

**Tento akreditační spis vznikl na Vysoké škole
technické a ekonomické v Českých Budějovicích
v rámci projektu:**

ESF II – VŠTE, s registračním číslem:

CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013339



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



A-I – Základní informace o žádosti o akreditaci

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

Název součásti vysoké školy: Ústav znalectví a oceňování

Název spolupracující instituce: ---

Název studijního programu: Znalectví

Typ žádosti o akreditaci: Udělení akreditace

Schvalující orgán: Rada pro vnitřní hodnocení kvality

Datum schválení žádosti:

Odkaz na elektronickou podobu žádosti:

https://is.vstecb.cz/auth/do/vste/ustav_znalectvi_a_ocenovani/akreditace/

Odkazy na relevantní vnitřní předpisy:

Složka Aktuálních Vnitřních předpisů, Směrnic a Opatření rektora

ISCED F: 0488

B-I – Charakteristika studijního programu		
Název studijního programu	Znalectví	
Typ studijního programu	navazující magisterský	
Profil studijního programu	profesně zaměřený	
Forma studia	prezenční a kombinovaná	
Standardní doba studia	2 roky, tj. 4 semestry	
Jazyk studia	český jazyk	
Udělovaný akademický titul	Ing.	
Rigorózní řízení	ne	Udělovaný akademický titul —
Garant studijního programu	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.	
Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání		
Zaměření na přípravu odborníků z oblasti bezpečnosti České republiky		
Uznávací orgán		
Oblast(i) vzdělávání a u kombinovaného studijního programu podíl jednotlivých oblastí vzdělávání v %		
Ekonomické obory		
Cíle studia ve studijním programu		
<p>Studijní program Znalectví navazuje na profesně zaměřený tříletý bakalářský studijní program Ekonomika a management, který byl akreditován v roce 2006 a následně prošel dvojitou reakreditací (v roce 2010, 2016) a na profesně zaměřený tříletý bakalářský program Podniková ekonomika (akreditace v roce 2019 a udělena na 10 let).</p> <p>V rámci profesně zaměřeného bakalářského studijního programu si studenti osvojili odbornou kvalifikaci pro výkon primárních a vybraných sekundárních podnikových funkcí a procesů. Tato koncepce se stala výchozí základnou pro zpracování studijních plánů navazujícího magisterského programu Znalectví se specializací Oceňování podniku. Absolvent bakalářského programu rozumí podstatě (smyslu) existence podniku, jeho strukturu a fungování. Chápe jako základní cíl podniku růst hodnoty pro vlastníky. V navazujícím magisterském stupni student své znalosti a dovednosti podnikového hospodáře prohloubí. Svou pozornost zaměří na pochopení hodnoty a stanovení ceny podniku. Bude rozumět subjektivnímu postoji jednotlivých stakeholderů podniku k jeho hodnotě. Bude zároveň znát způsob, jak hodnotu kvantifikovat a objektivizovat pro ocenění podniku. Bude umět aplikovat výnosové, majetkové, komparační a další metody ocenění podniku. Získané znalosti a dovednosti umožní absolventu navazujícího magisterského programu vytvořit bezvadný znalecký posudek (podle Zákona č. 254/2019 Sb., Zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavech), odhad ceny závodu (dle Živnostenského zákona) a řídit vrcholový cíl podniku – růst hodnoty pro vlastníky.</p>		
Profil absolventa studijního programu		
<p>Navazující magisterský program Znalectví navazuje na bakalářské studijní programy Ekonomika a management a Podniková ekonomika.</p> <p>Navazující magisterský program předpokládá v tuto chvíli s ohledem na řešení ESF projekt jednu specializaci: Oceňování podniku.</p> <p>Předpokládá se, že studenti předchozího bakalářského studia budou vstupovat do studijního programu Znalectví ve specializaci Oceňování podniku s odpovídajícími dosavadními odbornými znalostmi.</p> <p>Profil absolventa profesně zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu Znalectví respektuje rámcový profil absolventa ekonomicky zaměřených a částečně i právně 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 ekonomických programů 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 2, 3, 5, 6, 7 a podle písmene b) v bodech 1-4.</p> <p>Rámcový profil absolventa oblasti Práva si v potřebné výši osvojí absolvent programu v části a) v bodech 4 a 5, v části b) pak 3 a 4.</p> <p>Studenti budou vstupovat s kompetencemi odpovídajícími jejich dosavadnímu odbornému zaměření: Podniková ekonomika. Znalostní zázemí a dovednosti pro výkon povolání znalce získají při studiu předkládaného programu. Bude se jednat o znalost práva ve znalecké oblasti (Zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavech, oceňovací vyhlášky, občanského zákoníku, trestního práva atd.), metodiku zpracování znaleckého posudku (sběr dat, zpracování dat, interpretace výsledků, formální náležitosti posudků), jednání se zainteresovanými stranami (klienty, svědky, orgány veřejné moci), obhajoba znaleckého posudku (při soudních, správních a trestních) řízeních.</p>		

Dále dojde k prohloubení znalostí a dovedností v oblasti odbornosti studenta. Témata jsou volena především s ohledem na výkon znalecké praxe. Znalosti bude student získávat především prostřednictvím přednášek. Dovednosti bude student získávat na cvičeních. V rámci studijního plánu je zamýšlena praxe v rozsahu 260 hodin. Některé kompetence nemůže student získat v průběhu studia v prostorách vysoké školy, ale může je nabýt až v reálné znalecké činnosti. Anglický jazyk bude vyučován v rámci vybraných předmětů povinných – konkrétně Společenské odpovědnosti a etiky, Aplikované statistiky a Informatiky pro magisterské studium. Jedná se o předměty, v nichž je odborné pojmosloví i v českém jazyce velmi výrazně odvozeno z anglického jazyka. Navíc většina vědeckých a odborných textů je v současnosti vydávána v anglickém jazyce. Tudíž získají absolventi kompetence s takovou literaturou pracovat.

Diplomová práce se předpokládá ve formě složitého znaleckého posudku obsahujícího veškeré formální náležitosti stanovené Zákonem o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavech, prováděcími vyhláškami a ověřující schopnosti aplikovat pokročilé vědecké metody a splňující požadavky znalecké legislativy.

Konkrétní kompetence absolventa – absolvent:

1. Předměty profilujícího základu (základní teoretické předměty profilujícího základu)

chápe znalectví v celospolečenském kontextu

rozumí legislativě znalecké činnosti

rozumí procesu tvorby znaleckého posudku

rozumí ekonomickým aspektům znalecké činnosti

rozumí pokročilým aspektům finančního řízení podniku

2. Předměty povinné (ostatní předměty profilujícího základu)

připraví formálně správný znalecký posudek (dle Zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavech)

jedná se zainteresovanými osobami (klienty, svědky, soudy, orgány státní správy atd.).

aplikuje pokročilé vědecké metody při sběru dat pro tvorbu znaleckého posudku

aplikuje pokročilé vědecké metody při zpracování dat při přípravě znaleckého posudku

obhájí znalecký posudek u soudu, před orgánem státní správy, klientem atd.

chápe etický rozměr a společenskou odpovědnost znalce

při aplikaci vědeckých metod využívá adekvátní matematický aparát

zpracuje statistické analýzy

při zpracování znaleckého posudku využívá výpočetní techniku

rozumí ekonomickým aspektům fungování podniku

rozumí rozhodovacím procesům v podniku

3. Povinně volitelné předměty specializace Oceňování podniku

ocení podnik

ocení nemovitosti

ocení věcná břemena

ocení movitý majetek

ocení pěstitelské celky

ocení zvířata

ocení nehmotný majetek

ocení finanční majetek

ocení investice

ocení oběžný majetek podniku

ocení závazky

Díky nabytým znalostem a dovednostem bude schopen absolvent magisterského programu Znalectví vykonávat následující profese:

- Soudní znalec (po splnění podmínek dle Zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavech),
- Asistent soudního znalce,
- Odhadce (po splnění podmínek dle:
https://uok.msmt.cz/uok/ru_detail.php?id=413&dl=cz&flet=&forg=0&ftype=0&fpg=6&ftxt=),
- Konzultant,
- Poradce,

- Manažer,
- Ekonom – analytik.

Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů

Zásady pro tvorbu studijních plánů navazujícího magisterského studijního programu Znalectví plně respektují profesní zaměření studijního programu a Doporučené postupy pro přípravu studijních programů vydaných a schválených Radou Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství dne 16. 2. 2017 a jsou ukotveny ve vnitřních předpisech školy („Pravidla systému zajišťování kvality“ a navazujících opatření rektora). Studijní plán je projednáván a v konečné podobě schvalován Radou pro vnitřní hodnocení kvality. Konzultován je rovněž se zástupci uživatelské praxe prostřednictvím znalců, Profesní rady a s vybranými výrobními a průmyslovými podniky. Před vlastním zpracováním byla realizována analýza potřebnosti navrhovaného studijního programu včetně navrhované specializace s vysoce pozitivním výsledkem (blíže popsáno ve formulářích D-I).

Studijní plán navazujícího magisterského studijního programu Znalectví je rozdělen do čtyřech oblastí. Uveden je v příloze B-IIa.

1. První oblast je tvořena základními teoretickými předměty profilujícího základu (Soudní inženýrství I, Soudní inženýrství II, Občanské právo, Trestní právo hmotné, Trestní právo procesní a dokazování, Finance podniku pro magisterské studium). V rámci těchto předmětů studenti získají potřebné znalosti právního prostředí charakterizující znaleckou činnost, souvisejícího právního prostředí, procesní realizace znalecké činnosti, metodologií soudního inženýrství na potřebné úrovni a financí podniku rozvíjející kompetence finančního řízení, které student nabyt v bakalářském programu K dosavadní znalosti strategického a taktického finančního řízení podniku přidá hlubší znalosti a dovednosti vybraných oblastí finančního řízení podniku (řízení hodnoty podniku, práce s volnými peněžními toky a dalšími).
2. Druhou oblast tvoří ostatní povinné předměty profilujícího základu (Psychologie, Společenská odpovědnost a etika, Aplikovaná matematika, Aplikovaná statistika, Informatika pro magisterské studium, Manažerská ekonomika a Seminář k diplomové práci). V rámci těchto předmětů si studenti prohloubí znalosti a dovednosti z oblasti pokročilých matematicko-statistických metod, ekonomicko-řídících procesů v podniku. Zároveň bude schopen využívat ke své práci nejmodernějších metod zpracování dat. Významná pozornost je věnována psychologii práce soudního znalce. Student v celé šíři porozumí společenské odpovědnosti znalce a etickému rozměru jeho práce. Zároveň u předmětů Společenská odpovědnost a etika, Aplikovaná statistika a Informatika pro magisterské studium bude prohlubována a rozšiřována znalost anglického jazyka z bakalářského stupně, neboť výuka těchto předmětů bude probíhat v anglickém jazyce.

Nadstavbovým předmětem v této oblasti je Seminář k diplomové práci, který slouží ke konzultacím diplomových prací se školitelem. Diplomová práce bude vždy prakticky orientována. Jejím obsahem bude zpracování znaleckého posudku, který bude jak věcně, tak formálně odpovídat legislativním nárokům kladeným na znalecký posudek.

Do této oblasti taktéž náleží i integrující předměty profilujícího základu (Projekt a Praxe). Tyto předměty slouží nejen k validaci získaných kompetencí. V rámci předmětu Projekt budou studenti umět připravit formálně správný znalecký posudek (dle Zákona o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavech) včetně jeho obhajoby u soudu, před orgánem státní správy, klientem atd. Studenti budou dále schopni aplikovat pokročilé vědecké metody při sběru a zpracování dat při přípravě znaleckého posudku. Semestrální praxe bude organizována ve čtvrtém semestru v souladu s potřebami zabezpečení výuky dvou specializačních předmětů. 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, Ústav znalectví a oceňování, která nese danou specializaci v součinnosti s garantem předmětu odborné Praxe, zajistí doškolení prostřednictvím e-learningu a následně dozkoušení, aby požadované výstupy byly naplněny v souladu se studijním plánem.

3. Třetí oblast předmětů je tvořena předměty v rámci navržené specializace Oceňování podniku (Oceňování podniku I, Oceňování nemovitostí, Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat, Oceňování nehmotného majetku, Oceňování finančního majetku a investic, Oceňování oběžného majetku a závazků a Oceňování podniku II). Studenti budou seznámeni s jednotlivými skupinami metod oceňování podniku – od metod výnosových přes komparační až po majetkové. Agregované metody budou vyučovány v předmětu Oceňování podniku. Další předměty se budou věnovat spíše metodám majetkovým. Cílem sestaveného studijního plánu je schopnost ocenit podnik nejen pomocí agregovaných metod, ale i pomocí metod majetkových na úrovni dílčích majetkových součástí podniku. To zahrnuje kompletní schopnost ocenit veškerý dlouhodobý a oběžný majetek a schopnost ocenit závazky podniku.
4. Čtvrtou oblast tvoří předměty volitelné (Právní praxe, Řízení podnikových projektů, Mikroekonomie a Makroekonomie). Předměty se budou měnit s ohledem na aktuální nabídku VŠTE. Uvedené předměty rozšiřují nabídku výuky odborných předmětů a vhodně doplňují předměty profilujícího základu.

Profesně zaměřený navazující magisterský studijní program Znalectví předpokládá zapojení odborníků z praxe (soudců, advokátů, státních zástupců, vrcholových manažerů), především na úrovni vybraných přednášek předmětů profilujícího základu a předmětů specializačních. Na jejich výběru se výrazně podílí fungující Profesní Rada při VŠTE, která navrhuje jednak soudní znalce pro spolupráci, tak i manažery podniků, zejména pak finančních manažery.

Diplomová práce bude zadávána vždy konkrétním příkladem z praxe. Bude se jednat o zpracování obtížného znaleckého úkolu. Student bude zpracovávat rozsahem i obsahem jednodušší znalecký posudek v průběhu předmětu Projekt. Tím si osvojí jednak proces přípravy znaleckého posudku a jednak metodiku. Zároveň bude student schopen aplikovat formální požadavky na znalecký posudek. Diplomovou práci v podobě věcně složitějšího znaleckého posudku začne student zpracovávat již v průběhu předmětu Praxe (kdy student bude plánovitě sbírat a částečně i zpracovávat data pro svou diplomovou práci). Diplomová práce bude vyžadovat soustředěnou, souvislou a vysoce erudovanou činnost studenta studijního programu Znalectví.

Studijní plán navazujícího magisterského studijního programu Znalectví je rozvržen do čtyř semestrů ve dvou akademických letech. VŠTE využívá kreditového systému ECTS. Studijní povinnosti jsou rovnoměrně rozvrženy do jednotlivých semestrů tak, aby minimální počet kreditů v doporučeném studijním plánu v každém semestru byl 29 kreditů a v souhrnu za celý magisterský stupeň 120 kreditů.

Rozsah a struktura předmětů je determinována vymezeným souborem praktických dovedností v souladu s profilem absolventa. Jednotlivé výstupy z učení jsou rovnoměrně rozloženy mezi všechny profilové předměty, významnost jednotlivých předmětů odráží jejich kreditová zátěž. Důraz byl kladen na relevantní časovou i obsahovou integritu profilových předmětů v rámci přednášek a seminářů. Při konstrukci SP 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.

Z hlediska rozsahu praktických dovedností a jejich osvojení je potřebné uvést, že již v průběhu stávajícího bakalářského, profesně zaměřeného studijního programu, jsou vytvářeny předpoklady pro jejich další rozšíření, prohloubení a specifikaci. Struktura přednášek, resp. praktických seminářů obsahuje ucelený soubor dovedností s přesnou číselnou specifikací příslušného teoretického základu a příslušné praktické dovednosti, součástí žádosti je přesná lokalizace jejího osvojení, procvičení i praktického přezkoušení příslušným akademickým pracovníkem. K naplnění tohoto cíle přispívá několik faktorů jako akcent na profesní zaměření přednášek, zvýšený důraz na aktivní účast studenta při praktikách, zvýšené zapojení odborníků z praxe do přímé výuky, nová koncepce semestrální odborné praxe s přesným vymezením souboru kompetencí, které si student musí osvojit, resp. procvičit v průběhu praxe. Součástí odborné praxe bude přímá kontrola plnění zadání praxe včetně kontroly získaných praktických dovedností, toto bude zabezpečeno garančním pracovištěm. Garanční pracoviště, kterým bude Ústav znalectví a oceňování při VŠTE a který bude zajišťovat specializaci Oceňování podniku, bude posuzovat, zdali si student vybral odpovídající podnik vzhledem ke své specializaci, a především zdali bude student v podniku vykonávat činnost naplňující požadované výstupy z učení v rámci studijního programu. Ústav znalectví

a oceňování, který je oprávněn vykonávat znalecké posudky v oborech ekonomika, strojírenství a stavebnictví disponuje jako vysokoškolský ústav jak akademickými pracovníky, tak znalci pro výše uvedené obory. Ústav za dobu své historie zpracoval více než 300 znaleckých posudků.

V případě, že student nesplnění povinný rozsah osvojených kompetencí, bude zařazen do opravných a doplňkových praktik s následným praktickým přezkoušením a teprve poté získá příslušný zápočet z odborné praxe.

Rozsah a struktura praktických dovedností byla vymezena v těsné součinnosti s podnikatelskou sférou z Jihočeského regionu, vybranými znalci a projednána a konzultována se členy Profesní rady VŠTE. K praktickému osvojení a ověření stanoveného souboru dovedností studenty přispívají další skutečnosti jako praktické zaměření přednášek, písemné i verbální výstupy při praktikách, zaměření závěrečných prací i stále intenzivnější zapojování AP do podnikových procesů v rámci řešení zejména smluvního a aplikačního výzkumu, na kterém se podílejí také studenti.

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 Soudní inženýrství I za 5 kreditů, který má rozsah výuky 2/2. Celková studijní zátěž činí tedy (5 x 26 hodin) 130 hodin. Přednášky jsou plánovány na 13 týdnů x 2 hodin, stejně jako semináře (13 týdnů x 2 hodiny). Přímá výuka činí 52 hodin.

Zbývajících 78 hodin je určeno pro samostudium, v rámci kterého se student připravuje na semináře, průběžný a samotný 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 budou řešeny samostatnou vnitřní normou. Výňatek z připravované normy:
Článek 2

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 a uhrazení administrativního poplatku.
- (2) Uhrazení administrativního poplatku ve výši 870 Kč nejpozději do xx. xx. xxx. Poplatek lze uhradit:
 - a) složenkou (typu „A“),
 - b) převodním příkazem (UniCredit Bank, č. účtu: 2111190117/2700, jako variabilní symbol se uvádí tři šestky a číslo přihlášky uchazeče, např. 66672642),
 - c) úhrada platební kartou
- (3) Účast na přijímací zkoušce dle stanoveného termínu podle čl. 4, a její úspěšné splnění dle čl. 3., odst. 11 tohoto opatření
- (4) Doložení úředně ověřené kopie mezinárodně uznávaného certifikátu z anglického nebo německého jazyka odpovídající nejméně deskriptoru SERR B1, a to nejdéle při zápisu do studia na VŠTE.
- (5) Doložení úředně ověřené kopie diplomu z minimálně tříletého bakalářského studijního programu, a to nejpozději při zápisu do studia na VŠTE

Článek 3

Obsah přijímacího řízení

- (1) Podmínkou pro zahájení přijímacího řízení je podání vyplněné přihlášky ve stanoveném termínu a uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením.
- (2) Do navazujícího magisterského studia studijního programu Znalectví se mohou přihlásit absolventi tříletého bakalářského studijního programu ekonomického, nebo příbuzného zaměření, případně absolventi jiného magisterského nebo doktorského studijního programu. Zákonnou podmínkou pro přijetí je řádné ukončení studia v bakalářském studijním programu. Absolventi zahraničních škol prokazují dosažené vzdělání v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb. osvědčením – dokladem o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace (nostrifikace).
- (3) Přijímací zkouška pro program Znalectví je písemná, a to z odborných předmětů, které stanoví rektor VŠTE na úrovni Státních závěrečných zkoušek z povinných předmětů pro bakalářský studijní program Podniková ekonomika akreditovaném na VŠTE. Okruhy budou vyvěšeny na úřední desce na webových stránkách školy od xx.xx.xxxx do xx.xx.xxxx.

(4) Studenti VŠTE, studijního programu Znalectví budou přijati bez přijímací zkoušky, pokud splní podmínku studijního průměru za absolvované studium do 1,50. Studijní průměr bude prověřován v Informačním systému VŠTE

(5) Úspěšností pro přijetí se rozumí získání alespoň 40 bodů z možných 100 bodů. Je-li úspěšných uchazečů více než je kapacita zvoleného programu, rozhoduje o přijetí pořadí nejlepších uchazečů (§ 49 odst. 1 zákona o VŠ), podle počtu dosažených bodů z přijímací zkoušky. Pokud bude více uchazečů se stejným počtem dosažených bodů, rozhoduje pro přijetí pořadí doručení přihlášky podle data uložení přihlášky v Informačním systému VŠTE. Primárně budou přijímáni studenti, kteří ještě nestudovali magisterské či jiné navazující studium na žádné vysoké škole v České republice, tzn. že výběr bude proveden ze dvou seznamů.

(6) Literatura je dána anotacemi akreditovaných předmětů bakalářských oborů na VŠTE. Literatura bude vyvěšena na úřední desce a na webových stránkách školy od xx.xx.xxxx do xx.xx.xxxx.

(7) Hodnotící komise pro přijímací zkoušku jsou tříčlenné. Složení komise určuje ředitel Ústavu znalectví a oceňování z akademických pracovníků VŠTE.

