAMANI, S., 2016. *Improving Business Performance: A Project Portfolio Management Approach*. Auerbach Publications. ISBN 978-1498741941.

SMYTH, H., 2014. *Market Management and Project Business Development*. Routledge. ISBN 978-0415705097.

THAMMAIN, H. J., 2014. *Managing Technology – Based Projects: Tools, Techniques, People and Business Processes*. Wiley. ISBN 978-0470402542.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE, 2009. *A Guide to the Project Management Body of Knowledge*. 4th ed. Newton Square: Project Management Institute. ISBN 978-1933890517.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Produktový management		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/1
Rozsah studijního předmětu	52p + 26s	hod.	78
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	8
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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Peter Gallo, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA (cvičící – 50 %) Mgr. Yaroslava Kostiuk – doktorand (cvičící – 50 %) Ing. Bohumil Čáslavský (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pojem produktového managementu a jeho definice v rámci managementu.2. Význam a význam produktového managementu pro management.3. Prostředí produktového managementu.4. Proces zavádění produktového managementu.5. Vliv produktového managementu na organizační strukturu - vymezení oblasti činnosti.6. Klíčové oblasti produktového managementu.7. Produktový manažer a jeho funkce.8. Taktika produktového managementu.9. Klíčové rozhraní pro správu produktů.10. Management, vývoj, organizace dodávek v produktovém managementu.11. Prodej, marketing, zákazníci v produktovém managementu.12. Cíle a úkoly v produktovém managementu.13. Činnost produktového manažera.14. Model vyspělosti produktového managementu.15. Rámec produktového managementu z hlediska organizačního procesu.16. Hlavní oblasti produktového managementu.17. Přednáška odborníka z praxe.18. Odpovědnost za produktový management.19. Sladění produktového managementu.20. Spolupráce produktového managementu.21. Plánovací dovednosti pro produktové manažery.22. Dovednosti produktů - produkty.23. Funkční dovednosti.24. Přednáška odborníka z praxe.		

25. Příprava rozhovoru a vyjednávání produktového manažera.
26. Praktické aplikace produktového managementu do životního cyklu výrobku.

Semináře:

1. Charakteristika procesu řízení a produktového managementu na vybraném předmětu šetření - rozdíly.
2. Výběr a charakteristika podniku včetně vytvoření seznamu výrobků a jejich klasifikace.
3. Vypracování plánu řízení pro zavedení produktového managementu do vybraného podniku.
4. Sestavení matice klíčových oblastí podniku pro produktový management a popis jejich obsahu.
5. Charakteristika činností a kompetencí produktového manažera včetně ukotvení oddělení PM v organizační struktuře vybraného podniku.
6. Identifikace klíčových rozhraní pro správu produktů pro vybraný objekt šetření.
7. Vytvoření přehledu produktů (dashboard) - jejich konsolidované prezentace z hlediska produktového managementu.
8. Vymezení cílů a úkolů řízení produktů na základě klíčových ukazatelů výkonu pro vybranou entitu.
9. Popis činností produktového manažera na vybraném produktu na příkladu zvoleného podniku.
10. Stanovení modelu excelence produktového managementu na vybraném podniku včetně tvorby návrhu postupu pro jeho obnovu.
11. Charakteristika oblastí a úkolů produktových strategií.
12. Oblasti a úkoly produktového manažera v oblasti prodeje a distribuce.
13. Produktový management a jeho role v servisu a podpoře.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

- PICHLER, R., 2021. *How to Lead in Product Management*. Wendover: Pichler Consulting. ISBN 978-1-9163030-0-3.
STARK, J., 2019. *Product Lifecycle Management - Volume 1*. New York: Springer. ISBN 9783030288648.
PRANAM, A., 2017. *Product Management Essentials*. New York: Apress. ISBN 9781484233023.

Doporučená literatura:

- LEMAY, M., 2022. *Product Management in Practice*. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc. ISBN 9781098119737.
HEYNES, S., 2019. *The Product Manager's Survival Guide, Second Edition: Everything You Need to Know to Succeed as a Product Manager*. New York: McGraw-Hill Education. ISBN 9781260135237.
GERACIE, G. a S. D. EPPINGER, 2013. *The Guide to the Product Management and Marketing Body of Knowledge Prodbok Guide Geracie Greg* Paperback, ISBN 9780984518500.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Hodnotový management		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/2
Rozsah studijního předmětu	52p + 26s	hod.	78
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 %) prezentace a obhajoba souboru dílčích projektů – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	<p>Ing. Milan Talíř – doktorand (cvičící – 50 %)</p> <p>Ing. Jaroslav Kollmann – doktorand (cvičící – 50 %)</p> <p>Ing. Hynek Walner (odborník z praxe)</p>		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hodnotový management (Value Management) – základní vymezení, obsahová náplň. Teorie hodnotového managementu. Principy hodnotového managementu. Hodnotová kultura jako nedílná součást podnikové kultury. Normy a legislativa v oblasti hodnotového managementu. Hodnotový management jako systém. Fáze hodnotového managementu. Hodnota a hodnotový přístup. Hodnotové inovace. Přednáška odborníka z podnikové praxe. Hodnotová analýza. Funkční analýza. Hodnotové inženýrství. Hodnotové projektování. Strategie hodnotových inovací jako součást tvorby přidané hodnoty v podniku. Konkurenční strategie a chování podniku jako předpoklad generování přidané hodnoty v podniku. Hodnota vnímaná zákazníky, atributy a modely hodnoty pro zákazníka. Spokojenost zákazníků jako atribut hodnoty pro zákazníka. Loajalita zákazníků jako atribut hodnoty pro zákazníka. Hodnota pro zákazníka v oblasti služeb. Procesní analýza podniku (procesní model firmy – Process map), klasifikace podnikových procesů, podniková procesní mapa. Přidaná hodnota v podniku jako nástroj měření výkonnosti a efektivnosti podnikových procesů. 		

23. Ukázka z průzkumu zabývajícího se přidanou hodnotou v oblasti nákupu.
24. Přednáška odborníka z podnikové praxe.
25. Ostatní metody hodnotového managementu.
26. Vědeckotechnický rozvoj, automatizace, AI a jejich vliv na přidanou hodnotu.

Semináře:

1. Výběr a základní charakteristika modelového podniku (výrobního či služeb) dle přiložené osnovy.
2. Charakteristika hodnoty pro zákazníka (produkty, segmenty, cena).
3. Jedinečná hodnotová nabídka z pohledu cílové skupiny zákazníků.
4. Jedinečná hodnotová nabídka z pohledu uspokojovaných potřeb a relativní ceny.
5. Procesní hodnotová analýza (výroba či služeb).
6. Hodnotové inovace a jejich nové pojetí.
7. Funkční přístup v hodnotovém managementu.
8. Funkční analýza podniku.
9. Hodnotová analýza a její postup.
10. Klíčové techniky hodnotové analýzy.
11. Techniky tvořivého řešení problémů.
12. Prezentace a obhajoba souboru dílčích projektů, jejich společné vyhodnocení a závěr.
13. Prezentace a obhajoba souboru dílčích projektů, jejich společné vyhodnocení a závěr.

Povinná literatura:

DAVIES, R. a A. DAVIES, 2016. *Value Management: Translating Aspirations into Performance*. [s. l.]: Taylor & Francis Ltdv. ISBN 9781138247932.

BLOKDYK, G., 2018. *Value Stream Mapping VSM Complete Self-Assessment Guide*. [s. l.]: Emereo Publishing. ISBN 9780655398257.

Doporučená literatura:

GERACIE, G. a S. D. EPPINGER, 2013. *The Guide to the Product Management and Marketing Body of Knowledge Prodbok Guide Geracie GregPaperback*, ISBN 9780984518500.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Analýza podnikových procesů		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/2
Rozsah studijního předmětu	26p + 13s	hod.	39
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	4
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 %) prezentace projektové studie před auditorem studentů – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Milan Talíř – doktorand (cvičící – 100 %) Ing. Jan Marek (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hodnototvorný proces v podniku.2. Vazby a vztahy v hodnotovém řetězci podniku.3. Koncepty řízení výkonnosti podniků.4. Koncepty generování hodnoty pro zákazníka.5. Synergický efekt vybraných konceptů řízení výkonnosti a hodnoty podniků.6. Přednáška odborníka z praxe - praktické ukázky z řešení problematiky v podniku.7. Analýza a řízení hodnototvorných procesů v podniku (model hodnotového řetězce).8. Vstupní logistika.9. Výroba a výrobní proces.10. Výstupní logistika.11. Marketing a prodej, servisní a doprovodné služby.12. Podpůrné podnikové procesy - infrastruktura podniku, řízení lidských zdrojů.13. Podpůrné podnikové procesy - technologický rozvoj, nákup. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní charakteristika výzkumu KM z oblasti hodnototvorných podnikových procesů v podnicích ČR.2. Streaming a analýza vstupní logistiky.3. Streaming výrobního procesu a výstupní logistiky.4. Streaming a analýza marketingu a prodeje včetně servisních a jiných doprovodných služeb.5. Streaming a analýza podpůrných podnikových procesů.6. Prezentace studentů: Projektová studie: „Analýza hodnototvorných podnikových procesů na zvoleném podniku“.7. Prezentace studentů: Projektová studie: „Analýza hodnototvorných podnikových procesů na zvoleném podniku“.		
Studijní literatura a studijní pomůcky			

Povinná literatura:

YOUNG, S. D. a S. F. O'BYRNE, 2001. *EVA and Value-based management*. 2. vyd. New York: McGraw-Hill. ISBN 0-07-136439-0.

PORTER, M. E., 2008. *On Competition*. USA: Harvard Business Review Press. ISBN 978-1-4221-2696-7.

Doporučená literatura:

KLEINALTENKAMP, M., W. PLINKE and I. GEIGER, 2016. *Business Project Management and Marketing: Mastering Business Markets*. Springer. ISBN 978-3662485064.

THAMMAIN, H. J., 2014. *Managing Technology – Based Projects: Tools, Techniques, People and Business Processes*. Wiley. ISBN 978-0470402542.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Racionální management		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/3
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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Peter Gallo, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 100 %		
Vyučující	Ing. Daniel Chamrada – doktorand (cvičící – 50 %) Ekaterina Chytilová, Ph.D. (cvičící – 50 %) Ing. Jan Binter (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Předpoklady racionálního managementu, hledání organizační efektivnosti.2. Základní schéma myšlení v rámci organizace. Potřeba moderní inovativní organizace, racionální řízení.3. Problémová analýza. Schopnosti řešení problému, kritéria definující problém, struktura problému.4. Technika, proces a užití problémové analýzy.5. Analýzy rozhodování. Podmínky a prvky volby.6. Technika rozhodovací analýzy. Generování a hodnocení alternativ.7. Užití analýzy rozhodování, typy rozhodnutí, komplexní rozhodnutí.8. Rozhodovací analýzy jako standardní postup.9. Analýza potenciálních problému, budoucí události a jich důsledky, základní činnosti, věc odpovědnosti.10. Použití analýzy potenciálních problému, zabezpečení, zodpovědnost, přínos.11. Hodnocení situace. Rozpoznání, priority, plánování postupu řešení.12. Řešení problému výkonnosti lidí. Problémy výkonnosti lidí, generování možných příčin.13. Zavedení racionálního procesu uvnitř organizace, podmínky úspěchu. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Stanovení koncepčního aparátu a zvládnutí předpokladů racionálního řízení a týmové role v tomto procesu.2. Výběr, charakteristika podniku včetně popisu jeho základního schématu myšlení, složení moderní inovativní organizace.3. Vytvořte seznam problémů a problémových situací a aplikujte analýzu problémů na konkrétní situaci.4. Identifikace problémů a aplikace techniky analýzy problému na vybraný příklad.5. Rozhodování, vymezení kritérií pro rozhodování o vybrané situaci (problému).6. Aplikace techniky rozhodovací analýzy, generování a evaluační alternativy.7. Tvorba myšlenkových map pro řešení problémových situací.8. Příklady metod a typů kolektivního rozhodování a jejich využití v praxi.		

9. Identifikace problémů a rizik v podnikové sféře včetně určení jejich potenciálů, alternativ a scénářů pro budoucí události.
10. Kompetenční matice v rozhodovacích a problémových (krizových) situacích podniků - tvorba a rozdělení kompetencí.
11. Sledování rozhodovacích a řídicích situací na modelovém podniku a sestavování rozhodovacích scénářů pro budoucí vývoj podniků.
12. Monitorování podnikové výkonnosti založené na klíčových ukazatelích výkonnosti pro vybraný subjekt (organizaci).
13. Vytvoření implementace racionalizace vybraného podnikového procesu na základě potenciálu pro jeho zlepšení.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

SCHEDLER, K. a J. RUEGG-STURM, 2014. *Multi-rational Management. Mastering Conflicting Demands in a Pluralistic Environment*. [s. l.]: Palgrave Macmillan. ISBN 978-1137444400.

KEPNER, CH. H. a B. B. TREGOE, 2013. *The new rational manager*. [s. l.]: Princeton Research Press, ISBN 0971562717.

Doporučená literatura:

RAMANI, S., 2016. *Improving Business Performance: A Project Portfolio Management Approach*. Auerbach Publications. ISBN 978-1498741941.

SMYTH, H., 2014. *Market Management and Project Business Development*. Routledge. ISBN 978-0415705097.

THAMMAIN, H. J., 2014. *Managing Technology – Based Projects: Tools, Techniques, People and Business Processes*. Wiley. ISBN 978-0470402542.

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Leadership		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/3
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> 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Peter Gallo, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %		
Vyučující	Ing. Jaroslav Kollmann – doktorand (přednášející – 50 %) Ing. Miroslav Kotoun (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Úvod do problematiky Leadershipu, základní definice, filozofie a koncepty. 2. Základní role lídra, vize a hodnoty. 3. Osobnost lídra, úloha motivace v procesu rozvoje vůdcovských schopností. 4. Důvěra a reputace, vybrané přístupy k budování důvěry. 5. Moc, vliv a jejich úloha při dosahování cílů organizace. 6. Hierarchie a interpersonální vztahy, lídr a jeho následovníci. 7. Organizační kultura a interkulturní rozměr vůdcovství. 8. Komunikace a management konfliktů z pozice lídra. 9. Strategické plánování a rozhodování z pozice lídra. 10. Alokace zdrojů z pozice lídra. 11. Management rizik z pozice lídra. 12. Inovátoři a inovace jako akcelerator pokroku. 13. Etika a korporátní zodpovědnost. 		
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura:</p> <p>PILÁŘOVÁ, I., 2016. <i>Leadership & management development: Role, úlohy a kompetence managerů a lídrů</i>. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-5721-6.</p> <p>NORTHHOUSE, P., 2018. <i>Leadership – Theory and Practice</i>. Michigan: SAGE Publications Inc. ISBN 9781544331942.</p> <p>DUBRIN, A. J., 2016. <i>Leadership: Research Findings, Practice, and Skills</i>. Florence: Cengage Learning, Inc. ISBN 9781285866369.</p> <p>Doporučená literatura:</p> <p>KETHLEDGE, R., 2017. <i>Lead Yourself First</i>. [s. 1.]: Bloomsbury Publishing. ISBN 1632866315.</p> <p>ANCELOTTI, C., 2017. <i>Quiet Leadership</i>. London: Penguin Books Ltd. ISBN 9780241244944.</p>		

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Řídící a rozhodovací dovednosti		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/4
Rozsah studijního předmětu	0p + 52s	hod.	52
Prerevizity, 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> 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Radka Vaničková, Ph.D., MBA		
Zapojení garanta do výuky předmětu	cvičící – 50 %		
Vyučující	Mgr. Yaroslava Kostiuk - doktorand (cvičící – 50 %) Ing. Květoslav Pálka (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Seminář:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manažer – osobnost, role, činnosti a požadavky. 2. Manažer jako tvůrce manažerských funkcí. 3. Měkké a tvrdé dovednosti v praxi podnikového manažera. 4. Organizační dovednosti manažera. 5. Řídící dovednosti manažera. 6. Uplatnění organizačních a řídicích dovedností v praxi. 7. Efektivita a rozvoj organizačních a řídicích dovedností. 8. Manažerské styly řízení a vedení lidí. 9. Manažerské znalosti a dovednosti jako nástroj vedení lidí. 10. Manažer – organizátor. 11. Manažer – lídr. 12. Leadership vs. Management. 13. Leadership vedoucích a řídicích pracovníků. 14. Manažer – kouč. 15. Manažer – mentor. 16. Koučink vs. Mentoring. 17. Kariérní kouč. 18. Kariérní mentoring. 19. Třídění, hodnocení a posuzování organizačních dovedností. 20. Praktické ukázky implementace organizačních dovedností do podnikových procesů. 21. Třídění, hodnocení a posuzování řídicích dovedností. 22. Praktické ukázky implementace řídicích dovedností do podnikových procesů. 23. Trénink organizačních dovedností podle manažerských rolí. 24. Trénink řídicích dovedností podle manažerských rolí. 25. Manažerský brainstorming. 		

26. Tipy a postupy úspěšného brainstormingového sezení.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

ANDERSON, D. L., 2017. *Cases and Exercises in Organization Development & Change*. [s. l.]: Sage Publications. ISBN 978150634478.

BATEMAN, T., S. SNELL a R. KONOPASKE, 2022. *Management: Leading & Collaborating in a Competitive World*. [s. l.]: McGraw-Hill Education. 13th edition. ISBN 978-12599276-45.

CERTO, S. C. a S. T. CERTO, 2018. *Modern Management: Concepts and Skills, Global Edition*. [s. l.]: Person Education Limited. ISBN 978-1292265193.

HANEBERG, L., 2019. *10 Steps to be a Successful Manager*. New York: Association for Talent Development. ISBN 978-19-49036-20-6.

CHANG, V., DECKER, C., SCOTT, S., 2017. *Developing Helping Skills. A step-by-step Approach to Competency*. [s. l.]: Cengage Learning. ISBN 9781305943261.

Doporučená literatura:

BATEMAN, T., S. SNELL a R. KONOPASKE, 2019. *M: Management*. [s. l.]: McGraw-Hill Education. 6th edit. ISBN 9781260565690.

HESS, D. W., 2018. *Leadership by Engineers and Scientists: Professional Skills Needs to Success in a Changing World*. New York: WILEY. ISBN 978-1-119-43659-1.

ZHUO, J., 2019. *The Making of a Manager: What to Do When Everyone Looks to You*. Penguin LCC US. ISBN 978-0735219564.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Metody řízení a plánování produkčních procesů – pro magisterské studium		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/1
Rozsah studijního předmětu	52p + 26s	hod.	78
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	8
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> semestrální projekt – 20 bodů (tj. 20 %) prezentace semestrálního projektu před auditorem studentů – 10 bodů (tj. 10 %)</p> <p><u>Závěrečný test</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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Marta Harničárová, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející a cvičící – 50 %		
Vyučující	prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D. (přednášející a cvičící - 50 %) Ing. Lukáš Soucha (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní cíle, principy, specifika a trendy řízení a plánování produkčních procesů.2. Systém Just in Time.3. Systém KANBAN.4. Systémy MRP.5. Systém OPT.6. Systém TOC.7. Systém DBR.8. Systém BOA.9. Systém CONWIP.10. Systém APS.11. Systém štíhlé výroby (Lean Production).12. Porovnání systémového tlaku (push) a tahu (pull).13. Inovace produktu a produkčního procesu.14. Vymezení základních pojmů a funkcí plánování v systému řízení.15. Podnikové plánování a systémové myšlení.16. Obsah plánování - druhy plánů.17. Plánovací proces - postup plánovacího procesu.18. Plánovací proces a ukazatele pro jednotlivé oblasti.19. Ekonomická efektivnost a plánování.20. Metody aplikované při plánování - přehled a aplikační možnosti.21. Řízení růstu.22. Plánování a hodnocení rozvojových projektů.23. Dlouhodobé plánování podle funkčních oblastí.24. Hlavní příčiny úspěchu a neúspěchu podniků.		

25. Metody zdokonalování při plánování.
26. Rekapitulace podnikového plánování.

Semináře:

1. Zpracování a analýza výchozích údajů projektu a cílů projektu Podnikatelský plán.
2. Strategie plánování.
3. Interní analýza.
4. Externí analýza.
5. Syntéza interních a externích faktorů.
6. Vyber a zpracování optimální strategie včetně souboru strategických opatření.
7. Zpracování nabídky resp. poptávky pro vybraný produkt.
8. Výběr cílového teritoria a druhů průzkumu.
9. Návrh způsobu platby, dopravy a balení. Zpracování kontraktu.
10. Podnikatelský plán.
11. Obhajoba projektu.
12. Obhajoba projektu.
13. Obhajoba projektu.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

- 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.
- KAMPF, R., V. STEHEL, D. KUČERKA, J. KMEC, X. LIU, B. LI a W. CUI, 2017. *Logistics of production processes. University textbook*. České Budějovice: The Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-115-8.

Doporučená literatura:

- 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.
- VAGASKÁ, A., P. MICHAL, M. GOMBÁR, E. FECHOVÁ a J. KMEC, 2016. Simulation of technological process by usage neural networks and factorial design of experiments. *MM Science Journal*. -(-), 999-1003. ISSN 1803-1269.
- VALENCIK, S., T. STEJSKAL, J. KMEC, L. BICEJOVA a M. GOMBÁR, 2016. Manufacturing Systems Building and Developing. *Key Engineering Materials. Trans Tech Publications*. -(-), 514-522. ISSN 1013-9826.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/2
Rozsah studijního předmětu	52p + 26s	hod.	78
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	8
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> semestrální projekt – 20 bodů (tj. 20 %) prezentace semestrálního projektu před auditorem studentů – 10 bodů (tj. 10 %)</p> <p><u>Závěrečný test</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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. RNDr. Milena Kušnerová, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %		
Vyučující	Ing. Michal Řepka, Ph.D. (přednášející – 25 %, a cvičící – 50 %) Ing. Roman Danel, Ph.D. (přednášející – 25 %, a cvičící – 50 %) Ing. Marek Šafář (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Automatizace a robotizace k inovaci v logistice.2. Funkce a struktura automatizovaných logistických systémů.3. Automatizované systémy v dopravě, administrativě, nemocnicích, letištích.4. Automatizace skladovacích a manipulačních procesů.5. Struktura a funkce manipulátorů.6. Architektura průmyslového robota.7. Pohybové prvky manipulátorů a robotů.8. Pohony manipulátorů a robotů.9. Úchopové prvky robotů.10. Taktilní a optická čidla.11. Laserové skenování.12. Provozní spolehlivost a údržba automatizovaných systémů a robotů.13. Vývojové trendy.14. Zásady projektování automatizovaných produkčních pracovišť.15. Specifikace při třídění objektů pro produkční zpracování.16. Stanovení charakteru, počtu a sledu operací výroby produktů.17. Prostorové uspořádání robotizovaného pracoviště.18. Jiné přístupy k prostorovému uspořádání automatizovaných pracovišť.19. Hodnocení ekonomické efektivity realizace robotizovaných pracovišť.20. Příklady projektování robotizovaných pracovišť.21. Požadavky na typový projekt automatizovaného a robotizovaného pracoviště.22. Tendence v projektování robotizovaných pracovišť.		

23. Příklady robotizovaných pracovišť a procesů.
24. Vytvoření plánu projektu.
25. Sledování a řízení průběhu projektu.
26. Shrnutí automatizace, robotizace a projektování logistických produkčních procesů.

Semináře:

1. Zadání témat semestrálních projektů.
2. Dokumentace robotizovaných pracovišť.
3. Plánování přípravy produkce.
4. Produkční procesy a produkční linky.
5. Doplňková zařízení rozšiřující funkci robotů a manipulátorů.
6. Zařízení operační a mezioperační manipulace.
7. Přepočet potřeby pracovišť.
8. Koeficient technického a celkového využití pracoviště.
9. Metoda a struktura manipulační operace.
10. Ukázka projektování plně automatizované linky.
11. Prezentace semestrálních projektů.
12. Prezentace semestrálních projektů.
13. Prezentace semestrálních projektů.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

ANGELO, P. C. a B. RAVISANKAR, 2019. *Introduction to Steels: Processing, Properties, and Applications*. CRC Press LLC. ISBN 9781138389991.

BREBBIA, C. A. a J. J. CONNOR, 2018. *Progress in Materials Science and Engineering*. Springer. ISBN 9783319753393.

RAO, P. N., 2018. *Manufacturing Technology - Foundry, Forming and Welding, 5e (Volume 1)*. McGraw-Hill Education. ISBN 9789353160517.

KAMPF, R., V. STEHEL, D. KUČERKA, J. KMEC, X. LIU, B. LI a W. CUI, 2017. *Logistics of production processes. University textbook*. České Budějovice: The Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-115-8.

Doporučená literatura:

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.

VAGASKÁ, A., P. MICHAL, M. GOMBÁR, E. FECHOVÁ a J. KMEC, 2016. Simulation of technological process by usage neural networks and factorial design of experiments. *MM Science Journal*. -(-), 999-1003. ISSN 1803-1269.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Strojírenské materiály pro ekonomy		
Typ předmětu	Povinně volitelný, 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> semestrální 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 % cvičící – 50 %		
Vyučující	doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D. (přednášející – 50 %, cvičící – 50 %) doc. Ing. Josef Odehnal, Ph.D. (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do materiálů, základní rozdělení a jejich využití ve strojírenské praxi.2. Hmota, její vnitřní stavba, krystalová stavba kovů, bodové, čárové, plošné a prostorové poruchy krystalové mřížky.3. Základy termodynamiky, kinetiky a difúze kovových soustav.4. Fázové přeměny v kovech. Základní typy binárních systémů. Souvislost binárních diagramů s vlastnostmi slitin.5. Tuhnutí a krystalizace kovů a slitin, segregační jevy. Fázové přeměny v tuhém stavu.6. Metalografie. Světelná mikroskopie, makrostruktura, čistota kovů, velikost zrna.7. Mechanické vlastnosti kovů a jejich slitin: vliv mikrostruktury na mechanické vlastnosti, druhy deformace.8. Zkoušení mechanických vlastností kovů a jejich slitin: zkoušky statické, tvrdosti a rázem v ohybu. Zkoušky pro hodnocení mezních stavů materiálů.9. Slitiny železa - oceli. Jejich charakteristika, vlastnosti a užití.10. Slitiny železa - litiny. Jejich charakteristika, vlastnosti a užití.11. Stručná charakteristika vybraných slitin neželezných kovů a jejich užití, část 1.12. Stručná charakteristika vybraných slitin neželezných kovů a jejich užití, část 2.13. Koroze kovů. Typy koroze a důsledky. Aktivní a pasivní protikorozní ochrana kovů. <p>Seminář:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Úvodní informace. Bezpečnostní předpisy, způsoby práce v laboratorních podmínkách. Stručný přehled obsahu cvičení a požadavků pro udělení zápočtů. Zadání semestrální práce.2. Exkurze do materiálových laboratoří a zkušeben průmyslových partnerů VŠTE.3. Základní výpočty v oblasti termodynamiky kovů a slitin.4. Základní binární rovnovážné diagramy.5. Světelná mikroskopie a optická emisní spektrometrie: příprava na praktická cvičení; práce s normami pro hodnocení jednotlivých druhů kovů a slitin. Příprava vybraných typů protokolů.6. Světelná mikroskopie: praktické cvičení; příprava metalografických vzorků, práce s optickým mikroskopem, hodnocení mikrostruktur na základě pořízených fotografií, tvorba protokolu.		

7. Optická emisní spektrometrie: praktické cvičení; příprava vzorků, kalibrace, práce s optickým emisním spektrometrem, hodnocení výsledku měření a tvorba protokolů.
8. Zkoušky tahem a rázem v ohybu: příprava na praktická cvičení; práce s normami pro hodnocení jednotlivých druhů kovů a slitin. Příprava vybraných typů protokolů.
9. Zkouška tahem: praktické cvičení; způsob přípravy vzorků, realizace zkoušek tahem, hodnocení výsledku zkoušky a tvorba protokolů.
10. Zkouška rázem v ohybu: praktické cvičení; způsob přípravy vzorků, realizace zkoušek rázem, hodnocení výsledku zkoušky a tvorba protokolů.
11. Binární diagramy slitin železa: metastabilní (Fe-Fe₃C) a stabilní (Fe-C).
12. Vybrané binární diagramy neželezných kovů (Ni, Ti, Al, Cu, Zn, Mg).
13. Závěrečný test, vyhodnocení semestrální práce.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

ANGELO, P. C. a B. RAVISANKAR, 2019. *Introduction to Steels: Processing, Properties, and Applications*. Boca Raton; London; New York: CRC Press, Taylor & Francis Group. ISBN 978-1-138-38999-1.

GAŠPÁR, Š., 2018. *Influence of Structure Adjustment of Gating System of Casting Mould Upon the Quality of Die Cast*. Lüdenscheid: RAM – Verlag. ISBN 978-9-942303-47-7.

BREBBIA, C. A. a J. J. CONNOR, 2018. *Progress in Materials Science and Engineering*. Springer. ISBN 9783319753393.

COLPAERT, H. a L. V. C. S. ANDRÉ, 2018. *Metallography of steels: interpretation of structure and the effects of processing*. ASM International. ISBN 9781627081498.

LUMLEY, R., 2018. *Fundamentals of Aluminium Metallurgy: Recent Advances*. Elsevier Science & Technology. ISBN 9780081020630.

BHADURI, A., 2018. *Mechanical Properties and Working of Metals and Alloys*. Springer. ISBN 9789811072086.

Doporučená literatura:

ASKELAND, D., R. FULAY, P. P. WRIGHT a J. WENDELIN, 2010. *The Science and Engineering of Materials*. 6. vyd. Stamford: Cengage Learning. ISBN 978-0-495-29602-7.

ASHBY, M., F. a D. R. H. JONES, 2012. *Engineering Materials 1, An Introduction to Properties, Applications and Design*. 4. vyd. Oxford: Elsevier. ISBN 978-0-0080-96665-6.

ESKIN, D. G. a J. MI, 2018. *Solidification Processing of Metallic Alloys under External Fields*. Springer. ISBN 9783319948416.

SIMMONS, J. P., L. F. DRUMMY, CH. A. BOUMAN a M. DE GRAEF, 2019. *Statistical Methods for Materials Science: The Data Science of Microstructure Characterization*. CRC Press. ISBN 9781498738217.

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium			
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/3	
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> semestrální projekt – 20 bodů (tj. 20 %) prezentace semestrálního projektu před auditorem studentů – 10 bodů (tj. 10 %)</p> <p><u>Závěrečný test</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 „-“.</p>			
Garant předmětu	doc. Ing. Marta Harničárová, PhD.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %			
Vyučující	doc. RNDr. Milena Kušnerová, Ph.D. (přednášející – 25 %) prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D. (přednášející – 25 %) Ing. Marek Šafář (odborník z praxe)			
Stručná anotace předmětu	Přednášky: 1. Úvod do předmětu, základní členění materiálů. 2. Všeobecné vlastnosti materiálů a kritéria pro volbu materiálů. 3. Označování materiálů a světoví producenti materiálů. 4. Hodnocení povrchů materiálů. 5. Současné obalové materiály v praxi. 6. Materiály v automobilovém průmyslu. 7. Materiály v současné produkční praxi. 8. Kompozitní materiály v současné praxi. 9. Materiály z plastu v současné praxi. 10. Progresivní materiály v současné praxi. 11. Konvenční procesy pro zpracování materiálů. 12. Progresivní procesy pro zpracování materiálů. 13. Prezentace projektu.			
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura: ATWATER, M. A., 2019. <i>Materials and manufacturing: an introduction to how they work and why it matters</i> . McGraw-Hill Education. ISBN 9781260122312. BREBBIA, C. A. a J. J. CONNOR, 2018. <i>Progress in Materials Science and Engineering</i> . Springer. ISBN 9783319753393. Doporučená literatura:			

KAMPF, R., V. STEHEL, D. KUČERKA, J. KMEC, X. LIU, B. LI a W. CUI, 2017. *Logistics of production processes. University textbook*. České Budějovice: The Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-115-8.

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.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Výrobní technologie pro ekonomy		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/4
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence	Prerekvizita – Strojírenské materiály pro ekonomy		
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 + prezentace seminární práce – 10 bodů (tj. 10 %) průběžný test – 20 bodů (tj. 20 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> písemná zkouška – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Ladislav Socha, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 % cvičící – 50 %		
Vyučující	doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D. (přednášející – 50 %, cvičící – 50 %) doc. Ing. Josef Odehnal, Ph.D. (odborník z praxe) Ing. Miroslav Chmiel (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do výrobních technologií – význam, současný stav a perspektivy jednotlivých technologií.2. Charakteristika rozdělení a značení ocelí, zásady přípravy vsázky pro tavbu oceli a základní metalurgické reakce.3. Technologie a princip výroby oceli v primárních agregátech – kyslíkové konvertory, elektrické obloukové pece.4. Zpracování oceli na zařízeních sekundární metalurgie – pánvové pece a vakuovací stanice.5. Odlévání odlitků, průběh tuhnutí odlitků, vady odlitků – odlévání do forem, kokily a zařízení plynulého odlévání.6. Základní rozdělení slévárenských litin, zásady přípravy vsázky pro tavbu litiny.7. Slévárenská zařízení a postupy tavení – kuplové pece, elektrické a indukční pece.8. Charakteristika metalurgických pochodů výroby a mimopecní zpracování litin – základní metalurgické reakce, očkování a modifikace.9. Výroba odlitků, slévárenské směsi a formy, druhy modelů, vtoková soustava, rozdělení a charakteristika metalurgických vad litin.10. Základní druhy slitin hliník, hořčík, měď a zinek – chemické složení, vsázkové suroviny.11. Materiálové vlastnosti slitin neželezných kovů – mechanické, fyzikální a technologické.12. Principy metalurgického zpracování – tavicí a udržovací pece, modifikace, očkování, rafinační postupy.13. Základní metody odlévání slitin neželezných kovů – netvalé a kovové formy, charakteristika vad slitin neželezných kovů a jejich rozdělení, kontrola odlitků a oprava vad. <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Úvodní cvičení → práce s normami → charakteristika, rozdělení, značení ocelí, litin a neželezných kovů; zadání jednotlivých témat seminárních prací; bezpečnostní pokyny pro návštěvu slévárenských provozů.2. Laboratorní praktika → Modelování procesu krystalizace oceli → příprava a realizace modelování krystalizace, vyhodnocení a vypracování laboratorního protokolu.		

3. Laboratorní praktika → Vliv parametrů odlévání na vznik staženiny → příprava a realizace laboratorního odlévání, vyhodnocení a vypracování laboratorního protokolu.
4. Laboratorní praktika → Studium heterogenity odlitků z oceli → příprava a realizace studia segregace na vybraných jakostech ocelí, vyhodnocení a vypracování laboratorního protokolu.
5. Exkurze → videosekvence výroby ve vybraných ocelárnách → ArcelorMittal Ostrava a.s.; Třinecké železárny, a.s.; Vítkovice Heavy Machinery a.s. a ŽDAS, a.s.
6. Výpočtové cvičení → Očkování a modifikace litin → stanovení metalurgických účinků očkování a modifikace tavenin, vypracování výpočtového protokolu dle jednotlivých zadání.
7. Laboratorní praktika → Světelná mikroskopie → příprava vzorků různých jakostí litin → analýza struktur a stanovení jednotlivých typů litin, vyhodnocení a vypracování laboratorního protokolu.
8. Exkurze do slévárny litiny → realizováno u průmyslových partnerů VŠTE v ČB.
9. Laboratorní praktika → Fyzikální modelování rafinace hliníkových slitin → příprava a realizace fyzikálního modelování na modelu FDU (Foundry Degassing Unit), vyhodnocení a vypracování laboratorního protokolu.
10. Laboratorní praktika → Termická analýza slitin neželezných kovů → příprava a roztavení vybraných slitin, realizace termické analýzy, vyhodnocení a vypracování laboratorního protokolu.
11. Laboratorní praktika → Stanovení naplynění hliníkových slitin → příprava a roztavení vybraných slitin, realizace naplynění stanovením Dichte Indexu, Straube-Pfeifer testu, Drosstestu, vyhodnocení a vypracování laboratorního protokolu.
12. Exkurze do slévárny hliníku a zinku → realizováno u průmyslových partnerů VŠTE v ČB.
13. Vyhodnocení seminární práce; vypracování testu se zaměřením na probrané učivo a jednotlivé cvičení.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

ANGELO, P. C. a B. RAVISANKAR. 2019. *Introduction to Steels: Processing, Properties, and Applications*. Boca Raton; London; New York: CRC Press, Taylor & Francis Group. ISBN 978-1-138-38999-1.

GAŠPÁR, Š., 2018. *Influence of Structure Adjustment of Gating System of Casting Mould Upon the Quality of Die Cast*. Lüdenscheid: RAM – Verlag. ISBN 978-9-942303-47-7.

Doporučená literatura:

SAHOO, M. a S. SAHU, 2014. *Principles of Metal Casting*. 3rd ed. [s. l.]: McGraw Hill Professional. ISBN 9780071789752.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/4
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	<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> semestrální projekt – 20 bodů (tj. 20 %) prezentace semestrálního projektu před auditorem studentů – 10 bodů (tj. 10 %)</p> <p><u>Závěrečný test</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 „-“.</p>		
Garant předmětu	doc. Ing. Marta Harničárová, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	přednášející – 50 %		
Vyučující	doc. RNDr. Milena Kušnerová, Ph.D. (přednášející – 25 %) prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D. (přednášející – 25 %) Ing. Marek Šafář (odborník z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Charakteristika produkčních procesů.2. Identifikace konvenčních a progresivních produkčních procesů.3. Klasifikace progresivních produkčních procesů.4. Mechanické produkční procesy.5. Chemické produkční procesy.6. Elektrochemické produkční procesy.7. Elektrotepelné produkční procesy.8. Energo-jetové produkční procesy.9. Hydroerozivní produkční procesy.10. Rapid prototyping procesy.11. Produkční procesy pájení.12. Inovační procesy.13. Prezentace semestrálních projektů.		
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura:</p> <p>ATWATER, M. A., 2019. <i>Materials and manufacturing: an introduction to how they work and why it matters</i>. McGraw-Hill Education. ISBN 9781260122312.</p> <p>BREBBIA, C. A. a J. J. CONNOR, 2018. <i>Progress in Materials Science and Engineering</i>. Springer. ISBN 9783319753393.</p>		

Doporučená literatura:

KAMPF, R., V. STEHEL, D. KUČERKA, J. KMEC, X. LIU, B. LI a W. CUI, 2017. *Logistics of production processes. University textbook*. České Budějovice: The Institute of Technology and Business in České Budějovice. ISBN 978-80-7468-115-8.

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.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	International Finance		
Typ předmětu	Volitelný předmět	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. 70 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> písemná zkouška – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu			
Zapojení garanta do výuky předmětu			
Vyučující			
Stručná anotace předmětu	<p>Přednáška:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Foreign-trade Relations.2. Planning of International Trade.3. Organization of International Trade.4. Investment Decision-making in International Trade.5. International Capital Markets and Derivatives on Capital Markets.6. The Foreign Exchange Market and its Instruments.7. Exchange Rate.8. Systems of Exchange Rate.9. Fundamental Analysis of the Exchange Rate.10. Technical Analysis of the Exchange Rate.11. Currency Risk.12. External Balance Indicators.13. Payment Balance. <p>Seminář:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Foreign-trade Relations2. Planning of International Trade on Model Examples.3. Organization of International Trade on Model Examples.4. Investment Decision-making in International Trade.5. International Capital Markets and Derivatives on Capital Markets.6. The Foreign Exchange Market, Principles of Its Organization and Its Instruments.7. Historical and Contemporary Realities of the Exchange Rate.8. Systems of Exchange Rate.9. Fundamental Analysis of Current Exchange Rates.10. Technical Analysis of Current Exchange Rates.11. Historical Examples of Currency Risk Management.		

12. Examples of External Balance Indicators.
13. Working with Sample Payment Balance Sheets.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

KRUGMAN, P. R., M. OBSTFELD a M. MELITZ, 2017. *International Finance: Theory and Policy*. 10th ed. [s. 1.]: Pearson Education. ISBN 978-0133423648.

Doporučená literatura:

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

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Investment Decesion Making		
Typ předmětu	Volitelný předmět	doporučený ročník / semestr	2/3
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. 70 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> písemná zkouška – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu			
Zapojení garanta do výuky předmětu			
Vyučující			
Stručná anotace předmětu	<p>Přednáška:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Life Cycle of Investment.2. Material Dimension of Investment Planning.3. Economic Dimension of Investment Planning.4. Feasibility Study.5. Static Methods of Investment Valuation.6. Dynamic Methods of Investment Valuation.7. Risk Analysis of Investment Projects.8. Risk Management of Investment Projects.9. Decision Trees and Scenarios.10. Simulation and Sensitivity Analysis.11. Pre-investment Preparation of the Project.12. Investment Management.13. Post-investment Phase of the Project. <p>Seminář:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Finding and Critical Assessment of Life Cycle Examples of an Investment.2. Analysis of Examples of the Material Dimension of Investment Planning.3. Analysis of Examples of the Economic Dimension of Investment Planning.4. Feasibility Study.5. Static Methods of Investment Valuation.6. Dynamic Methods of Investment Valuation.7. Risk Analysis of Investment Projects.8. Risk Management of Investment Projects.9. Decision Trees and Scenarios.10. Simulation and Sensitivity Analysis.11. Pre-investment Preparation of the Model Project.		

12. Model Investment Management.
13. Post-investment Phase of the Model Project.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BASU, A. et al., 2013. *Principles of Investments*. [s. l.]: McGraw-Hill. ISBN 978-0071012386.

BODIE, Z. et al., 2013. *Essentials of Investments*. [s. l.]: McGraw-Hill. ISBN 007714824X.

Doporučená literatura:

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

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	South Bohemian Region – selected topics		
Typ předmětu	Volitelný předmět	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> seminární práce včetně její obhajoby v podobě diskuse – 20 bodů (tj. 20 %) aktivní účast na seminářích – 10 bodů (tj. 10 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> písemná zkouška – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu			
Zapojení garanta do výuky předmětu			
Vyučující			
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cultural, religious, political history of the South Bohemian Region2. Economic history of the South Bohemian Region3. Political order of the South Bohemian Region4. Economic analysis of the South Bohemian Region – current situation5. Economic geography of the South Bohemian Region6. Infrastructure of the South Bohemian Region7. Operation of the regional self-government and its interconnection with other units8. The South Bohemian Region in the European area9. Tourism in the South Bohemian Region10. European regional policy 111. European regional policy 212. Subsidy system of the South Bohemian Region 113. Subsidy system of the South Bohemian Region 2 <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Impact of development of the South Bohemian Region on present2. How economy influenced the current image of the South Bohemian Region3. How current political order influences the South Bohemian Region4. Current economic situation of the South Bohemian Region5. How economic geography of the South Bohemian Region influences its current functioning6. How infrastructure of the South Bohemian Region influences its current functioning7. Impact of interconnection of regional self-government with other units8. What is the position of the South Bohemian region on a European scale9. How is tourism influenced by the South Bohemian Region10. Positive aspects of European regional policy		

11. Negative aspects of European regional policy
12. Preparation of a request for subsidies for particular support areas
13. Advantages and disadvantages of the subsidy system of the South Bohemian Region

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

HUMLEROVÁ, V. *South Bohemian Region – selected topics*. Study materials for the part-time study programme.

Doporučená literatura:

CABADA, L. a Š. WAISOVÁ, [2011]. *Czechoslovakia and the Czech Republic in world politics*. Lexington Books. ISBN 978-0-7391-6733-5.

ČAPEK, T. a A. VOSTROVSKÁ-ČAPKOVÁ. *Bohemian (Čech) bibliography: a finding list of writings in English relating to Bohemia and the Čechs*. Fleming H. Revell Company.

VESELÝ, A., M. NEKOLA a E. M. HEJZLAROVÁ, ed., 2016. *Policy analysis in the Czech Republic*. Policy Press. ISBN 978-1-44731-814-9.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	International Marketing		
Typ předmětu	Volitelný předmět	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> písemná zkouška – 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 „-“.</p>		
Garant předmětu			
Zapojení garanta do výuky předmětu			
Vyučující			
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Introduction to international marketing. The conception of international marketing and theoretical approaches to the problems of internationalization2. International marketing environment. Present trends and the situation in international trade3. International marketing research4. Marketing mix and product policy in international markets5. Marketing communication in international markets6. The role of a brand in international markets7. Distribution in international markets8. Price policy in international markets9. Segmentation and customer behaviour in international markets10. Intercultural communication11. International business transactions, delivery and payment conditions12. Forms of the entry to international markets13. Risks in international marketing and trade <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Introduction to international marketing, the choice of a suitable conception of international marketing in an entry to foreign markets.2. Analysis of the marketing environment and risks in selected international markets, COFACE ranking3. International marketing research and a design of questionnaires for foreign markets4. Marketing mix adaptation to international markets5. A product in international markets, decisions on adaptation or standardization of selected products for various foreign markets6. Marketing communication in international markets and its legislation, selection of suitable tools of marketing communication mix and their adaptation to selected foreign markets, taking into consideration the applicable legislation of a selected country		

7. Distribution, selection of suitable distribution channels for a selected product and a foreign market and a decision on adaptation or standardization of the price for selected international markets
8. Brand protection in international markets, adaptation of a brand for a particular international market
9. Preparation and consultation of team term projects
10. Preparation and consultation of team term projects
11. Preparation and consultation of team term projects
12. Preparation and consultation of team term projects
13. Preparation and consultation of team term projects

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

KOTLER, P. a K. L. KELLER, 2008. *Marketing management*. 13th ed. [s. l.]: Prentice Hall. ISBN 978-0-13-600998-6.

KOTLER, P., c2014. *Principles of marketing*. 15th global ed. [s. l.]: Pearson. ISBN 978-0-273-78699-3.

MACHKOVÁ, H. et al., 2010. *International Marketing: Theory, Practices and New Trends*. [s. l.]: Oeconomica. ISBN 9788024516431.

Doporučená literatura:

BAINES, P., 2011. *Marketing*. 2nd ed. [s. l.]: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-957961-7.

KOTLER, P., 2009. *Marketing management in China*. [s. l.]: Pearson Education South Asia Pte Ltd. ISBN 978-988-001-817-6.

PALIWODA, S., T. ANDREWS a J. CHEN, 2012. *Marketing management in Asia*. [s. l.]: Routledge. ISBN 978-0-415-52317-2.

B-III – Charakteristika studijního předmětu				
Název studijního předmětu	Intercultural Management			
Typ předmětu	Volitelný předmět	doporučený ročník / semestr	2/3	
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52	kreditů 5
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> písemná zkouška – 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 „-“.</p>			
Garant předmětu				
Zapojení garanta do výuky předmětu				
Vyučující				
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. National culture and its influence on an organizational culture, the main features of organizational cultures 2. Typology of national organizational cultures, national cultural stereotypes and auto-stereotypes 3. Advantages and disadvantages of an intercultural environment 4. Intercultural differences and their influence on management and leadership, international differences in managerial competences 5. Different expectations of managers and employees: causes of barriers to communication and cooperation in an intercultural environment 6. Intercultural communication and negotiation, overcoming language barriers in an international environment 7. Cultural diversity in human resource management 8. Team leading in an intercultural environment 9. Employee education and training as an intercultural management tool 10. Organizational ethics in an intercultural and global environment 11. Leadership in an intercultural environment 12. Most frequent management mistakes in an intercultural environment 13. Case study in Intercultural Management <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Main features of national organizational cultures – an analysis of selected national organizational cultures 2. Typology of national organizational cultures, national cultural stereotypes and auto-stereotypes – a conducted discussion of the topic 3. Advantages and disadvantages of an intercultural environment – an analysis of specific cases 4. Intercultural differences and their influence on management and leadership, international differences in managerial competences – an analysis of examples from the practice 5. Different expectations of managers and employees: causes of barriers to communication and cooperation in an intercultural environment – comparison of selected examples 			

6. Intercultural communication and negotiation, overcoming language barriers in an international environment – conducted discussion of selected examples
7. Cultural diversity in human resource management
8. Team leading in an intercultural environment
9. Employee education and training as an intercultural management tool
10. Organizational ethics in an intercultural and global environment
11. Leadership in an intercultural environment
12. Most frequent management mistakes in an intercultural environment – an analysis of specific cases
13. Illustration of the tasks of intercultural management – discussions of selected examples

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

DERESKY, H., 2015. *International management: Managing across borders and cultures*. 9th ed. Upper Saddle River: Prentice Hall. ISBN 978-80-7540-568-0.

ZEYNEP, A., 2014. *Organizations and Management in Cross-Cultural Context*. [s. l.]: Sage Publications Ltd. ISBN 978-1446297933.

SALVI, R. and H. TANAKA, 2011. *Intercultural Interactions in Business and Management*. Bern: Peter Lang AG. ISBN 978-3-0343-1039-0.

Doporučená literatura:

CAHA, Z. and J. URBAN, 2017. *A Code of Ethics as an Organizational Management Tool and its Use in the Czech Republic*. Lüdenscheid: RAM Verlag. ISBN 978-3-942303-50-7.

DERESKY, H., 2015. *International management: Managing across borders and cultures*. 9th ed. Upper Saddle River: Prentice Hall. ISBN 978-80-7540-568-0.

SALVI, R. and H. TANAKA, 2011. *Intercultural Interactions in Business and Management*. Bern: Peter Lang AG. ISBN 978-3-0343-1039-0.

ZEYNEP, A., 2014. *Organizations and Management in Cross-Cultural Context*. [s. l.]: Sage Publications Ltd. ISBN 978-1446297933.

B-IV – Údaje o odborné praxi/praktické výuce

Charakteristika povinné odborné praxe/praktické výuce

Profesně orientovaný studijní program má v rámci svého studijního programu zařazenu semestrální praxi. Z důvodu jejího zajištění má škola uzavřeno více jak 1500 smluv o spolupráci především s podniky z Jihočeského regionu. Z tohoto důvodu představuje předmět Praxe nedílnou součástí profesně orientovaného studia, studenti jsou na absolvování praxe průběžně připravováni, a to zejména v profilujících předmětech. Odborná praxe je dle studijního plánu povinný předmět a podléhá podmínkám Studijního a zkušebního řádu. Pro splnění praxe je vyčleněn poslední semestr studia. Účelem dlouhodobé praxe je zejména získání a osvojení si praktických dovedností nezbytných pro výkon budoucího povolání. Za jednotlivé problematiky odborné praxe jsou stanoveny výstupy, jejichž osvojení si studentem bude ze strany školy ověřováno a v případě potřeby zajištěno jejich následné doplnění.

Délka odborné praxe je stanovena v souladu se studijním plánem, respektujícího požadavky na profesně zaměřený studijní program, na 260 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 vymezeného rozsahu praktických dovedností, spojených se studiem předmětů profilujícího základu a odborných předmětů specializace. Tyto dovednosti přitom nemohou být získány mimo reálné podnikové prostředí. Praxe slouží zároveň ke sběru dat a informací v rámci diplomové práce studentů, jejíž zaměření bude konzultováno s manažery příslušného podniku.

Volba místa výkonu odborné praxe musí být v souladu s profilem absolventa navazujícího magisterského studia. Student je povinen při volbě místa výkonu odborné praxe vycházet právě z profilu absolventa a vybrané specializace.

Garanční pracoviště, kterým je Ústav znalectví a oceňování, posuzuje ve spolupráci s Úsekem vnějších vztahů, zdali si student vybral odpovídající podnik vzhledem ke své specializaci, 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. Garanční pracoviště v rámci komunikace s vybranými podniky a kontroly úzce spolupracuje s Úsekem vnějších vztahů.

Student si předmět Praxe zapíše dle svého Doporučeného studijního plánu v termínu uvedeném v aktuálním znění Harmonogramu akademického roku. Studentovi je povoleno nastoupit na odbornou praxi za splnění 4 podmínek:

- Student má přihlášenou specializaci.
- Garanční pracoviště schválí, že vybraný podnik a pozice odpovídají výstupům učení dané specializace.
- Student má v daném semestru zapsané předměty, které mu rozvrhově nezamezují v přítomnosti na odborné praxi.
- Se zvoleným podnikem je uzavřena smlouva o spolupráci a student je povinen zajistit veškeré potřebné protokoly.

Databázi podniků, kde studenti navazujícího profesně zaměřeného magisterského studia 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 garanční pracoviště specializace ve spolupráci s Úsekem vnějších vztahů. Navržený podnik je posuzován nejen s ohledem na 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 pouze na základě písemné žádosti studenta, a to jen ze závažných důvodů. Po uzavření rozpisu je student do 10 pracovních dnů informován o přiřazení ke konkrétnímu podniku pracovníkem Studijního oddělení VŠTE prostřednictvím písemného oznámení nebo je informován o schválení samostatně navrženého podniku. Podnik je o přiřazení studenta informována emailem či telefonicky.

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

V průběhu praxe se student:

- seznámí s podnikem a projde nutnými školeními k vykonání praxe,
- pracuje pod vedením odpovědné osoby (školitele),
- řeší přidělené úkoly pod vedením odpovědné osoby (školitele),

Konkrétní výstupy praxe závisí na specializaci 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 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 v součinnosti s garantem předmětu Praxe, zajistí doškolení, 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 a Úsekem vnějších vztahů.

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 Praxe.

Kontrolu vykonávané praxe provádí Úsek 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. 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.