(8) Pokud uchazeč ze závažných důvodů nemůže absolvovat přijímací zkoušky, je povinen omluvit se písemně do 5 pracovních dní na studijním oddělení. Neomluví-li se, nebo pokud není jeho omluva přijata, nesplní základní podmínku pro přijetí ke studiu. Je-li omluva přijata, je uchazeči oznámen náhradní termín přijímací zkoušky.

Návaznost na další typy studijních programů

Profesně orientovaný navazující magisterský studijní program respektuje a plně využívá výstupů z učení z bakalářského profesně zaměřeného studijního programu Ekonomika a management a Podniková ekonomika. Při jeho zpracování se vycházelo z kvalifikačního rámce vzdělávání Q-RAM i požadavků kompatibility s obdobně zaměřenými zahraničními vysokoškolskými programy. Projekce profesně zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu Znalectví nabízí specializaci Oceňování podniku s cílem reagovat na situaci v oblasti znalecké praxe v ČR v oboru Ekonomika. Před vlastním zpracováním byla realizována analýza potřebnosti navrhovaného studijního programu včetně navrhované specializace s vysoce pozitivním výsledkem (blíže popsáno ve formuláři D-I).

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

Označení studijního plánu NMgr. Znalectví - specializace Oceňování podniku prez.

Povinné předměty

Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Soudní inženýrství I	26p+26s	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) doc. Ing. Petr Junga, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Ing. Vojtěch Stehel, Ph.D. „cvičící“ (50 %) Mgr. Eva Zvěřinová „expert z praxe“	1/1	ZT
Občanské právo	26p+0s	Zk.	3	doc. JUDr. Darina Mašľanyová, CSc. „garant, přednášející“ (55 %) doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. „přednášející“ (45 %) Mgr. Adam Forst „expert z praxe“	1/1	ZT
Trestní právo hmotné	26p+0s	Zk.	3	doc. JUDr. Darina Mašľanyová, CSc. „garant, přednášející“ (55 %) doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. „přednášející“ (45 %) Ing. Petr Kašpar „expert z praxe“	1/1	ZT
Společenská odpovědnost a etika (Social responsibility and ethics)	26p+0s	Zk.	3	PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „garant, přednášející“ (70 %) doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „přednášející“ (30 %) Mgr. Eva Zvěřinová „expert z praxe“	1/1	PZ

Psychologie	0p+26s	Záp.	2	Ing. Iveta Kmecová, Ph.D. „garant, cvičící“ (70 %) doc. PhDr. Alena Kajanová, Ph.D. „cvičící“ (30 %)	1/1	PZ
Aplikovaná matematika	26p+26s	Zk.	5	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. „cvičící“ (50 %) RNDr. Jana Vysoká, Ph.D. „cvičící“ (50 %)	1/1	PZ
Soudní inženýrství II	26p+26s	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant, přednášející“ (100 %) prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c. „cvičící“ (50 %) Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „cvičící“ (50 %)	1/2	ZT
Finance podniku pro magisterské studium	26p+26s	Zk.	5	prof. Ing. Tomáš Kliešтик, Ph.D., „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“ (100 %) Ing. Martin Bláha, MBA „expert z praxe“	1/2	ZT
Aplikovaná statistika (Applied statistics)	26p+26s	Zk.	5	RNDr. Ivo Opršal, Ph.D., „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Martin Telecký, Ph.D. „cvičící“ (75 %) Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D. „cvičící“ (25 %) Ing. Irena Votrubová „expert z praxe“	1/2	PZ
Manažerská ekonomika	26p+26s	Zk.	5	Ing. Simona Hašková, Ph.D.,	1/2	PZ

				„garant, přednášející“ (100 %) „cvičící“ (40 %) Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand) „cvičící“ (60 %) Ing. Bohdan Zronek „expert z praxe“		
Trestní právo procesní a dokazování	26p+0s	Zk.	3	doc. JUDr. Darina Mašľanyová, CSc. „garant, přednášející“ (55 %) doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. „přednášející“ (45 %) prof. JUDr. Jozef Meteňko, PhD. „expert z praxe“	2/3	ZT
Informatika pro magisterské studium (Informatics for Master Study Programme)	26p+26s	Zk.	5	Ing. Karel Zeman, Ph.D., MBA, „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Jiří Jelínek, CSc., „cvičící“ (50 %) Ing. Josef Šedivý (doktorand) „cvičící“ (50 %) Mgr. Michal Dostál, MSc. Ph.D. „expert z praxe“	2/3	PZ
Projekt – tvorba znaleckého posudku	0p+78s	Záp.	6	Ing. Zuzana Rowland, MBA, Ph.D., „garant, cvičící“ (50 %) prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c., „cvičící“ (20 %) Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D., „cvičící“ (10 %) Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand), „cvičící“ (10 %) Ing. Tomáš Krulický, MBA (doktorand) „cvičící“ (10 %)	2/3	PZ
Seminář k diplomové práci	0p+15s	Záp.	15	prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c.	2/4	PZ

				„garant, cvičící“ prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „cvičící“ prof. Ing. Tomáš Klieštík, Ph.D., „cvičící“ doc. Ing. Petr Junga, Ph.D. „cvičící“ doc. JUDr. Darina Mašľanyová, CSc. „cvičící“ doc. JUDr. Eva Szabova, Ph.D. „cvičící“ Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „cvičící“ Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D., „cvičící“ Ing. Zuzana Rowland, MBA, Ph.D., „cvičící“ Mgr. Petr Šuleř, Ph.D., „cvičící“ Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“		
Praxe	Op+20s	Záp.	10	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „garant“	2/4	PZ
Povinně volitelné předměty – specializace Oceňování podniku						
Oceňování podniku I	26p+26s	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., „garant, přednášející“ (100 %) Ing. Zuzana Rowland, MBA, Ph.D., „cvičící“ (80 %) Ing. Tomáš Krulický, MBA (doktorand) „cvičící“ (20 %) Ing. Tomáš Brabenec, Ph.D., LL.M. „expert z praxe“	1/1	PZ
Oceňování nemovitostí	26p+26s	Zk.	5	Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D.,	1/1	PZ

				<p>„garant, přednášející“ (70 %) doc. Ing. Petr Junga, Ph.D., „přednášející“ (30 %) „cvičící“ (100 %) Ing. Miroslav Lukeš „expert z praxe“</p>		
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat	26p+26s	Zk.	5	<p>prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c., „garant, přednášející“ (80 %) Ing. Ján Majerník, PhD., „přednášející“ (20 %) Ing. Jan Kolínský, Ph.D., „cvičící“ (80 %) Ing. Jakub Horák, MBA (doktorand) „cvičící“ (20 %) Ing. Dana Maxová „expert z praxe“ Ing. Antonín Vejčík, CsC. „expert z praxe“</p>	1/2	PZ
Oceňování nehmotného majetku	26p+26s	Zk.	5	<p>Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD., „garant, přednášející“ (100 %) Mgr. Petr Šuleř, PhD., „cvičící“ (80 %) Ing. Tomáš Krulický, MBA (doktorand) „cvičící“ (20 %) Ing. Jiří Sedlák „expert z praxe“</p>	1/2	PZ
Oceňování finančního majetku a investic	26p+26s	Zk.	5	<p>Ing. Simona Hašková, Ph.D., garant, přednášející“ (100 %) Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand), „cvičící“ (50 %) Ing. Jakub Horák, MBA (doktorand) „cvičící“ (50 %) Ing. Jan Zdražil, MBA „expert z praxe“</p>	2/3	PZ

Oceňování oběžného majetku a závazků	26p+26s	Zk.	5	Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD., „garant, přednášející“ (100 %) „cvičící“ (60 %) Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand) cvičící“ (20 %) Ing. Jakub Horák, MBA (doktorand) cvičící“ (20 %) Ing. Veronika Šanderová, MSc. „expert z praxe“	2/3	PZ
Oceňování podniku II	26p+26s	Zk.	5	Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD., „garant, přednášející“ (100 %) Mgr. Petr Šuleř, PhD. „cvičící“ (80 %) Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand) cvičící“ (20 %) Ing. Tomáš Brabenec, Ph.D., LL.M. „expert z praxe“	2/3	PZ

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:

Získání 115 ECTS kreditů.

Volitelné předměty – specializace Oceňování podniku

Právní praxe	26p+26s	Zk.	5		2/4	
Řízení podnikových projektů	26p+26s	Zk.	5		2/4	
Mikroekonomie pro magisterské studium	26p+26s	Zk.	5		2/4	
Makroekonomie pro magisterské studium	26p+26s	Zk.	5		2/4	

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:

Získání 5 ECTS kreditů.

Součásti SZZ a jejich obsah

Součást 1 – SZZ Právo ve znalecké praxi (Soudní inženýrství I., Občanské právo, Trestní právo hmotné, Trestní právo procesní a dokazování, Soudní inženýrství II.).

Součást 2 – SZZ Oceňování podniku (Oceňování podniku I., Oceňování nemovitostí, Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat, Oceňování nehmotného majetku, Oceňování finančního majetku a investic, Oceňování oběžného majetku a závazků, Oceňování podniku II.).

Součást 3 – SZZ obhajoba diplomové práce.

Další studijní povinnosti

-

Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací	
<p>Konstrukce amortizační křivky pro zadanou skupinu strojů Konstrukce amortizační křivky pro zadanou skupinu speciálních motorových vozidel Určení poměru technické hodnoty skupin sklízecích mlátiček Šetření pojistných událostí a detekce pojistných podvodů Komparace expertní činnosti při likvidaci totální škody motorových vozidel Komparace metod ocenění na vybrané nemovitosti Ocenění vybrané nemovitosti zatížené služebností Rozbor objemových podílů jednotlivých konstrukcí vybrané nemovitosti. Analýza vývoje realitního trhu Rozbor míry kapitalizace při stanovení výnosové hodnoty vybrané nemovitosti Ocenění konkrétní investice podniku Ocenění veřejné investice Ocenění portfolia cenných papírů Tvorba metody ocenění finančního derivátu Cost-benefit analýza veřejných statků Ocenění vybraného nehmotného majetku Rozbor problematiky vykazování nehmotného majetku v účetnictví na příkladu konkrétního podniku Finanční deriváty jako investiční aktivum Změna hodnoty nehmotného majetku v čase Návrh vlastního modelu oceňování reálných opcí na konkrétním příkladu Ocenění pohledávek k postoupení Stanovení pracovního kapitálu a jeho ocenění Optimalizace peněžní zásoby podniku Ocenění krátkodobého finančního majetku podniku Ocenění zásob podniku v likvidaci Ocenění vybraného podniku s využitím výnosových metod ocenění Problematika stanovení diskontní míry a alternativních nákladů na vlastní kapitál Problematika bezrizikové míry výnosnosti Specifika ocenění podniků ve vybraných odvětvích Ocenění vybrané synergie Ocenění vybraného podniku s využitím majetkových metod ocenění Ocenění vybraného podniku s využitím tržních metod ocenění Ocenění vybraného podniku s využitím výnosového ocenění Ocenění vybraného podniku s využitím kombinovaných metod ocenění Ocenění vybraného podniku s využitím moderních metod ocenění.</p>	

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

Označení studijního plánu	NMgr. Znalectví – specializace Oceňování podniku kombi					
Povinné předměty						
Název předmětu	rozsah	způsob ověř.	počet kred.	vyučující	dop. roč./sem.	profil. základ
Soudní inženýrství I	16 hodin	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant“, bloková výuka (100 %)	1/1	ZT
Občanské právo	8 hodin	Zk.	3	doc. JUDr. Darina Mašpányová, CSc. „garant“, bloková výuka (55 %) doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. „bloková výuka“ (45 %)	1/1	ZT
Trestní právo hmotné	8 hodin	Zk.	3	doc. JUDr. Darina Mašpányová, CSc. „garant“, bloková výuka (55 %) doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. „bloková výuka“ (45 %)	1/1	ZT
Společenská odpovědnost a etika (Social responsibility and ethics)	8 hodin	Zk.	3	PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc. „garant“, bloková výuka (50 %) doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. „bloková výuka“ (50 %)	1/1	PZ
Psychologie	8 hodin	Záp.	2	Ing. Iveta Kmecová, PhD. „garant“ bloková výuka (70 %) doc. PhDr. Alena Kajanová, Ph.D. „bloková výuka“ (30 %)	1/1	PZ
Aplikovaná matematika	16 hodin	Zk.	5	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D. „garant“ bloková výuka (50 %) RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. „bloková výuka“ (25 %) RNDr. Jana Vysoká, Ph.D. „bloková výuka“ (25 %)	1/1	PZ

Soudní inženýrství II	16 hodin	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „garant“, bloková výuka (100 %)	1/2	ZT
Finance podniku pro magisterské studium	16 hodin	Zk.	5	prof. Ing. Tomáš Kliešтик, Ph.D., Ing. „garant“, bloková výuka (100 %)	1/2	ZT
Aplikovaná statistika (Applied statistics)	16 hodin	Zk.	5	RNDr. Ivo Opršal, Ph.D., „garant“ bloková výuka (50 %) Ing. Martin Telecký, Ph.D. „bloková výuka“ (35 %) Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D. „bloková výuka“ (15 %)	1/2	PZ
Manažerská ekonomika	16 hodin	Zk.	5	Ing. Simona Hašková, Ph.D., „garant“, bloková výuka (80 %) Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand) „bloková výuka“ (20 %)	1/2	PZ
Trestní právo procesní a dokazování	8 hodin	Zk.	3	doc. JUDr. Darina Mašřanyová, CSc. „garant“, bloková výuka (55 %) doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. „bloková výuka“ (45 %)	2/3	ZT
Informatika pro magisterské studium (Informatics for Master Study Programme)	16 hodin	Zk.	5	Ing. Karel Zeman, Ph.D., MBA, „garant“, bloková výuka (50 %) Ing. Jiří Jelínek, CSc., „bloková výuka“ (25 %) Ing. Josef Šedivý (doktorand) „bloková výuka“ (25 %)	2/3	PZ
Projekt – tvorba znaleckého posudku	16 hodin	Záp.	6	Ing. Zuzana Rowland, MBA, Ph.D., „garant“, bloková výuka (50 %) prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c. „bloková výuka“ (25 %) Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD., „bloková výuka“ (25 %)	2/3	PZ

Seminář k diplomové práci	48 hodin	Záp.	15	prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c. „garant, cvičící“ prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. „cvičící“ prof. Ing. Tomáš Kliešтик, Ph.D., „cvičící“ doc. Ing. Petr Junga, Ph.D. „cvičící“ doc. JUDr. Darina Mašľanyová, CSc. „cvičící“ doc. JUDr. Eva Szabova, Ph.D. „cvičící“ Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „cvičící“ Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D., „cvičící“ Ing. Zuzana Rowland, MBA, Ph.D., „cvičící“ Mgr. Petr Šuleř, Ph.D., „cvičící“ Ing. Simona Hašková, Ph.D. „cvičící“	2/4	PZ
Praxe	260 hodin praxe	Záp.	10	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. „garant“	2/4	PZ
Povinně volitelné předměty – specializace Oceňování podniku						
Oceňování podniku I	16 hodin	Zk.	5	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., „garant“, bloková výuka (50 %) Ing. Zuzana Rowland, MBA, Ph.D., „bloková výuka“ (25 %) Ing. Tomáš Krulický, MBA (doktorand) „bloková výuka“ (25 %)	1/1	PZ

Oceňování nemovitostí	16 hodin	Zk.	5	Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD., „garant“, bloková výuka (50 %) doc. Ing. Petr Junga, Ph.D., „bloková výuka“ (50 %)	1/1	PZ
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat	16 hodin	Zk.	5	prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c., „garant“, bloková výuka (50 %) Ing. Ján Majerník, PhD., „bloková výuka“ (50 %)	1/2	PZ
Oceňování nehmotného majetku	16 hodin	Zk.	5	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD., „garant“, bloková výuka (75 %) Mgr. Petr Šuleř, PhD., „bloková výuka“ (25 %)	1/2	PZ
Oceňování finančního majetku a investic	16 hodin	Zk.	5	Ing. Simona Hašková, Ph.D., „garant“, bloková výuka (75 %) Mgr. Petr Šuleř, PhD., „bloková výuka“ (25 %)	2/3	PZ
Oceňování oběžného majetku a závazků	16 hodin	Zk.	5	Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD., „garant“, bloková výuka (60 %) Ing. Veronika Machová, MBA „bloková výuka“ (40 %)	2/3	PZ
Oceňování podniku II	16 hodin	Zk.	5	Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. „garant“, bloková výuka (50 %) Mgr. Petr Šuleř, PhD. „bloková výuka“ (50 %)	2/3	PZ

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:
Získání 115 ECTS kreditů.

Volitelné předměty – specializace Oceňování podniku

Právní praxe	26p+26 s	Zk.	5		2/4	
Řízení podnikových projektů	26p+26 s	Zk.	5		2/4	
Mikroekonomie pro magisterské studium	26p+26 s	Zk.	5		2/4	
Makroekonomie pro magisterské studium	26p+26 s	Zk.	5		2/4	

Podmínka pro splnění této skupiny předmětů:

Získání 5 ECTS kreditů.

Součásti SZZ a jejich obsah

Součást 1 – SZZ Právo ve znalecké praxi (Soudní inženýrství I., Občanské právo, Trestní právo hmotné, Trestní právo procesní a dokazování, Soudní inženýrství II.).

Součást 2 – SZZ Oceňování podniku (Oceňování podniku I., Oceňování nemovitostí, Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat, Oceňování nehmotného majetku, Oceňování finančního majetku a investic, Oceňování oběžného majetku a závazků, Oceňování podniku II.).

Součást 3 – SZZ obhajoba diplomové práce.

Další studijní povinnosti

-

Návrh témat kvalifikačních prací a témata obhájených prací

Konstrukce amortizační křivky pro zadanou skupinu strojů
Konstrukce amortizační křivky pro zadanou skupinu speciálních motorových vozidel
Určení poměru technické hodnoty skupin sklízecích mlátiček
Šetření pojistných událostí a detekce pojistných podvodů
Komparace expertní činnosti při likvidaci totální škody motorových vozidel
Komparace metod ocenění na vybrané nemovitosti
Ocenění vybrané nemovitosti zatížené služebností
Rozbor objemových podílů jednotlivých konstrukcí vybrané nemovitosti.
Analýza vývoje realitního trhu
Rozbor míry kapitalizace při stanovení výnosové hodnoty vybrané nemovitosti
Ocenění konkrétní investice podniku
Ocenění veřejné investice
Ocenění portfolia cenných papírů
Tvorba metody ocenění finančního derivátu
Cost-benefit analýza veřejných statků
Ocenění vybraného nehmotného majetku
Rozbor problematiky vykazování nehmotného majetku v účetnictví na příkladu konkrétního podniku
Finanční deriváty jako investiční aktivum
Změna hodnoty nehmotného majetku v čase
Návrh vlastního modelu oceňování reálných opcí na konkrétním příkladu
Ocenění pohledávek k postoupení
Stanovení pracovního kapitálu a jeho ocenění
Optimalizace peněžní zásoby podniku
Ocenění krátkodobého finančního majetku podniku
Ocenění zásob podniku v likvidaci
Ocenění vybraného podniku s využitím výnosových metod ocenění
Problematika stanovení diskontní míry a alternativních nákladů na vlastní kapitál
Problematika bezrizikové míry výnosnosti
Specifika ocenění podniků ve vybraných odvětvích
Ocenění vybrané synergie
Ocenění vybraného podniku s využitím majetkových metod ocenění
Ocenění vybraného podniku s využitím tržních metod ocenění
Ocenění vybraného podniku s využitím výnosového ocenění

Ocenění vybraného podniku s využitím kombinovaných metod ocenění
Ocenění vybraného podniku s využitím moderních metod ocenění.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Soudní inženýrství I		
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 součtu 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 %.</p> <p>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>Závěrečný test 70 %</p> <p>Seminární práce 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 „F“.</p>		
Garant předmětu	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 100 %		
Vyučující	doc. Ing. Petr Junga, Ph.D. – cvičící – 50 % Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. – cvičící – 50 % Mgr. Eva Zvěřinová (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Obecný úvod do znalecké činnosti, základní pojmy2. Historie znalcství v ČR i ve světě3. Právní rámec znalcství v ČR (zákon o znalcích)4. Znalecký posudek v české legislativě (zákon o oceňování majetku, zák. o cenách)5. Mezinárodní oceňovací standardy6. Výkon znalecké/odhadcovské činnosti, znalecké ústavy7. Odpovědnost znalce, odměňování znalecké činnosti8. Proces vlastní znalecké činnosti, požadavky na znalecké posudky9. Sběr podkladů a důkazních materiálů, obecné zdroje dat10. Hodnota X cena11. Teorie a standardy hodnoty12. Úvod do oceňování, definice základních pojmů13. Úvod do pojišťovnictví <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Obecný úvod do znalecké činnosti, základní pojmy		

2. Historie a znalectví v ČR i ve světě
3. Právní rámec znalectví v ČR (zákon o znalcích)
4. Znalecký posudek v české legislativě (zákon o oceňování majetku, zák. o cenách)
5. Mezinárodní oceňovací standardy
6. Výkon znalecké/odhadcovské činnosti, znalecké ústavy
7. Odpovědnost znalce, odměňování znalecké činnosti
8. Proces vlastní znalecké činnosti
9. Požadavky na znalecké posudky
10. Sběr podkladů a důkazních materiálů, obecné zdroje dat
11. Hodnota X cena
12. Teorie a standardy hodnoty
13. Úvod do pojišťovnictví