Rozsah	6,5	týdnů	260	hodin
Přehled pracovišť, na kterých má být odborná praxe/praktická výuka uskutečňována				Smluvně zajištěno
A. Pöttinger, spol. s r.o.				ano
Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.				ano
Wikov Sázavan s.r.o.				ano
Linde Pohony s.r.o.				ano
KOH-I-NOOR HARDTMUTH a.s.				ano
VYKOV s.r.o.				ano
Teufelberger spol. s r.o.				ano
BAEST Machines & Structures, a.s.				ano
SmartGuide s.r.o.				ano
PRODECO, a.s.				ano
ŠKODA AUTO a.s.				ano
Prusa Research a.s.				ano
Doosan Bobcat EMEA s.r.o.				ano
ZF Staňkov s.r.o.				ano
Robert Bosch, spol. s r.o.				ano
Chilli Production s.r.o.				ano
Jihotech spol. s r.o.				ano
Engel strojírenská spol. s r.o.				ano
Inizio Internet Media s.r.o.				ano
LAESA EU s.r.o.				ano
Kovosvit MAS Foundry, a.s.				ano
Kovosvit MAS Machine Tools, a.s.				ano
Spork'em s.r.o.				ano
STS Prachatice a.s.				ano
Sedlická strojírna, s.r.o.				ano
Motor Jikov Group a.s.				ano
Mikrona holding s.r.o.				ano
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR				ano
NN Finance s.r.o.				ano
ViVa marketing s.r.o.				ano

MTS Kovo s.r.o.	ano
Energoforest s.r.o.	ano
Radan sport s.r.o.	ano
THK Rhythm Automotive Czech, a.s.	ano
UCED s.r.o.	ano
Prusa Research a.s.	ano
Banes s.r.o.	ano
Ferospoj s.r.o.	ano
Pro-Doma	ano
MADETA a. s.	ano
SIKO KOUPELNY a. s.	ano
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.	ano
Jednota, Spotřební družstvo v Kamenici na Lipou	ano
HV Služby s.r.o.	ano
Mektec CZ, s.r.o	ano
RERA, a.s.	ano
Strojírenská výroba HBH, s.r.o	ano
Viscofan CZ, s.r.o	ano
STAVOKLIMA s.r.o	ano
Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.	ano
Tesla Blatná, a.s.	ano
ČZ, a.s.	ano
Feroplast, s.r.o	ano
Slévárna a modelárna Nové Ransko, s.r.o	ano
ESSA, spol. s.r.o.	ano
dm drogerie markt s.r.o.	ano
Budějovický Budvar, n. p.	ano
Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s.	ano
E.ON Distribuce, a.s.	ano

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	Florin Aliu			Tituly	Ing., Ph.D.		
Rok narození	1988	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	7/2024
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.		rozsah	40	do kdy	7/2024	
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							
Nauka o podniku (přednášející)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Finance, Ph.D., 2019, UTB Zlín Financial Management, Ing., 2014, MU Bank, Finance and Accounting, Bc., 2010, University of Prishtina, Republic of Kosovo							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znaleství a oceňování, 2022 - 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		37	37	87	
				H-index WoS/Scopus		3 / 3	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
ALIU, F., S. HAŠKOVÁ a U. Q., BAJRA, 2022. Consequences of Russian invasion on Ukraine: evidence from foreign exchange rates. <i>The Journal of Risk Finance</i> . ISSN 1526-5943. (70 %, WoS, Q2)							
BAJRA, U. Q. et al., 2022. COVID-19 pandemic-related policy stringency and economic decline: was it really inevitable?. <i>Economic Research-Ekonomska Istraživanja</i> . 1-17. ISSN 1331-677X. (30 %, WoS, Q2)							
ALIU, F., O. NADIROV a A. NUHIU, 2021. Elements indicating stock price movements: the case of the companies listed on the V4 stock exchanges. <i>Journal of Business Economics and Management</i> . 22(2), 503-517. ISSN 1611-1699. (70 %, WoS, Q2)							
ALIU, F., U. BAJRA, a N. PRENIQI, 2021. Analysis of diversification benefits for cryptocurrency portfolios before and during the COVID-19 pandemic. <i>Studies in Economics and Finance</i> . 39(3), 444-457. ISSN 1086-7376. (70 %, WoS, Q3)							
ALIU, F., et al., 2020. Modeling the optimal diversification opportunities: the case of crypto portfolios and equity portfolios. <i>Studies in Economics and Finance</i> . 38(1), 50-66. ISSN 1086-7376. (70 %, WOS, Q3)							
Působení v zahraničí							
University of Business and Technology, Republic of Kosovo, Department of Managerment Business and Economy, Assistant Professor, 2019/2022							
Podpis						datum	8. 8. 2023

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	Miluše Balková				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 současné 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						
Společenská odpovědnost a etika podnikání (garant předmětu a přednášející) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící)						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Personální agenda a dokumentace	Bc. Řízení lidských zdrojů	5	Garant, přednášející, cvičící a bloková výuka			
Organizační kultura	Bc. Řízení lidských zdrojů	4	Garant, cvičící a bloková výuka			
HR Marketing	Bc. Řízení lidských zdrojů	3	Přednášející			
Bakalářská práce Diplomový seminář Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/ 5/6	Cvičící			
Údaje o vzdělání na VŠ						
obor Filozofie – Aplikovaná etika, Ph.D., 2019, Univerzita Karlova, FHS obor Podniková ekonomika a management, Ing., 1999, VŠE Praha, FPH obor Učitelství ekonomických předmětů, Ing., 1999, VŠE Praha, FFÚ obor Podnikání a administrativa, Bc., 1996, ČZU Praha, PEF						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Vyšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga Písek, Učitel ekonomických předmětů, 3 roky Obchodní Akademie v Písku, Učitel ekonomických předmětů, 2 roky Výrobně obchodní družstvo Vodňany, Ekonomický asistent, 2 roky Jitex Písek a.s., Divizní ekonom, 2 roky Fokus-Písek, z.ú., Účetní, projektový manažer, ekonom, 7 let Fokus-Písek, z.ú., Ředitel, 12 let Bankovní Institut vysoká škola, DPP – přednášková a pedagogická činnost (přednášky: Hospodářská a sociální politika, Základy účetnictví), 3,5 roku Sociální podnik Madlenka, o.p.s. - společnost při Fokus-Písek,o.s., Ředitel, 2010 - dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 2020 - dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Vedeno s úspěšným obhájením 10 bakalářských a 6 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		4	4	4
				H-index WoS/Scopus		1 / 1

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

BALKOVÁ, M., P. LEJSKOVÁ a L. LIŽBETINOVÁ, 2022. The Values Supporting the Creativity of Employees. *Frontiers in Psychology*. **12**(2). ISSN 1664-1078. (33 %, WoS Q2, SCOPUS Q1)

BALKOVÁ, M., 2021. A Qualitative Study of the Experience of Peer Workers in the Czech Republic. *Community Mental Health Journal*. **58**(3), 429-436. ISSN 0010-3853. (100 %, WoS Q3, SCOPUS Q2)

BALKOVÁ, M., 2021. Engaging peer consultants in mental health services: Narrative research. *International Journal of Social Psychiatry*. **68**(2), 411-419. ISSN 0020-7640. (100 %, WoS Q1)

KOVÁŘÍKOVÁ, V., M. BALKOVÁ a I. KLEMENTOVÁ, 2021. Motivated employees as key to success of any organization. *Littera Scripta*. **14**(1), 61-70. ISSN 1805-9112. (33 %)

KONARSKÁ, K., M. BALKOVÁ a I. KLEMENTOVÁ, 2021. Evaluating the Experience of Working from Home. *AUSPICIA - Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd*. **18**(2), 62-77. ISSN 2464-7217. (33 %)

Působení v zahraničí

Stáž: Pilotní projekt MOLSA – Velká Británie, Londýn – Česko-britský projekt, 2000

Stáž: Zapojení peer konzultantů do komunitní péče – Nizozemí, GGZ Noord Holland Noord – projekt ESF, 2013

Stáž: Zaměstnávání zdravotně i sociálně znevýhodněných – Belgie: Lutych, Gent – projekt ESF, 2014

Podpis

datum

8. 8. 2023

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 Caha	Tituly	doc., PaedDr., Mgr., Ph.D., MBA, MSc.		
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současné 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					
Společenská odpovědnost a etika podnikání (přednášející) Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium (přednášející) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící)					
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)					
Společenská odpovědnost a etika podnikání Social responsibility and business ethics (jazyková mutace)	Bc. Business analytik Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Podniková ekonomika nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) Bc. Business Administration	1/4	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka (Bc. Business analytik, Bc. Řízení lidských zdrojů, Bc. Podniková ekonomika + jazyková mutace) Přednášející a bloková výuka (nMgr. Podniková ekonomika)		
Řízení lidských zdrojů Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium Personální management Human Resources Management (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Logistika Bc. Business Administration	1/2/3	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka (Bc. Business analytik, Bc. Podniková ekonomika + jazyková mutace) Přednášející a bloková výuka (Bc. Řízení lidských zdrojů, nMgr. Podniková ekonomika) Garant předmětu, přednášející a bloková výuka (nMgr. Logistika)		
Organizační kultura	Bc. Řízení lidských zdrojů	4	Garant předmětu, cvičící a bloková výuka		
Odborná praxe	Bc. Řízení lidských zdrojů	6	Garant předmětu		
Bakalářská práce Diplomový seminář Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/ 5/6	Cvičící		
Údaje o vzdělání na VŠ					

obor Doprava, doc., 2022, Technická univerzita v Košiciach obor Management, MSc., 2019, Ústav práva a právní vědy, o.p.s., obor Učitelství odborných předmětů a praktické přípravy, 2019, PaedDr., Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom obor Řízení lidských zdrojů a personální management, MBA, 2015, Ústav práva a právní vědy, o.p.s. obor Pedagogika, Ph.D., 2009, UK obor Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, Mgr., 1995, JCU v ČB					
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, 16 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 7 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Ústavu podnikové strategie, 6 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, docent na Ústavu podnikové strategie, 2022 - dosud					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Vedeno s úspěšným obhájením 35 bakalářských a 10 diplomových prací.					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Doprava	2022	Technická univerzita v Košiciach	WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	164	204	441
			H-index WoS/Scopus		8 / 8
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
HITKA, M. et al., 2021. The Global Health Pandemic and Its Impact on the Motivation of Employees in Micro and Small Enterprises: a Case Study in the Slovak Republic. <i>Economic Research-Ekonomika Istraživanja</i> . 34 (1), unpagued. ISSN 1331-677X. (20 %, WoS Q2)					
HITKA, M. et al., 2021. Education as a key in Career Building. <i>Journal of Business Economics and Management</i> . 22 (4), 1065-1083. ISSN 1611-1699 (25 %, WoS Q2)					
HAQUE, A. U. et al., 2021. Role of External CSR and Social Support Programme for Sustaining Human Capital in Contrasting Economies. <i>Polish Journal of Management Studies</i> . 22 (1), 147-168. ISSN 2081-7452. (25 %, WoS Q3)					
HITKA, M. et al., 2021. Differentiated Approach to Employee Motivation in Terms of Finance. <i>Journal of Business Economics and Management</i> . 22 (1), 118-134. ISSN 1611-1699. (20 %, WoS Q2)					
CAHA, Z., 2018. 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. (100 %, WoS Q1)					
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	8. 8. 2023		

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Business Administration						
Jméno a příjmení	Jiří Čejka				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 současné 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							
Aplikovaná matematika (přednášející a cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Aplikovaná matematika	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Znalectví	1	Přednášející a cvičící, bloková výuka				
Teorie rozhodování	nMgr. Logistika	1	Přednášející, cvičící a bloková výuka				
Operační výzkum I. a II. Operational Research I, II. (jazyková mutace)	Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Technology and management transport	4	Garant předmětu a přednášející				
Technologie a řízení dopravy - IDS	Bc. Technologie a řízení dopravy	5	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Systémová analýza a modelování	nMgr. Logistika	2	Přednášející a bloková výuka				
Údaje o vzdělání na VŠ							
Management a technologie dopravy a přepravy, Ph.D., 2008, Univerzita Pardubice, DF Podnikatelství, Ing., 1997, JČU České Budějovice, ZF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
VOŠ, SPŠ automobilní a technická České Budějovice, Vedoucí učitel, 2 roky JIKORD s.r.o., Odborný referent pro železniční dopravu, 3 roky Dopravní podnik města České Budějovice, Člen dozorčí rady, 2015-dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2015-dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry informatiky a přírodních věd, 2015-dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 100 bakalářských prací a 20 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			19	29	
					H-index WoS/Scopus		2 / 5
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
JELÍNEK, J., J. ČEJKA a J. ŠEDIVÝ, 2022. IMPORTANCE OF THE STATIC INFRASTRUCTURE FOR DISSEMINATION OF INFORMATION WITHIN INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS. <i>Communications - Scientific Letters of the University of Zilina</i> . 24 (2), 63-73. ISSN 1335-4205. (30 %, Scopus, Q3)							
ŠEDIVÝ, J., J. ČEJKA a M. GUCHENKO, 2020. Possible Application of Solver Optimization Module for Solving Single-circuit Transport Problems. <i>LOGI - Scientific Journal on Transport and Logistics</i> . 11 (1), 78-87. ISSN 2336-3037. (40 %, Scopus)							

PAPOUŠKOVÁ, K., M. TELECKÝ a J. ČEJKA, 2020. PROCESS EFFICIENCY ANALYSIS OF SELECTED AUTOMOTIVE COMPANIES IN EUROPE. *Communications - Scientific Letter of the University of Zilina*. **04**(22), 20-27. ISSN 1335-4205. (5 %, Scopus, Q3)

TELECKÝ, M. a J. ČEJKA, 2019. Assessment of financial health of selected transport companies conducting business in the public line transport. *Periodica Polytechnica Transportation Engineering*. **47**(3), 225-232. ISSN 0303-7800. (50 %, Scopus, Q2)

ČEJKA, J. a M. TELECKÝ, 2019. Influence of Economic and Political Factors on the Public Rail Transport. *Communications - Scientific Letters of the University of Zilina*. **21**(2), 13-17. ISSN 1335-4205. (20 %, Scopus, Q2)

Působení v zahraničí

Zürich 1992-1998

Podpis

datum

8. 8. 2023

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							
Automatizace s projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium (přednášející a cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ							
Automatizované systémy řízení v hornictví, 1989, Ing. VŠB – TU Ostrava, HGF							
Automatizace technologických procesů, 2002, Ph.D., VŠB – TU Ostrava, HGF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Komerční praxe – analytik a vývojář, administrátor, projektový manažer, 12 let							
Vlastní firma v oblasti IT/ICT, vývoj a implementace informačních systémů, 4 roky							
KOVO, informační systémy, vedoucí pobočky, člen představenstva, 3 roky							
VŠB – TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta, Institut ekonomiky a systémů řízení – odborný asistent, odborný asistent a vedoucí Oddělení automatizace, 9 let							
VŠB – TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta, Institut fyziky, 1 rok							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ústav technicko-technologický, Katedra strojírenství, samostatný vědecký pracovník, 2 roky							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ústav technicko-technologický, Katedra strojírenství, akademický pracovník, 2020 – 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			72	123	-
					H-index WoS/Scopus	5 / 6	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KUŠNEROVÁ, M., M. ŘEPKA, M. HARNIČÁROVÁ, J. VALÍČEK, R. DANEL a Z. PALKOVÁ. A study of the connection between bending stress and belt friction using a servomotor controlled by a computer. <i>IEEE Access</i> . IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2021, roč. 9, č. 2021, s. 11173-11182. ISSN 2169-3536. (16,6 %, Scopus, Q1)							
KUŠNEROVÁ, M., M. ŘEPKA, M. HARNIČÁROVÁ, J. VALÍČEK, R. DANEL, J. KMEC a Z. PALKOVÁ. A new way of measuring the belt friction coefficient using a digital servomotor. <i>Measurement: Journal of the International Measurement Confederation</i> . Netherlands: Elsevier B.V., 2020, roč. 150, January 2020, 2 s. ISSN 0263-2241. (14,3 %, WoS/Scopus, Q1)							
KUŠNEROVÁ, M., J. VALÍČEK, M. HARNIČÁROVÁ, J. KMEC, M. ŘEPKA, R. DANEL, A. PANDA a Z. PALKOVÁ. The Combined Relative Uncertainty of Measurement Results by Prototype Semi-Automated Calorimetric Chamber. <i>MEASUREMENT SCIENCE REVIEW</i> . POLAND: DE GRUYTER POLAND, 2019, roč. 19, č. 2, s. 53-60. ISSN 1335-8871. (12,5%, WoS, Q3)							
KMEC, J., M. HARNIČÁROVÁ, J. VALÍČEK, M. KUŠNEROVÁ, R. DANEL a M. ŘEPKA. 2020. <i>Metody řízení a plánování produkčních procesů</i> . 1.ed. Polsko: Wydawnictwo Sztafeta, 134 s. ISBN 978-83-954599-9-3.							

KMEC, J., M. HARNIČÁROVÁ, J. VALÍČEK, M. KUŠNEROVÁ, R. DANEL a M. ŘEPKA. 2020. *Progresivní technologie produkčních procesů*. 1. vyd. Polsko: Wydawnictwo Sztafeta, 309 s. ISBN 978-83-66528-00-0.

Působení v zahraničí

Od 2012 pravidelné přednášky a cvičení na WSG Bydgoszcz, Polsko. Předměty: Operační systémy, Informační systémy ve výrobě, ERP systémy, databázové systémy, Úvod do IoT. Vedení bakalářských a diplomových prací, spolupráce na projektech (IESED 2017-2019), účast na projektech Erasmus+ (2014, Riga, Lotyšsko).

Zvané přednášky na TU Žilina, Slovensko, 2017-2019. Téma: Biometrická identifikace.

Podpis

datum

8. 8. 2023

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	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							
Public Relations (garant předmětu, přednášející a cvičící) Marketing management (přednášející) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Obchodní činnost	Bc. Podniková ekonomika	4	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Business Activities (jazyková mutace)	Bc. Business Administration						
Marketing	Bc. Podniková ekonomika	1/2	Garant předmětu, přednášející a cvičící				
Marketing (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Business analytik Bc. Business Administration						
CRM systémy	Bc. Podniková ekonomika	3	Garant předmětu a přednášející				
CRM systems (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Business Administration						
Podnikové informační systémy	Bc. Business analytik	4	Garant předmětu, cvičící a bloková výuka				
Bakalářská práce Diplomový seminář Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/5/6	Cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2014, JCU v ČB obor Obchodní podnikání, Ing., 2009, JCU v ČB							
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, 2019 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedení s úspěšným obhájením 29 bakalářských a 19 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		3	1	33	

			H-index WoS/Scopus	1 / 1
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům				
DUŠEK, R. a N. SAGAPOVA, 2022. Instagram Use among Czech Young Generation during COVID-19 Lockdown Period with Restricted Travel and Services. <i>Journal of Tourism and Services</i> . 13 (24), 150-63. ISSN 1804-5650. (50 %, WoS, Q1)				
SAGAPOVA, N. a R. DUŠEK, 2021. The Effect of the First Wave of the Covid-19 Global Pandemic on Summer Holiday Plans In 2020 - Case Study from the Czech Republic. <i>AD ALTA-JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH</i> . 11 (1), 271-277. ISSN 1804-7890. (50 %, WoS, Q4)				
DUŠEK, R., 2021. Generic Competency Model: Business Graduate Key Competencies for Successful Working at Trading Companies - Case Study from the Czech Republic. <i>Global Business & Finance Review</i> . 26 (4), 65-76. ISSN 1088-6931. (100 %, SCOPUS, Q4)				
DUŠEK, R., 2020. A decision-making method based on consumer spending data. In: <i>SHS Web of Conferences - Innovative Economic Symposium 2019 – Potential of Eurasian Economic Union</i> . 73 . ISSN 2261-2424. (100 %, WoS)				
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 %, SCOPUS, Q3)				
Působení v zahraničí				
Podpis		datum	8. 8. 2023	

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

Aplikovaná matematika (garant předmětu a přednášející)

Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)

Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr
Aplikovaná matematika	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	1	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka	
Applied mathematics (jazyková mutace)	nMgr. Business Administration		Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka	
Matematika Mathematics (jazyková mutace – prezenční forma) Matematika I. Mathematics I. (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business Administration Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Pozemní stavby Bc. Strojírenství Bc. Technology and management transport Bc. Mechanical Engineering	1	Garant předmětu, přednášející a cvičící (Bc. Podniková ekonomika, Bc. Řízení lidských zdrojů + jazyková mutace)	
			Garant předmětu, přednášející a bloková výuka (Bc. Technologie a řízení dopravy, Bc. Pozemní stavby, Bc. Strojírenství + jazyková mutace)	
Matematika II. Mathematics II. (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Technologie a řízení dopravy Bc. Pozemní stavby Bc. Strojírenství Bc. Technology and management transport Bc. Mechanical Engineering	2	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka	
Teorie rozhodování Decision Theory (jazyková mutace – prezenční forma)	nMgr. Logistika nMgr. Logistics	1	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka	

Údaje o vzdělání na VŠ

Matematika – geometrie a globální analýza, 2011, doc., SU v Opavě,
Geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury, 2002, Ph.D., UK v Praze,
Matematika, zaměření Matematické struktury, 1999, Mgr., UK v Praze,

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Katedra algebry a geometrie, Asistent, 2 roky
Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Katedry algebry a geometrie, Odborný asistent, 10 let
Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové, Katedra matematiky, Docent, 4 roky
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu technicko-technologickém, 2017 - dosud

Zkušnosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Úspěšně obhájené 3 diplomové a 1 bakalářská 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	81	177	311
			H-index WoS/Scopus		8 / 7
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
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, Q2)					
DUŠEK, Z., 2019. Homogeneous Randers spaces admitting just two homogeneous geodesics. <i>Archivum Mathematicum</i> . 55 (5), 281-288. ISSN 0044-8753. (100 %, Scopus, Q3)					
DUŠEK, Z., 2019. The existence of two homogeneous geodesics in Finsler geometry. <i>Symmetry</i> . 11 (7), unpagged. ISSN 2073-8994. (100 %, WoS, Q2)					
DUŠEK, Z., 2020. Geodesic graphs in Randers g.o. spaces. <i>Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae</i> . 61 (2), 195-211. ISSN 0010-2628. (100 %, Scopus, Q4)					
DUŠEK, Z., 2020. Structure of geodesics in weakly symmetric Finsler metrics on H-type groups. <i>Archivum Mathematicum (Brno)</i> , 56 ,5, 265-275. ISSN 1212-5059. (100 %, Scopus, Q3)					
Působení v zahraničí					
Podpis				datum	8. 8. 2023

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	Peter Gallo				Tituly	doc., Ing., CSc.	
Rok narození	1956	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	11/2024
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.		rozsah	40	do kdy	11/2024	
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							
Krizový management – pro magisterské studium (garant předmětu a přednášející) Produktový management (garant předmětu a přednášející) Racionální management (garant předmětu a přednášející) Leadership (garant předmětu a přednášející) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Krizový management – pro magisterské studium Crisis management – for Master study programme (jazyková mutace – prezenční forma)	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3	Garant, přednášející a bloková výuka				
Procesní management Business process management (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration	1	Garant, přednášející a bloková výuka				
Diplomový seminář Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4	Cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
Odvetvové a prierezové ekonomiky, doc., 1996, UMB Banská Bystrica Odvetvové a prierezové ekonomiky, CSc., 1989, Ekonomická univerzita Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby – Strojárska technológia, Ing., 1981, Technická univerzita Košice							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Dominanta, s.r.o. Košice, Ředitel, 17 let Východ, s.r.o. (ZDROJ, a.s. Košice), Ředitel obch. spol. Prameň, 1 rok ZVT B. Bystrica a ZPA Prešov, Technolog, 2 roky Mäsokombinát Nord Svít, Marketingový ředitel a expert pro krizové řízení a controlling, 2 roky TVS, a.s. Trenčín, Vedoucí krizový manažer, 1 rok VVaK, a.s. Košice, Poradce pro krizové řízení, 2022 - dosud Dominanta, Vedení vlastní společnosti založené r. 1992, 1992 - dosud Ekonomická fakulta Technické univerzity v Košiciach, Děkan, 2 roky Technická univerzita v Košiciach, Člen kolegia rektora, 2 roky Ekonomická fakulta Technické univerzity, Proděkan pro pedagogiku, 2 roky Zahraněční vysoká škola Praha, Bankovní institut, organizační složka Banská Bystrica, Zástupce prorektora v SR pro koordinaci a subkoordinaci pedagogické a související provozní činnosti a docent, 5 let Ekonomická fakulta Technické univerzity, Vedoucí Katedry podnikatelství, 1 rok Technická univerzita, Zástupce vedoucího Katedry ekonomiky a řízení strojárenské výroby, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, docent na Ústavu podnikové strategie, 2022 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 90 bakalářských a 150 diplomových prací.							

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Odvetvové a prierezové ekonomiky	1996	UMB Banská Bystrica	WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	186	229	61
			H-index WoS/Scopus		8 / 8
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<p>GALLO, P. et al., 2021. Controlling in tourism companies – a possible way from the pandemic. <i>Quality - Access to Success</i>. 22(185), 70-74. ISSN 1582-2559. (20 %, WoS, Q4)</p> <p>GALLO, P. et al., 2021. Crisis and recovery of business entities in tourism in the post pandemic period in Slovakia. <i>GeoJournal of Tourism and Geosites</i>. 38(4), 1033-1041. ISSN 2065-1198. (20 %, Scopus, Q2)</p> <p>KISELÁKOVÁ, D. et al., 2020. Total quality management as managerial tool of competitiveness in enterprises worldwide. <i>Polish Journal of Management Studies</i>. 21(2), 195-208. ISSN 2081-7452. (20 %, WoS, Q3)</p> <p>DOBROVIČ, J., et al., 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. (32 %, WoS, Q2)</p> <p>GALLO, P. et al., 2019. Application of the balanced scorecard as a strategic management tool in practice: A case of Slovak tourism sector. <i>GeoJournal of tourism and geosites</i>. 24(1), 19-28. ISSN 2065-1198. (20 %, Scopus, Q3)</p>					
Působení v zahraničí					
Podpis			datum	8. 8. 2023	

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích				
Součást vysoké školy	Environmentální výzkumné pracoviště				
Název studijního programu	Business Administration				
Jméno a příjmení	Karel Gryc			Tituly	doc. Ing., MBA, Ph.D.
Rok narození	1978	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	28
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	28
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah
Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta strojní			DPP	100 hod.	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu					
Strojírenské materiály pro ekonomy (garant předmětu, přednášející a cvičící)					
Výrobní technologie pro ekonomy (přednášející a cvičící)					
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)					
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Strojírenské materiály pro ekonomy Engineering Materials for Economists (jazyková mutace)	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka		
Počítačem podporovaná výroba Computer aided production (jazyková mutace)	Bc. Strojírenství Bc. Mechanical Engineering	5	Garant předmětu a přednášející		
Technická měření Technical measurements (jazyková mutace)	Bc. Strojírenství Bc. Mechanical Engineering	5	Garant předmětu a přednášející		
Základy 3D simulace lití kovů a slitin Fundamentals of 3D simulation of metal and alloy casting (jazyková mutace)	Bc. Strojírenství Bc. Mechanical Engineering	4	Garant předmětu, přednášející a cvičící		
Kontaktní a optické 3D měření a virtualizace objektů	nMgr. Strojírenství	2	Garant předmětu, přednášející, cvičící		
Výrobní technologie pro ekonomy	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	4	Přednášející, cvičící a bloková výuka		
Progresivní metody modelování technologie výroby kovových slitin	nMgr. Strojírenství	3	Přednášející a cvičící		
Moderní slévárenské technologie	nMgr. Strojírenství	2	Přednášející, cvičící		
Údaje o vzdělání na VŠ					
Finanční management, MBA, 2022, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Obor habilitačního řízení: Metalurgická technologie, doc., 2014, VŠB-TU Ostrava, FMMI Metalurgie, Metalurgická technologie, Ph.D., 2008, VŠB-TU Ostrava, FMMI Technologie výroby kovů, Metalurgie železa a oceli, Ing., 2003, VŠB-TU Ostrava, FMMI					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ					
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Environmentální výzkumné pracoviště VŠTE, Prorektor pro tvůrčí činnost, 2021 - dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Environmentální výzkumné pracoviště VŠTE, akademický pracovník – docent, 2019 - dosud VŠB-TU Ostrava, FMMI, Katedra metalurgie a slévárenství, docent, 4 roky Česká společnost pro nové materiály a technologie, řídicí výbor, dosud Česká hutnická společnost, člen, dosud Česká slévárenská společnost, člen, dosud VŠB-TU Ostrava, Ekonomická komise VŠB-TU Ostrava, 4 roky					

VŠB-TU Ostrava, FMMI, Akademický senát, senátor, 4 roky					
VŠB-TU Ostrava, FMMI, Katedra metalurgie a slévárenství, tajemník katedry, 7 let					
VŠB-TU Ostrava, FMMI, Katedra metalurgie, odborný asistent, 7 let					
VŠB-TU Ostrava, FMMI, Katedra metalurgie, interní doktorand, 3 roky					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Úspěšně vedeno přes 26 bakalářských prací, 7 diplomových prací, 1 doktorské disertační práce					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Metalurgická technologie	2014	VŠB-TU Ostrava	WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	309	268	616
			H-index WoS/Scopus		12/12
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<p>PODARIL, M, T. PRASIL, J. MAJERNIK, R. KAMPF, L. SOCHA, K. GRYC, M. GRAF. 2022. Aluminum Melt Degassing Process Evaluation Depending on the Design and the Degree of the FDU Unit Graphite Rotor Wear. <i>Materials</i>. 15(14), 15 p. eISSN 1996-1944. (10 %, WoS, Q1 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p> <p>PRASIL, J. L. SOCHA, K. GRYC, J. SVIZELOVA, M. GRAF. 2022. Impact of Rotor Material Wear on the Aluminum Refining Process. <i>Materials</i>. 15(13), 12 p. eISSN 1996-1944. (20 %, WoS, Q1 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p> <p>T. MERDER, M. SATERNUS, K. GRYC, L. SOCHA. 2019. The Influence of Parameters of Argon Purging Process through Ladle on the Phenomena Occuring in the Area of Phase Distributions: Liquid Steel-Slag. <i>Archives of Metallurgy and Materials</i>. 64(2), 653-658. ISSN 1733-3490. (20 %, WoS, Q4 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p> <p>PIEPRZYCA, J., T. MERDER, M. SATERNUS, K. GRYC, L. SOCHA. 2019. The Influence of Parameters of Argon Purging Process through Ladle on the Phenomena Occuring in the Area of Phase Distributions: Liquid Steel-Slag. <i>Archives of Metallurgy and Materials</i>. 64(2), 653-658. ISSN 1733-3490. (20 %, WoS, Q4 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p> <p>MICHALEK, K. M. TKADLEČKOVÁ, L. SOCHA, K. GRYC, M. SATERNUS, J. PIEPRZYCA, T. MERDER, 2018. Physical Modelling of Degassing Process by Blowing of Inert Gas. <i>Archives of Metallurgy and Materials</i>. 63(2), 987-992. ISSN 1733-3490. (30 %, WoS, Q4 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p>					
Působení v zahraničí					
Podpis		datum	8. 8. 2023		

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		Marta Harničárová		Tituly	doc., Ing., Ph.D.
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		pp.		rozsah	40
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					
Metody řízení a plánování produkčních procesů – pro magisterské studium (garant předmětu, přednášející a cvičící)					
Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium (garant předmětu a přednášející)					
Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium (garant předmětu a přednášející)					
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)					
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Progresivní technologie	nMgr. Strojírenství		Přednášející		
Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	3/4/4	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka		
Progressive Technologies for Production Processes – for Master study programme (jazyková mutace)	nMgr. Business Administration		Přednášející		
Mechanika tekutin	Bc. Strojírenství	3	Bloková výuka		
Nauka o materiálu I. a II.	Bc. Strojírenství	2/3	Přednášející, bloková výuka		
Protikorozní ochrana	Bc. Strojírenství	3	Bloková výuka		
Aplikovaná matematika a fyzika ve strojírenství	nMgr. Strojírenství	1	Cvičící		
Akustické a diagnostické metody v technické praxi	nMgr. Strojírenství	1	Cvičící		
Materiály v současné průmyslové praxi	nMgr. Strojírenství	3	Přednášející a cvičící		
Materiálové toky ve strojírenství	nMgr. Strojírenství	2	Přednášející		
Identifikace integrity povrchu	nMgr. Strojírenství	3	Cvičící		
Strojírenské technologie III.	nMgr. Strojírenství	2	Přednášející a cvičící		
Údaje o vzdělání na VŠ					
Strojárske technológie a materiály, doc., 2021, SPU Nitra					
Strojárske technológie a materiály, PhD., 2011, Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove					
Výrobné inžinierstvo, Ing., 2008, Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ					
IPM SOLUTIONS, Prešov, Insale manager, 2 roky					
FVT TU, Košice, Katedra výrobných technológií FVT TU, Interní doktorand, 2 roky					
Technická univerzita, Ostrava, Junior researcher, 8 let					
Technická univerzita, Ostrava, Centrum nanotechnológií, Junior researcher, 8 let					
Technická univerzita, Ostrava, Institut fyziky, Hornicko-geologická fakulta, 6 let					
Regionální materiálové technologické výzkumné centrum, Junior reasercher, 2 roky					
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2019-2022					
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu technicko-technologickém, od 2022-dosud					

Česká strojnická společnost, sekce Strojírenské technologie, od 2019 - dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 19 bakalářských prací 15 diplomových prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WoS	Scopus	ostatní
Strojárske technológie a materiály	2022	SPU Nitra	718	1085	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	H-index WoS/Scopus		18 / 20

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

HARNIČÁROVÁ, M. et al., 2021. A New Method of Predicting the Structural and Mechanical Change of Materials during Extrusion by the Method of Multiple Plastic Deformations. *Materials*. **14**(10), 2594-2616. ISSN 1996-1944. (20 %, Scopus, Q2)

KUŠNEROVÁ, M. et al., 2021. A study of the connection between bending stress and belt friction using a servomotor controlled by a computer. *IEEE Access*. **9**(2021), 11173-11182. ISSN 2169-3536. (50 %, WoS, Q1)

FABIÁN, M. et al., 2021. Nanostructure and magnetic anomaly of mechanosynthesized $Ce_{1-x}Y_xO_{2-\delta}$ ($x \leq 0.3$) solid solutions. *Journal of Physics and Chemistry of Solids*. **148**(-), unpagued. ISSN 0022-3697. (50 %, WoS, Q2)

HARNIČÁROVÁ, M. et al., 2018. Predicting residual and flow stresses from surface topography created by laser cutting technology. *Optics & Laser Technology*. **52**, 21-29. (50 %, WoS)

VALÍČEK J. et al., 2019. A new way of identifying, predicting and regulating residual stress after chip-forming machining. *International Journal of Mechanical Sciences*. **155**(-), 343-359. ISSN 0020-7403. (50 %, Scopus, D1)

Působení v zahraničí

Podpis		datum	8. 8. 2023
--------	--	-------	------------

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	Simona Hašková				Tituly	doc., 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							
Finance podniku – pro magisterské studium (garant, přednášející a cvičící) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Finance podniku – pro magisterské studium Finance podniku Business Finance – for Master study programme (jazyková mutace – prezenční forma) Business finance (jazyková mutace – prezenční forma)	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika nMgr. Znalectví nMgr. Business Administration Bc. Business Administration	2/3	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Controlling (+ jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration Bc. Business analytik	3/5	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Ekonomické a finanční nástroje v logistice	nMgr. Logistika	3	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Manažerská ekonomika	nMgr. Znalectví	2	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Bakalářská práce Diplomový seminář Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/ 5/6	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, 3 roky
 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 znaleství a oceňování, 2016 - dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 50 bakalářských a 16 diplomových prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WoS	Scopus	ostatní
Podniková ekonomika a management	2022	Technická univerzita v Liberci	445	371	311
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	H-index WoS/Scopus		9/8

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

HAŠKOVÁ, S. a P. FIALA, 2022. Internal Rate of Return Estimation of Subsidised Projects: Conventional Approach Versus fuzzy Approach. *Computational Economics*, 1-17. ISSN 0927-7099 (50 %, WoS, Q3)

HAŠKOVÁ, S., P. ŠULEŘ a T. KRULICKÝ, 2021. Advantages of fuzzy approach compared to probabilistic approach in project evaluation. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*. 9(2), 446. ISSN 2345-0282 (33 %, WoS, Q3)

HAŠKOVÁ, S. a P. FIALA, 2019. A fuzzy approach for the estimation of foreign investment risk based on values of rating indices. *Risk Management*. 21(3). ISSN 1460-3799. (50 %, Scopus Q2)

HAŠKOVÁ, S., P. VOLF a V. MACHOVÁ, 2019. Economic convergence of Czech regions in terms of GDP and unemployment rate in response to FDI flows: Do businesses and regions flourish? *Ad Alta: Journal of Interdisciplinary Research*. 9(1), 326-329. ISSN 1804-7890. (33 %, WoS, Q4)

HAŠKOVÁ, S. et al., 2019. Determining the price of the business share of a business in a group. *Ad Alta: Journal of interdisciplinary research*. 9(2), 60-70. ISSN 1804-7890. (45 %, WoS, Q4)

Ing. Simona Hašková, Ph.D. se podílela na zpracování 12 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

Prešovská univerzita v Prešově, Fakulta managementu, Slovensko, 2017
 Akademia ozbrojených síl v Liptovském Mikuláši, Fakulta managementu, Slovensko, 2018
 Instituto Superior de Administração e Línguas, Fakulta managementu, Portugalsko, 2019

Podpis	datum	8. 8. 2023
---------------	--------------	------------

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., MBA, PhD.	
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							
Nauka o podniku – pro magisterské studium (přednášející) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící) Praxe (garant předmětu)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Nauka o podniku pro magisterské studium Business Science – for Master study programme (jazyková mutace – prezenční forma) Nauka o podniku Business science (jazyková mutace – prezenční forma)	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration	1	Přednášející a bloková výuka (nMgr. Podniková ekonomika + jazyková mutace) Garant předmětu, přednášející a bloková výuka (Bc. Podniková ekonomika + jazyková mutace)				
Ekonomika výrobního podniku	nMgr. Strojírenství	1	Garant předmětu, přednášející a cvičící				
Nákup a řízení zásob	Bc. Podniková ekonomika	2	Přednášející a bloková výuka				
Podniková ekonomika	Bc. Řízení lidských zdrojů	1	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Bakalářská práce Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diplomový seminář Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/ 5/6	Cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management podniku, PhD., 2021, Žilinská univerzita v Žilině Finanční management, MBA, 2020, VŠTE ČB Logistické technologie, Ing., 2018, VŠTE ČB Ekonomika podniku, Bc. 2015, VŠTE ČB							
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, Zástupce ředitele pro výzkum, vývoj a tvůrčí činnost na Ústavu znalectví a oceňování, 2017 – dosud
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 3 roky
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 2021 – dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 16 bakalářských prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WoS	Scopus	ostatní
			259	318	552
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	H-index WoS/Scopus		9 / 9

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

GAVUROVÁ, B. et al., 2021. Study of legislative and administrative obstacles to SMEs business in the Czech Republic and Slovakia. *Oeconomia Copernicana*. **11**(4), 689-719. ISSN 2083-1277. (25 %, Scopus Q1)

VRBKA, J. et al., 2022. The influence of world oil prices on the Chinese Yuan exchange rate. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*. **9**(4), 439-462. ISSN 2345-0282. (33 %, Scopus Q1)

VOCHOZKA, M. et al., 2020. Predicting future Brent oil price on global markets. *Acta Montanistica Slovaca*. **25**(3), 375-392. ISSN 1335-1788. (25 %, Scopus Q3)

HORÁK, J. et al., 2020. Analysis of transportation companies in the Czech Republic by the Kohonen networks - identification of industry leaders. *Communications - Scientific Letters of the University of Zilina*. **23**(1), 32-43. ISSN 1335-4205. (33 %, Scopus Q3)

TUFFELL, C. et al., 2019. Cyber-physical smart manufacturing systems: Sustainable industrial networks, cognitive automation, and data-centric business models. *Economics, Management, and Financial Markets*. **14**(2), 58-63. ISSN 1842-3191. (25 %, Scopus Q1)

Působení v zahraničí

Seminar on Climate Change and Economic Development of Islands for Developing Countries, China (sponzor: Ministry of Commerce of the People's Republic of China, organizátor: Commercial Training Center of Department of Commerce of Hainan Province, China), 2016

Erasmus+ Mobility for Teaching - University of West Attica, Atény, Řecko, 2022

Podpis		datum	8. 8. 2023
---------------	--	--------------	------------

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	Daniel Chamrada					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								
Řízení podnikových projektů (cvičící) Racionální management (cvičící)								
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)								
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu			(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ								
Ekonomika a management, PhD., současnost, Žilinská univerzita v Žiline Projektové řízení, Ing., 2017, ČZU Praha Matematické metody v ekonomii, Bc., 2013, VŠE Praha								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Energetický a průmyslový holding, a.s., Junior Risk & Project manager, 1 rok OSVČ Copywriter – Zpracování odborných či populárních textových materiálů zejm. pro marketingové účely, 5 let ČZU v Praze, Pomocná vědecká síla (vedení vlastního interního grantu, spolupráce na projektech katedry), 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu podnikové strategie, 05 - dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeny s úspěšným obhájením 4 bakalářské práce v pozici konzultanta.								
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			H-index			
					WoS/Scopus			
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
ŠUBRT, T., J. BARTOŠKA a D. CHAMRADA, 2021. WORK CONTOUR MODELS IN PROJECTS. In: <i>Proceedings of the 39th International Conference on Mathematical Methods in Economics</i> , 475-480. ISBN 978-80-213-3126-6. (33 %)								
KRATOCHVÍLOVÁ, H., J. RYDVAL, J. BARTOŠKA a D. CHAMRADA, 2021. SYSTEM DYNAMIC MODEL OF BEEHIVE TROPHIC ACTIVITY. In: <i>Proceedings of the 39th International Conference on Mathematical Methods in Economics</i> , 275-280. ISBN 978-80-213-3126-6. (25 %)								
Působení v zahraničí								
University of Primorska – Koper (Slovinsko), pobyt v rámci programu Erasmus, 02/2015 – 07/2015 FH Burgenland in Eisenstadt (Rakousku), pobyt v rámci programu CEEPUS, 09/2016 – 02/2017								
Podpis						datum	8. 8. 2023	

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	Ekaterina Chytilová					Tituly	Ph.D.
Rok narození	1984	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	8/2024
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	8/2024
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ			typ prac. vztahu				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Strategický management – pro magisterské studium (cvičící) Racionální management (cvičící) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2013, VUT Brno Zahraníční vzdělání, Obor: Inovační management, 2007, Iževská státní technická univerzita. Iževsk, Rusko – rovnocenné magisterskému studijnímu programu Ekonomika a management, obor Řízení a ekonomika podniku							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Moravská vysoká škola Olomouc, ústav managementu a marketingu, Asistent/odborný asistent, 11 let Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská, Ústav managementu, Vyučující na DPP, 3 roky Výrobní podnik „Juljema“ s.r.o., Iževsk, Rusko, Obchodní podnik (OSVČ Ivanov Konstantin Germanovič), Iževsk, Rusko – Účetní, ekonom, manažer, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 2022 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 22 bakalářských a 2 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	7	21
					H-index WoS/Scopus	1 / 2	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
ZIMMERMANNNOVÁ, J., L. PAVLÍK a E. CHYTILOVA, 2022. Digitalisation in Hospitals in COVID-19 Times—A Case Study of the Czech Republic. <i>Economies</i> . 3 (68), 1-15. ISSN 2227-7099. (20 %, WoS, Q2)							
PAVLÍK, L., E. CHYTILOVA, a J. ZIMMERMANNNOVÁ, 2021. Security Aspects of Healthcare Organization from the Perspective of Digitization of Facility Management. <i>WSEAS TRANSACTIONS ON BUSINESS AND ECONOMICS</i> . 18 (36), 360-366. ISSN 1109-9526. (20 %, Scopus, Q4)							
CHYTILOVA, E., S. DEMIROVA a M. JUROVÁ, 2019. Key Performance Indicators the providers of logistic services: experience of selected companies. In: <i>2019 II International Conference on High Technology for Sustainable Development (HiTech)</i> , 1-4. ISBN 978-1-7281-4556-3. (25%, Scopus)							
CHYTILOVÁ, E. a J. HUBÁČEK, 2018. The Application Modern Tools of Quality Management in Particular Companies. In: <i>8th Carpathian Logistics Congress (CLC 2018)</i> , 488-494. ISBN 978-80-87294-88-8. (50 %, WoS)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	8. 8. 2023

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 současné 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							
Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium (přednášející a cvičící) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu			(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
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, 2013 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 118 bakalářských a 17 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			59	80	159
					H-index WoS/Scopus		4 / 5
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
BELÁS, J., I. KMECOVÁ a M. CEPEL, 2020. Availability of human capital and the development of the public infrastructure in the context of business activities of SMEs. <i>Administratie si Management Public</i> . 2020(34), 27-44. ISSN 1583-9583. (50 %, Scopus Q2)							
BILAN, Y. et al., 2020. An analysis of intellectual potential and its impact on the social and economic development of European countries. <i>Journal of Competitiveness</i> . 12(1), 22-38. ISSN 1804-171X. (40 %, WoS Q1)							
ROZSA, Z. a I. KMECOVÁ, 2020. Cybervetting prospective employees of SMEs. <i>Journal of International Studies</i> . 13(1), 295-309. ISSN 2071-8330. (67 %, Scopus)							
GAVUROVÁ, B., V. IVANKOVÁ a I. KMECOVÁ, 2020. How do gender inequalities in health relate to the competitiveness of developed countries? An empirical study. <i>Journal of Competitiveness</i> . 12(3), 99-118. ISSN 1804-171X. (33 %, WoS Q1)							

BELÁS, J. et al., 2020. Impact of social factors on formation of business environment for SMEs. *Economics & Sociology*, **13**(4), 267-280. ISSN 2071-789X. (25 %, Scopus Q2)

Působení v zahraničí

Samara State University of Economics, Ruská federace, 2016

North China University of Technology, Čínská lidová republika, 2016

Podpis

datum

8. 8. 2023

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	Jaroslav Kollmann				Tituly	Ing.	
Rok narození	1994	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	36	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	36	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							
Krizový management – pro magisterské studium (cvičící) Hodnotový management (cvičící) Leadership (přednášející)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a manažment, PhD., současnost, Žilinská univerzita v Žiline Podniková ekonomika, Ing., 2021, VŠTE Ekonomika a management, Bc., 2019, VŠTE							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Santal spol. s r. o., Pracovník ve výrobě, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Pomocná vědecká síla na Katedře managementu, 5 měsíců Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu podnikové strategie, 2020 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 2 bakalářské 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		19	16	19	
				H-index WoS/Scopus		3 / 3	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
STRAKOVÁ, J., M. TALÍŘ, J. KOLLMANN, P. PÁRTLOVÁ a J. VÁCHAL, 2021. An integrated model of corporate environment, including value chain, as a competitiveness tool for small and medium enterprises. <i>Polish Journal of Management Studies</i> . 23 (1), 370-384. ISSN 2081-7452. (5 %, WoS, Q3)							
STRAKOVÁ, J., J. VÁCHAL, J. KOLLMANN a M. TALÍŘ, 2021. Development trends in organizational and management structures. <i>Problems and Perspectives in Management</i> . 19 (2), 495-506. ISSN 1727-7051. (5 %, SCOPUS, Q3)							
STRAKOVÁ, J., A. KORAUS, J. VÁCHAL, F. POLLÁK, M. TALÍŘ a J. KOLLMANN, 2021. Sustainable Development Economics of Enterprises in the Services Sector Based on Effective Management of Value Streams. <i>Sustainability</i> . 13 (16), unpag. ISSN 2071-1050. (5 %, WoS, Q3)							
HORÁK, J., P. ŠULEŘ, J. KOLLMANN a J. MAREČEK, 2020. Credit Absorption Capacity of Businesses in the Construction Sector of the Czech Republic—Analysis Based on the Difference in Values of EVA Entity and EVA Equity. <i>Sustainability</i> . 12 (21), 1-16. ISSN 2071-1050. (5 %, WoS, Q3)							
Působení v zahraničí							
Qingdao Kaoyoung International Logistics CO., LTD, pracovní stáž, 2019							
Podpis				datum	8. 8. 2023		

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	Jaroslava Kostiuk				Tituly	Mgr.	
Rok narození	1995	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							
Produktový management (cvičící) Řídící a rozhodovací dovednosti (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management podniku, Ph.D., 2020 – dosud, FPEDAS, UNIZA Manažment, Mgr., 2018, FM, PU Účetnictví a audit, Bc., 2018, EF, UZNU Manažment, Bc., 2016, FM, PU							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Garrett s.r.o, Prešov, Inspektor kvality v automobilovém průmyslu, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný vědecký pracovník, ½ roku Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu podnikové strategie, 2020 - 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			
				2	-	7	
				H-index WoS/Scopus		1 / 0	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KOSTIUK, Y., 2022. Influence of Quality on Manufacturing Processes in Enterprises from the Perspective of Generating Value Added. <i>Journal of Finance and Banking Review</i> . 6(4), unpagued. ISSN 0128-3103. (100 %)							
KONEČNÝ, M., Y. KOSTIUK a M. RUSCHAK, 2022. ONLINE REPUTATION OF BUSINESS ENTITIES FROM THE FIELD OF SUPPLY CHAIN: AN EMPIRICAL STUDY ON THE CZECH MARKET. In: <i>IDIMT 2022 - Digitalization of Society, Business and Management in a Pandemic: 30th Interdisciplinary Information Management Talks</i> , 251-256. ISBN 978-399113758-0. (33 %, SCOPUS)							
KOSTIUK, Y. et al., 2021. ADDED VALUE IN THE TRANSPORT SECTOR AT THE TIME BEFORE COVID-19 PANDEMIC: A COMPARISON OF THE EU COUNTRIES. <i>ENTREPRENEURSHIP AND SUSTAINABILITY ISSUES</i> . 9(2), 303-315. ISSN 2345-0282. (25 %, WoS, Q3)							
KOSTIUK, Y., 2021. Transformation of business architecture as a result of globalization and glocalization processes. In: <i>SHS Web Conf. Volume 129, 2021 The 21st International Scientific Conference Globalization and its Socio-Economic Consequences 2021</i> , unpagued. (100 %)							
KOSTIUK, Y. a K. KORENÁ, 2021. Comparison of Value Added within EU in Terms of Corporate Investment in Research and Development. In: <i>SHS Web Conf. Volume 90, 2021: International Conference on Entrepreneurial Competencies in a Changing World (ECCW 2020)</i> , unpagued. ISSN 2261-2424. (50 %)							

Působení v zahraničí			
Rotterdam University of Applied Sciences, 2022			
Podpis		datum	8. 8. 2023

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., MBA, PhD.	
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							
Diplomový seminář 1 (cvičící)							
Diplomový seminář 2 (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management podniku, PhD., 2021, Žilinská univerzita v Žilině							
Finanční management, MBA, 2020, VŠTE ČB							
Logistické technologie, Ing., 2017, VŠTE ČB							
Oceňování podniku, BBA, 2017, VŠTE ČB							
Ekonomika podniku, Bc. 2015, VŠTE ČB							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Referent znalecké činnosti na Ústavu znaleství a oceňování, 2 roky							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Oddělení znalecké činnosti na Ústavu znaleství a oceňování, 2017 - dosud							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu znaleství a oceňování, 2015 - 2021							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znaleství a oceňování, 2021 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 4 bakalářské a 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			122	104	203
					H-index WoS/Scopus		6 / 5
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KRULICKÝ, T. a T. SCHMALLOWSKY, 2022. Tax systems and their differences in use in selected countries, digitalization of a tax system. <i>International Journal of Economic Sciences</i> . 11 (1), 47-67. ISSN 1804-9796. (50 %, WoS Q4)							
VIRGLEROVA, Z. et al., 2021. Selected factors of internationalisation and their impact on the SME perception of the market risk. <i>Oeconomia Copernicana</i> . 12 (4), 1011-1032. ISSN 2083-1277. (20 %, WoS Q1)							
KRULICKÝ, T. a M. VOCHOZKA, 2021. Modification of the comparative valuation method for valuation of a set of real estate with an insufficiently large battery of comparable property. <i>AD ALTA - Journal of Interdisciplinary Research</i> . 11 (1), 150-156. ISSN 1804-7890. (50 %, WoS Q4)							
PARDAL, P. et al., 2020. Integration in Central European capital markets in the context of the global COVID-19 pandemic. <i>EQUILIBRIUM-QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS AND ECONOMIC POLICY</i> . 15 (4), 627-650. ISSN 1689-765X. (20 %, WoS Q1)							