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BRADÁČ, A., a kol., 2010. Soudní znalectví. BRNO : CERM. ISBN 978-80-7204-704-8

BRADÁČ, A. a kol., 2018. Soudní znalectví ve vybraných technických a ekonomických oborech. BRNO : CERM. ISBN 978-80-7204-995-0

BRADÁČ, A., a kolektiv, 2016. Teorie a praxe oceňování nemovitostí. Brno: Akademické nakladatelství CERM. ISBN 978-80-7204-930-1

KŘÍSTEK, L., 2013. Znalectví. Praha : Wolters Kluwer. ISBN 978-80-7478-042-4

KOLEKTIV. 2018. Mezinárodní oceňovací standardy. Praha : Ekopress. ISBN 978-80-87865-44-6

MAŘÍK, M. a kol., 2018. Metody oceňování podniku - proces ocenění, základní metody a postupy. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-87865-38-5

NEMEČEK, A., JANATA, J. 2010. Oceňování majetku v pojišťovnictví. Praha: C.H. Beck. ISBN 978-80-7400-114-7

CARPER, K., 2001. Forensic engineering - second edition. Florida: CRC Press LLC, 2000 N.W. Corporate Blvd, Boca Raton, Florida 33431. 391 s. ISBN 0-8493-7484-7

Doporučená literatura:

TEGoVA, 2016. European valuation standards – EVS 2016. Belgium : Gillis nv/sa. ISBN 978-90-819060-1-2

PRATT S. 2008. Valuing a Business. New York : McGraw-Hill Education. ISBN 978-00-7144-180-3

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Občanské právo		
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 – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>U tohoto předmětu je vyžadována 100% účast na všech přednáškách. V případě objektivní překážky je možné omluvit u vyučujícího. Omluven bude student maximálně dvakrát za semestr. Jedna neomluvená neúčast ruší možnost být dvakrát omluven.</p>		
Garant předmětu	doc. JUDr. Darina Mašľanyová, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 55 % Bloková výuka kombinované formy studia – 55 %		
Vyučující	doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. – přednášející – 45 % Bloková výuka kombinované formy studia – 45 % Mgr. Adam Forst (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pojem, předmět a systém občanského práva (pojem, úprava, občanský zákoník a jeho struktura, vztah k dalším odvětvím práva)2. Občanskoprávní vztahy (účastníci, osoby fyzické a právnické, právní jednání, zastoupení)3. Právní skutečnosti v občanském právu4. Věci a věcná práva (věcná práva, spoluvlastnictví a práva k věcem cizím)5. Manželství, registrované partnerství, soužití a jejich vztah k majetku6. Dědictví, dědění (právní úprava a vymezení)7. Závazkové právo (závazky, třídění, ručení, vznik, změna, zajištění, zánik)8. Smluvní vztahy a druhy smluv (kupní a směnná smlouva, typy kupních smluv)9. Smlouva darovací, K vybraným druhům smluv I dle občanského zákoníku (Smlouva o půjčce a výpůjčce, smlouva o nájmu a podnájmu, smlouva o pachtu)10. K vybraným druhům smluv II – zvláštní druhy vzniku (smlouva distanční, veřejná nabídka, veřejná zakázka, veřejná soutěž, veřejný příslib)11. Smlouvy v pracovním právu (pracovní smlouva, dohoda o provedení práce, dohoda o pracovní činnosti, dohoda o hmotné odpovědnosti)12. Odpovědnost za škodu, újmu, bezdůvodné obohacení, neoprávněný majetkový prospěch, (pojem, význam právní úpravy, zásady)13. Závazky z deliktů		
Studijní literatura a studijní pomůcky			

Povinná literatura:

BĚLINA, M a kolektiv. *Pracovní právo*. 4. vydání. Praha: C.H. Beck, 2010. ISBN 978-80-7400-186-4.

BEZOUŠKA, P., PIECHOWICZOVÁ, L. *Nový občanský zákoník: nejdůležitější změny*. 1. vydání. Olomouc: Anag, 2013. ISBN 978-80-7263-819-2.

DVOŘÁK, J., ZUKLÍNOVÁ, M., ŠVESTKA, J. *Občanské právo hmotné*. Praha: Wolters Kluwer, 2016. ISBN 978-80-7552-187-3.

HURDÍK, J. a kol., *Občanské právo hmotné. Obecná část. Absolutní majetková práva*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2013. ISBN 978-80-7380-377-3.

KRÁLÍČKOVÁ, Z., KORNEL, M., ZAVADILOVÁ, L. *Czechia-Family Property and Succession*. In L. Ruggeri, I. Kunda, S. Winkler; PSEFS e-book with National Reports from 28 Member States - National Reports On The Collected Data. 1. vyd. Rijeka: European Union's Justice Programme 2014-2020. *Family Property and Succession in EU Member States. Personalised Solutions in European Family and Succession law*, 2019, str. 122-158. ISBN 978-953-8034-25-1. 2019.

MONK, D. *Inheritance law matters*. In: B. Clough, J. Herring; *Ageing, Gender and Family Law*. Abingdon: Routledge, 2018. ISBN 9780367404437.

PETROV, J., VÝTISK, M., BERAN, V. *Občanský zákoník: komentář*. Praha: C. H. Beck, 2019. ISBN 978-80-7400-747-7

ČESKO. *Občanský zákoník: úplná znění*. In: *Sbírka zákonů*, částka 33/2012, 1.vydání. 2014. Praha. ISBN 978-80-7236-734-8.

VANTUCH, P. *Trestní zákoník s komentářem: komentář k zákonu č. 40/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů: informace z judikatury: k 1.8. 2011*. Olomouc: Anag, 2011. ISBN 978-80-7263-677-8.

Doporučená literatura:

DEININGER, K., et al. *Inheritance Law Reform, Empowerment, and Human Capital Accumulation: Second-Generation Effects from India*. *The Journal of Development Studies*, 2019, 55(12), 2549-2571.

ELIÁŠ, K. *Občanské právo pro každého: pohledem (nejen) tvůrců nového občanského zákoníku*. Praha: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-7478-4

HORECKÝ, J., SAMEK, V., STRÁNSKÝ, J. *Nový občanský zákoník a pracovní právo: s praktickým výkladem pro širokou veřejnost*. Praha: Sondy, 2014. ISBN 978-80-8684-652-1.

KNAPPOVÁ, M. *Povinnost a odpovědnost v občanském právu*. Praha: Eurolex Bohemia, 2003. ISBN 80-86432-55-6.

MELZER, F., TÉGL, P. a kol. *Občanský zákoník: velký komentář. Svazek IV/1*. Praha: Leges 2016. ISBN 978-80-7502-004-8.

NOVOTNÝ, P. *Nový občanský zákoník. Vlastnictví a věcná práva*. Praha: Grada Publishing, 2014. ISBN 978-80-247-5166-5.

NOVOTNÝ, P. *Nový občanský zákoník. Smluvní právo*. Praha: Grada Publishing, 2014. ISBN 978-80-247-5164-1.

SPIRIT, M. a kol. *Základy práva pro neprávnický*. 2. rozšířené vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o., 2008. ISBN 978-80-7380-116-8.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

8

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Trestní právo hmotné		
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	1/1
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	3
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<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>U tohoto předmětu je vyžadována 100% účast na všech přednáškách. V případě objektivní překážky je možné omluvit u vyučujícího. Omluven bude student maximálně dvakrát za semestr. Jedna neomluvená neúčast ruší možnost být dvakrát omluven.</p>		
Garant předmětu	doc. JUDr. Darina Mašľanyová, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 55 % Bloková výuka kombinované formy studia – 55 %		
Vyučující	doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. – přednášející – 45 % Bloková výuka kombinované formy studia – 45 % Ing. Petr Kašpar (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do trestního práva – pojem, charakteristika trestního práva hmotného, prameny trestního práva hmotného, systematika trestního práva;2. Trestní odpovědnost, vztah k soukromému právu a jiným právním odvětvím, protiprávnost a okolnosti vylučující protiprávnost;3. Zánik trestnosti;4. Pojem trestný čin, znaky trestného činu, přečin, zločin;5. Vývojová stádia trestného činu;6. Skutková podstata trestného činu, znaky charakterizující skutkovou podstatu trestného činu;7. Dělení skutkových podstat a jeho význam – popisné, odkazovací, blanketní, kvalifikované, privilegované, základní, složené;8. Trestná součinnost a účastenství, mnohost trestné činnosti a zánik trestnosti;9. Tresty a ochranná opatření;10. Trestně právní odpovědnost mladistvých;11. Trestně právní odpovědnost právnických osob;12. Problematika postavení subjektů v trestním řízení;13. Právní posouzení skutku – rozbor a příklady;		
Studijní literatura a studijní pomůcky			

Povinná literatura:

BARKER, J. C., VAN DER WILT, H., MYERS, B. Substantive International Criminal Law. In: A. Nollkaemper, A. Reinisch, R. Janik, F. Simlinger, *International Law in Domestic Courts: A Casebook* (str. 542-576). ISBN 9780198739746.

JELÍNEK, J. *Trestní právo hmotné: obecná část, zvláštní část*. Praha: Leges, 2014. ISBN 978-80-7502-044-4.

LEHKÝ, J., PRUŠ, P. *Základy práva II*. Karviná: Střední odborná škola ochrany osob a majetku s.r.o., 2011, 346 s.

NOVOTNÝ, O., VANDUCHOVÁ, M., ŠÁMAL, P. a kol. *Trestní právo hmotné. Obecná část*. 6. vydání. Praha: Wolters Kluwer ČR, a.s., 2010. ISBN 978-80-7357-509-0

ŠÁMAL, P., a kol. *Trestní zákoník I., § 1 až 139. Komentář*. 1. vydání. Praha: C. H. Beck, 2009, 1303 s.

VAN KEMPEN, P. H.; BEMELMANS, J. EU protection of the substantive criminal law principles of guilt and ne bis in idem under the Charter of Fundamental Rights: Underdevelopment and overdevelopment in an incomplete criminal justice framework. *New Journal of European Criminal Law*, 2018, 9(2), 247-264.

Doporučená literatura:

ANTL, M. *Trestní právo*. 1. vydání. Hradec Králové: Univerzita Hradec Králové, 2014, 81 s.

GŘIVNA, T. *Trestní právo hmotné. Judikatura k obecné a zvláštní části*. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2010. ISBN 978-80-7357-509-0.

TOMANCOVÁ, J. *Základy práva (nejen) pro školy*. 1. vydání. Boskovice: Albert, 2007. ISBN 978-80-7326-110-8.

SIEBER, U. European Unification and European Criminal Law. *European Journal of Crime, Criminal Law and Criminal Justice*, 1994, 2(2), 86-104.

Schelle, K., a kol. *Základy občanského práva*. 2. upravené a rozšířené vydání. Ostrava: Key Publishing, 2010, 228 s. ISBN: 978-80-7418-066-8.

VANTUCH, P. *Trestní zákoník s komentářem: komentář k zákonu č. 40/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů: informace z judikatury: k 1.8. 2011*. Olomouc: Anag, 2011. ISBN 978-80-7263-677-8.

VOTRUBA, T. *Základy trestní odpovědnosti*. 1. vydání. Praha: Bankovní institut vysoká škola Praha, bakalářská práce, 2013., 56 s.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

8

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Social responsibility and ethics		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/1
Rozsah studijního předmětu	26p+0s	hod.	26
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	3
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné dosáhnout ze závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 100 bodů tj. 100 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (100 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Závěrečné hodnocení:</u> Závěrečný test 100 bodů (tj. 100 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	PaedDr. Mgr. Zdeněk Čaha, Ph.D., MBA, MSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející - 70 % Bloková výuka kombinované formy studia - 50 %		
Vyučující	doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc. - přednášející – 30 % bloková výuka kombinované formy studia – 50 % Mgr. Eva Zvěřinová (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Basic ethical concepts, the relationship between economics and morality, the importance of ethics in economics, business ethics, personal and professional ethics and ethics in professional activities, their definition and meaning.2. Social responsibility of experts, ethics in expertise and ethical dimension of expert work, meaning and types of general ethical norms in expert's work, ethical requirements for communication and expressions of experts, ethical expertise.3. Ethical dimensions of the expert's relationship with clients and third parties, ethics in accepting and performing expert contracts.4. Honor, credibility, integrity and impartiality of the expert, their meaning and content.5. Importance and nature of tools of ethical management of expertise, functions of professional chambers and expert institutes.6. Topics of codes of ethics governing the activities of experts.7. Creation and enforcement of ethical codes of experts and expert organizations.8. Codes of ethics in the practice of individual expert sectors: comparisons and examples.9. Codes of ethics in the practice of expert professions: comparisons and examples.10. The most common weaknesses and errors in the ethical management of expertise, the ethical conduct of experts and the code of ethics of the expert organization.11. Legal responsibility and legal obligations of experts and methods of their enforcement.12. Legal regulation of expert activities, offenses of experts.13. Examples and analysis of legal regulation in various areas of expertise.		
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura:</p> <p>ČAHA, Z. and J. URBAN, 2017. <i>A code of ethics as an organizational management tool and its use in the Czech Republic</i>. Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-50-7.</p> <p>RASCHE, A., M. MORSING and J. MOON (eds.), 2017. <i>Corporate Social Responsibility</i>. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN 9781107114876.</p>		

SHAW, W. H., 2016. *Business ethics*. 9th ed. Wadsworth Publishing. ISBN 978-1305582088.

GEVA, A., 2006. A Typology of Moral Problems in Business: A Framework for Ethical Management. *Journal of Business Ethics*. **69**(2), 133-147. ISSN 1573-0697.

Doporučená literatura:

CRANE, A. et al., 2019. *Business Ethics: Managing Corporate Citizenship and Sustainability in the Age of Globalization*. Oxford: Oxford University Press. ISBN 9780198810070.

POPAL, P., 2019. *Small to Medium Sized Enterprises and Corporate Social Responsibility: The Role of International Networks*. Abingdon: Routledge. ISBN 978-0367197650.

SCHARDING, T., 2018. *This is Business Ethics*. Hoboken: John Wiley & Sons. ISBN 9781119055044.

STATLER, M. and D. OLIVER, 2016. The Moral of the Story: Re-framing Ethical Codes of Conduct as Narrative Processes. *Journal of Business Ethics*. **136**(1), 89-100. ISSN 1573-0697.

ERWIN, P. M., 2011. Corporate Codes of Conduct: The Effects of Code Content and Quality on Ethical Performance. *Journal of Business Ethics*. **99**(4), 535-548. ISSN 1573-0697.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

8

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Psychologie		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/1
Rozsah studijního předmětu	Op + 26s	hod.	26
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> Závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Iveta Kmecová, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Cvičící – 70 % Bloková výuka kombinované formy studia – 70 %		
Vyučující	doc. PhDr. Alena Kajanová, Ph.D. - přednášející – 30 % bloková výuka kombinované formy studia – 30 %		
Stručná anotace předmětu	<p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Předmět psychologie. Pohled do základních psychických jevů (psychické procesy, stavy a vlastnosti). 2. Moderní psychologické přístupy – Behaviorální přístup, Psychoanalytický přístup a další, jejich uplatňování v praxi. 3. Pohled na vlastnosti osobnosti: Čtveřice základních vlastnosti osobnosti – schopnosti, temperament, charakter, odolnost. 4. Pohled na vlastností osobnosti: Velká pětka – „Big Five“. 5. Sebe pojetí, sebe formování, sebe disciplína. Co nás pohání, formuje, jak funguje naše mysl, jací jsme, jaké jsou naše nálady a jak umíme přesvědčit. 6. Emoce/city. Používání emocí. Regulace emocí. Vyšší, sociální emoce. Emoční inteligence. 7. Motivace. Výkonová motivace. Rozvoj osobnosti. Specifika lidského učení. 8. Stres, zdraví a zvládání. Konflikty a jejich řešení 9. Psychopatologie. Projevy a prognóza osobnostních poruch. 10. Psychodiagnostika. Psychologické testování. Význam duševní hygieny v pracovním i osobním životě. 11. Sociální interakce a komunikace. Základní podoby a dimenze komunikace. Komunikace zdravá – funkční oproti komunikaci nezdravé – disfunkční. Antisociální a prosociální jednání. 12. Práce v životě člověka. Techniky využívající zásady disciplíny při práci a schopnosti soustředit se, které pomáhají k pozitivnímu startu, a vnášejí pohodu do našeho pracovního dne. Techniky ovlivňování a vyjednávání v každodenním životě. 13. Výzkumné psychologické metody a jejich využívání v praxi. 		
Studijní literatura a studijní pomůcky			

Povinná literatura:

WEEKS, M., 2018. *Psychologie pro chytré hlavy*. Praha: Dobrovský s. r. o. ISBN 978-80-7585-104-8.

HELUS, Z., 2018. *Úvod do psychologie*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-4675-3.

COLLINOVÁ, K. et al., 2019. *Kniha psychologie*. Praha: Euromedia, a.s - Knižní klub v edici Universum. ISBN 978-80-7617-356-9.

GIDDENS, A., 2017. *Sociology*. Publisher: John Willey and Sons Ltd. ISBN 978-0745696683.

COLLIN, K. et al., 2018. *Psychology*. London: Dorling Kindersley. ISBN 0241341280.

Doporučená literatura:

ŘÍČAN, P., 2015. *Psychologie osobnosti: obor v pohybu*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-3133-9.

GIDDENS, A. a P. W. SUTTON, 2017. *Essential Concepts in Sociology*. Willey-Blackwell. ISBN 978-1509516674.

PAULÍK, K., 2017. *Psychologie lidské odolnosti*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-5646-2.

PICKREN, W. E., 2017. *Psychology Book*. Sterling Publishing Co Inc. ISBN 978-145-492-7884.

HOEKSEM, S. N., B. L. FREDDRICKSON, G. R. LOFTUS a W. A. WAGENAAR, 2012. *Psychologie Atkinsonové a Hilgarda*. Praha: Portál. ISBN 978-80-262-0083-3.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

8

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Aplikovaná matematika		
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	1/1
Rozsah studijního předmětu	26p+26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška Seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p>Průběžné hodnocení – 30 bodů (tj. 30 %)</p> <p>Závěrečný test – 70 bodů (tj. 70 %)</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 50 %		
Vyučující	RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. - cvičící – 50 % blokovaná výuka kombinované formy studia – 25 % RNDr. Jana Vysoká, Ph.D. - cvičící – 50 % blokovaná výuka kombinované formy studia – 25 %		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Potřebné základy matematiky2. Základní pojmy ve finanční matematice3. Časové řady4. Trend a sezónní složka5. Předpovědi v časových řadách6. Jednoduché úročení7. Složené úročení8. Nominální a reálná úroková sazba9. Úvěr10. Umořovací schéma11. Jednorozměrná analýza rizik12. Vícerozměrná analýza rizik13. Tvorba scénářů <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Potřebné základy matematiky2. Základní pojmy ve finanční matematice3. Časové řady4. Trend a sezónní složka5. Předpovědi v časových řadách6. Jednoduché úročení7. Složené úročení8. Nominální a reálná úroková sazba9. Úvěr10. Umořovací schéma		

11. Jednorozměrná analýza rizik
12. Vícerozměrná analýza rizik
13. Tvorba scénářů

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

ŠOBA, Oldřich a Martin ŠIRŮČEK. 2017. *Finanční matematika v praxi. 2.*, aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-9264-9 ePub.

HNILICA, J., Fotr, J., 2009, *Aplikovaná analýza rizika ve finančním managementu a investičním rozhodování*. Grada Publishing, Praha. ISBN 978-80-247-2560-4.

ARLT, J. a M. ARLTOVÁ, 2009. *Ekonomické časové řady*. Praha: Professional Publishing. ISBN 978-80-86946-85-6.

CHAN, W. S. a Y. K. TSE, 2018, *Financial Mathematics For Actuaries*, World Scientific Publishing, Singapore. ISBN-13: 978-9813224674, ISBN-10: 9813224673.

GERVER R. a R. J. SGROI, 2018, *Financial Algebra: Advanced Algebra with Financial Applications*, Cengage Learning, Boston. ISBN-13: 978-1337271790, ISBN-10: 1337271799.

RADOVÁ, J., DVORÁK, P., 2013, *Finanční matematika pro každého*. Grada Publishing, Praha. ISBN 978-80-247-4831-3.

Doporučená literatura:

GUEANT, O., 2016, *The Financial Mathematics of Market Liquidity: From Optimal Execution to Market Making*, CRC Press, Boca Raton. ISBN-13: 978-1498725477, ISBN-10: 1498725473.

HASTINGS, K. J. 2016, *Introduction to Financial Mathematics*, CRC Press, Boca Raton. ISBN-13: 978-1498723909, ISBN-10: 149872390X.

CIPRA, T., 2008. *Finanční ekonometrie*. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-43-9.

DOŠLÁ, Z., LIŠKA, P., 2014. *Matematika pro nematematické obory: s aplikacemi v přírodních a technických vědách*. 1. vydání. Praha: Grada Publishing, 304 stran. Expert. s. 144 - 153. ISBN 978-80-247-5322-5.

MOUČKA, J. a P. RÁDL, 2015. *Matematika pro studenty ekonomie. 2.*, uprav. a dopl. vyd. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-5406-2.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Oceňování podniku I		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/1
Rozsah studijního předmětu	26p+26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška Seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout součtu 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 %.</p> <p>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>Seminární práce - 50 %</p> <p>Závěrečný test - 50 %</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 50 %		
Vyučující	Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. – cvičící – 80 % blokovaná výuka kombinované formy studia – 25 % Ing. Tomáš Krulický, MBA (doktorand) – cvičící – 20 % blokovaná výuka kombinované formy studia – 25 % Ing. Tomáš Brabenec, Ph.D., LL.M. (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu			

Přednášky:

1. Základní pojmy z oceňování podniků, hlavní důvody vedoucí k ocenění
2. Metody ocenění podniku a jejich právní aspekty
3. Příprava vstupních dat pro oceňování podniku – shrnutí (strategická analýza, finanční analýza, analýza majetku, atd.)
4. Generátory hodnoty
5. Bezriziková míra výnosnosti, náklady na vlastní kapitál, diskontní míra (CAMP, stavebnicová metoda)
6. Ocenění na základě analýzy výnosů
7. Ocenění podniku metodou diskontovaných peněžních toků (DCF) – volné peněžní toky
8. Ocenění podniku metodou diskontovaných peněžních toků (DCF) – EVA Entity, Eva Equity
9. Ocenění podniku metodou diskontovaných peněžních toků (DCF) – MVA, TSV ...
10. Ocenění metodou kapitalizovaných čistých výnosů
11. Ocenění metodou kombinovaných (korigovaných) výnosových metod
12. Ocenění synergických efektů při spojování podniků
13. Odvětvová specifika v oceňování podniků (podniky s omezenou životností)

Semináře:

1. Úvod do oceňování podniku, práce s informačními zdroji
2. Vybrané metody strategické a fin. analýzy podniku
3. Tvorba finančního plánu
4. Určení generátorů hodnoty a prvotní ocenění
5. Výpočet bezrizikové míry výnosnosti, nákladů na vlastní kapitál a diskontní míry
6. Ocenění na základě analýzy výnosů
7. Ocenění podniku metodou diskontovaných peněžních toků (DCF) – volné peněžní toky
8. Ocenění podniku metodou diskontovaných peněžních toků (DCF) – EVA Entity, Eva Equity
9. Ocenění podniku metodou diskontovaných peněžních toků (DCF) – MVA, TSV ...
10. Ocenění metodou kapitalizovaných čistých výnosů
11. Ocenění metodou kombinovaných (korigovaných) výnosových metod
12. Ocenění synergických efektů při spojování podniků. Ocenění vybrané synergie
13. Odvětvová specifika v oceňování podniků (podniky s omezenou životností)

Studijní literatura a studijní pomůcky**Povinná literatura:**

MAŘÍK, M. a kol., 2018. *Metody oceňování podniku – proces ocenění, základní metody a postupy*. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-87865-38-5

MAŘÍK, M. a kol. 2011. *Metody oceňování podniku pro pokročilé: hlubší pohled na vybrané problémy*. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-80-4.

KISLINGEROVÁ, E., 2001. *Oceňování podniku*. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-71795-29-2.

BREALEY, R. A., S. C. MYERS a F. ALLEN, 2014. *Teorie a praxe firemních financí*. Brno: BizBooks. ISBN 978-80-265-0028-5.

Doporučená literatura:

HÁLEK, V., 2009. *Oceňování majetku v praxi*. Bratislava: DonauMedia. ISBN 978-80-89364-29-9.

KRABEC, T., 2015. *Oceňování a prodej privátní zubní a lékařské praxe*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-4866-5.

ZIMA, P., 2016. *Oceňování podniků v právní praxi*. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-623-4.

KRABEC, T., 2009. *Oceňování podniku a standardy hodnoty*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2865-0.

Informace ke kombinované nebo distanční formě**Rozsah konzultací (soustředění)**

16

hodin**Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím**

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Oceňování nemovitostí		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/1
Rozsah studijního předmětu	26p+26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	5
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška Seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout součtu 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 %.</p> <p>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>Test závěrečný 50 %</p> <p>Seminární práce 50 %</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 70 % Bloková výuka kombinované formy studia – 50 %		
Vyučující	doc. Ing. Petr Junga, Ph.D. – přednášející – 30 % cvičící – 100 % blokova výuka kombinované formy studia – 50 % Ing. Miroslav Lukeš (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní pojmy z oblasti oceňování nemovitostí, zdroje dat2. Metody oceňování nemovitostí, účel a použití3. Teorie oceňování nemovitostí, náklady životního cyklu budovy, vady nemovitostí4. Výnosový způsob ocenění5. Porovnávací způsob ocenění6. Cenotvorné faktory, životnost, opotřebení7. Nákladová metoda (THU, pol. rozpočet)8. Administrativní cena nemovitosti – nákladový způsob9. Administrativní cena nemovitosti – porovnávací způsob a kombinace nákladové a výnosové metody10. Oceňování nemovitostí v bankovníctví, pojišťovnictví, v obchodních aktivitách, ve správě majetku, goodwill nemovitosti11. Oceňování věcných břemen a služebností12. Oceňování pozemků (cenové mapy, Naegeliho metoda)13. Stanovení tržního a simulovaného nájemného <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní pojmy z oblasti oceňování nemovitostí, stavební právo2. Přehled stavebních konstrukcí a materiálů3. Výpočet ploch a obestavěných prostor na konkrétním příkladu4. Výpočet výnosové hodnoty vybrané nemovitosti5. Výpočet porovnávací hodnoty konkrétní nemovitosti6. Výpočet porovnávací hodnoty konkrétní nemovitosti7. Výpočet ceny konkrétní nemovitosti pomocí THU ukazatelů8. Ocenění vybrané nemovitosti s využitím cenového předpisu - nákladový způsob		

9. Ocenění vybrané nemovitosti s využitím cenového předpisu - porovnávací způsob a kombinace nákladové a výnosové metody
10. Specifické případy ocenění nemovitostí
11. Ocenění vybraných věcných břemen a služebností
12. Ocenění vybraného pozemku
13. Výpočet nájemného konkrétní nemovitosti

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BRADÁČ, A., a kolektiv, 2016. Teorie a praxe oceňování nemovitostí. Brno: Akademické nakladatelství CERM. ISBN 978-80-7204-930-1

BRADÁČ, A. a kol., 2018. Soudní znaleství ve vybraných technických a ekonomických oborech. BRNO : CERM. ISBN 978-80-7204-995-0

DUFEK, Z. a kol. 2018. BIM pro veřejné zadavatele. Praha: Leges. ISBN 978-80-7502-285-1.

ORT, P., 2013. Oceňování nemovitostí – moderní metody a přístupy. Praha: Leges. ISBN 978-80-87212-77-9

ORT, P., O. ORTOVÁ ŠEFLOVÁ, 2017. Oceňování nemovitostí v praxi. Praha: Leges. ISBN 978-80-7502-234-9

VYSKOČIL, V.K., KUDA, F. a kol. 2011. Management podpůrných procesů. Facility management. 2.vyd. Praha: Professional publishing. ISBN 978-80-7431-046-1.

KAHR, J., M. C. THOMSETT, 2005. Real Estate Market Valuation and Analysis. Hoboken : John Willey & Sons. ISBN 978-04-7165-526-8

Doporučená literatura:

ORT, P., 2007. Cvičení z oceňování nemovitostí – Díl I.. Praha: Bankovní institut Vysoká škola a.s.. ISBN 978-80-7265-128-3

HANNA, N, a R. DODGE. 1997. Pricing, Zásady a postupy tvorby cen, Management Press. ISBN 80-85943-34-4

ALLEN, E. a J. IANO. 2008. Hoboken : John Willey & Sons. ISBN 978-0-470-07468-8

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokove výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Soudní inženýrství II		
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	1/2
Rozsah studijního předmětu	26p+26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Soudní inženýrství I		
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 součtu 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 %.</p> <p>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>Seminární práce - 50 %</p> <p>Závěrečný test - 50 %</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 100 %		
Vyučující	prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c. – cvičící – 50 % Ing. Vojtěch Stehel, MBA, Ph.D. - cvičící – 50 %		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <p>I. Vybraná témata ekonomické teorie</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vztah ekonomie a ekonomiky2. Trh a jeho optimum3. Dokonalá a nedokonalá konkurence4. Chování spotřebitele na trhu5. Teorie užítku a optimum spotřebitele6. Teorie užítku – kardinalistická a ordinalistická teorie7. Teorie firmy8. Riziko a nejistota <p>II. Specifická témata znalecké praxe</p> <ol style="list-style-type: none">9. Časová hodnota peněz10. Hospodářské cykly a růstové modely11. Podnikové kombinace I.12. Podnikové kombinace II.13. Daňové aspekty znalecké činnosti <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Základní makroekonomické ukazatele, kritický přístup2. Nabídka a poptávka na různých trzích3. Rovnovážná a optimální cena4. Elasticita trhu.5. Výpočet elasticity na trhu6. Měření užítku, indifferenční křivky, linie rozpočtu, optimum spotřebitele, přebytek spotřebitele7. Funkce užítku, optimální rozhodnutí v podmínkách rizika.8. Produkční funkce, mezní míra substituce, křivka rostoucího výstupu.		

9. Náklady obětované příležitosti, alternativní náklady na vlastní kapitál
10. Výpočet časové hodnoty peněz (čistá současná hodnota, ...)
11. Úročení, růstové modely ekonomiky i podniku
12. Růstové modely ekonomiky i podniku
13. Příklady proběhlých podnikových kombinací

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

ŠTENGLOVÁ, I. et al. *Základy obchodního práva: vysokoškolská učebnice*. Praha: Leges, 2014. 464 s. ISBN 978-80-7502-052-9.

JUREČKA, V. et al. *Makroekonomie.*, 3., aktualiz. vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. 368 s. ISBN 978-80-271-0251-8.

VLČEK, J. *Ekonomie a ekonomika*. 5., aktualiz. vydání. Praha: Wolters Kluwert ČR, 2016. 556 s. ISBN 978-80-7552-190-3.

HOLMAN, R. *Mikroekonomie: středně pokročilý kurz*. 3. aktualizované vydání. V Praze: C.H. Beck, 2018. Beckovy ekonomické učebnice. ISBN 978-80-7400-397-4.

HOLMAN, R., 2010. *Makroekonomie: středně pokročilý kurz*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7179-861-3.

HOLMAN, R., 2013. *Makroekonomie: středně pokročilý kurz. Sbíрка řešených otázek a příkladů*. 2. vyd. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-723-1.

HOŘEJŠÍ, B. a kol. *Mikroekonomie*. 6. aktualizované a doplněné vydání. Praha: Management Press, 2018. ISBN 978-80-7261-538-4.

JUREČKA, Václav. *Mikroekonomie*. 2., aktualiz. vyd. Praha: Grada, 2013. Expert (Grada). ISBN 978-80-247-4385-1.

Doporučená literatura:

ŠVARC, Z. et al. *Základy obchodního práva: po rekonstrukci soukromého práva*. 4. vyd. Plzeň: Aleš Čeněk, 2014. 510 s.

SOUKUP, J. et al. *Makroekonomie*. 3., aktualiz. vydání. Praha: Management Press, 2018. ISBN 978-80-7261-537-7.

HOLMAN, R. *Ekonomie*. 6. vyd. Praha: C. H. Beck, 2016. 720 s. ISBN 978-80-7400-278-6.

HAVLÍČEK, K. *Management & controlling malé a střední firmy*. 1. vyd. Praha: Vysoká škola finanční a správní, o. p. s., 2011. 212 s. ISBN 978-80-7408-056-2.

DÖRFL, L. *Zákon o znalcích a tlumočnících: komentář*. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2009, 205 s. ISBN 978-80-7400-148-2.

SAMUELSON, Paul Anthony a William D. NORDHAUS. *Ekonomie*: 18. vydání. Přeložil Martin GREGOR. Praha: NS Svoboda, 2007. ISBN 978-80-205-0590-3.

PROVAZNÍKOVÁ, Romana a Jolana VOLEJNÍKOVÁ. *Makroekonomie: cvičebnice*. Vyd. 3. [Slaný]: Melandrium, 2006. ISBN 80-86175-47-2.

MACÁKOVÁ, Libuše. *Mikroekonomie II: cvičebnice*. Vyd. 2. Slaný: Melandrium, 2000. ISBN 80-86175-11-1.

HOŘEJŠÍ, Bronislava. *Mikroekonomie*. 5., aktualiz. vyd. Praha: Management Press, 2010. ISBN 978-80-7261-218-5.

NOVOTNÁ, I., 2009. *Znalecké posudky na oceňování nemovitostí* [online]. Praha: Verlag Dashöfer nakladatelství spol. s r o. 2009-10-06 [cit. 2020-15-09]. Dostupné z: https://www.stavebniklub.cz/33/znalecke-posudky-na-ocenovani-nemovitosti-uniqueidgOkE4NvrWuOKaQDKuox_Zz9YjVtWIC8eTmfju4Hoa0/?justlogged=1.

ČERNOCHOVÁ, I., 2020. Darování nemovitosti – nezapomeňte na daň a ohlášení! [online]. 2020-26-01 [cit. 2020-16-09]. Dostupné z: <https://ilonacernochova.cz/darovani-nemovitosti-nezapomente-na-dan-a-ohlaseni/>.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Finance podniku – pro magisterské studium		
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	1/2
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>U tohoto předmětu je vyžadována 100 % účast na všech přednáškách a seminářích. V případě objektivní překážky je možné omluvit se u vyučujícího.</p>		
Garant předmětu	prof. Ing. Tomáš Klieštík, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 100 %		
Vyučující	Ing. Simona Hašková, Ph.D. – cvičící – 100 % Ing. Martin Bláha, MBA (expert 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., S. C. MYERS a F. ALLEN, 2014. *Teorie a praxe firemních financí*. 2., aktualiz. vyd. Brno: BizBooks. ISBN 978-80-265-0028-5.

KISLINGEROVÁ, E., 2010. *Manažerské finance*. 3., přeprac. a rozš. vyd. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-194-9.

MAREK, P., 2009. *Studijní průvodce financemi podniku*. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-49-1.

MARŠÍK, M., 2011. *Metody oceňování podniku: proces ocenění - základní metody a postupy*. 3., upr. a rozš. vyd. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-67-5.

VOCHOZKA, M., 2011. *Metody komplexního hodnocení podniku*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-3647-1.

Doporučená literatura:

KALOUDA, F., 2017. *Finanční analýza a řízení podniku*. 3. rozš. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o. ISBN 978-80-7380-646-0.

SCHOLLEOVÁ, H. a P. ŠTAMFESTOVÁ, 2015. *Finance podniku. Sbirka řešených příkladů a otázek*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-5544-1.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Applied statistics		
Typ předmětu	Povinný, PZ		doporučený ročník / semestr 1/2
Rozsah studijního předmětu	26p+26s	hod. 52	kreditů 5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška Seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout součtu 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>Průběžné hodnocení 30 %</p> <p>Zkouška – písemná 70 %</p> <p><u>Celková klasifikace předmětu:</u> Body ze závěrečného hodnocení: maximálně 70bodů (zkouška písemná) Body z průběžného hodnocení: maximálně 30bodů test průběžný (20 %) +aktivita na semináři (10 %).</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	RNDr. Ivo Opršal, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 50 %		
Vyučující	Ing. Martin Telecký, Ph.D. – cvičící – 75 % bloková výuka kombinované formy studia – 35 % Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D. – cvičící – 25 % bloková výuka kombinované formy studia – 15 % Ing. Irena Votrubová (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Using MATLAB for statistical data processing (data sources EXCELL, web pages, text files)2. Pareto analysis, choice of data, graphic output3. Pareto analysis: Estimating future cost and benefits in itemized evaluation4. Time series – continuous and discrete functions5. Trend and DC component of time series, their meaning and elimination from data6. Spectrum of time series, Fourier analysis7. Acquiring useful data from time series, filtration8. Searching for known patterns and events in noisy time series – correlation, cross correlation9. Quality control: Shewhart charts10. Quality control: Control charts setting, x+R CONTROL CHART, unknown irregularity recognition11. The fundamentals of insurance and betting statistics12. Histogram analysis of highest potential payouts13. Statistically hardly extractable data – Non-linear economic models-finding information in statistically uniform data, Poincaré section, chaotic behavior of time series <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Using MATLAB for statistical data processing (data sources EXCELL, web pages, text files)2. Pareto analysis, choice of data, graphic output3. Pareto analysis: Estimating future cost and benefits in itemized evaluation		

4. Time series – continuous and discrete functions
5. Trend and DC component of time series, their meaning and elimination from data
6. Spectrum of time series, Fourier analysis
7. Acquiring useful data from time series, filtration
8. Searching for known patterns and events in noisy time series – correlation, cross correlation
9. Quality control: Shewhart charts
10. Quality control: Control charts setting, \bar{x} -R CONTROL CHART, unknown irregularity recognition
11. The fundamentals of insurance and betting statistics
12. Histogram analysis of highest potential payouts
13. Statistically hardly extractable data – Non-linear economic models-finding information in statistically uniform data, Poincaré section, chaotic behavior of time series

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

OSGOOD, B., G. *Lectures on the Fourier transform and its applications (Pure and applied undergraduate texts)*. Providence: American Mathematical Society, 2019. ISBN 978-1470441913.

BLOKDYK, G. *Pareto analysis: A complete guide - 2020 Edition*. Brisbane: Emereo Pty Limited, 2020. ISBN 978-1867332282.

SHEWHART, W. A. *Economic control of quality of manufactured product*. Eastford: Martino Fine Books, 2015. ISBN 978-1614278115.

LUO, A., C., J. *Memorized discrete systems and time-delay*. 1. vyd. Basilej: Springer, 2017. ISBN 978-3-319-82661-5.

THE MATHWORKS, INC., 2017, *Statistics and Machine Learning Toolbox. User's Guide, Version 11.1 (Release 2017a)*, The MathWorks, Inc., Natick, MA, USA, [online], [ref. 2020-06-10], 9214pp. From: https://www.mathworks.com/help/releases/R2017a/pdf_doc/stats/stats.pdf

Doporučená literatura:

LANGTON, C., LEVIN, V. *The intuitive guide to Fourier analysis & spectral estimation*. 1. vyd. Chicago: Mount Castle Company, 2017. ISBN 978-0913063262.

RUTHERFORD A. *Systems thinking and chaos: Simple scientific analysis on how chaos and unpredictability shape our world (and how to find order in it)*. VDZ, 2019. ISBN 978-1951385712.

50MINUTES. *Pareto's principle: Expand your business with the 80/20 rule*. 50Minutes.com, 2015. ISBN 978-2806269355.

Mandelbrot, B., B., Cootner, P., H., Fama, E., F., Morris, W., S., 2010, *Fractals and Scaling in Finance*, Springer-Verlag New York Inc.,

MONTGOMERY D., C. *Introduction to statistical quality control*. New York: John Wiley & Sons, 2019. ISBN 978-1-119-65711-8.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/2
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 součtu 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 %.</p> <p>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>Závěrečný test – 50 %</p> <p>Seminární práce – 50 %</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 80 % Bloková výuka kombinované formy studia – 50 %		
Vyučující	Ing. Ján Majerník, PhD. – přednášející – 20 % blokova výuka kombinované formy studia – 50 % Ing. Jan Kolínský, Ph.D. – cvičící – 80 % Ing. Jakub Horák, MBA (doktorand) – cvičící – 20 % Ing. Dana Maxová (expert z praxe) Ing. Antonín Vejčík, CsC. (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">14. Terminologie oceňování a rozlišení movitého majetku15. Metody oceňování movitého majetku, relevantní trh, zdroje dat16. Kvalita věci, morální a fyzické opotřebení věci, životnost, amortizační křivky strojů a strojních zařízení17. Části a konstrukce základních skupin strojů a strojních zařízení18. Vady, poruchy a opravy movitých věcí technického charakteru19. Určení ceny časové a obvyklé movitého majetku technického charakteru – movité věci a soubory movitých věcí20. Oceňování strojů, strojních zařízení a technologických celků – postupy21. Části, konstrukce a skupiny vozidel obecně a ve vtahu ke znaleckému standardu22. Oceňování motorových vozidel dle znaleckého standardu23. Specifika oceňování speciálních motorových vozidel a mobilních strojů24. Stanovení výše majetkové újmy na vozidle25. Ocenění lesních porostů26. Ocenění zvířat <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Charakteristické a specifické případy kategorizace movitého majetku2. Základní SW nástroje a pomůcky pro oceňování movitého majetku		

3. Význam charakteru a specifika průběhu amortizačních křivek, amortizační matice
4. Pravděpodobnost a korelační analýza opotřebení, konstrukce amortizačních křivek
5. Technicko-technologické charakteristiky strojů a strojních zařízení
6. Ocenění vybrané technologické skupiny strojů – vypracování modelového znaleckého posudku
7. Ocenění vybrané strojní linky – vypracování modelového znaleckého posudku
8. Technické charakteristiky vozidel
9. Ocenění vybraného motorového vozidla – vypracování modelového znaleckého posudku
10. Ocenění vybraného speciálního motorového vozidla nebo mobilního stroje – vypracování modelového znaleckého posudku
11. Výpočet majetkové újmy definovaným poškozením vybraného vozidla – vypracování modelového znaleckého posudku
12. Ocenění lesního porostu
13. Příklad ocenění zvířat

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

ADAIR, A. et al., 1996. *European Valuation Practice: Tudory and Techniques*. London: E & FN Spon. ISBN 0-419-20040-1

ALEXANDR, P. *Základy forenzní ekotechniky: Les a dřeviny*. 2011. Brno : Akademické nakladatelství CERM s.r.o. ISBN 978-80-7204-734-5

BAUER, F. et al., 2013: *Traktory*. Praha: Profi Press. ISBN 978-80-8672-652-6

BRADÁČ, A., et al., 2018. *Soudní znaleství ve vybraných technických a ekonomických oborech*. Brno: Akademické nakladatelství CERM s.r.o. ISBN 978-80-7204-995-0