KOSTIUKEVYCH, R. et al., 2020. A value-oriented approach to assessing regional economic development projects. *Journal of International Studies*. **13**(4), 155-170. ISSN 2071-8330. (20 %, SCOPUS Q2)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD. se podílel na zpracování cca 280 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

týdenní stáž ISAL Funchal, Madeira, Portugalsko, 2019

Podpis

datum

8. 8. 2023

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		Milena Kušnerová				Tituly	doc. RNDr., Ph.D.
Rok narození	1959	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							
Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium (garant předmětu a přednášející)							
Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium (přednášející)							
Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium (přednášející)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu			(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	2	Garant předmětu, přednášející, bloková výuka				
Akustické a diagnostické metody v technické praxi	nMgr. Strojírenství	1	Garant, přednášející a cvičící				
Aplikovaná matematika a fyzika ve strojírenství	nMgr. Strojírenství	1	Garant, přednášející a cvičící				
Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	3	Přednášející a bloková výuka, bloková výuka				
Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	4/ 3	Přednášející a bloková výuka, bloková výuka				
Progresivní technologie	nMgr. Strojírenství		Cvičící				
Strojírenské technologie III.	nMgr. Strojírenství	2	Cvičící				
Materiály v současné průmyslové praxi	nMgr. Strojírenství	3	Cvičící				
Identifikace integrity povrchu	nMgr. Strojírenství	3	Cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
Strojírenské technologie, doc., 2014, VŠB-TU v Ostravě, Fakulta strojní							
Automatizace technologických procesů, Ph.D., 2000, VŠB-TU v Ostravě, Hornicko-geologická fakulta							
Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů matematika-fyzika, RNDr., 1985, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci							
Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů matematika-fyzika, 1983, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
SŠ učitel fyziky (Uničov, Olomouc, Jeseník), 8 let							
OU v Ostravě, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyziky, Odborný asistent, 8 let							
VŠB-TUO, Hornicko-geologická fakulta, Institut fyziky, Odborný asistent, 18 let							
Regionální materiálově technologické výzkumné centrum, Junior researcher, 10 let							
VŠB-TUO, Hornicko-geologická fakulta, Institut fyziky, Docent, 5 let							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu technicko-technologickém, od 2019 - dosud							
Česká strojírenská společnost, Člen sekce Strojírenské technologie, 2019-dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 47 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací	

Strojírenská technologie	2014	FS, VŠB - TUO	WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	352	558	
			H-index WoS/Scopus		13 / 14
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<p>KUŠNEROVÁ M. et al., 2020. A new way of measuring the belt friction coefficient using a digital servomotor. <i>Measurement</i>. 150(-), unpagued. ISSN 0263-2241. (20 %, WoS, Scopus, D1)</p> <p>KUŠNEROVÁ M. et al., 2019. The Combined Relative Uncertainty of Measurement Results by Prototype Semi-Automated Calorimetric Chamber. <i>Measurement Science Review</i>. 19(2), 53-60. ISSN 1335-8871. (20 %, WoS, Q3)</p> <p>KUŠNEROVÁ M. et al., 2019. Measurement of the Thermal Properties of Innovative Highly-Insulating Non-Structural Concretes. <i>Defect and Diffusion Forum</i>. 2019(390), 41-52. ISSN 1662-9507. (20 %, Scopus)</p> <p>VALÍČEK J. et al., 2019. A new way of identifying, predicting and regulating residual stress after chip-forming machining. <i>International Journal of Mechanical Sciences</i>. 155(-), 343-359. ISSN 0020-7403. (20 %, Scopus, D1)</p> <p>KUŠNEROVÁ M. et al., 2018. A New Method of Semi-automated Measurement of Shear Friction Coefficient. <i>TEM Journal</i>. 7(4), 924-932. ISSN 2217-8309. (20 %, WoS)</p>					
Působení v zahraničí					
Podpis				datum	8. 8. 2023

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Výzkumné pracoviště ekonomiky a managementu přírodních zdrojů							
Název studijního programu	Business Administration							
Jméno a příjmení	Tereza Matasová					Tituly	Ing.	
Rok narození	1996	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	8/2024	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	8/2024	
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								
Metody výzkumu (cvičení)								
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)								
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu			(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ								
Podnikání a management, Ph.D., 2022 – dosud, Vysoká škola podnikání a práva, a.s. Podniková ekonomika, Ing., 2022, VŠTE ČB Ekonomika a management, Bc., 2019, VŠTE ČB								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, Odborný vědecký pracovník Výzkumného pracoviště ekonomiky a managementu přírodních zdrojů, 2022 – 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						
					H-index WoS/Scopus			
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
MATASOVÁ, T., M. VOCHOZKA a Z. ROWLAND. ALTERNATIVE COSTS OF EQUITY OF COAL MINING COMPANIES TAKING INTO ACCOUNT A CONTEXT OF THE RUSSIAN INVASION INTO UKRAINE. <i>Entrepreneurship and Sustainability Issues</i> . Litva: ENTERPRENEURSHIP & SUSTAINABILITY CENTER, 2022, roč. 10, č. 2, s. 394-407. ISSN 2345-0282.								
Působení v zahraničí								
Podpis						datum	30. 3. 2023	

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	doc., 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				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Analýza podnikových procesů (garant předmětu a přednášející) Marketing management (garant předmětu a přednášející) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Regionalistika a regionální politika	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů	3/5	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Regional science and regional policy (jazyková mutace)	Bc. Business Administration						
Státní a veřejná správa	Bc. Řízení lidských zdrojů	5	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Projektové řízení	Bc. Business analytik	5	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka kombinované formy studia				
Marketing management	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	1	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Marketing management (jazyková mutace)	nMgr. Business administration						
Bakalářská práce Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diplomový seminář Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/5 /6	Cvičící				
Teorie managementu a procesní řízení	Bc. Business analytik	1	Cvičící				
Metodika odborné práce	Bc. Business analytik	2	Cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Podniková ekonomika a management, doc., 2022, VŠB-TUO 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							

<p>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Odborný asistent na Katedře strukturální politika EU a rozvoj venkova, 9 let</p> <p>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Odborný asistent na Katedře krajinného managementu, 3 roky</p> <p>Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 6 let</p> <p>Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry cestovního ruchu a marketingu, 2022 - dosud</p> <p>Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu podnikové strategie, 2022 - dosud</p>					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Vedeno s úspěšným obhájením 32 bakalářských a 44 diplomových prací.					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Podniková ekonomika a management	2022	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	57	53	325
			H-index WoS/Scopus		5 / 5
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<p>PÁRTLOVÁ, P., 2021. Business potential of rural areas as a tool of stability and development of small and medium-sized enterprises. <i>Transformation in Business & Economics</i>. 20(3). ISSN 16484460 (100%, SCOPUS, Q2)</p> <p>STRAKOVÁ, J. et al., 2021. The Value Chain as the Basis of Business Model Design. <i>Journal of Competitiveness</i>. 13(2), 135-151. ISSN 1804-1728. (20 %, WoS Q3, SCOPUS, Q1)</p> <p>PARTLOVA, P. et al., 2020. Management of innovation of the economic potential of the rural enterprises. <i>Marketing and management of innovations</i>. 2(-), 340-353. ISSN 2218-4511. (60 %, WoS, Q3)</p> <p>PARTLOVA, P. et al., 2020. Use of the Shannon wiener index to measure LAG diversity, a major player in regional rural development. <i>Polish Journal of Management Studies</i>. 22(1), 385-400. ISSN 2081-7452. (70 %, WoS, Q3)</p> <p>PÁRTLOVÁ, P. et al., 2020. New approach to determining the economic potential of rural area on the example of the South Bohemian region of the Czech Republic. <i>Entrepreneurship and Sustainability Issues</i>. 8(2), 914-931. ISSN 2345-0282 (60 %, WoS, Q3)</p>					
Působení v zahraničí					
<p>Swedish University of Agricultural Sciences, Švédsko, 2003/2004</p> <p>Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Slovenská republika, 2003</p>					
Podpis		datum	8. 8. 2023		

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	František Pollák					Tituly	doc., PhDr., PhD.		
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	pp.			typ prac. vztahu	rozsah				
Ekonomická univerzita v Bratislavě, Fakulta podnikového manažmentu				pp.		40			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu									
Marketing management (přednášející a bloková výuka kombinované formy)									
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)									
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr				
Marketing management	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	1	Přednášející a bloková výuka						
Marketing management (jazyková mutace)	nMgr. Business administration								
Marketing	Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika	1/2	Bloková výuka						
Bakalářská práce	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik	5/6	Cvičící						
Údaje o vzdělání na VŠ									
Ekonomika a manažment podniku, doc., 2017, EU Bratislava, FPM Manažment, PhD., 2013, PU v Prešove, FM Manažment. PhDr., 2012, PU v Prešove, FM Ekonomika a manažment podniku, Mgr., 2009, PU v Prešove, FM									
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ									
Acuity engineering and consulting services, ltd., Edmonton, Kanada, Konzultant, 10 let Net Worth, s.r.o., Projektový manažer, 7 let Prešovská univerzita v Prešove, Projektový manažer, 1 rok Prešovský samosprávný kraj, Finanční manažer mezinárodních projektů, 2 roky Inovační partnerské centrum, Projektový manažer, 3 roky Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu, Odborný asistent, 6 let Ekonomická univerzita v Bratislavě, Fakulta podnikového manažmentu, Odborný asistent, 1 rok Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu, Docent, ½ roku Ekonomická univerzita v Bratislavě, Fakulta podnikového manažmentu, 2019 - dosud. Výzkumná agentura, Odborný hodnotitel, 2019 - dosud. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu podnikové strategie, 2020 - dosud									
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací									
Vedeno a úspěšně obhájeno 57 bakalářských a 26 diplomových prací.									
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací				
Ekonomika a manažment podniku	2017	Ekonomická univerzita v Bratislavě			WoS	Scopus	ostatní		
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			188	215	454		
					H-index WoS/Scopus		9 / 9		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům									
POLLÁK, F. et al., 2022. Return to the New Normal: Empirical Analysis of Changes in E-Consumer Behavior during the COVID-19 Pandemic. <i>Behavioral Sciences</i> 12(3), 85. eISSN 2076-328X (29 %, WoS Q3, Scopus, Q2)									

SAULÍTE, L., D. ŠČEULOVS a F. POLLÁK, 2022. The Influence of Non-Product-Related Attributes on Media Brands' Consumption. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*. **8**(3), 105. ISSN 21998531. (50 %, Scopus, Q1)

POLLÁK, F. a P. MARKOVIČ, 2022. Customer age as a determinant of preferences for information sources: Empirical analysis of a case from Central Europe. *Economics and Sociology*. **15**(2), 296-311. ISSN 2071-789X (67 %, Scopus, Q2)

POLLÁK, F. et al., 2022. Analysis of E-Consumer Behaviour During the COVID-19 Pandemic. In: *Intelligent Processing Practices and Tools for E-Commerce Data, Information, and Knowledge*. 6, 95-114. (29 %, Scopus, Q4)

POLLÁK, F. a P. MARKOVIČ, 2021. Size of Business Unit as a Factor Influencing Adoption of Digital Marketing: Empirical Analysis of SMEs Operating in the Central European Market. *Administrative Sciences*. **11**(3), 71. ISSN 2076-3387 (67 %, Scopus, Q2)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

8. 8. 2023

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								
Mikroekonomie – pro magisterské studium (přednášející, cvičící a bloková výuka kombinované formy)								
Makroekonomie – pro magisterské studium (přednášející, cvičící a bloková výuka kombinované formy)								
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)								
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr				
Údaje o vzdělání na VŠ								
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Katedře ekonomiky a financí, 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, 2016 – dosud								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
obor Management, Ph.D., 2011, VŠE v Praze								
obor Management, Ing., 2006, VŠE v Praze								
obor Management, Bc., 2004, VŠE v Praze								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 31 bakalářských prací a 1 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			13	11	30	
					H-index WoS/Scopus		2 / 1	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
WANG, L., M. VOCHOZKA a P. ROUSEK, 2022. The relationship between the short-term and long-term Phillips curve for the Czech Republic. <i>Investment Management and Financial Innovations</i> . 19 (2), 250-259. ISSN 1810-4967. (33,33 %, Scopus, Q3)								
WANG, L., P. ROUSEK a S. HASKOVA, 2021. LAFFER CURVE - A COMPARATIVE STUDY ACROSS THE V4 (VISEGRAD) COUNTRIES. <i>ENTREPRENEURSHIP AND SUSTAINABILITY ISSUES</i> . 9 (2), 433-445. ISSN 2345-0282. (33,33 %, WoS, Q3)								
HASKOVA, S., P. ROUSEK a J. HORAK, 2020. ASSESSMENT OF RELATION BETWEEN LEGISLATIVE RISK AND EXPECTED PROFITABILITY OF A SUBSIDIZED PROJECT. <i>Ad Alta: Journal of Interdisciplinary Research</i> . 10 (2), 113-116. ISSN 1804-7890. (33 %, WoS, Q4)								
ROUSEK, P., M. VOCHOZKA a M. PSÁRSKA, 2019. Analysis of the consumption on the goods and services market in the cybernetic model of the 15 older EU member states. <i>Ad Alta: Journal of Interdisciplinary Research</i> . 9 (1), 252-254. ISSN 1804-7890. (60 %, WoS, Q4)								
ROUSEK, P. a J. MAREČEK, 2019. Use of neural networks for predicting development of USA export to China taking into account time series seasonality. <i>Ad Alta: Journal of Interdisciplinary Research</i> . 9 (2), 299-304. ISSN 1804-7890. (50 %, WoS, Q4)								
Působení v zahraničí								

Podpis		datum	8. 8. 2023

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	Zuzana Rowland			Tituly	doc. Ing., PhD., MBA
Rok narození	1977	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40
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

Metody výzkumu (cvičící)

Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)

Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr
Metody výzkumu Research Methods (jazyková mutace – prezenční forma)	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business administration	1	Cvičící	
Oceňování oběžného majetku a závazků	nMgr. Znalectví	1	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka	
Podnikatelský plán – případová studie Business plan – case study (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration	5	Garant předmětu, cvičící a bloková výuka	
Metodika odborné práce Technical thesis methodology (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration	3/2/2	Přednášející, cvičící a bloková výuka	
Bakalářská práce Bachelor's thesis (jazyková mutace)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business administration	5/6	Cvičící	

Údaje o vzdělání na VŠ

Ekonomika a manažment podniku, PhD., 2020, Žilinská univerzita v Žilině

Finanční management, MBA, 2018, VŠTE ČB

Logistika, Ing., 2014, Vysoká škola logistiky, o.p.s.

Ekonomika podniku, Bc., 2012, VŠTE ČB

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, 2015 - dosud

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 4 roky

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 2 roky

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent
Výzkumné pracoviště ekonomiky a managementu přírodních zdrojů, 2022 - 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	284	419	20
			H-index WoS/Scopus		8 / 10

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

BRYCHKO, M. et al., 2021. Does the real estate market behavior predict the trust crisis in the financial sector? The case of the ECB and the Euro. *Equilibrium-Quarterly Journal of Economics and Economic Policy*. **16**(4), 711-740. ISSN 1689-765X. (25%, WoS, Q1)

JANOŠKOVÁ, K. et al., 2021. Perception of car brands with an emphasis on expected benefits and features as prerequisites for customer satisfaction. *Management and Marketing*. **16**(3), 300-315. ISSN 1842-0206. (20 %, WoS, Q2)

KUDĚJ, M., B. GAVUROVÁ a Z. ROWLAND, 2021. Evaluation of the selected economic parameters of czech companies and their potential for overcoming global crises during the Covid-19 pandemic. *Journal of International Studies*. **14**(1), 258-272. ISSN 2071-8330. (33 %, Scopus, Q2)

JEŽKOVÁ, V. et al., 2020. The intrinsic value of an enterprise determined by means of the FCFE Tool. *Sustainability*. **12**(21), 1-13. ISSN 2071-1050. (25%, WoS, Q2)

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, Q1)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

doc. Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. se podílela na zpracování 83 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

8. 8. 2023

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	Michal Ruschak					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								
Public Relations (cvičící a bloková výuka kombinované formy)								
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)								
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr				
Údaje o vzdělání na VŠ								
Podnikání a management, PhD., 2022 – dosud, Panevropská univerzita, a.s. obor Management, Ing., 2012, VŠE obor Finanční management, MBA., 2020, VŠTE								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Finanční manažer rozvojových projektů, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Tajemník Ústavu podnikové strategie, 7 let Podnikatelská činnost v oblasti cestovního ruchu (OSVČ), Parkán 114, Český Krumlov, 5 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Katedře cestovního ruchu a marketingu, 2022 - dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Ústavu podnikové strategie, 2022 - 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			2	1	-	
					H-index	1 / 1		
					WoS/Scopus			
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
KONEČNÝ, M., Y. KOSTIUK a M. RUSCHAK, 2022. ONLINE REPUTATION OF BUSINESS ENTITIES FROM THE FIELD OF SUPPLY CHAIN: AN EMPIRICAL STUDY ON THE CZECH MARKET. In: <i>IDIMT 2022 - Digitalization of Society, Business and Management in a Pandemic: 30th Interdisciplinary Information Management Talks</i> , 251-256. ISBN 978-3-99113-758-0. (33,33 %, SCOPUS)								
CAHA, Z. a M. RUSCHAK, 2017. Differences in the Organization and Planning of Corporate Education in Medium-Sized and Large Companies in the Czech Republic. In: <i>Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth</i> , 2526-2533. ISBN 978-0-9860419-9-0. (50 %, WoS)								
CAHA, Z. et al., 2019. <i>Handbuch für Unternehmensgründer</i> . České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-140-0. (5 %)								
CAHA, Z. et al., 2018. Komparace OTH Regensburg a VŠTE v Českých Budějovicích se zřetelem na vybrané aspekty praktického zaměření studia. <i>Mladá věda</i> . 6(1), 1-12. ISSN 1339-3189. (20 %)								

CAHA, Z. et al., 2017. Manažerské vzdělávání v malých a středně velkých firmách v české republice. *Mladá věda*. 5(9), 1-12. ISSN 1339-3189. (25 %)

Působení v zahraničí

Kookmin University, Seoul, South Korea, 2017

Podpis

datum

8. 8. 2023

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							
Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium (přednášející, cvičící a bloková výuka kombinované formy)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu			(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Údaje o vzdělání na VŠ							
Automatizace technologických procesů, Ph.D., 2008, VŠB Technická Univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta Automatizace a počítače v surovinovém, Ing., 2001, VŠB Technická Univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vicomac, Orlová – Lutyně, technik měření a regulace, 4 roky Witos, Trinec, softwarový technik, 2 roky VŠB – Technická univerzita Ostrava, Oddělení automatizace, odborný asistent, 17 let ČVUT, Praha, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky, samostatný vědecký pracovník, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ústav technicko-technologický, Katedra strojírenství, samostatný vědecký pracovník, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ústav technicko-technologický, Katedra strojírenství, akademický pracovník, 2020 – 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			72	64	32
					H-index WoS/Scopus		5 / 4
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
KUŠNEROVÁ, M., M. ŘEPKA, M. HARNIČÁROVÁ, J. VALÍČEK, R. DANEL a Z. PALKOVÁ. A study of the connection between bending stress and belt friction using a servomotor controlled by a computer. <i>IEEE Access</i> . IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2021, roč. 9, č. 2021, s. 11173-11182. ISSN 2169-3536. (16,6 %, Scopus, Q1)							
KUŠNEROVÁ, M., M. ŘEPKA, M. HARNIČÁROVÁ, J. VALÍČEK, R. DANEL, J. KMEC a Z. PALKOVÁ. A new way of measuring the belt friction coefficient using a digital servomotor. <i>Measurement: Journal of the International Measurement Confederation</i> . Netherlands: Elsevier B.V., 2020, roč. 150, January 2020, 2 s. ISSN 0263-2241. (14,3 %, WoS/Scopus, Q1)							
KUŠNEROVÁ, M., J. VALÍČEK, M. HARNIČÁROVÁ, J. KMEC, M. ŘEPKA, R. DANEL, A. PANDA a Z. PALKOVÁ. The Combined Relative Uncertainty of Measurement Results by Prototype Semi-Automated Calorimetric Chamber. <i>MEASUREMENT SCIENCE REVIEW</i> . POLAND: DE GRUYTER POLAND, 2019, roč. 19, č. 2, s. 53-60. ISSN 1335-8871. (12,5%, WoS, Q3)							
KMEC, J., M. HARNIČÁROVÁ, J. VALÍČEK, M. KUŠNEROVÁ, R. DANEL a M. ŘEPKA. 2020. <i>Metody řízení a plánování produkčních procesů</i> . 1.ed. Polsko: Wydawnictwo Sztafeta, 134 s. ISBN 978-83-954599-9-3.							

KMEC, J., M. HARNIČÁROVÁ, J. VALÍČEK, M. KUŠNEROVÁ, R. DANEL a M. ŘEPKA. 2020. *Progresivní technologie produkčních procesů*. 1. vyd. Polsko: Wydawnictwo Sztafeta, 309 s. ISBN 978-83-66528-00-0.

Působení v zahraničí

Zvané přednášky a výukové pobyty z oblasti automatizace důlních procesů a programování robotů pro JAMK Jyväskylä University of Applied Science, Finsko, 2005, 2009, 2013, 2015

Zvaná přednáška z oblasti řízení robotů pro FH Vorarlberg University of Applied Science, Dornbirn Rakousko, 2011

Zvaná přednáška z oblasti programování robotů pro University of Miskolc, Maďarsko, 2012

Zvané přednášky, vedení bc. prací a některých cvičení z oblasti řízení systémů, robotika, mechatronika, teorie systémů a řízení, modelování a simulace, umělé inteligence pro WSG – Ekonomická univerzita v Bydgoszczy, Polsko 2012-2016

Zvané přednášky z oblasti řízení a programování robotů pro UNIVERSIDADE PORTUCALENSE INFANTE D. HENRIQUE, Porto Portugalsko, 2016, 2018

Zvaná přednáška z oblasti konstrukce a řízení robotů pro Wien Technical University, Rakousko, 2017

Zvané přednášky z oblasti řízení a programování robotů pro Žilinskou universitu v Žilině, Slovensko, 2017, 2018

Podpis

datum

8. 8. 2023

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola		Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy		Environmentální výzkumné pracoviště					
Název studijního programu		Business Administration					
Jméno a příjmení		Ladislav Socha				Tituly	doc. Ing. MBA, 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		
Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta strojní				DPP	100 hod.		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Strojírenské materiály pro ekonomy (přednášející, cvičící a bloková výuka kombinované formy)							
Výrobní technologie pro ekonomy (garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka kombinované formy)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu		Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		<i>(nepovinný údaj)</i> Počet hodin za semestr	
Strojírenské materiály pro ekonomy		nMgr. Podniková ekonomika <i>(předkládaný program)</i>	3	Přednášející, cvičící a bloková výuka			
Mechanical Engineering Materials for Economists (jazyková mutace)		nMgr. Business Administration					
Výrobní technologie pro ekonomy		nMgr. Podniková ekonomika <i>(předkládaný program)</i>	4	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka			
Production Technologies for Economists (jazyková mutace)		nMgr. Business Administration					
Automatizované technické výpočty		Bc. Strojírenství	5	Garant předmětu, cvičící			
Automated technical calculations (jazyková mutace)		Bc. Mechanical Engineering					
Protikorozní ochrana		Bc. Strojírenství	3	Garant předmětu, přednášející			
Corrosion protection (jazyková mutace)		Bc. Mechanical Engineering					
Základy slévárenských technologií		Bc. Strojírenství	3	Garant předmětu, přednášející a cvičící			
Foundations of foundry technologies (jazyková mutace)		Bc. Mechanical Engineering					
Moderní slévárenské technologie		nMgr. Strojírenství	2	Garant předmětu, přednášející a cvičící			
Progresivní metody modelování technologie výroby kovových slitin		nMgr. Strojírenství	3	Přednášející a cvičící			
Kontaktní a optické 3D měření a virtualizace objektů		nMgr. Strojírenství	2	Přednášející a cvičící			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Master of Business Administration, MBA, 2022, VŠTE v Českých Budějovicích							
Metalurgická technologie, doc., 2016, VŠB-TU Ostrava							
Metalurgie, Metalurgická technologie, Ph.D., 2009, VŠB-TU Ostrava							
Technologie výroby kovů, Metalurgie železa a oceli, Ing., 2003, VŠB-TU Ostrava							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							

<p>ŽDB, a.s., Bohumín, závod Válcovna, ocelárna a recyklace, technolog, 1 rok VŠB-TU Ostrava, FMMI, Katedra metalurgie, interní doktorand, 3 roky VŠB-TU Ostrava, FMMI, Katedra metalurgie, odborný asistent, 8 let VŠB-TU Ostrava, FMMI, Katedra metalurgie a slévárenství, docent, 2 roky Česká slévárenská společnost, člen, 2014 - dosud Česká hutnická společnost, člen, 2016 - dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Environmentální výzkumné pracoviště, Docent, 2018 - dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Vedoucí Environmentálního a výzkumného pracoviště, 2021 - dosud</p>					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Úspěšně vedeno 22 bakalářských prací, 6 diplomových prací a 1 doktorská disertační práce (školitel specialista)					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Metalurgická technologie	2016	VŠB-TU Ostrava	WoS	Scopus	Ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	208	213	520
			H-index WoS/Scopus		10 / 10
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<p>PODARIL, M. et al., 2022. Aluminum Melt Degassing Process Evaluation Depending on the Design and the Degree of the FDU Unit Graphite Rotor Wear. <i>Materials</i>. 15(14). ISSN 1996-1944. (20 %, WoS, Q1 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p> <p>PRASIL, J. et al., 2022. Impact of Rotor Material Wear on the Aluminum Refining Process. <i>Materials</i>. 15(13), ISSN 1996-1944. (20 %, WoS, Q1 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p> <p>MERDER, T. et al., 2019. The Influence of Parameters of Argon Purging Process through Ladle on the Phenomena Occuring in the Area of Phase Distributions: Liquid Steel-Slag. <i>Archives of Metallurgy and Materials</i>. 64(2), 653-658. ISSN 1733-3490. (20 %, WoS, Q4 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p> <p>PIEPRZYCA, J. et al., 2019. The Influence of Parameters of Argon Purging Process through Ladle on the Phenomena Occuring in the Area of Phase Distributions: Liquid Steel-Slag. <i>Archives of Metallurgy and Materials</i>. 64(2), 653-658. ISSN 1733-3490. (20 %, WoS, Q4 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p> <p>MICHALEK, K. et al., 2018. Physical Modelling of Degassing Process by Blowing of Inert Gas. <i>Archives of Metallurgy and Materials</i>. 63(2), 987-992. ISSN 1733-3490. (30 %, WoS, Q4 - Metallurgy & Metallurgical Engineering)</p>					
Působení v zahraničí					
Podpis			Datum	8. 8. 2023	