BRADÁČ, A., a kol., 1997. *Soudní inženýrství*. Brno : Akademické nakladatelství CERM s.r.o. ISBN 80-7204-057-X

JANÍČEK, P., et al., 2013. *Expertní inženýrství v systémovém pojetí*. Praha: Grada Publishing, a.s. ISBN 978-80-247-4127-7

KUMHÁLA, F. et al. 2007. *Zemědělská technika – Stroje pro rostlinnou výrobu*. ČZU Praha : Powerprint s.r.o. ISBN 978-80-213-1701-7

NOVOTNÝ, P. et al., 2014. *Nový občanský zákoník. Vlastnictví a věcná práva*. Praha: GRADA Publishing, a.s. ISBN 978-80-247-9138-8 (s. 13-28, 75-89)

PROCHÁZKOVÁ, D. et al, 2019. *Terminologický slovník pro inženýrské disciplíny pracující s riziky v systémovém pojetí*. Brno: Akademické nakladatelství CERM s.r.o. ISBN 978-80-7623-000-2

STOUT, B. A., CHEZE, B. 1999. *Handbook of Agricultural Engineering, Vol. III – Plant Production Engineering*. Michigan: ASAE CIGR. ISBN 1-892769-02-6

SRIVASTAVA, A. K., GOERING, C. E., ROHRBACH, R. P. 1993: *Engineering Principles of Agricultural Machines*. Michigan: ASAE Books and Journals. ISBN 0-929355-33-4

Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých zákonů souvisejících

Znalecký standard č. I/2005: *Oceňování motorových vozidel*

2019. *Oceňování, zákon a vyhláška o oceňování majetku, novela oceňovací vyhlášky č. 441/2013 Sb*. Ostrava – Hrabůvka : Sagit, a.s. ISBN 978-80-7488-362-0

Doporučená literatura:

ALEXANDR, P. et al. *Forenzní ekotechnika: Les a dřeviny*. 2010. Brno : Akademické nakladatelství CERM s.r.o. ISBN 978-80-7204-681-2

BAASKE, W. E. et al. 2003. *Biogas Powered Fuel Cells*. Linz: Trauner Verlag. ISBN 3-85487- 573-8

BRADÁČ, A., a kol., 2010. *Soudní znaleství*. Brno : CERM. ISBN 978-80-7204-704-8

COUFALÍK, V. 2013. *Současné problémy v reprodukci skotu*. Olomouc: Agriprint s.r.o. ISBN 978-80-8709-146-3

DUŠEK, J. 2011. *Chov koní*. Praha: nakl. Brázda. ISBN 978-80- 209-0388-4

FANTOVÁ, M. 2015. *Chov koz*. Praha: nakl. Brázda. ISBN 978-80-209-0410-2

GÁLIK, R. et al. 2015. *Technika pre chov zvierat*. Nitra: GRAMOND. ISBN 978-80-552-1407-8

HEŘMAN, J. 2014. *Oceňování technologických celků*. Merklín : Royen Trade. ISBN 978-80-7504-109-8

HORÁK, F. 2015. *Chováme ovce*. Praha: nakl. Brázda. ISBN 978-80-209-0390-7

International Valuation Standards Council. 2017. *Mezinárodní oceňovací standardy*. Jesenice : EKOPRESS, s.r.o. ISBN 978-80-87865-44-6 (s. 12-100)

JŮZL, M. a Š., NEDOMOVÁ. 2015. *Jakost živočišných produktů*. Brno: ES Mendelova univerzita. ISBN 978-80-7509-205-2

KLEDUS, R., 2012. *Oceňování movitého majetku*. Brno : CERM. ISBN 978-80-2144-552-9

MAKOVEC, J., 2010. *Oceňování strojů a výrobních zařízení*. 2. vyd. aktualiz. Praha: Oeconomica. ISBN 978-80-245-1737-7

PONIČAN, J. a M., KORENKO. 2008. *Stroje pre rastlinnú výrobu*. SPU Nitra : Patria I, s.r.o., Prievidza. ISBN 978-80-552-0142-9

POŠTA, J. et al. 2005. *Opravárenství a diagnostika I*. Praha: Informatorium, s.r.o. ISBN 978-80-7333-058-8

POŠTA, J. et al. 2004. *Opravárenství a diagnostika II*. Praha: Informatorium, s.r.o. ISBN 978-80-7333-066-8

POŠTA, J. et al. 2010. *Opravárenství a diagnostika III*. Praha: Informatorium, s.r.o. ISBN 978-80-7333-073-8

PULKRÁBEK, J. 2005. *Chov prasat*. Praha: Profi Press. ISBN 978-80-8672-611-3

RAK, R., 2001. *Krádeže vozidel, odhalování, vyšetřování a prevence*. Brno: Akademické nakladatelství CERM s.r.o. ISBN 80-7204-218-1

RUŽBARSKÝ, J. et al., 2005. *Potravinářská technika*. Prešov : VMV Prešov. ISBN 80-8073-410-0

SCHMITTMANN, O., KROMER, K.-H., WELTZIEN, C., 2001. *Yield Monitoring on Forage Harvester*. Proceedings of PMA. Praha: ES ČZU.

ČSN EN 60204-1 ed. 2

ČSN 01 0102

ISO 8402

Vyhláška č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci

Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách

Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů

Zákon č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání ve znění zákona 130/2008 Sb.

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)	16	hodin
--	----	--------------

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Oceňování nehmotného majetku		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/2
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 součtu 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 %.</p> <p>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>Seminární práce - 30 %</p> <p>Závěrečný test - 70 %</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 75 %		
Vyučující	Mgr. Petr Šuleř, PhD. – cvičící – 80 % blokova výuka kombinované formy studia – 25 % Ing. Tomáš Krulický, MBA (doktorand) – cvičící – 20 % Ing. Jiří Sedlák (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Nehmotný majetek – jeho význam, základní členění, ekonomické, účetní a právní aspekty2. Právní úprava hlavních druhů nehmotného majetku, autorský zákon3. Přístupy a metody oceňování nehmotného majetku4. Oceňování patentů a vzorů5. Oceňování ochranných známek, obchodních tajemství6. Oceňování licencí7. Oceňování dalších specifických druhů nehmotného majetku – autorská práva, softwaru8. Problematika goodwillu v oceňování podniku I.9. Problematika goodwillu v oceňování podniku II.10. Finanční deriváty jakožto nehmotný majetek11. Oceňování opcí, reálné opce a další deriváty12. Účetní aspekty nehmotného majetku13. Nehmotný majetek a jeho role při podnikových kombinacích (fúze, akvizice) <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Význam a definice nehmotného majetku2. Definice legislativy vztahující se k nehmotnému majetku3. Volba metody ocenění nehmotného majetku4. Ocenění vybraného patentu, užitného/průmyslového vzoru5. Ocenění vybrané ochranné známky6. Ocenění vybrané licence7. Ocenění vybraného SW8. Ocenění goodwillu I9. Ocenění goodwillu II		

10. Finanční deriváty a jejich ocenění
11. Oceňování opcí, reálné opce a další deriváty
12. Problematika účetní evidence a vykazování goodwillu (ČÚS, IFRS)
13. Ukázky úspěšných fúzí a akvizic se zaměřením na goodwill v ČR i ve světě

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

ČADA, K. 2002. *Oceňování nehmotného majetku*, Praha: Oeconomica. ISBN 80-2450-347-6

ŠVAČINA, P. 2010. *Oceňování nehmotných aktiv*. Praha : Ekopress. ISBN 978-80-8692-962-0

MALÝ, J., 2007. *Oceňování průmyslového vlastnictví – nové přístupy*. Praha : C.H. Beck. ISBN 978-80-7179-464-6

HORÁČEK, R. a kol., 2017. *Práva k průmyslovému vlastnictví*. Praha : C.H. Beck. ISBN 978-80-7400-655-5

WHALEY, R., 2006. *Derivatives: Markets, Valuation, and Risk Management*. Hoboken: John Wiley. ISBN 978-0471786320

Doporučená literatura:

AMBROŽ, L., 2002. *Oceňování opcí*. Praha : C.H. Beck. ISBN 978-80-717-9531-5

PRUDKÝ, P. a M. LOŠŤÁK. 2019. *Hmotný a nehmotný majetek v praxi*. Praha : ANAG. ISBN 978-80-7554-219-9.

SCHOLLEOVÁ, H., 2007. *Hodnota flexibility – reálné opce*. Praha : C.H. Beck. ISBN 978-80-7179-735-7

ZELENKA, V., 2006. *GOODWILL – principy vykazování v podniku*. Praha : Ekopress. ISBN 80-86929-22-1

PAUGAM, L., ANDRÉ, P., PHILIPPE, H., HARFOUCHE, R., 2018. *Brand Valuation*. Taylor & Francis Ltd. ISBN 9781138616899.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Manažerská ekonomika		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	1/2
Rozsah studijního předmětu	26p + 26s	hod.	52
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška Seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout z průběžného a závěrečného hodnocení minimálně 70 % za níže stanovených podmínek. V průběžném hodnocení lze získat 30 bodů tj. 30 %. V závěrečném hodnocení lze celkem získat 70 bodů tj. 70 %. Celková klasifikace předmětu, tj. body za závěrečné hodnocení (70 - 0) + body z průběžného hodnocení (30 - 0): A 100 – 90, B 89,99 – 84, C 83,99 – 77, D 76,99 – 73, E 72,99 – 70, FX 69,99 – 30, F 29,99 – 0.</p> <p><u>Průběžné hodnocení</u> Průběžný test - 30 %)</p> <p><u>Závěrečné hodnocení</u> Písemná zkouška - 70 %)</p> <p>U tohoto předmětu je vyžadována 100 % účast na všech přednáškách a seminářích. V případě objektivní překážky je možné omluvit se u vyučujícího.</p>		
Garant předmětu	Ing. Simona Hašková, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Cvičící – 40 % Bloková výuka kombinované formy studia – 80 %		
Vyučující	Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand) – cvičící – 60 % blokovaná výuka kombinované formy studia – 20 % Ing. Bohdan Zronek (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu			

Přednášky:

1. Finanční versus manažerský styl myšlení a rozhodování
2. Metody přímé a nepřímé kalkulace nákladů, tradiční versus manažerský přístup ke kalkulaci nákladů (Activity Based Costing)
3. Principy teorie krátkodobého a dlouhodobého financování - faktor času a rizika; funkce mechanismu posouvání plateb v čase a s tím spojených změn jejich nominálních hodnot podmíněného existencí finančního trhu
4. Optimalizace délky finančního cyklu oběhu peněz a odhad kapitálové potřeby na profinancování rozběhu výroby
5. Optimalizace stavu zásob a peněžních zůstatků – moderní přístupy
6. CVP analýza homogenního produktu i sortimentní výroby
7. Ekonomický rozpočet jako krátkodobý finanční model podnikatelského záměru
8. Metody finanční analýzy dlouhodobých záměrů. NPV hotovostního toku a jeho interpretace, vybrané zvláštní případy hotovostního toku a jejich PV, kritéria prosté a diskontované návratnosti, kritérium maximalizace NPV, kritérium vnitřní výnosové míry
9. Rozhodování na bázi čisté současné hodnoty - NPV v případě dvou a více období běhu projektu; koncept upravené NPV (adjusted net present value)
10. Rozhodování o přijetí či zamítnutí investičního projektu v případě existence většího počtu možných nejistých scénářů budoucího vývoje – analýza pravděpodobnostních scénářů vývoje projektu
11. Nejistota a riziko v manažerském rozhodování (zdroje a kvalita rizika, rizikový management, finanční riziko a jeho složky)
12. Analýza finančního portfolia (princip korelační analýzy, míchání dvousložkového portfolia a následné zobecnění na více složek, výpočet výnosnosti a rizika obecného portfolia, podstata tržního rizika, efektivní portfolia)
13. Model oceňování kapitálových aktiv - CAPM (tržní portfolio jako optimální a dobře diverzifikované portfolio, citlivost výnosnosti investice na tržní pohyby jako míra jejího tržního rizika, koeficient beta a jeho měření, přímka kapitálového trhu, prémie za riziko, rovnováha na kapitálovém trhu, zjišťování nadhodnocených a podhodnocených cenných papírů)

Semináře:

1. Finanční versus manažerské účetnictví – případová studie
2. Kalkulační vzorec; tradiční versus manažerské postupy kalkulace - Activity Based Costing
3. Řešení praktických úloh z finanční matematiky a rozhodování manažera v krátkém období – případová studie
4. Výpočet dob obratu fázi a jejich řízení faktoringem či forfaitingem pohledávek, diskontováním faktur, využíváním skont a dalšími vhodnými technikami
5. Ekonomie zásob; diagram stavu zásob a z něj odvozená EOQ - ekonomická velikost objednávky; EOQ při zohlednění množstevních slev; systémy řízení zásob; Baumolův model, Miller-Orrův model a pravděpodobnostní model řízení peněžních zůstatků
6. Fixní versus variabilní náklady, pojmy marže, příspěvek k tržbám a bod zvratu; řešení při stále i proměnné sortimentní struktuře a konstrukce grafu zisku; řešení úloh o změnách výroby v rámci neměnné výrobní kapacity
7. Citlivostní analýza a možnost následné korekce nejcitlivějších volitelných parametrů krátkodobého finančního rozpočtu
8. Vzájemná porovnání rozhodovacích kritérií z hlediska interpretace, jejich průkaznosti a vhodnosti použití na konkrétních příkladech
9. Odhad hodnot složek hotovostního toku projektu, alternativní náklad kapitálu či náklad kapitálu projektu jako diskontní sazba v případě ploché struktury diskontních sazeb, zjednodušení výpočtů využitím vztahů pro perpetuity či tabelovaných hodnot anuitních faktorů
10. Očekávaná čistá současná hodnota – E [NPV] záměru, její výpočet a interpretace; případ bez vložené rozhodovací opce (kombinační pravděpodobnostní rozhodovací strom); případ s vloženou rozhodovací opcí - úloha sekvenčního rozhodování (sekvenční rozhodovací strom)
11. Formalizace a kvantifikace rizika v ekonomii (riziko jako nebezpečí nepříznivých výsledků, riziko spočívající ve variabilitě výsledků); propojení výnosnosti a rizika; riziko jedinečné a tržní, podstata eliminace rizika vytvářením portfolií investic (diverzifikace)
12. Aplikace analýzy finančního portfolia na zvláštní případ kombinace bezrizikového vkladu či půjčky s rizikovou investicí, optimální portfolio
13. Aplikace modelu CAPM na konkrétních příkladech

Povinná literatura:

BREALEY, R. A., S. C. MYERS a F. ALLEN, 2014. *Teorie a praxe firemních financí. 2.*, aktualiz. vyd. Brno: BizBooks. ISBN 978-80-265- 0028-5.

DRURY, C., 2008. *Management and cost accounting*. Londýn: London South-Western/Cengage Learning, 773 s. ISBN 978-1-84480-566-2.

FOTR, J. a L. ŠVECOVÁ, 2016. *Manažerské rozhodování*. Ekopress. ISBN 80-8786-533-2.

KISLINGEROVÁ, E., 2010. *Manažerské finance. 3.*, přeprac. a rozš. vyd. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-194-9.

LAZAR, J., 2012. *Manažerské účetnictví a controlling*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-4133-8.

Doporučená literatura:

HNILICA, J. a J. FOTR, 2009. *Aplikovaná analýza rizika ve finančním managementu a investičním rozhodování. 1.* vyd. Praha: Grada, 262 s. ISBN 978-80-247-2560-4.

KALOUDA, F., 2017. *Finanční analýza a řízení podniku. 3.* rozš. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o. ISBN 978-80-7380-646-0.

MÄDER, O. B., 2015. *Controlling: A critical success factor in a globalized world*. Berlín: Berlin epubli GmbH, 144 s. ISBN 978-3-7375-3752-0

VOCHOZKA, M., 2011. *Metody komplexního hodnocení podniku*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-3647-1.

FIBÍROVÁ J., L. ŠOLJAKOVÁ a J. WAGNER, 2007. *Nákladové a manažerské účetnictví. 1.* vyd. Praha: ASPI. ISBN 978-80-7357-299-0.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Trestní právo procesní a dokazování		
Typ předmětu	Povinný, ZT	doporučený ročník / semestr	2/3
Rozsah studijního předmětu	26p + 0s	hod.	26
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné 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>U tohoto předmětu je vyžadována 100% účast na všech přednáškách. V případě objektivní překážky je možné omluvit u vyučujícího. Omluven bude student maximálně dvakrát za semestr. Jedna neomluvená neúčast ruší možnost být dvakrát omluven.</p>		
Garant předmětu	doc. JUDr. Darina Mašľanyová, CSc.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 55 % Bloková výuka kombinované formy studia – 55 %		
Vyučující	doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. – přednášející – 45 % Bloková výuka kombinované formy studia – 45 % prof. JUDr. Jozef Mesteňák, PhD. (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Úvod do trestního práva procesního – pojem trestní řád, trestní řízení, systém trestního řádu, základní zásady trestního řízení a jejich význam. 2. Subjekty trestního řízení, postavení význam. 3. Vymezení stran, postavení obviněného, svědka, poškozeného, oběti a jejich práv, význam poučení, připojení nároku, náhrada škody, újmy, bezdůvodného obohacení, neoprávněného majetkového prospěchu v trestním řízení. 4. Procesní úkony – před zahájením trestního řízení, po zahájení trestního řízení a při jeho skončení. 5. Trestní řízení a jeho průběh, zahájení, objasňování, skončení věci, odložení věci, zastavení trestního řízení (stíhání). 6. Zajištění osob a věcí důležitých pro trestní řízení. 7. Dokazování, možnosti a směřování, činnost a postavení orgánů činných v trestním řízení; Znalecké dokazování. 8. Pojem, předmět a systém kriminalistiky. 9. Způsoby páchaní trestných činů. 10. Kriminalistická stopa. 11. Kriminalistické metody identifikace osob a věcí. 12. Kriminalisticko-taktické metody zjišťování a dokazování TČ. 13. Výslech, rekonstrukce, rekognice, vyšetřovací pokus a další kriminalisticko-taktické metody důležité pro trestní řízení. 		
Studijní literatura a studijní pomůcky			

Povinná literatura:

KRATOCHVÍL, V., MUSIL, J., ŠÁMAL, P. *Kurs trestního práva: trestní právo procesní*. Praha: C.H. Beck, 2003. ISBN 80-7179-678-6.

KUCHTA, J., MUSIL, J., ŠÁMAL, P. *Trestní právo procesní*. Praha: C.H. Beck, 2013. ISBN 978-80-7400-496-4.

KUTKO, V. V., Makogon, B. V., SHISHKIN, A. A., VASEKINA, E. M., GORYACHKOVSKAYA, Y. M. Procedural law development stages. *The Turkish Online Journal of Design, Art and Communication*, 2018, 226-230. ISSN 2146-5193.

MUSIL, J., KONRÁD, Z., SUCHÁNEK, J. *Kriminalistika. 2.* přepracované a doplněné vydání. Praha: CH Beck, 2004. ISBN 80-7179-878-9.

MUSIL, J., KONRÁD, Z., SUCHÁNEK, J. *Kriminalistika. 1.* vydání. Praha: CH Beck, 2001. ISBN 80-7179-362-0.

JELÍNEK, J. a kol. *Trestní zákoník a trestní řád: s poznámkami a judikaturou*. Praha: Leges, 2014. ISBN 978-80-7502-049-9.

Doporučená literatura:

ANTL, M. *Trestní právo*. 1. vydání. Hradec Králové: Univerzita Hradec Králové, 2014, 81 s.

BĚLOHLÁVEK, A. J., HÓTOVÁ, R. *Znalci v mezinárodním prostředí: v soudním řízení civilním a trestním, v rozhodčím řízení a v investičních sporech*. Praha: C.H. Beck, 2011. ISBN 978-80-7400-395-0.

PORADA, V., STRAUS, J., VAVERA, F. *Kriminalistika*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o., 2016. ISBN 978-80-7380-589-0.

STRAUS, J., NĚMEC, M. *Teorie a metodologie kriminalistiky*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2009. ISBN 978-80-7380-214-1.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)	8	hodin
--	---	--------------

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Informatics for Master Study Programme		
Typ předmětu	Povinný, 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 Seminar
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>Průběžné hodnocení 30%</p> <p>Závěrečné hodnocení 70%</p> <p><u>Průběžné hodnocení:</u> Toto hodnocení je složeno ze dvou částí. První je hodnocení práce studentů během výuky (15 b). Klíčové bude hodnocení průběžných úkolů a samostatných prací. Druhou částí hodnocení je pak průběžné ověření znalostí studentů pomocí písemného testu (odpovědníku). Ověřované znalosti se budou týkat práce s databázemi (15 b). Celková váha průběžného hodnocení činí 30 % hodnocení předmětu.</p> <p><u>Závěrečné hodnocení:</u> Závěrečné hodnocení je složeno opět ze dvou částí, kde první je semestrální projekt studenta (20 b) a dále závěreční test znalostí (50 b). Váha závěrečného hodnocení je 70 %.</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Karel Zeman, Ph.D., MBA		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 50 %		
Vyučující	Ing. Jiří Jelínek, CSc. - cvičící – 50 % blokova výuka kombinované formy studia – 25 % Ing. Josef Šedivý (doktorand) – cvičící – 50 % blokova výuka kombinované formy studia – 25 % Mgr. Michal Dostál, MSc. Ph.D. (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Work with data – basic terms related to databases, types of databases, principles of data storage.2. Relational databases – structure, database schema design.3. Applications for working with databases – data manipulation, searching for information in relational database, SQL.4. Graph databases and their application.5. Data collection, processing, storage, and management, data formats. Design and creation of data structures for expert practice.6. Advanced data analysis – business intelligence, data mining.7. Advanced data analysis – selected methods of artificial intelligence.8. Advanced functions of MS Excel for working with data – pivot tables, solver, scenarios.9. Advanced and effective processing of texts in MS Office – creation of large documents, forms.		

10. Algorithmization of tasks – basic elements and procedures.
11. Basics of programming in selected language.
12. Examples of data processing using own programs – solving typical problems from practice.
13. Cyber security – legal environment, security threats in ICT.

Semináře:

1. Work with data – basic terms related to databases, types of databases, principles of data storage.
2. Relational databases – structure, database schema design.
3. Applications for working with databases – data manipulation, searching for information in relational database, SQL.
4. Graph databases and their application.
5. Data collection, processing, storage, and management, data formats. Design and creation of data structures for expert practice.
6. Advanced data analysis – business intelligence, data mining.
7. Advanced data analysis – selected methods of artificial intelligence.
8. Advanced functions of MS Excel for working with data – pivot tables, solver, scenarios.
9. Advanced and effective processing of texts in MS Office – creation of large documents, forms.
10. Algorithmization of tasks – basic elements and procedures.
11. Basics of programming in selected language.
12. Examples of data processing using own programs – solving typical problems from practice.
13. Cyber security – legal environment, security threats in ICT.

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

HABRAKEN, J. *Office 2016 in Depth*. 1st ed. Hoboken: Que Publishing Company, 2015. ISBN 978-0789755674.

CORONEL, C., MORRIS, S. *Database systems: design, implementation, & management*. 13. ed. Boston: Cengage Learning, 2019. ISBN 978-1-227-62790-0.

KEMPER, Ch., 2015. *Beginning Neo4j*. [s. l.]: Apress. ISBN 978-1-4842-1227-1.

RUSSEL, S., Norvig, P. *Artificial Intelligence: A Modern Approach* (4th Edition). Pearson, 2020. ISBN 978-0134610993.

HEINEMAN, G. T., POLLICE, G., SELKOW, S. *Algorithms in a nutshell: A practical guide*. 2nd ed. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc., 2016. ISBN 978-1491948927.

HUNT, J. *A Beginners Guide to Python 3 Programming*. Springer, 2019. ISBN: 978-3-030-20290-3.

GRAHAM, J., OLSON, R., HOWARD, R. (ed.). *Cyber security essentials*. 1st ed. Boca Raton: CRC Press, 2016. ISBN 978-1439851234.

Doporučená literatura:

VERMAAT, M. E., *Shelly Cashman Series Microsoft Office 365 & Word 2016: Intermediate*. Cengage Learning, 2016. ISBN: 9781305871007.

FREUND, S. M., STARKS, J. L., SCHMIEDER, E. *Shelly Cashman Series Microsoft Office 365 & Excel 2016: Comprehensive*. Cengage Learning, 2016. ISBN: 9781305870727.

SINGH, S. K. *Database systems: Concepts, design and applications*. 2nd ed. Bengaluru: Pearson Education India, 2011. ISBN 978-8131760925.

AGGARWAL, C. C. *Data mining: the textbook*. New Delhi: Springer, 2015. ISBN 978-3-319-14142-8.

ROIGER, R. J. *Data mining: a tutorial-based primer*. CRC press, 2017. ISBN: 9781498763981.

GROSSMANN, Wilfried; RINDERLE-MA, Stefanie. *Fundamentals of business intelligence*. Springer, 2015. ISBN: 9783662465318.

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
Rozsah konzultací (soustředění)	16	hodin
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
<p>Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.</p>		

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Projekt – tvorba znaleckého posudku		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/3
Rozsah studijního předmětu	Op + 78s	hod.	78
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	6
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet	Forma výuky	Semináře
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Pro úspěšné splnění předmětu je nutné dosáhnout minimálně 70 bodů. Započteno: 100 – 70, X 69,99 - 30, N 29,99 – 0. Závěrečné hodnocení : Zpracování semestrálního projektu – 100 bodů (tj. 100%) Účast na výuce ve všech formách řeší samostatná vnitřní norma VŠTE (Evidence docházky studentů na VŠTE). Pro studenty prezenční formy studia je na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, povinná 70% účast.		
Garant předmětu	Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Cvičící – 50 % Bloková výuka kombinované formy studia – 50 %		
Vyučující	prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c. – cvičící – 20 % blokova výuka kombinované formy studia – 25 % Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. – cvičící – 10 % blokova výuka kombinované formy studia – 25 % Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand) – cvičící – 10 % Ing. Tomáš Krulický, MBA (doktorand) – cvičící – 10 %		
Stručná anotace předmětu	Semináře: <ol style="list-style-type: none">1. Náležitosti znaleckého posudku a účely jeho zpracování v české legislativě v praxi.2. Vstupní data a počítačová podpora pro ocenění podniku: firemní databáze, programy pro finanční analýzu.3. Vstupní data a počítačová podpora pro ocenění podniku: programy pro sestavení plánu, programy pro vlastní ocenění, internetové zdroje pro oceňování.4. Strategická analýza – relevantní trh a jeho prognóza.5. Strategická analýza – analýza konkurenční síly.6. Analýza finančního zdraví podniku – základní účetní výkazy a poměrové ukazatele.7. Analýza finančního zdraví podniku – komplexní hodnocení.8. Rozdělení aktiv na provozně potřebná a nepotřebná a analýza a prognóza generátorů hodnoty.9. Předběžné ocenění a sestavení finančního plánu.10. Ocenění na základě diskontovaného cash flow.11. Metoda kapitalizovaných čistých výnosů.12. Metoda ekonomické přidané hodnoty.13. Kombinované metody a další metody ocenění a vzájemné vztahy jednotlivých metod.		
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura: BRADÁČ, A., a kol., 2010. Soudní znalectví. BRNO : CERM. ISBN 978-80-7204-704-8. BRADÁČ, A. a kol., 2018. Soudní znalectví ve vybraných technických a ekonomických oborech. BRNO : CERM. ISBN 978-80-7204-995-0. DÖRFL, L., 2009. Zákon o znalcích a tlumočnících. Komentář. Praha : C.H. Beck. ISBN 978-80-7400-148-2. ŠEVČÍK, P. a ULLRICH L., 2015. Znalecké právo. Praha : C.H. Beck. ISBN 978-80-7400-539-8.		

KŘÍSTEK, L., 2013. Znalectví. Praha : Wolters Kluwer. ISBN 978-80-7478-042-4.

Doporučená literatura:

Mezinárodní oceňovací standardy. 2017. Praha : Ekopress. ISBN 978-80-87865-44-6.

KRABEC, T., 2009. Oceňování podniku a standardy hodnoty. Praha : Grada. ISBN 978-80-247-2865-0.

ZIMA, P., 2016. Oceňování podniků v právní praxi. Praha : C.H. Beck. ISBN 978-80-7400-623-4.

TEGoVA, 2016. European valuation standards – EVS 2016. Belgium : Gillis nv/sa. ISBN 978-90-819060-1-2.

PRATT S. 2008. Valuing a Business. New York : McGraw-Hill Education. ISBN 978-00-7144-180-3.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Oceňování finančního majetku a investic		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ		doporučený ročník / semestr 2/3
Rozsah studijního předmětu	26p+26s	hod. 52	kreditů 5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška Seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout součtu 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 %.</p> <p>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>Průběžné hodnocení - 30 %</p> <p>Závěrečný test - 70 %</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Simona Hašková, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 75 %		
Vyučující	Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand) – cvičící – 50 % Ing. Jakub Horák, MBA (doktorand) – cvičící 50 % Mgr. Petr Šuleř, PhD. - bloková výuka kombinované formy studia – 25 % Ing. Jan Zdražil, MBA (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Role finančních trhů a finančních institucí v ekonomice. Podstata, funkce, struktura a význam finančních trhů2. Regulace a dozor kapitálových trhů – důvody regulace a dozoru, metody a nástroje regulace a dozoru, regulace a dozor v České republice3. Akciové trhy. Ohodnocování akcií. Základní principy fundamentální, technické a psychologické akciových analýz. Teorie efektivních trhů4. Oceňování akcií a podílů v korporacích5. Dluhopisové trhy. Oceňování dluhopisů a základní principy analýzy dluhopisů6. Oceňování dluhopisů7. Trhy finančních derivátů – opce, futures, swapy, warranty8. Oceňování finančních derivátů9. Investice podniku, fáze investičního procesu10. Předrealizační fáze investice11. Předrealizační fáze investice: investiční rozhodování (statické metody, dynamické metody)12. Předrealizační fáze investice: investiční rozhodování v případě veřejných projektů (Cost-Benefit Analýza, stínové ceny atd.)13. Realizační fáze investice, Postrealizační fáze investice <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zdroje informací, metody zpracování dat2. Oceňování akcií a podílů – souvislý příklad I3. Oceňování akcií a podílů – souvislý příklad II4. Oceňování akcií a podílů – souvislý příklad III5. Oceňování dluhopisů – souvislý příklad I6. Oceňování dluhopisů – souvislý příklad II		

7. Oceňování call opcí
8. Oceňování ostatních finančních derivátů
9. Hodnocení investičních alternativ – souvislý příklad I
10. Hodnocení investičních alternativ – souvislý příklad II
11. Hodnocení investičních alternativ – souvislý příklad III
12. Hodnocení veřejných investic I
13. Hodnocení veřejných investic II

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

JÍLEK, J., 2009. *Finanční trhy a investování*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing. Finanční trhy a instituce. ISBN 978-80-247-1653-4.

KISLINGEROVÁ, E., 2010. *Manažerské finance*. 3. vyd. Praha: C.H. Beck. Beckova edice ekonomie. ISBN 978-80-7400-194-9.

BREALEY, R. A., S. C. MYERS a F. ALLEN, 2014. *Teorie a praxe firemních financí*. 2., aktualiz. vyd. Brno: BizBooks. ISBN 978-80-265-0028-5.

VESELÁ, J., 2011. *Investování na kapitálových trzích*. 2., aktualiz. vyd. Praha: Wolters Kluwer Česká republika. ISBN 978-80-7357-647-9.

SCHOLLEOVÁ, H., P. ŠTAMFESTOVÁ, 2015. *Finance podniku: Sbíрка řešených příkladů a otázek*. Praha: Grada Publishing, Česká republika. ISBN 978-80-247-56544-1.

REJNUŠ, O., 2014. *Finanční trhy*. 4., aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing, 760 s. ISBN 978-80-247-3671-6.

Doporučená literatura:

ŠOBA, O., M. ŠIRŮČEK, 2017. *Finanční matematika v praxi*. 2., aktualiz. vyd. Praha: Grada Publishing, Česká republika. ISBN 978-80-271-0250-1.

BRIGHAM, E. F., M. C. EHRHARDT a R. FOX, 2019. *Financial management: Theory and practice*. 2. vyd. Cengage Learning EMEA. ISBN 978-1-4737-6021-9.

SCHOLLEOVÁ, H., 2015. *Podniková ekonomika: Sbíрка příkladů a případových studií*. Praha: H. C. BECK, Česká republika. ISBN 978-80-7400-275-5.

HULL, J. C., 2017. *Options, futures and other derivatives* (ninth edition). Pearson Education, USA, 869 s. ISBN 978-0-13-345631-8.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Oceňování oběžného majetku a závazků		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ		doporučený ročník / semestr 2/3
Rozsah studijního předmětu	26p+26s	hod. 52	kreditů 5
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Přednáška Seminář
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Pro úspěšné splnění předmětu je nutné v součtu dosáhnout součtu 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 %.</p> <p>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>Průběžné hodnocení - 30 %</p> <p>Závěrečný test - 70 %</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Cvičící – 60 % Bloková výuka kombinované formy studia – 60 %		
Vyučující	Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand) – cvičící – 20 % blokova výuka kombinované formy studia – 40 % Ing. Jakub Horák, MBA (doktorand) – cvičící – 20 % Ing. Veronika Šanderová, MSc. (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">14. Taktické financování podniku, oběžný majetek, pracovní kapitál15. Řízení zásob16. Oceňování zásob17. Řízení hotovosti, řízení peněžního toku.18. Řízení hotovosti, řízení peněžního toku – optimalizace19. Oceňování krátkodobých finančních aktiv20. Řízení pohledávek21. Řízení pohledávek, faktoring, forfaiting.22. Oceňování provozně potřebných pohledávek v rámci ocenění podniku jako celku23. Oceňování pohledávek pro účely postoupení24. Krátkodobé a dlouhodobé závazky25. Oceňování závazků26. Časové rozlišení v účetnictví, oceňování položek časového rozlišení <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">14. Oběžný majetek, pracovní kapitál: zdroje informací15. Oceňování zásob: souvislý příklad I16. Oceňování zásob: souvislý příklad II17. Oceňování zásob: souvislý příklad III18. Oceňování krátkodobých finančních aktiv: souvislý příklad I19. Oceňování krátkodobých finančních aktiv: souvislý příklad II20. Oceňování pohledávek v rámci ocenění podniku jako celku21. Ocenění pohledávek pro účely postoupení: souvislý příklad I		

22. Ocenění pohledávek pro účely postoupení: souvislý příklad II
23. Ocenění pohledávek pro účely postoupení: souvislý příklad III
24. Oceňování závazků
25. Oceňování položek časového rozlišení I
26. Oceňování položek časového rozlišení II

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

BREALEY, R. A., S. C. MYERS a F. ALLEN, 2014. *Teorie a praxe firemních financí*. 2., aktualiz. vyd. Brno: BizBooks. ISBN 978-80-265- 0028-5.

KISLINGEROVÁ, E., 2010. *Manažerské finance*. 3., přeprac. a rozš. vyd. Praha: C. H. Beck. ISBN 978-80-7400-194-9.

MAŘÍK, M., 2011. *Metody oceňování podniku: proces ocenění - základní metody a postupy*. 3., upr. a rozš. vyd. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-67-5.

VOCHOZKA, M., 2011. *Metody komplexního hodnocení podniku*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-3647-1.

MAREK, P., 2009. *Studijní průvodce financemi podniku*. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-49-1.

Doporučená literatura:

KALOUDA, F., 2017. *Finanční analýza a řízení podniku*. 3. rozš. vyd. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, s.r.o. ISBN 978-80- 7380-646-0.

SCHOLLEOVÁ, H. a P. ŠTAMFESTOVÁ, 2015. *Finance podniku. Sbíрка řešených příkladů a otázek*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247- 55441.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Oceňování podniku II		
Typ předmětu	Povinně volitelný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/3
Rozsah studijního předmětu	26p+26s	hod.	52
Prerevizity, korekvizity, ekvivalence	Oceňování podniku I		
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 součtu 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 %.</p> <p>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>Seminární práce - 50 %</p> <p>Závěrečný test - 50 %</p> <p>Student prezenční formy studia je povinen na kontaktní výuce, tj. vše kromě přednášek, splnit povinnou 70% účast. Pokud účast nebude splněná, bude student automaticky klasifikován „F“.</p>		
Garant předmětu	Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Přednášející – 100 % Bloková výuka kombinované formy studia – 50 %		
Vyučující	Mgr. Petr Šuleř, PhD. – cvičící – 80 % blokova výuka kombinované formy studia – 50 % Ing. Veronika Machová, MBA (doktorand) – cvičící – 20 % Ing. Tomáš Brabenec, Ph.D., LL.M. (expert z praxe)		
Stručná anotace předmětu	<p>Přednášky:</p> <ol style="list-style-type: none">14. Ocenění podniku na základě analýzy trhu15. Ocenění na základě tržní kapitalizace16. Ocenění na základě srovnatelných podniků17. Ocenění na základě údajů o podnicích uváděných na burzu18. Ocenění základě srovnatelných transakcí19. Ocenění na základě odvětvových multiplikátorů20. Ocenění na základě analýzy majetku21. Účetní hodnota vlastního kapitálu na principu historických cen22. Substanční hodnota na principu reprodukčních cen23. Substanční hodnota na principu úspory nákladů24. Likvidační hodnota25. Majetkové ocenění na principu tržních hodnot I26. Kombinované metody a jejich principy <p>Semináře:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ocenění podniku na základě analýzy trhu – výběr metody2. Ocenění na základě tržní kapitalizace3. Ocenění na základě srovnatelných podniků4. Ocenění na základě údajů o podnicích uváděných na burzu5. Ocenění základě srovnatelných transakcí6. Ocenění na základě odvětvových multiplikátorů7. Ocenění na základě analýzy majetku – výběr metody8. Účetní hodnota vlastního kapitálu na principu historických cen9. Substanční hodnota na principu reprodukčních cen		

10. Substanční hodnota na principu úspory nákladů
11. Likvidační hodnota
12. Majetkové ocenění na principu tržních hodnot I
13. Kombinované metody a jejich principy

Studijní literatura a studijní pomůcky

Povinná literatura:

MAŘÍK, M. a kol., 2011. *Metody oceňování podniku – proces ocenění, základní metody a postupy*. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-67-5.

MAŘÍK, M. a kol. 2018. *Metody oceňování podniku pro pokročilé: hlubší pohled na vybrané problémy*. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-87865-42-2.

KISLINGEROVÁ, E., 2001. *Oceňování podniku*. Praha: C.H. Beck. ISBN 978-80-71795-29-2.

DAMODARAN, A., 2012. *Damodaran od Valuation*. Hoboken: John Wiley & Sons. ISBN 978-04-7175-121-2

BREALEY, R. A., S. C. MYERS a F. ALLEN, 2014. *Teorie a praxe firemních financí*. Brno: BizBooks. ISBN 978-80-265-0028-5.

Doporučená literatura:

HÁLEK, V., 2009. *Oceňování majetku v praxi*. Bratislava: DonauMedia. ISBN 978-80-89364-29-9.

KRABEC, T., 2015. *Oceňování a prodej privátní zubní a lékařské praxe*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-4866-5.

ZIMA, P., 2016. *Oceňování podniků v právní praxi*. Praha: C.H. Beck. ISBN 978-80-7400-623-4.

KRABEC, T., 2009. *Oceňování podniku a standardy hodnoty*. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2865-0.

KOLLER, T. a kol., 2015. *Valuation: Measuring and Managing the Value of Companies*. Hoboken: John Wiley & Sons. ISBN 978-11-1887-373-1

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)

16

hodin

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

B-III – Charakteristika studijního předmětu

Název studijního předmětu	Seminář k diplomové práci		
Typ předmětu	Povinný, PZ	doporučený ročník / semestr	2/4
Rozsah studijního předmětu	Op + 15s	hod.	15
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence		kreditů	15
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 Mareček, DrSc., dr. h. c.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Cvičící		
Vyučující	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. - cvičící prof. Ing. Tomáš Klieštík, PhD. - cvičící doc. Ing. Petr Junga, Ph.D. – cvičící doc. JUDr. Darina Mašľanyová, CSc. - cvičící doc. JUDr. Eva Szabova, PhD. - cvičící Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. - cvičící Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. - cvičící Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. - cvičící Mgr. Petr Šuleř, PhD. - cvičící Ing. Simona Hašková, Ph.D. - cvičící		
Stručná anotace předmětu	Semináře: <ol style="list-style-type: none">1. Rekapitulace požadavků kladených na diplomovou práci – znalecký posudek (jeho forma, rozsah a věcná správnost). Vymezení charakteristik znaleckého posudku a jeho strukturování2. Analýza znalecké otázky3. Literární rešerše tématu4. Sběr dat potřebných pro zpracování znaleckého posudku5. Tvorba metodiky posudku6. Výsledky7. Odpověď na znaleckou otázku (znalecké otázky)8. Závěr posudku9. Formální úprava posudku, příprava znaleckých doložek10. – 13. Průběžné konzultace přípravy znaleckého posudku: průběžné připomínkování textu, hodnocení výkonu studenta, příprava obhajoby posudku		
Studijní literatura a studijní pomůcky	Povinná literatura: VOCHOZKA, M. et al., 2016. <i>Metodika odborné práce</i> . 2. dopl. a rozš. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-108-0 MAŘÍK, M., 2011. <i>Metody oceňování podniku: proces ocenění - základní metody a postupy</i> . 3., upr. a rozš. vyd. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-86929-67-5 MAŘÍK, M., 2011 <i>Metody oceňování podniku pro pokročilé: hlubší pohled na vybrané problémy</i> . Praha: Ekopress. ISBN 978-8086929-80-4. KRABEC, T., 2009. <i>Oceňování podniku a standardy hodnoty</i> . Praha : Grada. ISBN 978-80-247-2865-0		

Mezinárodní oceňovací standardy. 2017. Praha: Ekopress. ISBN 978-80-87865-44-6

Doporučená literatura:

ZIMA, P., 2016. *Oceňování podniků v právní praxi*. Praha : C.H. Beck. ISBN 978-80-7400-623-4

TEGoVA, 2016. *European valuation standards – EVS 2016*. Belgium : Gillis nv/sa. ISBN 978-90-819060-1-2

PRATT S. 2008. *Valuing a Business*. New York: McGraw-Hill Education. ISBN 978-00-7144-180-3

TRUGMAN, Gary R., 2018. *Understanding Business Valuation Workbook: A Practical Guide To Valuing Small To Medium Sized Businesses*. Orlando: Wiley. ISBN 978-1-945-49895-4

TICHÁ, M. et al., 2013. *Průvodce psáním závěrečných prací: (nejenom pro ekonomy)*. Ostrava: Institut vzdělávání Sokrates. ISBN 978-80-86572-77-2.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)	48	hodin
--	----	--------------

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

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
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zápočet	Forma výuky		
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Pro splnění praxe je nutné odevzdat všechny požadované materiály v termínech uvedených v IS. Pokud studentem navrhovaná firma či náplň práce neodpovídá zaměření studia, nebude praxe uznána.			
Garant předmětu	Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.			
Zapojení garanta do výuky předmětu				
Vyučující				
Stručná anotace předmětu	<p>Osnova předmětu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Volba odborné praxe2. Přihlášení a přiřazení odborné praxe3. Průběh a zakončení praxe4. Potvrzení o absolvování odborné praxe5. Příprava závěrečné zprávy a prezentace výsledků na garančním pracovišti. <p>Organizace Odborné praxe je detailně uvedena ve formuláři B – IV (Údaje o odborné praxi).</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	260	hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím	Kombinovaná výuka probíhá formou výukových bloků, kde jsou studenti v přímém kontaktu s vyučujícím. V přímém kontaktu s vyučujícím jsou studenti nejen v rámci blokové výuky, ale i v konzultačních hodinách vypsanych pro studenty kombinované formy studia. Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams a služeb Skype, Viber a WhatsApp.			