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		Vojtěch Stehel			Tituly	doc., 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 vztahu	prac.	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
<p>Nauka o podniku – pro magisterské studium (garant předmětu, přednášející a bloková výuka kombinované formy)</p> <p>Mikroekonomie – pro magisterské studium (garant předmětu, přednášející a bloková výuka kombinované formy)</p> <p>Makroekonomie – pro magisterské studium (garant předmětu, přednášející a bloková výuka kombinované formy)</p> <p>Diplomový seminář 1 (cvičící)</p> <p>Diplomový seminář 2 (cvičící)</p>							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Nauka o podniku – pro magisterské studium Business Science – for Master study programme (jazyková mutace – prezenční forma)	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	1	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Mikroekonomie – pro bakalářské studium Microeconomics – for Bachelor's Degree (jazyková mutace – prezenční forma) Mikroekonomie – pro magisterské studium Microeconomics – for Master study programme (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	1	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Makroekonomie – pro bakalářské studium Macroeconomics – for Bachelor's Degree (jazyková mutace – prezenční forma) Makroekonomie – pro magisterské studium Macroeconomics – for Master study programme (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	2	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Soudní inženýrství II.	nMgr. Znalectví	2	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Bakalářská práce Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diplomový seminář Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/ 5/6	Cvičící				

Údaje o vzdělání na VŠ					
<p>Ekonomika a management, doc., 2022, VUT Brno Ekonomika a management podniku, PhD., 2018, Žilinská univerzita v Žilině Finanční management, MBA, 2018, VŠTE ČB Řízení podniku a podnikové finance, Ing., 2013, Vysoká škola finanční a správní Podniková ekonomika, Bc., 2010, VŠTE ČB</p>					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ					
<p>Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Referent pedagogické činnosti, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Samostatný referent kanceláře rektora, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný referent útvaru prorektora pro praxi a vnější vztahy, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný referent Ekonomické laboratoře, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalectví a oceňování, 3 roky Soudní znalec – obor Ekonomika, odvětví Ceny a odhady, specializace Oceňování hospodářské činnosti společností, 2016 – dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Rektor, 2021 - dosud</p>					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Vedeno s úspěšným obhájením 16 bakalářských prací a 2 diplomové práce.					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Ekonomika a management	2022	VUT v Brně	WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	690	865	656
			H-index WoS/Scopus		11 / 14
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<p>STEHEL, V., J. HORÁK a T. KRULICKÝ, 2021. Business performance assessment of small and medium-sized enterprises: Evidence from the Czech Republic. <i>Problems and Perspectives in Management</i>. 3(-), 430-439. ISSN 1727-7051. (33 %, Scopus, Q3)</p> <p>MAROUŠEK, J., O. STRUNECKÝ a V. STEHEL, 2019. Biochar farming: defining economically perspective applications. <i>Clean Technologies and Environment</i>. 21(7), 1389-1295. ISSN 1618-954X. (33 %, WoS, Q2)</p> <p>STEHEL, V. et al., 2019. Economic analysis of implementing VMI model using game theory. <i>Oeconomia Copernicana</i>. 10(2), 253-272. ISSN 2083-1277. (25 %, WoS, Q2)</p> <p>STEHEL, V., J. HORÁK a M. VOCHOZKA, 2018. Prediction of institutional sector development and analysis of enterprises active in agriculture. <i>E+M Ekonomie a Management</i>. 22(4), 103-118. ISSN 2336-5604. (33 %, WoS, Q3)</p> <p>VOCHOZKA, M., V. STEHEL a A. MAROUŠKOVÁ, 2018. Uncovering a New Moral Dilemma of Economic Optimization in Biotechnological Processing. <i>Science and Engineering Ethics</i>. 24(4), 1331-1338. ISSN 1353-3452. (33 %, WoS, Q1)</p> <p>Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky): doc. Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. se podílel na zpracování 64 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.</p>					
Působení v zahraničí					
Podpis				datum	8. 8. 2023

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	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

Strategický management – pro magisterské studium (garant předmětu, přednášející a bloková výuka kombinované formy)
 Hodnotový management (garant předmětu, přednášející a bloková výuka kombinované formy)
 Diplomový seminář 1 (cvičící)
 Diplomový seminář 2 (cvičící)

Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)

Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr
Strategický management – pro magisterské studium Strategic Management for Master study programme (jazyková mutace)	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	2	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka	
Podnikové řízení Business management (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business administration	2	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka	
Podniková strategie Strategic management (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration	4/5	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka	
Bakalářská práce Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diplomový seminář Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/ 5/6	Garant předmětu a cvičící (Bc. Podniková ekonomika, Bc. Řízení lidských zdrojů, Bc. Business analytik + jazyková mutace) Cvičící (nMgr. Podniková ekonomika + jazyková mutace)	
Teorie managementu a procesní řízení	Bc. Business analytik	1	Garant předmětu a přednášející	

Údaje o vzdělání na VŠ

Ekonomika a management, doc., 2019, VUT Brno
 Ekonomika a management, obor Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2013, JCU v ČB
 Ekonomika a management, obor Obchodně podnikatelský, Ing., 2001, JCU v ČB

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Magistrát města České Budějovice, Odbor regionálního rozvoje, 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, Docent na Ústavu podnikové strategie, 2019 - dosud

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Zástupce vedoucího Katedry managementu, 2014 - dosud

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Garant bakalářského studijního programu Podniková ekonomika, 2020 - dosud

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Garant magisterského studijního programu Podniková ekonomika, 2021 - dosud

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Garant bakalářského studijního programu Business Administration, 2021 - dosud

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Garant navazujícího magisterského programu Business Administration, 2021 - dosud

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Prorektor pro strategii a rozvoj, 2021 - dosud

Zkušební s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 45 bakalářských a 23 diplomových prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WoS	Scopus	ostatní
Ekonomika a management	2019	VUT Brno	244	219	507
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	H-index WoS/Scopus		9/ 8

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

STRAKOVÁ, J. et al., 2021. An integrated model of corporate environment, including value chain, as a competitiveness tool for small and medium enterprises. *Polish Journal of Management Studies*. **23**(1), 370-384. ISSN 2081-7452. (30 %, WoS, Q3)

STRAKOVÁ, J. et al., 2021. Development trends in organizational and management structures. *Problems and Perspectives in Management*. **19**(2), 495-506. ISSN 1727-7051. (25 %, Scopus, Q3)

STRAKOVÁ, J. et al., 2021. The Value Chain as the Basis of Business Model Design. *Journal of Competitiveness*. **13**(2), 135-151. ISSN 1804-1728. (30 %, WoS, Q3)

STRAKOVÁ, J. et al., 2020. Use of the Value Chain in the Process of Generating a Sustainable Business Strategy on the Example of Manufacturing and Industrial Enterprises in the Czech Republic. *Sustainability*. **12**(4), unpaginated. ISSN 2071-1050. (50 %, WoS, Q2)

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

Působení v zahraničí

Instituto Superior de Administração e Línguas, Portugal, Madeira, 2022.

Podpis		datum	8. 8. 2023
---------------	--	--------------	------------

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	Petr Šuleř				Tituly	Mgr., PhD.	
Rok narození	1974	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							
Finance podniku – pro magisterské studium (cvičící a bloková výuka kombinované formy studia)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management podniku, PhD., 2019, Žilinská univerzita v Žilině 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, 2016 - dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalctví a oceňování, 2019 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 12 bakalářských a 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			241	394	330
					H-index WoS/Scopus		8 / 12
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
STEHLE, V. et al., 2021. Cyber-Physical system-based real-time monitoring, industrial Big Data analytics, and smart factory performance in sustainable manufacturing Internet of Things. <i>Economics, Management, and Financial Markets</i> . 16 (1), 42-51. ISSN 1842-3191. (25 %, Scopus Q1)							
HORÁK, J., P. ŠULEŘ a J. VRBKA, 2020. Analysis of transportation companies in the Czech Republic by the Kohonen networks - identification of industry leaders. <i>Communications - Scientific Letters of the University of Zilina</i> . 23 (1), 32-43. ISSN 1335-4205. (33,3 %, Scopus Q3)							
VOCHOZKA, M. et al., 2020. The influence of the international price of oil on the value of the EUR/USD exchange rate. <i>Journal of Competitiveness</i> . 12 (2), 167-190. ISSN 1804-171X. (25 %, WoS Q3)							
HORÁK, J., J. VRBKA a P. ŠULEŘ, 2020. Support vector machine methods and artificial neural networks used for the development of bankruptcy prediction models and their comparison. <i>Journal of Risk and Financial Management</i> . 13 (3). ISSN 1911-8066. (33,3 %, WoS Q2)							
VOCHOZKA, M., Z. ROWLAND a P. ŠULEŘ, 2019. The specifics of valuating a business with a limited lifespan. <i>AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research</i> . 9 (2), 339-345. ISSN 1804-7890. (33,3 %, WoS Q4)							
Působení v zahraničí							

Mezinárodní agentura pro atomovou energii, Vídeň, externí expert, 2017 – dosud

Podpis

datum

8. 8. 2023

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	Milan Talíř					Tituly	Ing.
Rok narození	1997	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							
Strategický management – pro magisterské studium (cvičící a bloková výuka kombinované formy)							
Hodnotový management (cvičící a bloková výuka kombinované formy)							
Analýza podnikových procesů (cvičící a bloková výuka kombinované formy)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu			(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Strategický management – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	2	Cvičící a bloková výuka				
Strategic Management for Master study programme (jazyková mutace)	nMgr. Business Administration						
Podniková strategie	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik	4/5	Cvičící a bloková výuka				
Strategic management (jazyková mutace)	Bc. Business Administration						
Bakalářská práce	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik	5/6	Cvičící				
Bachelor's thesis (jazyková mutace)	Bc. Business Administration						
Údaje o vzdělání na VŠ							
Podniková ekonomika, Ph.D., současnost, VUT Brno							
Podniková ekonomika, Ing., 2022, VŠTE CB							
Strojírenství, Konstrukční a procesní inženýrství, Bc., 2020, VŠTE CB							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
MP JET, s. r. o., Obsluha NC a CNC obrábění, 2 měsíce							
MP JET, s. r. o., Dělník v kovovýrobě, 3 měsíce							
VYKRES, s. r. o., Junior konstruktér, 2 roky							
Aspera, spol. s.r.o. (divize Aspera technology v ČR), Externí konstruktér, 4 měsíce							
Aspera, spol. s.r.o. (divize Aspera technology v ČR), Dělník v kovovýrobě, 2 měsíce							
Aspera, spol. s.r.o. (divize Aspera technology v ČR), Dělník v kovovýrobě, 3 měsíce							
Gastro production, s. r. o., Práce ve vývoji/ konstruktér/technolog, 2 roky							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Pomocná vědecká síla na Katedře managementu, 3 roky							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vědecký asistent na Ústavu podnikové strategie, 2 roky							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu podnikové strategie, 2022 - 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	6	-
			H-index WoS/Scopus		1 / 2
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<p>STRAKOVÁ, J. et al, 2021. An integrated model of corporate environment, including value chain, as a competitiveness tool for small and medium enterprises. <i>Polish Journal of Management Studies</i>. 23(1), 370-384. ISSN 2081-7452. (5 %, WoS, Q3)</p> <p>STRAKOVÁ, J. et al., 2021. Development trends in organizational and management structures. <i>Problems and Perspectives in Management</i>. 19(2), 495-506. ISSN 1727-7051. (5 %, Scopus, Q3)</p> <p>STRAKOVÁ, J. et al., 2021. Sustainable Development Economics of Enterprises in the Services Sector Based on Effective Management of Value Streams. <i>Sustainability</i>. 13(16). ISSN 2071-1050. (5 %, WoS, Q3)</p> <p>STRAKOVÁ, J. a M. TALÍŘ. Strategic Management and Decision Making of Small and Medium-Sized Enterprises in the Czech Republic. In: <i>SHS Web of Conferences</i>. 73(-), unpagued. ISBN 978-2-7598-9094-1. (5 %)</p> <p>VÁCHAL, J. a M. TALÍŘ, 2020. The Development of Organizational and Management Structures in Small-scale and Mid-scale Entrepreneurship in the Czech Republic. In: <i>SHS Web of Conferences</i>. 73(-), unpagued. ISBN 978-2-7598-9094-1. (5 %)</p>					
Působení v zahraničí					
<p>Instituto Superior de Administração e Línguas, Portugal, Madeira, 2022</p> <p>On-line international Week UNIZA, Slovakia, Žilina, 2021</p>					
Podpis				datum	8. 8. 2023

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., Ph.D.
Rok narození	1989	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současné 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

Hospodářská a sociální statistika (garant předmětu, cvičící a bloková výuka kombinované formy studia)

Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)

Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr
Statistika	Bc. Business Analytik Bc. Technologie a řízení dopravy	3/2	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka	
Statistika pro ekonomy Statistics for economists (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business Administration			
Operační výzkum I. a II.	Bc. Technologie a řízení dopravy	4/5	Přednášející, cvičící, bloková výuka	
Operations Research I. and. II. (jazyková mutace)	Bc. Technology and management transport			

Údaje o vzdělání na VŠ

Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2020, JCU

Účetnictví a finanční řízení podniku, Ing., 2014, JCU

Účetnictví a finanční řízení podniku, Bc., 2012, JCU

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Účetní a daňová problematika v rámci obce, Ekonomické a finanční analýzy – Zastupitel města a předseda finančního výboru, 2020 - dosud

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2019 - 2021

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu technicko-technologickém, 2022 - dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 13 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	4	13	17
			H-index WoS/Scopus		1 / 2

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

PAPOUŠKOVÁ, K., M. TELECKÝ a J. ČEJKA, 2020. PROCESS EFFICIENCY ANALYSIS OF SELECTED AUTOMOTIVE COMPANIES IN EUROPE. *Communications - Scientific Letter of the University of Zilina*. **04**(22), 20-27. ISSN 1335-4205. (30 %, Scopus, Q3)

ČEJKA, J. a M. TELECKÝ, 2019. Influence of Economic and Political Factors on the Public Rail Transport. *Communications - Scientific Letters of the University of Zilina*. **21**(2), 13-17. ISSN 1335-4205. (WoS, Q2)

ČEJKA, J. a M. TELECKÝ, 2018. Macroeconomic Effects on Development of Sparsely Populated Areas in Public Transport. *Nase More*. **65**(4), 240-245. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS, Scopus, Q3)

PAPOUŠKOVÁ, K. a M. TELECKÝ, 2019. FACTORS INFLUENCING THE PLANNING OF TEACHING. In: *Depósito Legal: V-247-2019. LAURI VOLPI 6, VALENICA, BURJASSOT 46100: IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION & DEVELOPMENT, LAURI VOLPI 6, VALENICA, BURJASSOT 46100, SPAIN, 6783-6788*. ISBN 978-84-09-12031-4. (50 %, WoS)

TELECKÝ, M. a J. ČEJKA, 2018. *Realizace hodnototvorných procesů a finanční řízení v dopravní praxi*. Brno: CERM akademické nakladatelství. ISBN 978-80-7204-975-2.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

8. 8. 2023

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., PhDr., 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			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium (garant předmětu, přednášející a bloková výuka kombinované formy studia)						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Řízení lidských zdrojů	Bc. Řízení lidských zdrojů	2	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka kombinované formy studia			
Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)					
Human Resources Management – for Master study programme (jazyková mutace)	nMgr. Business Administration					
Social Responsibility and Business Ethics	nMgr. Business Administration	1	Garant předmětu a přednášející			
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 spolunajítel, 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 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Garant studijního programu Řízení lidských zdrojů na Ústavu podnikové strategie, 2020 - 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	1	-	366	
			H-index WoS/Scopus		-	
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						

URBAN, J. a Z. CAHA, 2021. Innovation in small family firms: A qualitative multipla case study. *Trendy v podnikání - vědecký časopis Fakulty ekonomické, ZČU. Plzeň: Vydavatelství ZČU v Plzni*, **2020**(4), 20 - 28. ISSN 1805-0603. (50 %)

CAHA, Z. a J. URBAN, 2020. Human Resource Management in SMEs in the Czech Republic – Specifics and Key Requirements. In: *SHS Web of Confereces: Innovative Economic Symposium 2019 – Potencial of Eurasian Economic Union (IES2019)*. Les Ulis: EDP Sciences - Web of Conferences, **73**, unpagued. ISBN 978-2-7598-9094-1. (50 %)

CAHA, Z. a J. URBAN, 2019. Human Resource Management in SMEs in the Czech Republic – Specifics and Key Requirements. In: *SHS Web of Confereces: Innovative Economic Symposium 2019 – Potencial of Eurasian Economic Union (IES2019)*. **73**, unpagued. ISBN 978-2-7598-9094-1. (50 %, WoS)

URBAN, J., 2019. Corporate Governance Mechanisms: Their Strengths, Weaknesses and Complementarity. In: *SHS Web Conferences, vol. 61.: Innovative Economic Symposium 2018 (IES2018): Milestones and Trends of World Economy*. **39**, unpagued. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %)

URBAN, J., 2018. Possibilities and Limits of Adopting Successful Managerial Approaches: From “Best Practice” to “Best Fit”. *Studia commercialia Bratislavensia*. Bratislava: Faculty of Commerce of University of Economics in Bratislava, **11**(39), 118-127. ISSN 1337-7493. (100 %)

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

8. 8. 2023

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
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

Diplomový seminář 1 (garant předmětu a cvičící)

Diplomový seminář 2 (garant předmětu a cvičící)

Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)

Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr
Analýza podnikových rizik	Bc. Business analytik	3	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka	
Řízení změn Change management (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration	4/5	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka	
Management	Bc. Technologie a řízení dopravy	4	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka	
Bakalářská práce Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diplomový seminář Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/ 5/6	Cvičící (Bc. Podniková ekonomika, Bc. Řízení lidských zdrojů, Bc. Business analytik + jazyková mutace) Garant předmětu a cvičící (nMgr. Podniková ekonomika + jazyková mutace)	
Odborná praxe Practical training (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration	6	Garant předmětu	
Teorie managementu a procesní řízení	Bc. Business analytik	1	Přednášející	

Údaje o vzdělání na VŠ

Krajinné inženýrství, obor Krajinné inženýrství, prof., 2003, SPÚ Nitra, FZKI

Fytotechnika, obor Obecná produkce rostlinná, doc., 2000, JČU, ZF

Ekonomika a management, obor Podniková ekonomika, CSc., 1980, VŠZ Praha, PEF

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 geoekologických 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, 5 let					
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry managementu, 3 roky					
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry managementu, 2014 - dosud					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Vedeno s úspěšným obhájením 91 bakalářských, 68 diplomových a 18 disertačních prací.					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
Obecná produkce rostlinná	2000	JCU v Č. B.	WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	547	559	627
Krajinné inženýrství	2003	SPU v Nitre	H-index WoS/Scopus		10 / 11
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
STRAKOVÁ, J. et al., 2021. An integrated model of corporate environment, including value chain, as a competitiveness tool for small and medium enterprises. <i>Polish Journal of Management Studies</i> . 23 (1), 370-384. ISSN 2081-7452. (20 %, WoS, Q3)					
STRAKOVÁ, J. et al., 2021. Development trends in organizational and management structures. <i>Problems and Perspectives in Management</i> . 19 (2), 495-506. ISSN 1727-7051. (30 %, Scopus, Q3)					
STRAKOVÁ, J. et al., 2021. The Value Chain as the Basis of Business Model Design. <i>Journal of Competitiveness</i> . 13 (2), 135-151. ISSN 1804-1728. (25 %, WoS, Q3)					
PÁRTLOVÁ, P. et al., 2020. MANAGEMENT OF INNOVATION OF THE ECONOMIC POTENTIAL OF THE RURAL ENTERPRISES. <i>MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS</i> . 2 (-), 340-353. ISSN 2218-4511. (25 %, WoS, Q3)					
STRAKOVÁ, J. et al., 2020. Use of the Value Chain in the Process of Generating a Sustainable Business Strategy on the Example of Manufacturing and Industrial Enterprises in the Czech Republic. <i>Sustainability</i> . 12 (4). ISSN 2071-1050. (25 %, WoS, Q2)					
Působení v zahraničí					
North China University of Technology, Čínská lidová republika, 2015					
Shanghai University of International Business and Economics, Čínská lidová republika, 2014					
Plekhanov Russian University of Economics, Ruská federace, 2013					
EI Poznaň, Polsko, 2008					
TU Munchen-Weihenstephan, Německo, 2007					
Podpis				datum	8. 8. 2023

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	Jan Valíček				Tituly	prof. Ing., 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 současné 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							
<p>Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium (přednášející a bloková výuka kombinované formy studia)</p> <p>Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium (přednášející a bloková výuka kombinované formy studia)</p> <p>Metody řízení a plánování produkčních procesů – pro magisterské studium (přednášející, cvičící a bloková výuka kombinované formy studia)</p>							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Nauka o materiálu II.	Bc. Strojírenství	3	Garant předmětu a přednášející				
Identifikace integrity povrchu	nMgr. Strojírenství	3	Garant předmětu a přednášející				
Strojírenské technologie III.	nMgr. Strojírenství	2	Garant předmětu a přednášející				
Projektování automatizovaných a robotizovaných výrobních procesů	nMgr. Strojírenství	2	Garant předmětu a přednášející				
Materiálové toky ve strojírenství	nMgr. Strojírenství	2	Garant předmětu a přednášející				
Operační, výrobní a procesní management ve strojírenství	nMgr. Strojírenství	1	Garant předmětu a přednášející				
Údaje o vzdělání na VŠ							
<p>Strojářské technologie a materiály, prof., 2021, SPU Nitra</p> <p>Řízení strojů a procesů, doc., 2008, VŠB-TU v Ostravě, Fakulta strojní</p> <p>Automatizace technologických procesů, Ph.D., 2004, VŠB-TU v Ostravě, Hornicko-geologická fakulta</p> <p>Aplikovaná fyzika materiálů, Ing., 2000, VŠB-TU v Ostravě, Hornicko-geologická fakulta</p>							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<p>VŠB – Technická univerzita, Hornicko-geologická fakulta, v Ostravě, Institut fyziky, Akademický pracovník, 6 let</p> <p>VŠB – Technická univerzita v Ostravě, Hornicko-geologická fakulta, Institut fyziky, Docent, 11 let</p> <p>Ústav geoniky AV ČR, v. v. i., Ostrava, Vědecký výzkumník, 5 let</p> <p>VŠB – Technická univerzita v Ostravě, Regionální materiálově technologické výzkumné centrum, Junior researcher, 9 let</p> <p>VŠB – Technická univerzita v Ostravě, Institut čistých technologií těžby a užití energetických, Senior researcher, 6 let</p> <p>VŠB – Technická univerzita v Ostravě, Hornicko-geologická fakulta, Proděkan pro vědu, výzkum a zahraniční styky, 4 roky</p> <p>VŠB – Technická univerzita v Ostravě, Hornicko-geologická fakulta, vedoucí Institutu fyziky, 3 roky</p> <p>VŠB – Technická univerzita v Ostravě, Hornicko-geologická fakulta, Děkan, 2 roky</p> <p>Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu technicko-technologickém, od 2019 – 2021</p> <p>Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Profesor na Ústavu technicko-technologickém, od 2021 - dosud</p> <p>Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry strojírenství na Ústavu technicko-technologickém, od 2020 - dosud</p> <p>Česká strojírenská společnost, Strojírenské technologie, Předseda sekce, 2022 - dosud</p>							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 15 bakalářských, 18 diplomových a 7 doktorských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				

Řízení strojů a procesů	2008	FS, VŠB - TUO	WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	1356	1281	
Strojárske technológie a materiály	2021	SPU Nitra	H-index WoS/Scopus		23 / 19
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<p>HARNIČÁROVÁ, M. et al., 2021. A New Method of Predicting the Structural and Mechanical Change of Materials during Extrusion by the Method of Multiple Plastic Deformations. <i>Materials</i>. 14(10), 2594-2616. ISSN 1996-1944. (20 %, Scopus, Q2)</p> <p>KUŠNEROVÁ, M. et al., 2021. A study of the connection between bending stress and belt friction using a servomotor controlled by a computer. <i>IEEE Access</i>. 9(2021), 11173-11182. ISSN 2169-3536. (20 %, WoS, Q1)</p> <p>FABIÁN, M. et al., 2021. Nanostructure and magnetic anomaly of mechanosynthesized Ce_{1-x}Y_xO_{2-δ} (x ≤ 0.3) solid solutions. <i>Journal of Physics and Chemistry of Solids</i>. 148(-), unpagued. ISSN 0022-3697. (20 %, WoS, Q2)</p> <p>DUER, S. et al., 2021. Neural Networks in the Diagnostics Process of Low-Power Solar Plant Devices. <i>Energies</i>. 14(9), unpagued. eISSN 1996-1073. (15 %, WoS)</p> <p>VALÍČEK J. et al., 2019. A new way of identifying, predicting and regulating residual stress after chip-forming machining. <i>International Journal of Mechanical Sciences</i>. 155(-), 343-359. ISSN 0020-7403. (20 %, Scopus, D1)</p>					
Působení v zahraničí					
Podpis				datum	8. 8. 2023

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 Vaničková				Tituly	Ing., Ph.D., MBA	
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		
Vysoká škola ekonomie a managementu, a.s.				pp.	20		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Řídící a rozhodovací dovednosti (garant předmětu, cvičící a bloková výuka kombinované formy)							
Řízení podnikových projektů (garant předmětu, cvičící a bloková výuka kombinované formy)							
Produktový management (cvičící a bloková výuka kombinované formy)							
Diplomový seminář 1 (cvičící)							
Diplomový seminář 2 (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Manažerské dovednosti – praktiky Managerial skills – practices (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration	3	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Řízení inovací Innovation management (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration	3/4	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Řízení podnikových projektů	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>)	4	Garant předmětu, cvičící a bloková výuka				
Business Projects Management (jazyková mutace)	nMgr. Podniková ekonomika		Cvičící				
Change management	Bc. Business Administration	5	Přednášející				
Bakalářská práce Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diplomový seminář Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/ 5/6	Cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
European School of Business & Management, Master of Business Administration, Management inovací, MBA, 2021, ESBM							
Ekonomika a management, Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2004, JCU v CB							
Ekonomika a management, Manažerské poradenství, Ing., 1999, JCU v CB							
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 ekonomie a managementu, a.s., Lektorka, 2022 - dosud
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 2013 - dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 73 bakalářských a 12 diplomových prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WoS	Scopus	ostatní
			447	498	537
			H-index WoS/Scopus		9 / 10

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

VANIČKOVÁ, R., 2021. Psychology of health and mental hygiene: Psychosocial risks, consequences, and possibilities of work stress prevention. *Problems and Perspectives in Management*. **19**(1), 68-77. ISSN 1727-7051. (100 %, SCOPUS, Q3)

VANIČKOVÁ, R., 2021. The Influence of the Human Factor on the Success of the Localization Project of the Automated Technological Line for Wood Production. *TEM Journal*. **10**(1), 5-12. ISSN 2217-8309. (100 %, WoS, Q4)

VANIČKOVÁ, R. a S. BÍLEK 2021. Employee privacy protection versus interests and property employer. *International Journal of Law and Management*. **63**(6), 537-552. ISSN 1754-2448. (50 %, WoS, Q2)

VANIČKOVÁ, R. a S. WOSZCZYNA, 2020. Innovation of business and marketing plan of growth strategy, business success and competitive advantage in exhibition industry. *Polish Journal of Management Studies*. **21**(2), 425-445. ISSN 2081-7452. (50 %, WoS, Q3)

VANIČKOVÁ, R., 2020. INNOVATION CORPORATE ENERGY MANAGEMENT: EFFICIENCY OF GREEN INVESTMENT. *MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS*. **2**(-), 56-67. ISSN 2218-4511. (100 %, WoS, Q3)

Působení v zahraničí

Samara State University of Economics, Ruská federace, 2017, 2 měsíce

Podpis		datum	8. 8. 2023
---------------	--	--------------	------------

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	Marek Vochozka				Tituly	prof., Ing., MBA, Ph.D., dr. h. c.	
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 současné působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	Vysoká škola podnikání a práva, a.s.			typ prac. vztahu	DPP		
rozsah	16 h/AR						
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Metody výzkumu (garant předmětu, cvičící a bloková výuka kombinované formy) Diplomový seminář 1 (cvičící) Diplomový seminář 2 (cvičící)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Metodika odborné práce Technical thesis methodology (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Podniková ekonomika Bc. Business Administration	3/2	Garant předmětu, přednášející, cvičící a bloková výuka				
Soudní inženýrství I.	nMgr. Znalectví	1	Garant předmětu, přednášející a bloková výuka				
Metody výzkumu Research Methods (jazyková mutace – prezenční forma)	nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	1	Garant předmětu, cvičící a bloková výuka				
Bakalářská práce Bachelor's thesis (jazyková mutace – prezenční forma) Diplomový seminář Diploma seminar (jazyková mutace – prezenční forma)	Bc. Podniková ekonomika Bc. Řízení lidských zdrojů Bc. Business analytik Bc. Business Administration nMgr. Podniková ekonomika (<i>předkládaný program</i>) nMgr. Business Administration	3/4/ 5/6	Cvičící				
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management, prof., 2018, VUT Brno Podniková ekonomika a management, doc., 2013, ČZU Praha 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), 2011 - dosud							

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 2 roky
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Rektor vysoké školy, 8 let
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Profesor na Ústavu znalctví a oceňování, 2008 - dosud
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí oddělení analýz, 2021 - dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 123 bakalářských, 13 diplomových prací a 4 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	1423	1547	1467
Ekonomika a management	2018	VUT Brno	H-index WoS/Scopus		22 / 20

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

WELLS, R., P. ŠULEŘ a M. VOCHOZKA, 2021. Networked driverless technologies, autonomous vehicle algorithms, and transportation analytics in smart urban mobility systems. *Contemporary Readings in Law and Social Justice*. **13**(1), 60-70. ISSN 1948-9137. (33 %, Scopus, Q2)

VOCHOZKA M. et al., 2021. Development of copper price from July 1959 and predicted development till the end of year 2022. *Acta Montanistica Slovaca*. **26**(2), 262-280. ISSN 1335-1788. (25 %, WoS, Q3)

VOCHOZKA, M. et al., 2020. The influence of the international price of oil on the value of the EUR/USD exchange rate. *Journal of Competitiveness*. **12**(2), 167-190. ISSN 1804-171X. (25 %, WoS, Q1)

STEHEL V. et al., 2019. Economic analysis of implementing VMI model using game theory. *Oeconomia Copernicana*. **10**(2), 253-272. ISSN 2083-1277. (25 %, WoS, Q2)

STEHEL, V., J. HORÁK a M. VOCHOZKA, 2019. Prediction of institutional sector development and analysis of enterprises active in agriculture. *E+M Ekonomie a Management*. **22**(4), 103-118. ISSN 1212-3609. (33 %, SCOPUS, Q2)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky): prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h. c. se podílel na zpracování 339 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

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	8. 8. 2023
---------------	--	--------------	------------


Odborníci z praxe

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola		Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy		Ústav znalectví a oceňování					
Název studijního programu		Podniková ekonomika					
Jméno a příjmení		Jaroslav Bárta				Tituly	Ing.
Rok narození	1964	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	40	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		DPP	rozsah	40	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							
Mikroekonomie – pro magisterské studium							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Národohospodářská fakulta, obor národohospodářské plánování, Ing., 1984, VŠE Praha							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
LARM a. s. Netolice – 1998 – 2015 – Ekonomický náměstek a z toho v roce 2015 pověřen řízení společnosti. OSVČ – 2004 – dodnes – provoz autokempu Žichovec (ubytovací a stravovací služby)							
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					
					H-index	WoS/Scopus	
					/		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Mikroekonomie – pro bakalářské studium – LARM a. s. Netolice – 1998 – 2015 – Ekonomický náměstek a z toho v roce 2015 pověřen řízení společnosti. Finanční účetnictví I – LARM a. s. Netolice – 1998 – 2015 – Ekonomický náměstek a z toho v roce 2015 pověřen řízení společnosti. OSVČ – 2004 – dodnes – provoz autokempu Žichovec (ubytovací a stravovací služby)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	

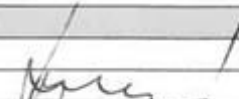
C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Podniková ekonomika					
Jméno a příjmení	Jan Binter				Tituly	Ing.
Rok narození	1.5.1973	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	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						
Racionální management						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na těžce vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Název studijního předmětu	Název programu	studijního	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Údaje o vzdělání na VŠ						
Ekonomika a řízení ve stavebnictví, Ing. 1996, FSV ČVUT						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Sitewell s.r.o., konzultant, 2 roky CAD Studio s.r.o. (nyní Arkance Systems CZ s.r.o.), konzultant, 3 roky CAD Studio s.r.o. (nyní Arkance Systems CZ s.r.o.), Manažer obchodního střediska GIS a vývoj SW, 10 let Arkance Systems CZ s.r.o. výkonný ředitel a jednatel, 11 let, trvá						
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				
				H-index WoS/Scopus		/
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
Vedení softwarové firmy, >120 lidí, obrat >500MKč						
Působení v zahraničí						
Podpis	 Digitálně podepsal Ing. Jan Binter Datum: 2022.11.08 17:01:41 +01'00'			datum		


C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Martin Brož					Tituly	Mgr.
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	2	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		DPP		rozsah	2	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							
Krizový management – pro magisterské studium							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Program, obor, rok ukončení, zkratka VŠ, zkratka fakulty (od nejvýše dosaženého titulu sestupně k nejnižšímu, viz příklady níže)							
Učitelství pro střední školy, obor Tělesná výchova a angličtina, Mgr., 1999, UK, FTVS							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Postavdelingen, ředitel, od 2004 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					
					H-index WoS/Scopus		/
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	27.1.2025

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Fabián Berka					Tituly	Ing.
Rok narození	1993	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	28	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje studijní program	VŠ, která uskutečňuje st. DPP		DPP	rozsah	28	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 management							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management, obor Marketingová komunikace, Ing., 2020, VŠFS							
Ekonomika a management, obor Podniková ekonomika Bc., 2017, VŠTE							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Fragile media, Social media manager, 2022 – dosud							
ASA, Social and graphic specialist, 2019 – dosud							
Fragile media, Social media specialist, 2018 – 2021							
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					
					H-index WoS/Scopus		/
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Fragile media, Social media manager, 2022 – dosud							
ASA, Social and graphic specialist, 2019 – dosud							
Fragile media, Social media specialist, 2018 – 2021							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Podniková ekonomika					
Jméno a příjmení	Bohumil Čáslavský				Tituly	Ing.
Rok narození	1945	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	16 hod./sem.	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	16 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						
Produktový management						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
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 předseda DR						
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				
				H-index WoS/Scopus		/
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších 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 předseda DR						
Ekonom, Okresní zemědělská správa, 4 roky						
Ekonomické služby, OSVČ, 5 let						
Působení v zahraničí						
Podpis					datum	

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Environmentální výzkumné pracoviště					
Název studijního programu	Podniková ekonomika					
Jméno a příjmení	Miroslav Chmiel				Tituly	Ing.
Rok narození	1969	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	16	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	16	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						
▷ Výrobní technologie pro ekonomy (přednášející a cvičící)						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Základy slévárenských technologií	Strojírenství	ZS	přednášející a cvičící			
Moderní slévárenské technologie	Strojírenství	LS	přednášející a cvičící			
Údaje o vzdělání na VŠ						
▷ Slévárenská technologie, Ing., 1991, VUT Brno, FS						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
▷ KOVOSVIT MAS, a.s., Ředitel slévárny, dosud						
▷ Ing. MATAS – Slévárna Strašnice, spol. s.r.o., Technický ředitel, 15 roků						
▷ KOVOSVIT MAS, a.s., Technolog formovacích směsí, Ekonom slévárny, Vedoucí metalurgické přípravy výroby, 12 roků						
▷ Třinecké železárně, a.s., Asistent: Divize slévárna, 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				
				H-index WoS/Scopus		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
Více než 25letá 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	13.10.2022	

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování					
Název studijního programu	Podniková ekonomika					
Jméno a příjmení	Václav Dvořák				Tituly	Ing.
Rok narození	1959	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	24	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje studijní program	DPP		rozsah	24	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

Makroekonomie – pro magisterské studium
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)

Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr

Údaje o vzdělání na VŠ
 Provozně ekonomická fakulta, Ing., 1985, VZ v ČB


Údaje o odborném působení od absolvování VŠ
 Krajský plemenářský podnik, referent oddělení VTR, 7 let
 CaC leasing, vedoucí oddělení small account 7 let
 2000 – 2004 Spar Kasse Mühlviertel West České Budějovice, úvěrový specialista 4 roky
 2004 – 2013 Oberbank, a.s., úvěry, 9 let
 2013 – 2015 Spořitelna – úvěrový specialista 3 roky
 2016 Jikord – referent dotací EU 1 rok
 2017 – 2018 Moneta leasing leasingový specialista
 2018 – do dnes Státní intervenční fond – kontrolor projektových opatření, dosud

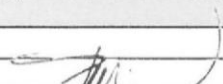
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

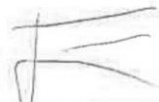
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WoS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	H-index WoS/Scopus		
			/		

Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům

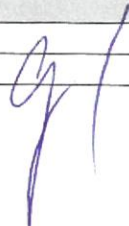
CaC leasing, vedoucí oddělení small account 7 let
 2002 – 2004 Spar Kasse Mühlviertel West České Budějovice, úvěrový specialista, 4 let
 2004 – 2013 Oberbank, a.s., úvěry, 9 let
 2013 – 2015 Spořitelna – úvěrový specialista 3 roky
 2016 Jikord – referent dotací EU 1 rok
 2017 – 2018 Moneta leasing leasingový specialista
 2018 – do dnes Státní intervenční fond – kontrolor projektových opatření, dosud

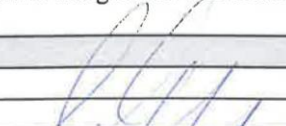
Působení v zahraničí			
Podpis		datum	10. 10. 2022


C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Dana Feferlová					Tituly	Ing.
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	16	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	16	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							
Řízení lidských zdrojů - pro magisterské studium							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management, obor Obchodně podnikatelský, Ing., 2003, JU, ZF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Jihočeská hospodářská komora, vedoucí oddělení podpory podnikání a RLZ, 18 let							
Jihočeská společnost pro rozvoj lidských zdrojů, o.p.s., 8 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			H-index		
					WoS/Scopus	/	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Řízení obecně prospěšné společnosti, vedení týmu a řízení personální agendy společnosti.							
Vedení týmu oddělení podpory podnikání a RLZ, včetně dokumentace k personální agendě a organizace							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	10. 10. 2022	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Barbora Fišer (roz. Smudková)					Tituly	Mgr.
Rok narození	1993	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	4	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							
Public relations							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Žurnalistika, Žurnalistika, Mgr., 2018, UK, FSV Žurnalistika, Žurnalistika, Bc., 2016, UK, FSV							
(absolvování studia ještě s rodným jménem Barbora Smudková)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Dopravní podnik města České Budějovice, a.s., tisková mluvčí a marketingová specialistka, 1/2021-dosud, 2 roky v zaměstnání (zahájení zaměstnání 3 roky od absolvování) - Ministerstvo životního prostředí ČR, referentka samostatného útvaru tiskového a PR, 1/2019-12/2020, 2 roky v zaměstnání (zahájení zaměstnání 1/2 roku od absolvování)							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Oponentura diplomové práce „Vizualizace hromadné dopravy v ČB pomocí GIS“, Pavel Vondruš, obor Pozemkové úpravy a převody nemovitosti, JČU Zemědělská fakulta							
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					
					H-index WoS/Scopus		/
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Dopravní podnik města České Budějovice, a.s., tisková mluvčí a marketingová specialistka, 1/2021-dosud, 2 roky v zaměstnání (zahájení zaměstnání 3 roky od absolvování) - Ministerstvo životního prostředí ČR, referentka samostatného útvaru tiskového a PR, 1/2019-12/2020, 2 roky v zaměstnání (zahájení zaměstnání 1/2 roku od absolvování)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	25. 1. 2023


C-I – Personální zabezpečení


Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Monika Grešová					Tituly	Ing.
Rok narození	18.9.1975	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	4	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							
Řízení lidských zdrojů - pro magisterské studium							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Hospodářská politika a státní správa, Ing., 2015, Univerzita J.A.Komenského,							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Personální ředitelka, Budějovický Budvar, 8 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				
				H-index WoS/Scopus		/	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Personální ředitelka							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	27.7.23

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Miroslav Kotoun					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							
Leadership							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
-	-	-	-	-			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management, obor Strukturální politika EU a rozvoj venkova, Ing., 2014, JU, EF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., RIS3 manažer, 2020 – dosud KP projekt s.r.o., projektový manažer, 2003 – 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			H-index WoS/Scopus		
					/		
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<ul style="list-style-type: none"> - Vedení odborného týmu projektu Smart akcelerátor v Jihočeském kraji - Vedení odborného týmu při přípravě aktualizace IRS3 strategie Jihočeského kraje - Vedení odborného týmu při přípravě Integrované teritoriální investice České Budějovice 2021-2027 - ad. 							
Působení v zahraničí							
-							
Podpis						datum	7. 11. 2022

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Robert Klein					Tituly	Ing.
Rok narození	1993	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	12	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	12	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							
Společenská odpovědnost a etika podnikání							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu			(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management, obor Obchodní podnikání, Ing., 2018, JU, EF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Inzio Internet Media, marketingový specialista, 2 roky (během studia)							
Inzio Internet Media, team leader, 1 rok							
NaturaMed Pharmaceuticals, e-commerce 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			H-index		
					WoS/Scopus	/	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
NaturaMed Pharmaceuticals, e-commerce manager							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	10. 10. 2022	

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Jan Marek					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							
Analýza podnikových procesů							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Materiálové inženýrství, Strojní fakulta, Ing., 2008, ČVUT Mezinárodní svařovací inženýr, IWE, INGESOLD, Španělsko							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Název zaměstnavatele, název pozice, počet let (od absolvování VŠ) viz příklady níže: Viscofan, Plant manager, od 2016 Hauser, Quality manager, od 2013 Soitec, Germany, Production manager od 2011 GE Aviation, Lean process engineer, Black Belt, od 2009							
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			H-index		
					WoS/Scopus		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
MAREK, J., 2007. The effect of the nitrogen content in the shielding gas in GTAW process on the microstructure and pitting corrosion resistance of a Duplex Stainless Steel 2304. In: <i>II International Conference of Welding and Joining of Material, Peru, Cusco, 2007.</i>							
MAREK, J., 2008. The effect of the shielding gas and the heat input in GTAW process on the microstructure and pitting corrosion resistance of a Lean Duplex Stainless Steel LDX 2101. In: <i>IIW International Congress, 2nd Latin America Congress, XXXIV Brazilian Welding Congress, Sao Paulo, Brazil, 2008.</i>							
Universitat Politecnica de Catalunya Pontificia Universidad Catolica del Peru, Lima							
Podpis	Jan Marek				datum	7. 11. 2022	

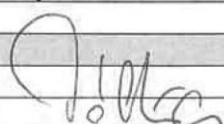
C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Petr Mráz				Tituly	Ing., Ph.D.	
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4	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							
Řízení podnikových projektů							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Electrical and Electronics Engineering, Ph.D., 2014, ZCU, FEL							
Commercial Electrical Engineering – Power engineering devices- technology, materials, diagnostics, Ing., 2010, ZCU, FEL							
Electrical Engineering, Bc., 2008, ZCU, FEL							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
HAEFELY AG, Product Manager, 2019 – present							
HAEFELY HIPOTRONICS, Product Manager & Development Project Leader, 2013- 2019							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Technical supervisor, Ph.D. – Saliha A. Madhar, Defect Identification through Partial Discharge Analysis on HVDC: PD Fingerprinting, TU Delft, Netherlands, defence on Sep. 16, 2021							
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			H-index		
					WoS/Scopus		/
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
40+ publications (researchgate, sciencedirect & web of science -> h – index)							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	10. 10. 2022	


C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Environmentální výzkumné pracoviště					
Název studijního programu	Podniková ekonomika					
Jméno a příjmení	Josef Odehnal				Tituly	doc. Ing. Ph.D.
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	16	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	16	do kdy	
Další současné působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta Strojní			typ prac. vztahu	rozsah	
				HPP	40 hod./týden	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Výrobní technologie pro ekonomy (přednášející a cvičící) ▸ Strojírenské materiály pro ekonomy (přednášející a cvičící) 						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Základy slévárenských technologií	Strojírenství	ZS	přednášející a cvičící			
Progresivní metody modelování technologie výroby kovových slitin	Strojírenství	ZS	přednášející a cvičící			
Moderní slévárenské technologie	Strojírenství	LS	přednášející a cvičící			
Údaje o vzdělání na VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Habilitace v oboru strojní inženýrství, doc., 2022, ZČU v Plzni, FST ▸ Metalurgie, obor Metalurgická technologie, Ph.D., 2015, VŠB – TU Ostrava, FMMI ▸ Metalurgické inženýrství, obor Slévárenské technologie, Ing., 2012, VŠB – TU Ostrava, FMMI ▸ Metalurgické inženýrství, obor Slévárenské technologie, Bc., 2010, VŠB – TU Ostrava, FMMI 						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Vedoucí katedry materiálu a stroj. metalurgie, Fakulta strojní, ZČU v Plzni, 2021 – dosud ▸ Konzultant v oboru metalurgických technologií, COMTES FHT a.s., 2017 – dosud ▸ Konzultant v oboru metalurgických technologií, OSVČ, CELSA GROUP / CELSA Huta Ostrowiec, 2019–2020, 2 roky ▸ Technolog slévárny kovů, EUTIT s.r.o., 2019–2020, 1 rok ▸ Vedoucí technického rozvoje (R&D), PILSEN STEEL s.r.o., 2017–2019, 2 roky ▸ Vědecko-výzkumný pracovník, ZČU v Plzni, 2015–2020, 4 roky ▸ Vědecko-výzkumný pracovník, COMTES FHT a.s., 2014–2014, 1 rok ▸ Slévárenský technolog, ŠKODA HUTĚ / ŠKODA STEEL / PILSEN STEEL s.r.o., 2006–2017, 11 let 						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Vedena s úspěšným obhájením 1 bakalářská a 1 diplomová práce; 4x konzultant bakalářské práce						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
Strojní inženýrství	2022	ZČU v Plzni		WoS	Scopus	Ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		3	9	9
				H-index WoS/Scopus		1 / 2
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
<ul style="list-style-type: none"> ▸ KIRAN, A., LI, Y., KOUKOLÍKOVÁ, M., BRÁZDA, M., HODEK, J., URBÁNEK, M., DŽUGAN, J., RAGHAVAN, S., ODEHNAL, J.: <i>Elevated Temperature Baseplate Effect on Microstructure, Mechanical Properties, and Thermal Stress Evaluation by Numerical Simulation for Austenite Stainless Steel 316L Fabricated by Directed Energy Deposition</i>. Materials 2022, 15, 4165. IF (2020) = 3,623. Q1. ▸ ODEHNAL, J., LUDVÍK, P., STUDECKÝ, T., MICHÁLEK, P.: <i>Development of Universal Mould Geometry for the Teeming of Cylindrical Iron-Base Alloy Ingots</i>. Metals 2021, 11, 471. IF (2020) = 2,351. Q2. ▸ ČERNÝ, J., LUDVÍK, P., ŠÍPOVÁ, M., ODEHNAL, J.: <i>Modification of non-metallic inclusions in steel by application of deoxidizing agents with alkaline metals (calcium and barium)</i>, 73rd World Foundry Congress &quot; Creative Foundry &quot; WFC 2018 – Proceedings, pp. 23-24. 						

- › OSVČ metalurgické technologie (CELSA Huta Ostrowiec, PL), 2 roky
- › Vedoucí technického rozvoje (R&D), PILSEN STEEL s.r.o., 2 roky
- › Vědecko-výzkumný pracovník, akademický pracovník ZČU v Plzni, 5 let
- › Vědecko-výzkumný pracovník, konzultant COMTES FHT a.s., 5 let
- › Slévárenský technolog, ŠKODA HUTĚ / ŠKODA STEEL / PILSEN STEEL s.r.o., 11 let

Působení v zahraničí

Podpis		Datum	13.10.2022
---------------	---	--------------	------------

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Podniková ekonomika					
Jméno a příjmení	Květoslav Pálka				Tituly	
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						
Řídící a rozhodovací dovednosti						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu		(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr	
Údaje o vzdělání na VŠ						
SZTŠ České Budějovice						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
STS Prachatice, a.s. , předseda představenstva od roku 2000 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		H-index		
				WoS/Scopus		/
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
						
					datum	7. 11. 2022

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Petr Salva					Tituly	Ing.
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	40	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	24	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							
Nauka o podniku – pro magisterské studium							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Management ve veřejné sféře, Ing., 2010 – 2015, VŠE v Praze (Fakulta managementu)							
Ekonomika podniku, Bc., 2007 – 2010, VŠTE ČB							
Bankovníctví, DiS., 2004 – 2007, VOŠ ČB							
Marketing a obchod, 2006 – 2007, The Hague University (Haag, Nizozemí)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního úřadu a investic, pozice: Veřejné zakázky, kontrola. 2010 – 2013							
Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního úřadu a investic, pozice: Ekonom rozpočtář. 2013 – 2017							
Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor veřejných zakázek a investic, pozice: Ekonom rozpočtář. 2018 – 2020, Lesy ČR, s. p., Lesní závod Boubín, Ekonomický náměstek. 2020 – doposud							
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					
					H-index	/	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Lesy ČR, s. p., Lesní závod Boubín, Ekonomický náměstek. 2020 – doposud							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	10. 10. 2022	

C-I – Personální zabezpečení						
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický					
Název studijního programu	Podniková ekonomika					
Jméno a příjmení	Lukáš Soucha				Tituly	Ing.
Rok narození	1984	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	4	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						
Metody řízení a plánování produkčních procesů - pro magisterské studium						
Údaje o vzdělání na VŠ						
Fakulta elektrotechnická, obor Komerční elektrotechnika, Bc., 2008, ZČU, FE Fakulta elektrotechnická, obor Komerční elektrotechnika, Ing., 2010, ZČU, FE						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Ecomodula s.r.o., Kvality manažer, 2 roky ČEZ, a. s., MÚ řízení procesů a digitalizace, 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						
ČEZ, a. s., MÚ řízení procesů a digitalizace, dosud						
Působení v zahraničí						
Podpis	souchaluk			Digitálně podepsal souchaluk Datum: 2022.01.25 08:35:13 +01'00'	datum	

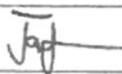
C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Marek Šafář					Tituly	Ing.
Rok narození	1989	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah		do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp		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							
Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium (přednášející)							
Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium (přednášející)							
Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium (přednášející)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium	NMgr_Podniková ekonomika	1/2	přednášející				
Materiály pro produkční procesy – pro magisterské studium	NMgr_Podniková ekonomika	2/3	přednášející				
Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium	NMgr_Podniková ekonomika	2/4	přednášející				
Údaje o vzdělání na VŠ							
Strojní inženýrství, obor strojírenská technologie, Ing., 2017, VŠB-TU v Ostravě, fakulta strojní							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Konstruktér svařovacích automatů do automotive – Valiant TMS Systems, Olomouc, 2014 – 2016							
Procesní inženýr v automotive – KOYO Bearings, Olomouc, 2016 – 2021							
Senior projektový manažér – Senior Flexonics Czech s. r. o., Olomouc, 2022– 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			11		
					H-index WoS/Scopus	1	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<ul style="list-style-type: none"> ▷ ŠAFÁŘ Marek, HARNIČÁROVÁ Marta, KUŠNEROVÁ Milena, VALÍČEK Jan. Analytical Determination of Residual Stresses from Surface Topography Created by Laser Cutting Technology. <i>Technological Engineering</i>. 2018, 15(2), 31-36. ▷ ŠAFÁŘ Marek, HARNIČÁROVÁ Marta, KUŠNEROVÁ Milena, VALÍČEK Jan. Mechanical Properties and Their Quantification Particularly When Transiting from Elastic to Plastic State on Materials Cut by AWJ. <i>Technological Engineering</i>. 2018, 15(2), 52-57. ▷ VALÍČEK Jan, CZÁN Andrej, HARNIČÁROVÁ Marta, ŠAJGALÍK Michal, KUŠNEROVÁ Milena, CZÁNOVÁ Tatiana, KOPAL Ivan, GOMBÁR Miroslav, KMEC Ján, ŠAFÁŘ Marek. A new way of identifying, predicting and 							

regulating residual stress after chip-forming machining. *International Journal of Mechanical Sciences*. 2019, 155, 343-359.