B-IV – Údaje o odborné praxi

Charakteristika povinné odborné praxe

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 (konkrétní firmy pro spolupráci pro studijní program Znalectví a specializaci Oceňování podniku jsou uvedeny v tabulce v dokumentu B-IV). 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 z učení, 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 se znalci, nebo 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 specializace Oceňování podniku.

Garanční pracoviště, kterým je Ústav znalectví a oceňování a který zajišťuje specializaci Oceňování podniku, posuzuje, zdali si student vybral odpovídající podnik vzhledem ke své specializaci, a především zdali bude student v podniku vykonávat činnost naplňující požadované výstupy z učení v rámci studijního programu. Garanční pracoviště tak posuzuje celý průběh praxe a vyhodnocuje její výsledky. Garanční pracoviště v rámci komunikace a kontroly úzce spolupracuje s vybranými podniky, znaleckými kanceláři, znalci. Ústav znalectví a oceňování při VŠTE, který je oprávněn vykonávat znalecké posudky v oborech ekonomika, strojírenství stavebnictví, bude zároveň vedle podniků, se kterými má VŠTE uzavřenou smlouvu o spolupráci, pracovištěm pro výkon odborné Praxe studentů. Ústav znalectví a oceňování, který je oprávněn vykonávat znalecké posudky v oborech ekonomika, strojírenství a stavebnictví disponuje jako vysokoškolský ústav jak akademickými pracovníky, tak znalci pro výše uvedené obory. Ústav za dobu své historie zpracoval více než 300 znaleckých posudků.

Student si předmět Praxe запиše 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. 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, znaleckým ústavem nebo znaleckou kanceláří (kde bude řešit již konkrétní úkoly související s výkonem praxe) a projde nutnými školeními k vykonání praxe,
- pracuje pod vedením odpovědné osoby (školitele),
- řeší přidělené úkoly pod vedením odpovědné osoby (školitele),

Konkrétní výstupy praxe souvisí se specializací a student je s požadavky na výstupy seznámen před nástupem na praxi. Na konci praxe (jakmile konto praxí nabyde cílové hodnoty) student připravuje výstupy korespondující s požadavky garančního pracoviště.

Jedná se o:

- pracovní deník potvrzený školitelem s razítkem společnosti a podpisem studenta,
- vyplněný protokol o absolvované praxi spolu s razítkem podniku a podpisem školitele,
- hodnocení praxe studentem,
- tvorbu eseje a závěrečné zprávy z předmětu praxe včetně prezentaci výsledků praxe na garančním pracovišti podle požadavků stanovených v anotaci předmětu (úspěšné obhájení Závěrečné zprávy z předmětu Praxe před komisí).

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, Ústav znalectví a oceňování, která nese danou specializaci v součinnosti s garantem předmětu odborné Praxe, zajistí doškolení prostřednictvím e-learningu a následné dozkoušení, aby požadované výstupy byly naplněny v souladu se studijním plánem. Škola získává zpětnou vazbu od školitele praxí, který posuzuje praktické dovednosti studenta s návrhy doporučení. Těmito zprávami se následně zabývá garant praxí ve spolupráci s garančními pracovišti.

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 Útvar ředitele pro administraci studia a celoživotní vzdělávání ve spolupráci s garančním pracovištěm. Výstupní formuláře jsou dále analyzovány a vyhodnocovány pro další zkvalitňování procesu praxe a dosahování cílových výstupů z učení přímo podnicích. V případě, že by v průběhu praxe vznikla potřeba řešit kvalitu i samotný průběh praxe, garanční pracoviště prověří vzniklou situaci, konzultuje stav s Útvarem ředitele pro administraci studia a celoživotní vzdělávání. Mezní řešení je rozhodnutí o neúspěšném ukončení předmětu praxe a přidělení nového podniku studentovi.

Níže je zobrazena spolupráce s praxí relevantní pro studijní program Znalectví a specializaci Oceňování podniku, přičemž ve znaleckých ústavech, znaleckých kancelářích budou studenti řešit znalecké posudky, v podnicích metodiku, controlling, řízení vrcholového cíle podniku – růst hodnoty pro akcionáře. Spolupráci s praxí relevantní pro studijní program Znalectví se specializací Oceňování podniku je uvedena níže v tabulce (zároveň součástí akreditačního spisu jsou uvedeny 4 vybrané Rámcové dohody o spolupráci, které jsou součástí přílohy č. 4 formuláře E)

Spolupráce s praxí relevantní pro studijní program Znalectví a specializaci Oceňování podniku:

1	Ústav znalectví a oceňování při Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích
2	Znalecký ústav Bohemian Appraisal, a.s
3	ZNALECKÝ ÚSTAV ČESKÝ KRUMLOV S.R.O.
4	KOH-I-NOOR HARDMUTH, a.s.
5	POKORNÝ-NEMOVITOSTI s.r.o.
6	Ing. Jan ZDržil, MBA, Znalecká a poradenská kancelář
7	Allianz pojišťovna, a.s.
8	Dm drogerie markt, s.r.o
9	E.ON Distribuce, a. s.
10	Robert Bosch, s.r.o
11	Škoda Transportation a.s.
12	Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.
13	Česká spořitelna, a.s.
14	Viscofan CZ, s.r.o.
15	Budějovický Budvar, n.p.
16	Engel CZ, s.r.o.
17	Československá obchodní banka, a.s.

18	Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.				
19	MOTOR JIKOV Group, a. s.				
20	Madeta, a.s.				
21	Ege, s.r.o.				
22	Komerční banka, a.s.				
23	Valeo Compressor Europe, s.r.o.				
24	Ridera Stavební, a.s.				
25	PPL CZ, a.s.				
26	Makro Cash & Carry ČR, s.r.o.				
27	ITB Engineering & Production, s.r.o.				
28	Hochtief CZ, a.s.				
29	GW Jihotrans a.s.				
30	Essox, s.r.o.				
31	Centes, s.r.o.				
32	Avízo, s.r.o.				
33	Adecco, s.r.o.				
34	ACO Industries Tábor, s.r.o.				
35	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.				
36	Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.				
37	Moneta Money Bank, a.s.				
38	Oberbank AG				
39	Realitní kancelář STING, s.r.o.				
40	JUDr. Vendula Flajšhansová				
Rozsah	260 hodin	týdnů	6,5	hodin	260
Přehled pracovišť, na kterých má být praxe uskutečňována					Smluvně zajištěno
https://is.vstecb.cz/do/vste/utvar_prorektora_pro_komercionalizaci_a_tvurci_cinnost/smlouvy_o_spolupraci/					1510

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích				
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie				
Název studijního programu	Znalectví				
Jméno a příjmení	Zdeněk Caha			Tituly	PaeDr., 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 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 (garant předmětu a přednášející)

Údaje o vzdělání na VŠ

předpokládá se zahájení habilitačního řízení v létě 2020 v oboru Management, ČZU, PEF
 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, Univerzita Karlova, Praha, PF
 obor Německý jazyk – dějepis, Mgr., 1995, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, PF

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Vyšší odborná škola České Budějovice, Pedagog, 1 rok
 Vyšší odborná škola Chotěboř, Pedagog, 4 roky
 Krajský soud v Hradci Králové, Jmenován Krajským soudem v Hradci Králové tlumočnickem německého jazyka, dosud
 Integrovaná střední škola obchodu, podnikání a služeb České Budějovice, Pedagog, 1 rok
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Katedry cizích jazyků, 6 let
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, dosud
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Ústavu podnikové strategie, AP Katedra řízení lidských zdrojů, dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 27 bakalářských prací.

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací		
			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	55	98	27

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

Společenská odpovědnost a etika (garant předmětu a přednášející):

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

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

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

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

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

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

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
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)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Obor Geometrie a globální analýza, doc., 2011, MU SU v Opavě Obor Geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury, Ph.D., RNDr., 2002, MFF UK v Praze Obor Matematika, zaměření Matematické struktury, Mgr., 1999, MFF UK v Praze							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, akademický pracovník – asistent, 2 roky Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, akademický pracovník – odborný asistent, 10 let Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové, akademický pracovník – docent, 4 roky VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – docent, 2017 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 1 bakalářská a 2 diplomové 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			182	145	41
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Aplikovaná matematika (garant předmětu a přednášející)							
DUŠEK, Z., 2018. The affine approach to homogeneous geodesics in homogeneous Finsler spaces. <i>Archivum Mathematicum (Brno)</i> , 54 (4), 257-263. ISSN 1212-5059. (100 %)							
DUŠEK, Z., 2018. Zermelo navigation problem in geometry. <i>Nase More</i> , 65 (4), 250-253. ISSN 0469-6255. (100 %)							
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 %)							
DUŠEK, Z., 2019. Homogeneous Randers spaces admitting just two homogeneous geodesics. <i>Archivum Mathematicum (Brno)</i> , 55 (5), 281-288. ISSN 1212-5059. (100 %)							
DUŠEK, Z., 2019. The existence of two homogeneous geodesics in Finsler geometry. <i>Symmetry</i> , 11 (7), 850. ISSN 2073-8994. (100 %)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích				
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování				
Název studijního programu	Znalectví				
Jméno a příjmení	Simona Hašková			Tituly	Ing., Ph.D.
Rok narození	1973	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

Manažerská ekonomika (garant předmětu, přednášející, cvičící)
 Finance podniku pro magisterské studium (cvičící)
 Oceňování finančního majetku a investic (garant předmětu, přednášející)

Údaje o vzdělání na VŠ

obor Ekonomika a management, Ph.D., 2015, VŠE, FM
 obor Management s vedlejší specializací Management podnikatelské sféry, Ing., 2013, VŠE, FM

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

Union Banka, Zprostředkovatel obchodu s cennými papíry, 2 roky
 Invotop, spol. s r.o, Fakturace, účetnictví, rozpočtování, administrativní činnost, 6 let
 LŠ Honců, Špindlerův Mlýn, Manažer školy, 6 let
 Vysoká škola ekonomická v Praze, Interní doktorand a vědecký pracovník na Fakultě managementu v Jindřichově Hradci, 3 roky
 CEMI, Lektorka kurzu Manažerská ekonomika, 1 rok
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, 3 roky
 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalectví a oceňování, dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 42 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	294	274	85

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

Manažerská ekonomika (garant předmětu, přednášející, cvičící)

HAŠKOVÁ, Simona a Petr FIALA. A fuzzy approach for the estimation of foreign investment risk based on values of rating indices. Risk Management, Basingstoke, Great Britain: Palgrave Macmillan Ltd., 2019, roč. 21, č. 3, s. nestránkováno. ISSN 1460-3799. doi:10.1057/s41283-019-00051-1. (50 %)

HAŠKOVÁ, Simona, Petr ŠULEŘ, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Determining the price of the business share of a business in a group. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 60-70. ISSN 1804-7890. (45 %)

PSÁRSKA, Marianna, Simona HAŠKOVÁ a Veronika MACHOVÁ. Performance management in small and medium-sized manufacturing enterprises operating in automotive in the context of future changes and challenges in SR. Ad Alta:

Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 281-287. ISSN 1804-7890. (25 %)

HAŠKOVÁ, Simona. Randomness vs. fuzziness in managerial decision-making. In Horák, J.. SHS Web of Conferences: Innovative Economic Symposium 2018 - Milestones and Trends of World Economy (IES2018). Les Ulis, France: EDP Sciences, 2019. s. nestránkováno, 10 s. ISBN 978-2-7598-9063-7. doi:10.1051/shsconf/20196101002. (100 %)

MAROUŠEK, Josef, Simona HAŠKOVÁ, Robert ZEMAN a Radka VANÍČKOVÁ. Managerial Preferences in Relation to Financial Indicators Regarding the Mitigation of Global Change. Science and Engineering Ethics, Dordrecht: Springer, 2015, vol. 21, č. 1, s. 203-207. ISSN 1353-3452. doi:10.1007/s11948-014-9531-2. (10 %)

Finance podniku pro magisterské studium (cvičení)

VOCHOZKA, M., VRBKA, J., HAŠKOVÁ, S., ROWLAND, Z. a V. MACHOVÁ, 2017. Přehled metod komplexního hodnocení podniků. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 247 s. ISBN 978-80-7468-119-6. (20 %)

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

MAROUŠEK, J., R. ZEMAN, R. VANÍČKOVÁ a S. HAŠKOVÁ, 2014. New concept of urban green management. Clean Technologies and Environmental Policy, 16(8), 1835-1838. ISSN 1618-954X. (30 %)

HAŠKOVÁ, S. a R. ZEMAN, 2014. Analytical microeconomics as a search tool for the stock optimization. In 32nd International Conference on Mathematical Methods in Economics (MME). 1. vyd. Olomouc: Palacky University in Olomouc, 269-274. ISBN 978-80-244-4209-9. (90 %)

MAROUŠEK, J., S. HAŠKOVÁ, R. ZEMAN a R. VANÍČKOVÁ, 2015. Managerial Preferences in Relation to Financial Indicators Regarding the Mitigation of Global Change. Science and Engineering Ethics, 21(1), 203-207. ISSN 1353-3452. (30 %)

Oceňování finančního majetku a investic (garant předmětu, přednášející)

HAŠKOVÁ, Simona a Petr FIALA. A fuzzy approach for the estimation of foreign investment risk based on values of rating indices. Risk Management, Basingstoke, Great Britain: Palgrave Macmillan Ltd., 2019, roč. 21, č. 3, s. nestránkováno. ISSN 1460-3799. doi:10.1057/s41283-019-00051-1. (50 %)

HAŠKOVÁ, Simona. The fuzzy approach for estimating the creditworthiness and credit risk of issuers of corporate bonds. In Horák, J.. SHS Web of Conferences: Innovative Economic Symposium 2018 - Milestones and Trends of World Economy (IES2018). Les Ulis, France: EDP Sciences, 2019. s. nestránkováno, 9 s. ISBN 978-2-7598-9063-7. doi:10.1051/shsconf/20196101003. (100 %)

HAŠKOVÁ, Simona. Comparison of the probability approach and the fuzzy approach to the assessment of the economic efficiency of investment projects. In Löster Tomáš, Pavelka Tomáš. 12th International Days of Statistics and Economics. 1. vyd. Praha: Libuše Macáková, Melandrium, 2018. s. 553-562, 13 s. ISBN 978-80-87990-14-8. (100 %)

HAŠKOVÁ, Simona, Petr ŠULEŘ, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Determining the price of the business share of a business in a group. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 60-70. ISSN 1804-7890. (45 %)

HAŠKOVÁ, Simona, Veronika MACHOVÁ, Jan HEJDA a Tomáš BRABENEC. Earning value approach vs. Asset-based approach valuation of a business. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2020, roč. 10, č. 1, s. 98-104. ISSN 1804-7890. (25 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

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

Působení v zahraničí

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Jakub Horák				Tituly	Ing., MBA	
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							
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (doktorand(cvičící))							
Oceňování finančního majetku a investic (doktorand(cvičící))							
Oceňování oběžného majetku a závazků (doktorand)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management podniku, PhD. studium od roku 2018, Žilinská univerzita v Žilině							
Finanční management, MBA, 2020 Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Logistické technologie, Ing., 2018, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Ekonomika podniku, Bc. 2015, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Samostatný referent na Ústavu znalectví a oceňování, 2 roky							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Referent Oddělení zástupce ředitele pro výzkum, vývoj a tvůrčí činnost na Ústavu znalectví a oceňování, 2 roky							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, pověřený Zástupce ředitele pro výzkum, vývoj a tvůrčí činnost na Ústavu znalectví a oceňování, dosud							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu znalectví a oceňování, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 3 bakalářských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			10	20	25
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (doktorand) (cvičící)</u>							
MAREČEK, Jan, Jakub HORÁK a Jan HEJDA. Draft method for valuation of small long-term fixed assets. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 187-192. ISSN 1804-7890. (33 %)							
HORÁK, Jakub, Tomáš BRABENEC, Jan HEJDA a Jan MAREČEK. The sharing economy development analysis in the Czech Republic and other selected countries. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2020, roč. 10, č. 1, s. 109-114. ISSN 1804-7890. (25 %)							
HORÁK, Jakub, Jaromír VRBKA a Petr ŠULERĚ. Support vector machine methods and artificial neural networks used for the development of bankruptcy prediction models and their comparison. Journal of Risk and Financial Management, Basel, Switzerland: MDPI, 2020, roč. 13, č. 3, s. nestránkováno. ISSN 1911-8066. doi:10.3390/jrfm13030060. (10 %)							
PIMONENKO, Tetyana, Yuriy BILAN, Jakub HORÁK, Liudmyla STARCHENKO a Waldemar GAJDA. Green brand of companies and greenwashing under sustainable development goals. Sustainability, Basel: MDPI AG, 2020, roč. 12, č. 4, s. nestránkováno. ISSN 2071-1050. doi:10.3390/su12041679. (33,33 %)							

NEARY, B., J. HORÁK, M. KOVÁČOVÁ a K. VALÁŠKOVÁ. The future of work: Disruptive business practices, technology-driven economic growth, and computer-induced job displacement. Journal of Self-Governance and Management Economics, 2018, roč. 6, č. 4, s. 19-24. ISSN 2329-4175. doi: 10.22381/JSME6420183. (40 %)

Oceňování finančního majetku a investic (doktorand) (cvičící)

VOCHOZKA, Marek, Jakub HORÁK a Tomáš KRULICKÝ. Innovations in management forecast: Time development of stock prices with neural networks. Marketing and Management of Innovations, Sumy, Ukrajina: Sumy State University, 2020, roč. 2020, č. 2, s. 324-339. ISSN 2218-4511. (10 %)

KRIŠTOFÍK, Peter, Jakub HORÁK a Petr ŠULEŘ. Provision of trade credits in relation to corporate payment ability: A case study of the Visegrad four. Ekonomicko-manazerske spektrum, Žilina, Slovensko: University of Žilina, 2019, roč. 13, č. 1, s. 96-108. ISSN 2585-7258. (33 %)

TUFFELL, Caryl, Pavol KRÁL, Anna SIEKELOVÁ a Jakub HORÁK. Cyber-physical smart manufacturing systems: Sustainable industrial networks, cognitive automation, and data-centric business models. Economics, Management, and Financial Markets, New York City, USA: Addleton Academic Publishers, 2019, roč. 14, č. 2, s. 58-63. ISSN 1842-3191. doi:10.22381/EMFM14220194. (40 %)

VRBKA, Jaromír, Veronika MACHOVÁ, Jan MAREČEK a Jakub HORÁK. Determining the market rent of a medical facility on a specific example. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 330-334. ISSN 1804-7890. (25 %)

VOCHOZKA, Marek, Jakub HORÁK a Petr ŠULEŘ. Equalizing seasonal time series using artificial neural networks in predicting the Euro-Yuan exchange rate. Journal of Risk and Financial Management, Basel, Switzerland: MDPI, 2019, roč. 12, č. 2, s. nestránkováno. ISSN 1911-8066. doi:10.3390/jrfm12020076. (33 %)

Oceňování oběžného majetku a závazků (doktorand) (cvičící)

STEHEL, Vojtěch, Jakub HORÁK a Marek VOCHOZKA. Prediction of institutional sector development and analysis of enterprises active in agriculture. E+M Ekonomie a Management, Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2019, roč. 22, č. 4, s. 103-118. ISSN 1212-3609. doi:10.15240/tul/001/2019-4-007. (33,33 %)

HORÁK, Jakub, Jaromír VRBKA a Petr ŠULEŘ. Support vector machine methods and artificial neural networks used for the development of bankruptcy prediction models and their comparison. Journal of Risk and Financial Management, Basel, Switzerland: MDPI, 2020, roč. 13, č. 3, s. nestránkováno. ISSN 1911-8066. doi:10.3390/jrfm13030060.