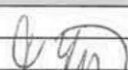
Působení v zahraničí

Podpis




datum


5.10.2022

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav znaleství a oceňování							
Název studijního programu	Podniková ekonomika							
Jméno a příjmení	Tereza Širhalová						Tituly	Ing.
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	16	do kdy		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP				4	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								
Finance podniku - pro magisterské studium								
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)								
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr				
Údaje o vzdělání na VŠ								
Technika a technologie v dopravě a spojích, obor Provoz a řízení letecké dopravy, Ing., 2011, ČVUT, FD								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
AKORD – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o., rozpočtář, 2012 - 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						
			H-index WoS/Scopus		/			
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	21.10. 2022	


C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Marek Šíp				Tituly	Ing.	
Rok narození	1994	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	20	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP	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							
Aplikovaná matematika (přednášející)							
Hospodářská a sociální statistika (přednášející)							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název programu	studijního	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ							
Informatika, PEF – ČZU, Mgr. 2019							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Praxe v IT firmě ArrowSys s.r.o. (10 let)							
Vývoj SW pro Snowy Hydro, Australia (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					
				H-index WoS/Scopus		/	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Praxe v IT firmě ArrowSys s.r.o. (10 let)							
Vývoj SW pro Snowy Hydro, Australia (2 roky)							
Působení v zahraničí							
Výměnný pobyt bakalářského studia v oboru IT na Kauno Kolegija, Litva							
Výměnný pobyt magisterského studia v oboru Mechatronika na Kyungsung University, Busan, Jižní Korea							
2 roky pracovní stáž v Jižní Koreji							
Podpis				datum	10. 11. 2022		

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Podniková ekonomika						
Jméno a příjmení	Karel Vinš				Tituly	Ing.	
Rok narození	1992	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4	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							
Řízení lidských zdrojů - pro magisterské studium							
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)							
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	(nepovinný údaj) Počet hodin za semestr			
Údaje o vzdělání na VŠ							
Program, obor, rok ukončení, zkratka VŠ, zkratka fakulty (od nejvýše dosaženého titulu sestupně k nejnižšímu, viz příklady níže)							
Ekonomika a management, obor Finance, Ing., 2017, BIVŠ							
Ekonomika a management, Právo v podnikání, Bc., 2015, BIVŠ							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
ISS Facility Services, HR Specialista, 1 rok							
ENGEL strojírenská – HR Generalista., 4,5 roku							
Adecco – Recruitment manager – 2 roky (při studiu VŠ)							
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			H-index		
					WoS/Scopus		
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	26. 1. 2023

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie					
Název studijního programu	Podniková ekonomika					
Jméno a příjmení	Hynek Walner			Tituly	Ing.	
Rok narození	1965	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	16 hod./sem.	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP	rozsah	16 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						
Strategický management – pro magisterské studium Hodnotový management						
Zapojení do výuky v dalších studijních programech na téže vysoké škole (pouze u garantů ZT a PZ předmětů)						
Název studijního předmětu	Název studijního programu	Sem.	Role ve výuce daného předmětu	<i>(nepovinný údaj)</i> Počet hodin za semestr		
Údaje o vzdělání na VŠ						
Stavba letadel, Ing., 1988, ČVUT v Praze, FSI						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Jihostroj a.s. Velešín Konstruktér 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	H-index			
			WoS/Scopus			
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		

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
VŠTE	<i>Metodika pro firemní a školní plány mobility TAČR Doprava 2020+, CK03000135</i> (Cílem projektu je zpracování certifikovaných metodik pro firemní a školní plány mobilit, které bude možné implementovat do procesu tvorby plánů udržitelné městské mobility Navržené metodiky budou akcentovat socio-ekonomické, urbanistické, environmentální a další faktory vytvářející reálnou základnu pro udržitelný rozvoj měst.)	TAČR	2022-2024
VUSTE-APIS, s. r. o., VŠTE STS Prachatice, a. s.	<i>Optimalizace řízení zakázkové kusové výroby v reálném čase využitím IoT a digitálních technologií TAČR Trend - FW01010460</i> (Cílem projektu je ověření unikátního, opakovaně aplikovatelného systému optimalizace technologie řízení zakázkové kusové výroby v reálném čase, využívající zpracování „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.)	TAČR	2020-2023
Výzkumný ústav pro podnikání a inovace, z.ú. Hospodářská komora České republiky VŠTE	<i>Restart MSP: Specifikace dopadů pandemie COVID-19 na MSP a identifikace faktorů úspěšné reakce na krizovou situaci a vymezení rozvojových scénářů dle typologie dopadů a kategorie MSP TAČR Éta - TL04000191</i> (Cílem projektu je zmírnit ekonomické následky pandemie COVID-19 a podpořit restart MSP prostřednictvím adekvátní reakce na aktuální situaci na úrovni podniků a veřejné správy. Výzkum využije mimořádné situace pro identifikaci faktorů úspěchu MSP z hlediska jejich připravenosti a reakce na krizovou situaci, a podpoří MSP v restartu podnikání, resilience a využití příležitostí pro rozvoj. Budou identifikovány dopady pandemie COVID-19 na MSP v ČR, vytvořeny rozvojové scénáře implementované do prostředí MSP s podporou nových způsobů řízení, organizace práce, inovačních přínosů a nástrojů podpory MSP ze strany orgánů veřejné správy v návaznosti na situaci po pandemii za účelem zmírnění ekonomických, společenských, environmentálních a dalších následků ve prospěch restartu firem a podnikání v ČR.)	TAČR	2020-2022
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 - TL02000215</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	<i>Bezpečná města pro chodce a seniory TAČR Éta - TL02000559</i> (Cílem projektu je vypracování metodiky úprav městského interieru t.j. ulic, náměstí a parků atd. takovým způsobem, aby se zvýšil podíl nemotorové dopravy, snížilo se zatížení prostoru měst	TAČR	2019-2022

	motorovou dopravou a tedy i ponížilo množství škodlivin i dopravních nehod. Vedlejším cílem je zavedení či intenzifikace podílu participace občanů v dopravním či urbanistickém projektování.)		
Západočeská univerzita v Plzni VŠTE	<i>Adaptace sektoru znalostně náročných služeb na podmínky Společnosti 4.0</i> <i>TAČR Éta - TL02000136</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
VŠTE ČVUT	<i>Metodika vyčíslení hodnoty nebytových budov v sektoru vládních institucí</i> <i>TAČR BETA2 - TITACSU920</i> (Cílem projektu byl vývoj metody pro kvalifikované ocenění hodnoty nebytových budov v sektoru vládních institucí s ohledem na NACE, druh, stáří a stav budovy. Součástí nové metody by měl být i příklad aplikace vyčíslení stavů nebytových budov v reprodukčních cenách v členění podle stáří, NACE a způsobu využití budovy ve vybraném roce.)	TAČR	2020
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</i> <i>TAČR Éta - TL01000349</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
Slovenská technická univerzita v Bratislavě, University of Szeged, The State Higher Vocational School in Tarnow, The University of Priština's Faculty of Philosophy in Kosovska Mitrovica, Turgut Ozal Education SH.A (Epoka University)	<i>CLIL Higher Education Teacher (CLIL HET)</i> <i>(No. 21910035)</i> (Cílem projektu bylo vytvořit metodické materiály vztahující se k výuce metodou CLIL u odborných předmětů středních škol.)	Visegrad Fund	2019
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, resp. systémové pojetí udržitelnosti podniku.)	Samara State University	2015-2018
VŠTE, Samara State University of Economics, North China University of Technology	<i>Analýza malých a středních podniků a jejich úloha v tržní ekonomice</i>	VŠTE, Samara State University of Economics, North China	2015-2018

	<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>	University of Technology	
VŠTE	<p><i>Implementace nástrojů e-marketingové komunikace do komunikačního mixu obchodních společností</i> <i>Specifický vysokoškolský výzkum – 01SVV22</i></p> <p>(Projekt je zaměřen na analýzu využívání nástrojů e-marketingu v rámci komunikačního mixu obchodních společností působících na českém trhu, s cílem zvýšení inovačního potenciálu a tvorby přidané hodnoty obchodních společností v souladu s cíli spadajícími do klasifikace RIS3.)</p>	MŠMT ČR	2022
VŠTE	<p><i>Analýza přidané hodnoty v zakázkové strojírenské výrobě jako základ generování podnikové (obchodní) strategie</i> <i>Specifický vysokoškolský výzkum – SVV202103</i></p> <p>(Cílem řešení projektu je navrhnout rámcový postup při projekci podnikové (obchodní) strategie na základě klíčových projekčních parametrů pro oblast zakázkové strojírenské výroby.)</p>	MŠMT ČR	2021
VŠTE	<p><i>Analýza podnikového vzdělávání na vybraném vzorku podniků různých velikostních kategorií v České republice</i> <i>Specifický vysokoškolský výzkum – SVV202102</i></p> <p>(Projekt je zaměřen na výzkum v oblasti rozvoje lidských zdrojů na Katedře řízení lidských zdrojů, konkrétně se jedná o oblast podnikového vzdělávání, které je jedním z klíčových předpokladů konkurenceschopnosti podniků.)</p>	MŠMT ČR	2021
VŠTE	<p><i>Vývoj metody komplexního hodnocení podniku jako indikátoru finančního zdraví a vrcholového cíle podniku aplikované na dopravní a přepravní podniky v ČR</i> <i>Specifický vysokoškolský 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</i> <i>(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</p>	OP VVV	2018

	<p>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.)</p>		
<p>Přehled řešených projektů a dalších aktivit v rámci spolupráce s praxí u profesně zaměřeného bakalářského a magisterského studijního programu</p>			
Pracoviště praxe	Název či popis projektu uskutečňovaného ve spolupráci s praxí	Období	
STS Prachatice, a.s.	<p><i>Optimalizace výrobně-obchodního procesu s využitím PVA modelu</i></p> <p>(Projekt je zaměřen na provedení vstupní analýzy za využití PVA modelu – ocenění podílu jednotlivých produktů na marži za jednotlivé produkční operace a výrobní proces jako celek, návrh optimalizace výrobně-obchodních procesů a vytvoření metodiky pro využití PVA modelu v běžné praxi firmy)</p>	2022	
Fontea, a. s.	<p><i>Optimalizace a praktické testování zlepšeného procesu organizování pracovní síly s využitím specifického software</i></p> <p>(Projekt byl zaměřen na zefektivnění procesu rozvrhování pracovních sil v rámci výrobních aktivit podniku. Cílem bylo prostřednictvím efektivního rozvržení lidského kapitálu dosáhnout snížení mzdových vícenákladů v podobě přesčasů a neproduktivních prostojů.)</p>	2021	
STS Prachatice, a.s.	<p><i>Klasifikace hodnototvorných faktorů u podnikových procesů se specifikací na odvětví strojírenství</i></p> <p>(V rámci projektu bude navržena inovace klasického modelu hodnotového řetězce o nové prvky související s vývojem podnikového prostředí. Cílem řešení je návrh obecné sady parametrů/faktorů k příslušným složkám hodnotového řetězce pro odvětví strojírenské výroby, popis jejich způsobu evidence, hodnocení a implementace získaných informací do probíhajících podnikových procesů v podniku.)</p>	2020	
Mektec Manufacturing Corporation Europe CZ s.r.o	<p><i>Snímkování pracovního týdne pracovníka firmy Mektec Manufacturing Corporation Europe CZ s.r.o.</i></p> <p>(Cílem snímkování bylo dle požadavku zadavatele zjistit současnou vytíženost a strukturu pracovních činností zaměstnance a rovněž posoudit pracovní efektivitu zaměstnance, a to s ohledem na další možné vytížení daného zaměstnance v souvislosti s vybudováním další výrobní haly. Zároveň došlo k návrhu opatření dle aktuálně zjištěné situace).</p>	2020	
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, v návrhu bude zohledněna i předpokládaná 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	

ITB Engineering & Production s.r.o.	<p style="text-align: center;"><i>Zavedení systému Kaizen</i></p> <p>(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.)</p>	2018
Odborné aktivity vztahující se k tvůrčí, resp. vědecké a umělecké činnosti vysoké školy, která souvisí se studijním programem		
<p><i>Konference, semináře, workshopy</i></p> <p>Konference se zástupci MSP a veřejné správy v rámci projektu TAČR „Restart MSP: Specifikace dopadů pandemie COVID-19 na MSP a identifikace faktorů úspěšné reakce na krizovou situaci a vymezení rozvojových scénářů dle typologie dopadů a kategorie MSP“ (září 2022)</p> <p>Mezinárodní konference v rámci projektu „Podpora moderních trendů ve výuce s ohledem na Best Practice“ (České Budějovice, 25. srpna 2022)</p> <p>Workshop se zástupci MSP a veřejné správy v rámci projektu TAČR „Restart MSP: Specifikace dopadů pandemie COVID-19 na MSP a identifikace faktorů úspěšné reakce na krizovou situaci a vymezení rozvojových scénářů dle typologie dopadů a kategorie MSP“ (březen 2022)</p> <p>Odborný workshop v rámci projektu TAČR „Digitální transformace pro inovace obchodních modelů v malých a středních podnicích v České republice“, (listopad 2021)</p> <p>Mezinárodní konference s názvem Perspectives of Business and Entrepreneurship Development: Digital Transformation for Business Model Innovation, v rámci projektu TAČR „Digitální transformace pro inovace obchodních modelů v malých a středních podnicích v České republice“, (září 2021)</p> <p>Odborný a praktický workshop se zástupci MSP a veřejné správy v rámci projektu TAČR „Restart MSP: Specifikace dopadů pandemie COVID-19 na MSP a identifikace faktorů úspěšné reakce na krizovou situaci a vymezení rozvojových scénářů dle typologie dopadů a kategorie MSP“ (květen 2021)</p> <p>Odborný workshop v rámci projektu TAČR „Digitální transformace pro inovace obchodních modelů v malých a středních podnicích v České republice“, (České Budějovice, 24. října 2019).</p> <p>Mezinárodní konference s tématem Perspectives of Business and Entrepreneurship Development in Digital Transformation of Corporate Business, v rámci projektu TAČR „Digitální transformace pro inovace obchodních modelů v malých a středních podnicích v České republice“, (duben 2019)</p> <p>Odborná konference v rámci projektu TAČR „Stabilizace a rozvoj malých a středních podniků ve venkovském prostoru“ za účasti, řešitelů, partnerů, studentů a zástupců praxe, (České Budějovice, 2019)</p> <p>Mezinárodní konference „Podnikatelské kompetence a řízení lidských zdrojů v 21. století“, pořádaná ve spolupráci s bavorskou Ostbayerische Technische Hochschule v Regensburgu, za účasti odborníků z praxe a zástupci státní správy a samosprávy, (České Budějovice, 2019)</p> <p>Mezinárodní konference „CLIL: Methodological Concept to Effectively Support Key Professional Competencies Using Foreign Language“, Pořádaná ve spolupráci s rakouskou Fachhochschule Oberösterreich, za účasti odborníků z praxe a zástupců VOŠ, SŠ a SOŠ Jihočeského kraje. (České Budějovice, 2019)</p> <p>Mezinárodní konference „Entrepreneurship and Intrapreneurship: Same or different?“, pořádaná bavorskou Ostbayerische Technische Hochschule v Regensburgu ve spolupráci s VŠTE, za účasti zástupců německého firemního sektoru. (2019)</p> <p>Mezinárodní workshopy v rámci projektu „Podnikatelské kompetence na česko-bavorském trhu práce“, pořádané ve spolupráci s Ostbayerische Technische Hochschule v Regensburgu (Regensburg, 2019; Český Krumlov, 2019).</p> <p>17. Mezinárodní vědecká konference „Perspectives of Business and Entrepreneurship Development in Digital Transformation of Corporate Business“, VUT Brno, Fakulta podnikatelská – pořadatel, VŠTE v Českých Budějovicích spolupořadatel konference, (duben, 2019)</p> <p>2. ročník mezinárodní konference „Ekonomika podnikání – teorie a praxe“, 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, Sinfooperator aj). (Praha, 2019)</p> <p>OECD Workshop Digital Economy: Potential Cooperation Area Between the Czech Republic and Pacific Alliance Towards better integration of regional policies and international cooperation (Praha, 2019)</p> <p>Mezinárodní workshopy pořádané v rámci projektu „Turistické cíle segmentu studentů VŠ v příhraniční oblasti jižních Čech a Rakouska“ pořádané ve spolupráci s IMC Fachhochschule Krems (Krems, 2019; Český Krumlov, 2019).</p> <p>Odborná konference „Ekonomika podnikání – teorie a praxe“, 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). (Praha, 2018)</p>		

Workshop „**Malé a střední podniky – současnost a vize**“ pořádaný v rámci programu TAČR, projektu Stabilizace a rozvoj MSP ve venkovském prostoru. (2018)

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**, Za účasti odborníků z praxe (např. Úřad práce v Českých Budějovicích, Budějovický Budvar, n.p., ROHDE & SCHWARZ). (České Budějovice, 2017)

Mezinárodní konference **Innovative Economic Symposium** – pravidelně konaná v letech 2015-2018. (účast studentů doktorského studia).

Mezinárodní vědecká konference **International Scientific Conference on Digital Transformation of the Economy – Challenges, Trends and New Opportunities** konaná v Samře, Rusko v letech 2018-2019 ve spolupráci s ruskými státními institucemi a univerzitami z Německa, Portugalska, Francie, Finska, Itálie, Lotyšska a Tádžikistánu.

Mezinárodní vědecká konference **Eurasia: Sustainable Development, Security, Cooperation** v Samaře, Rusko, a to ve spolupráci s Moscow State Institute of International Relation of the Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation, Moscow, Russia; Samara State University of Economics a Narxoz University, Almaty, Kazakhstan (2019)

Mezinárodní vědecká konference **International Conference on Engineering Science, Economics and Academic Education** (2019)

Mezinárodní vědecká konference **Economics, Management, Finance and Social Attributes of Economic Systems (EMFSA 2020)** v Pule, Chorvatsko, a to ve spolupráci s Centre of Sociological Research and BCSS a univerzitami na Slovensku, v České republice a Polsku. (2020)

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. (2017)

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. (2017)

Výstupy vydavatelské činnosti

Odborná kniha **Metody komplexního hodnocení podniku, 2. vydání** (Vochozka, Stehel, Vrbka, Rowland, Šuleř, Machová, Krulický, Horák, 2020). Praha: Grada Publishing, 480 s. ISBN 978-80-271-1701-7.

Odborná kniha **Malé a střední podniky v ČR – současnost a vize** (Straková, Váchal, Vochozka, Caha, Pártlová, Kmecová, Urban, Bílek, 2020). Praha: Grada Publishing, 200 s. ISBN 978-80-271-1747-5.

Odborná kniha **Fuzzy approach as a strong tool for solving economic issues** (Hašková, 2020). Chisinau: ELIVA Press, 53 s. ISBN 978-1-952751-83-7.

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 **Logistika materiálových toků a procesů v průmyslové výrobě** (Kmec, Dobrovič, Váchal, Pártlová, Straková, 2019). Pustá dolina: Bookman s.r.o., 185 s. ISBN 978-80-8165-378-0.

Odborná kniha **Methoden in der Gründungslehre** (Justus, Caha, 2019). Lüdenscheid: RAM-Verlag, 71 s. ISBN 978-3-942303-81-1.

Publikace **Příručka pro podnikatele** (kolektiv autorů VŠTE a OTH Regensburg). České Budějovice: VŠTE v Českých Budějovicích, 64 s. ISBN 978-807468-140-0.

Odborná kniha **Jazykové vzdělávání jako důležitý segment podnikového vzdělávání** (Caha, 2019). 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. ISBN 978-9984-891-04-0.

Kapitola v odborné knize **Outsourcing of Services: Case of the Czech Republic** (Vaníčková, Gabrhelová, 2018). In: *Positive and Negative Aspects of Outsourcing*. Rijeka: InTech, s. 69-90, 22s. ISBN 978-953-51-3934-8.

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 databáze WoS.

Ostatní tvůrčí aktivity (vybrané příklady)

- Podpora moderních trendů ve výuce s ohledem na Best practice, reg. č. 261 (Cíl EÚS Česká republika – Svobodný stát Bavorsko), 2019-2022
- Společný jazyk – společná budoucnost, reg. č. 298 (Cíl EÚS Česká republika – Svobodný stát Bavorsko), 2020-2022
- 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
- Internacionální duální studium Česká republika – Bavorsko, reg. č. 42 (2016-2019)
- Příprava akreditace bakalářského programu Řízení lidských zdrojů (463–03–03/2018), (2018-2019)

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:

Inovační vouchery – VŠTE v roli poskytovatele služby

- 1) STS Prachatice, a. s.: Vstupní analýza za využití PVA modelu, Závěrečná zpráva zahrnující výstupy modelu PVA vedoucí k optimalizaci procesů, Metodika využití PVA modelu
- 2) Fontea, a. s.: optimalizace a praktické testování zlepšeného procesu organizování pracovní síly s využitím specifického softwaru

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 celoškolském 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 autorizovaném 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 zápis předmětů, přihlašování na zkoušky, poznámkové bloky, přístupy pro vkládání prací do IS, přihlašování na státní závěrečné zkoušky (dále jen „SZZ“) aj.

V sekci student lze nalézt užitečné studentské aplikace např.:

- 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 nejrozličnější kombinace předmětů z minulosti i ze současnosti,
- úřadovna – elektronická správa úředních agend, respektive aplikace pro studenty a ostatní žadatele, která umožní 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.

Zaměření IS z hlediska AP, který 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 kontrolních 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 ÚČO 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 programů 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. Kromě toho také studentům zprostředkovává přímý prodej vybraných skript a učebnic. 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 i podnětů samotných studentů. Knihovní fond zahrnuje odborné publikace nejen z akreditovaných studijních programů, ale i dalších ekonomických, technických a společenských oborů. Studijní fond se z původních 1,1 tis. svazků v roce 2006 rozrostl na současných 13 316 svazků (knihy, periodika, CD) a je průběžně doplňován. Kromě tuzemských odborných zdrojů jsou objednávány i publikace cizojazyčné, převážně pak v anglickém jazyce, přirozeně v souladu s finančními možnostmi školy. V rámci licencovaných elektronických informačních zdrojů (EIZ), ale také v rámci EIZ v režimu open access zprostředkovává knihovna studentům i vyučujícím přístup k obrově pestré nabídce e-knih. Dále je možné si v knihovně vypůjčit 38 různých periodik a 2 tituly denního tisku. Ke své činnosti knihovna užívá knihovnický systém Tritius.

Součástí oddělení je copycentrum, které poskytuje některé reprografické a vazačské služby, zajišťuje prodej vybraných kancelářských potřeb a tisk ID karet.

Součástí knihovny je také počítačová studovna s kapacitou 52 míst a relaxační zóna přizpůsobená ke studiu, práci na notebooku, ale také k odpočinku.

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 nejpopulárnějších 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 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.
- Researcher ID.

Mezi další licencované zdroje, které knihovna zpřístupňuje, patří ČSN online provozovaný Českou agenturou pro standardizaci. Studenti a akademici tak mají z několika vyhrazených počítačů ve studovně možnost čerpat informace z aktuálně platných norem, ale také z norem již neaktuálních či historických.

Knihovna stále aktualizuje nabídku volně přístupných databází, především těch v režimu open access, kde mohou studenti i akademici najít kvalitní multioborové články, a to v plném textu. Mezi nejvýznamnější volně dostupné EIZ se řadí následující: Econlib, ERIC, Open Library, ASPI, BASE, DOAJ, Deutsche digitale Bibliothek a další.

Název a stručný popis používaného antiplagiátorského systému

Informační systém VŠTE je rovněž zapojen do projektu kontrolujícího plagiátorství (Vejde vejci – vyhledávání podobnosti textu). 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 jištění). Jakákoliv operace kteréhokoliv uživatele se zaznamenává v evidenci historie, a proto lze v případě nedorozumění nebo sporu vše zpětně dohledat.

VŠTE byla také 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 vizualizačními pomůckami 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.

Vysoká 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.

V areálu školy probíhá výstavba nových prostor laboratoří. K dispozici bude 16 laboratoří, v nichž bude moct studovat či pracovat až 537 osob.

Z toho kapacita v prostorách v nájmu	468	Doba platnosti nájmu	30. 6. 2024
---	-----	-----------------------------	-------------

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. 2024
---	----	-----------------------------	-------------

Vyjádření orgánu hygienické služby ze dne

V popisu nejsou uvedeny prostory, kde by doposud neprobíhala výuka.

Opatření a podmínky k zajištění rovného přístupu

80 % veškerých výukových prostor na VŠTE je bezbariérových. Prostřednictvím Bezbariérového centra (tzv. BC) 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. BC 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.

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 studijního programu a další údaje ke studijnímu programu

Záměr rozvoje studijního programu a jeho odůvodnění

Předkládaný profesně zaměřený navazující magisterský studijní program Business Administration vychází a respektuje vývojové změny v oboru podnikového hospodářství, které se odehrály v horizontu deseti let, a to jak v oblasti teoretických poznatků, tak reálné podnikohospodářské praxe. Naplňována je tak vize VŠTE vychovávat absolventy zejména pro podnikovou praxi Jihočeského regionu. Od těchto základních premis se odvíjí strategie zkvalitňování a rozvoje studijních programů (SP) v dalším období. Jedná se zejména o:

- průběžné zkvalitňování personálního zabezpečení SP:
 - 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 pak být pouze AP s hodností Ph.D.
 - V průběhu realizace studijního programu předpokládáme dokončení již započatého doktorského studia některých pracovníků Ústavu podnikové strategie a Ústavu znalectví a oceňování:
 - Ing. Jaroslav Kollmann,
 - Mgr. Yaroslava Kostiuk,
 - Ing. Milan Talíř,
 - Ing. Daniel Chamrada,
 - Ing. Michal Ruschak, MBA.Všichni studenti doktorských programů studují v programu Ekonomika a management, nebo v příbuzném oboru.
 - V průběhu realizace studijního programu předpokládáme zahájení a dokončení habilitačních řízení těchto kolegů Ústavu podnikové strategie a Ústavu znalectví a oceňování:
 - Ing. Iveta Kmecová, PhD. (habilitační spis připraven k podání)Jmenovaní akademičtí pracovníci se připravují na habilitační řízení v programu Ekonomika a management, nebo Management.
 - Do tří let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u:
 - Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA.,
 - Ing. Jakub Horák, MBA, PhD.,
 - Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD.Habilitace předpokládáme vzhledem k dosavadnímu působení, zaměření tvůrčí činnosti a realizovaným publikacím rovněž v programu Ekonomika a management, nebo v příbuzném oboru.
 - Do pěti let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u:
 - Ing. Radim Dušek, Ph.D.Ing. Radim Dušek, Ph.D. zahájí řízení v programu Ekonomika a management.
 - V průběhu realizace studijního programu předpokládáme zahájení profesorského řízení některých pracovníků Ústavu podnikové strategie a Ústavu znalectví a oceňování:
 - doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.,
 - doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D.,
 - doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc.,
 - doc. Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD.
- průběžnou implementaci nových praktických dovedností do jednotlivých předmětů SP, zejména pak profilových;
- průběžnou implementaci požadavků podnikové praxe prostřednictvím Profesní rady VŠTE a intenzivní spolupráci odborníků VŠTE a spolupracujících podniků;
- rozšíření nabídky volitelných předmětů za účelem posílení profilace;
- prohloubení orientace na sekundární činnosti podniku za současné integrity s primárními podnikovými funkcemi ve své jednotě a struktuře. Smyslem je obsáhnout veškeré činnosti podniku tak, aby VŠTE byla schopna pokrýt plně svými absolventy podnikové hospodářství konkrétního podniku.
- výuku profilových předmětů v cizím jazyce, později celého SP v cizím jazyce;
- postupnou inovaci semestrálních praxí na bázi cílené, řízené výuky a výchovy k praktickým dovednostem na vybraném souboru podniků z jihočeského regionu v tzv. „centrech praktické výuky“ podle přesně nastavených osnov a se stanovenými výstupy praktických dovedností;

- 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 SP jak formou přednášek profilujících nebo specializačních předmětů v rámci řádné výuky, tak i např. zavedením povinných semestrových stáží u mladých AP v podnikové sféře, např. v již zmíněných „centrech praktické výuky“;
- zvýšení podílu vedoucích diplomových 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 SP 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.