MAREČEK, Jan, Jakub HORÁK a Jan HEJDA. Draft method for valuation of small long-term fixed assets. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 187-192. ISSN 1804-7890. (10 %)

HORÁK, Jakub, Tomáš BRABENEC, Jan HEJDA a Jan MAREČEK. The sharing economy development analysis in the Czech Republic and other selected countries. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2020, roč. 10, č. 1, s. 109-114. ISSN 1804-7890. (25 %)

KRIŠTOFÍK, Peter, Jakub HORÁK a Petr ŠULEŘ. Provision of trade credits in relation to corporate payment ability: A case study of the Visegrad four. Ekonomicko-manazerske spektrum, Žilina, Slovensko: University of Žilina, 2019, roč. 13, č. 1, s. 96-108. ISSN 2585-7258. (33 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Ing. Jakub Horák, MBA se podílel na zpracování 11 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Jiří Jelínek			Tituly	Ing., CSs.		
Rok narození	1966	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	10	do kdy	8/2021
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	10	do kdy	8/2021		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu	rozsah					
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	pp.	40					

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

Informatika pro magisterské studium (přednášející, cvičící)

Údaje o vzdělání na VŠ

Energetika, CSc., 1992, ČVUT Praha, FEL
Elektroenergetika, Ing., 1989, ČVUT Praha, FEL

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ

ČVUT Praha, interní aspirant, 3 roky
VŠE Jindřichův Hradec, odborný asistent na Fakultě managementu, 8 let
VŠE Jindřichův Hradec, vedoucí oddělení informatiky ÚMMI, 3 roky
VŠE Jindřichův Hradec, proděkan pro pedagogické záležitosti, 2 roky
VŠE Jindřichův Hradec, proděkan pro rozvoj, 8 let
VŠE Jindřichův Hradec, zástupce vedoucího Katedry managementu informací, 3 roky
JČU České Budějovice, odborný asistent na Přírodovědecké fakultě, 2011 - dosud
VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – odborný asistent, 2011 - dosud

Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací

Vedeno s úspěšným obhájením 35 bakalářských, 22 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	1	3	

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

Informatika pro magisterské studium (přednášející, cvičící)

JELÍNEK, J., 2019. Modeling of Emotional Influence in Multiagent System. In *Proceedings of the 11th International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART 2019)* 1, 154-161. ISBN 978-989-758-350-6. (100 %)

VOCHOZKA, M., JELÍNEK, J., VÁCHAL, J., STRAKOVÁ, J., STEHEL, V., 2017. *Využití neuronových sítí při komplexním hodnocení podniků*. Praha: H.C. Beck, 2017. ISBN 978-80-7400-642-5. (33 %)

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

JELÍNEK, J., 2015. Analysis of the Students' Behavior During Electronic Testing. In *EDULEARN15 Proceedings*, Barcelona, Spain, 5290-5298. ISSN 2340-1117. (100 %)

JELÍNEK, J., 2016. Podpora výuky algoritmizace IT nástroji. *Trendy ve vzdělávání: Informační technologie a technické vzdělávání*, 1/2016, **9**, 120-127. ISSN 1805-8949. (100 %)

Působení v zahraničí

University of Cambridge, Velká Británie, 1 týden, 1997

University of Nevada, Reno, USA, 10 dnů, 1997

Wirtschaftsuniversität Wien, Rakousko, duben 2002

Rochester Institute of Technology, USA, říjen 2003

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Petr Junga			Tituly	doc., Ing. et Ing., Ph.D.		
Rok narození	1978	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					
Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta	pp.	40					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Soudní inženýrství I (cvičení) Oceňování nemovitostí (přednášející, cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Dřevařské inženýrství – zaměření Technologie dřevostaveb, Ing, 2017, LDF MENDELU Technologie odpadů – zaměření Stavby a technická zařízení pro odpadové hospodářství, Ph.D., 2011, AF MENDELU Technické znalectví a likvidace pojistných událostí (specializační postgraduální studium), 2010, ICV MENDELU Agroekologie, Ing., 2007, AF MZLU Agroekologie, Bc., 2006, AF MZLU Pozemkové úpravy, Bc., 2004, AF MZLU							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
<u>Praxe akademická:</u> Technický pracovník pro výuku, AF MENDELU, 1 rok Akademický pracovník, AF MENDELU, dosud Garant bakalářského studijního oboru Technické znalectví a pojišťovnictví v rámci studijního programu Technické znalectví a pojišťovnictví, ICV MENDELU, dosud							
<u>Praxe ostatní:</u> Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě (OSVČ), dosud Soudní znalec pro obor Ekonomika – ceny a odhady nemovitostí (činnost dle zákona č. 36/1967 Sb. o znalcích a tlumočnících ve znění pozdějších předpisů), 3 roky Soudní znalec pro obor Stavebnictví – stavby obytné, průmyslové a zemědělské (činnost dle zákona č. 36/1967 Sb. o znalcích a tlumočnících ve znění pozdějších předpisů), 3 roky							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 46 bakalářských, 23 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
Zemědělská a potravinářská technika	2020	MENDELU	WOS	Scopus	ostatní		
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	32	50	10		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Soudní inženýrství I (cvičení) JUNGA, Petr, Terezie VONDRÁČKOVÁ a Jan MAREČEK. Conceptual design and evaluation of the alternative construction of lightweight hall building with polygonal ground plan and canvas roofing. Research in Agricultural Engineering, 2018, roč. 64, č. 1, s. 20-25. ISSN 1212-9151. URL: https://www.agriculturejournals.cz/web/rae.htm?type=article&id=2_2017-RAE_(34%)							
TRÁVNÍČEK, Petr, Luboš KOTEK, Eva A. PAVLÍKOVÁ, Petr JUNGA a Juraj RUZBARSKY. Foreign workers in industry - prevention of accidents. MM Science Journal, 2020, roč. 2020, s. 3711-3715. doi: 10.17973/MMSJ.2020_03_2019012. (20 %)							
JUNGA, Petr a Petr TRÁVNÍČEK. Diagnostics of the thermal defects of the walls on the solid-state biogas plant. International Journal of Sustainable Energy, 2016, roč. 35, č. 6, s. 554-565. ISSN 1478-6451. URL: http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786451.2014.930467 . (50 %)							

TRÁVNÍČEK, Petr, Luboš KOTEK, Petr JUNGA, Tomáš KOUTNÝ, Jana NOVOTNÁ a Tomáš VÍTĚZ. Prevention of accidents to storage tanks for liquid products used in agriculture. Process Safety and Environmental Protection, 2019, roč. 128, s. 193-202. doi: 10.1016/j.psep.2019.05.035. (15 %)

JUNGA, Petr, Jaromír VRBKA a Tomáš KRULICKÝ. Determining financial compensation in the case of agricultural land expropriation – new methodology. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 101-106. ISSN 1804-7890. (33 %)

Oceňování nemovitostí (přednášející, cvičící)

JUNGA, Petr, Terezie VONDRÁČKOVÁ a Jan MAREČEK. Conceptual design and evaluation of the alternative construction of lightweight hall building with polygonal ground plan and canvas roofing. Research in Agricultural Engineering, 2018, roč. 64, č. 1, s. 20-25. ISSN 1212-9151. URL: https://www.agriculturejournals.cz/web/rae.htm?type=article&id=2_2017-RAE_ (34 %)

TRÁVNÍČEK, Petr, Luboš KOTEK, Petr JUNGA, Tomáš VÍTĚZ, Karel DRÁPELA a Jan CHOVANEC. Quantitative analyses of biogas plant accidents in Europe. Renewable Energy, 2018, roč. 122, s. 89-97. ISSN 0960-1481. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148118300879>. (16 %)

JUNGA, Petr a Petr TRÁVNÍČEK. Diagnostics of the thermal defects of the walls on the solid-state biogas plant. International Journal of Sustainable Energy, 2016, roč. 35, č. 6, s. 554-565. ISSN 1478-6451. URL: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786451.2014.930467>. (50 %)

VRBKA, Jaromír, Petr JUNGA a Tomáš KRULICKÝ. Methodology for determining the rate of return on rental of built-up land. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 364-370. ISSN 1804-7890. (33 %)

JUNGA, Petr, Jaromír VRBKA a Tomáš KRULICKÝ. Determining financial compensation in the case of agricultural land expropriation – new methodology. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 101-106. ISSN 1804-7890. (33 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

doc. Ing. et Ing. Petr Junga, Ph.D. se podílel na zpracování 11 znaleckých posudků v oboru Stavebnictví.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Alena Kajanová				Tituly	doc., PhDr., Ph.D.	
Rok narození	1982	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	6	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	6	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích				pp.	20		
Pražská vysoká škola psychosociálních studií				pp.	40		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Psychologie (cvičící a přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Zdravotně sociální péče, doc., 2015, JČU, ZSF obor Sociální práce, PhDr., 2013, UKF, FSVaZ obor Prevence, náprava a terapie zdravotní a sociální problematiky dětí a mládeže, dospělých a seniorů, Ph.D., 2009, JČU, ZSF Rehabilitace, obor Rehabilitační péče o postižené děti, dospělé a staré osoby, Mgr., 2005, JČU, ZSF obor Psychologie-sociologie, Bc., 2013, MU, FSS							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Československá obchodní banka, a. s., Klientská pracovnice, 1 rok Oblastní charita Třeboň - projekt ESF Cesta k pracovnímu uplatnění, Sociální pracovnice, terénní sociální pracovnice, 1 rok Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Odborný asistent na Zdravotně sociální fakultě, 3 roky Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Vedoucí Katedry sociální práce, 1 rok Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ředitelka Ústavu sociálních a speciálně pedagogických věd, 1 rok Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Docent na Zdravotně sociální fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, dosud Dům dětí a mládeže České Budějovice – Salesiánské středisko mládeže, Sociální pracovnice s romskými dětmi a mládeží, 1 rok Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu podnikové strategie, dosud Pražská vysoká škola psychosociálních studií, docent, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 42 bakalářských, 24 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Zdravotně sociální péče	2015	ZSF JU Č. Budějovice			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			34	49	125
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							

Psychologie (cvičící a přednášející):

KAJANOVÁ, A. a J. VACKOVÁ, 2015. Selected parameters of social exclusion among immigrants in the Czech Republic. *Neuroendocrinology Letters*. **36**(2), 43-47. ISSN 2354-4716. (50 %, Scopus)

OLIŠAROVÁ, V. et al., 2018. Cultural Features Influencing Eating, Overweight, and Obesity in the Roma People of South Bohemia. *Nutrients*. **10**(7), unpagged. ISSN 2072-6643. (12 %, WoS)

BRABCOVÁ, I. a A. KAJANOVÁ, 2015. Selected areas of health care utilization by immigrants living in the Czech Republic. *Neuroendocrinology Letters*. **36**(Suppl. 2), 48-53. ISSN 2354-4716. (50 %, WoS)

MRHÁLEK, T., L. LIDOVÁ a A. KAJANOVÁ, 2016. Hegemony in the Roma family. *Neuroendocrinology Letters*. **36**(Suppl. 2), 62-68. ISSN 2354-4716. (33 %, WoS)

HAJŠMANOVÁ, A., A. KAJANOVÁ a T. MRHÁLEK, 2020. Needle fixation among drug users. *Kontakt*. **22**(3), 207-212. ISSN **1212-4117**. (33 %, Scopus)

Působení v zahraničí

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Tomáš Kliešтик			Tituly	prof., Ing., PhD.		
Rok narození	1972	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ		typ prac. vztahu		rozsah			
Žilinská universita v Žilině		pp.		40			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Finance podniku pro magisterské studium (garant předmětu, přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Obor Ekonomika a management podniku, prof. 2014, Fakulta provozu a ekonomiky dopravy a spojů, Žilinská universita v Žilině							
Obor Odvětvové a průřezové ekonomiky, doc. 2007, Fakulta provozu a ekonomiky dopravy a spojů, Žilinská universita v Žilině							
Obor Odvětvové a průřezové ekonomiky, PhD., 2005, Fakulta provozu a ekonomiky dopravy a spojů, Žilinská universita v Žilině							
Obor Ekonometrie a operační výzkum, Ing., 1998, Ekonomická universita v Bratislavě, Fakulta hospodářské informatiky							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Obchodní akademie, Čadca, středoškolský učitel, 2 roky							
Žilinská universita v Žilině, Fakulta provozu a ekonomiky dopravy a spojů, katedra ekonomiky, odborný asistent, 6 let							
Žilinská universita v Žilině, Fakulta provozu a ekonomiky dopravy a spojů, katedra ekonomiky, docent, 7 let							
Žilinská universita v Žilině, Fakulta provozu a ekonomiky dopravy a spojů, katedra ekonomiky, profesor, dosud							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Profesor na Ústavu znalectví a oceňování, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 48 bakalářských, 72 diplomových prací a 14 disertačních prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Odvětvové a průřezové ekonomiky	2007	Žilinská univerzita		WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		293	79	1763	
Ekonomika a management podniku	2014	Žilinská univerzita					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Finance podniku pro magisterské studium (garant předmětu, přednášející)							
KLIEŠTIK, Tomáš, Katarína VALÁŠKOVÁ, George LAZAROIU, Mária KOVÁČOVÁ a Jaromír VRBKA. Remaining financially healthy and competitive: The role of financial predictors. Journal of Competitiveness, 2020, roč. 12, č. 1, s. 74-92. ISSN 1804-1728. doi:10.7441/joc.2020.01.05. (34 %)							
ŠVÁBOVÁ, Lucia, Katarína VALÁŠKOVÁ, Pavol ĎURANA a Tomáš KLIEŠTIK. Dependency analysis between various profit measures and corporate total assets for Visegrad group's business entities. Organizacija, 2020, roč. 53, č. 1, s. 80-90. ISSN 1581-1832. doi:10.2478/orga-2020-0006. (25 %)							
PODHORSKÁ, Ivana, Katarína VALÁŠKOVÁ, Vojtěch STEHEL a Tomáš KLIEŠTIK. Possibility of company goodwill valuation: Verification in Slovak and Czech Republic. Management & Marketing – Challenges for the Knowledge Society, 2019, roč. 14, č. 3, s. 338-356. ISSN 2069-8887. doi:10.2478/mmcks-2019-0024. (20 %)							

KLIEŠTIK, Tomáš, Jaromír VRBKA a Zuzana ROWLAND. Bankruptcy prediction in Visegrad group countries using multiple discriminant analysis. *Equilibrium – Quarterly Journal of Economics and Economic Policy*, 2018, roč. 13, č. 3, s. 569-593. ISSN 2353-3293. doi:10.24136/eq.2018.028. (34 %)

VALÁŠKOVÁ, Katarína, Tomáš KLIEŠTIK, Lucía ŠVÁBOVÁ a Peter ADAMKO. Financial risk measurement and prediction modelling for sustainable development of business entities using regression analysis. *Sustainability*, 2018, roč. 10, č. 7. ISSN 2071-1050. doi:10.3390/su10072144. (25 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

prof. Ing. Tomáš Kliešтик, PhD. se podílel na zpracování 18 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

Saint Petersburg State University, Faculty of Economics, Department of Economics and Economic Policy Russian Federation (References: prof. Ing Alexander N. LYAKIN, DrSc., anlyakin@mail.ru)

Emperor Alexander I. St. Petersburg State Transport University, The Faculty of Economics and Management, Department of Transport Economics, Russian Federation (References: prof. Ing. Natalia A. Zhuravleva, DrSc., zhuravleva_na@mail.ru)

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Iveta Kmecová			Tituly	Ing., PhD.		
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu	rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Psychologie (garant předmětu, přednášející a cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Oborová didaktika, Ph.D., 2011, STU, MtF Doplňující pedagogické studium, 2007, STU, MtF Rekvalifikační kurz (s certifikátem), Ekonom - účetní, 2001, OA, Hlohovec obor Technologie dřeva, Ing., 1985, VŠLD, DF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Střední odborná škola technická Hlohovec, Učitelka s druhou atestací, 10 let Slovakofarma, a. s., Hlohovec, Laborantka, 8 let PNS, s. r. o., Prešov, 4 roky Stavoprojekt, a. s., Prešov, 6 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Zástupkyně vedoucího Katedry managementu, Odborný asistent, 1,5 roku Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu podnikové strategie, Katedra řízení lidských zdrojů, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 94 bakalářských, 10 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			11	12	74
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Psychologie (garant předmětu, přednášející a cvičící): KAJANOVÁ, A. a I. KMECOVÁ, 2018. Development of Unemployment of the Roma Minority in Selected European Countries. <i>Clinical Social Work and Health Intervention</i> . 9(4), 59-64. ISSN 2222-386X. (50 %, WoS) KMECOVÁ, I., 2018. The Processes of Managing Human Resources and Using Management Methods and Techniques in Management Practice. <i>EMS (Ekonomicko-manažerske spektrum/Economic and Manager Spectrum)</i> . XII(1), 44-54. ISSN 1337-0839. (100 %) KMECOVÁ, I. a M. ŠUTA, 2018. Evaluating analysis of human capital of Russian students at the SSEU in Samara and foreign students at ITB in České Budejovice. In: <i>Mezinárodní vědecká a praktická konference - Management and Entrepreneurship in the Sustainable Development Paradigm (MESDP-2018)</i> . Jekatěrinburk: Uralská státní ekonomická univerzita, 154-161. (90 %) KMECOVÁ, I. a A. KAJANOVÁ, 2018. <i>Motivace a stimulace zaměstnanců v podniku</i> . České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích. ISBN 978-80-7468-120-2. (50 %) KMECOVÁ, I., 2018. Ocenka stepeni udovletvarenosti kak ključevogo faktora motivacii raboty i praizvaditel'nosti truda. <i>Vestnik samárskovo gasudárstvenno ekonomičeskovo univerzitetá (Vestnik of Samara State University of Economics)</i> . 161(3), 43-49. ISSN 1993-0453. (100 %)							
Působení v zahraničí							
Samara State University of Economics, Ruská federace, 2016							

North China University of Technology, Čínská lidová republika, 2016

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Jan Kolínský				Tituly	Ing. Ph.D.	
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Inženýrská mechanika a mechatronika, Ing., 2008, ČVUT v Praze, Fakulta strojní Termomechanika a mechanika tekutin, Ph.D., 2015, ČVUT v Praze, Fakulta strojní							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Škoda-Auto a.s., výzkumný pracovník v oddělení zástavby agregátů, Centrum kompetence automobilového průmyslu Josefa Božka, 2 roky Fakulta strojní ČVUT v Praze, vědecko-výzkumný pracovník, asistent VŠ, odborný asistent, 6 let Jmenován soudním znalcem v oboru Strojírenství, posuzování energetických strojů a zařízení, výrobních strojů a systémů, roku 2017 VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra strojírenství, akademický pracovník – odborný asistent, 2016 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Dosud vedl 31 bakalářských prací, pro 2 bakalářské a 2 diplomové práce působil jako konzultant. Oponoval 2 diplomové a 15 bakalářských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		3	15	0	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (cvičící)</u> NOVÁKOVÁ, L., J. KOLÍNSKÝ, J. ADAMEC, J. KUDLIČKA a J. MALÍK., 2016, Vascular stenosis asymmetry influences considerably pressure gradient and flow volume. <i>Physiological Research</i> , Praha, 65 (1), 63-69, ISSN 0862-8408 (20 %) KOLÍNSKÝ, J., L. NOVÁKOVÁ a J. ADAMEC., 2015, Measurement of flow characteristics in a model of aneurysm by PIV and FLIF method. <i>Strojírenská technologie</i> , Ústí nad Labem, 29-32, ISSN 1211-4162. (40 %) SCHMIRLER, M., H. NETŘEBSKÁ a J. KOLÍNSKÝ. 2017, <i>The determination of viscosity at liquid mixtures – Comparison of approaches</i> . In. 36TH MEETING OF DEPARTMENTS OF FLUID MECHANICS AND THERMODYNAMICS. Melville: American Institute of Physics, 5 s. ISBN 978-0-7354-1572-0. (30 %) KOLÍNSKÝ, J., 2017, <i>Characteristics of model heat exchanger</i> . In. 36TH MEETING OF DEPARTMENTS OF FLUID MECHANICS AND THERMODYNAMICS. Melville: American Institute of Physics, 5 s. ISBN 978-0-7354-1572-0. (100 %) KOLÍNSKÝ, J., J. ADAMEC a L. NOVÁKOVÁ., 2015, <i>Simultaneous flow field and tube wall deformation measurement</i> . 31st Danubia Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics. 15 (5), 861 – 865, ISSN 1213–2489. (40 %)							

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

Ing. Jan Kolínský, Ph.D. se podílel na zpracování 8 znaleckých posudků v oboru Strojírenství.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Tomáš Krulický			Tituly	Ing., MBA		
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							
Projekt – tvorba znaleckého posudku (doktorand) Oceňování podniku I (doktorand) (cvičící) Oceňování nehmotného majetku (doktorand)(cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management podniku, PhD. studium od roku 2018, Žilinská univerzita v Žilině Finanční management, MBA, 2020, VŠTE Logistické technologie, Ing., 2017, VŠTE Oceňování podniku, BBA, 2017, VŠTE Ekonomika podniku, Bc. 2015, VŠTE							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Referent znalecké činnosti na Ústavu znalectví a oceňování, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Pověřený vedením Oddělení znalecké činnosti na Ústavu znalectví a oceňování, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Asistent na Ústavu znalectví a oceňování, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		3	6	15	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Oceňování podniku I (doktorand) (cvičící)							
KRULICKÝ, Tomáš. Using Kohonen networks in the analysis of transport companies in the Czech Republic. In: Horák, J. SHS Web of Conferences: Innovative Economic Symposium 2018 - Milestones and Trends of World Economy (IES2018). 61. ISBN 978-2-7598-9063-7. (100 %)							
HAŠKOVÁ, Simona, Petr ŠULERĚ, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Determining the price of the business share of a business in a group. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 60-70. ISSN 1804-7890. (25 %)							
KRULICKÝ, Tomáš a Zuzana ROWLAND. Analysis of trading companies on the basis of Kohonen networks. Littera Scripta, České Budějovice: The Institute of Technology and Business in České Budějovice, 2019, roč. 12, č. 1, s. 56-70. ISSN 1805-9112. (50 %)							
VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHEL, Zuzana ROWLAND a Tomáš KRULICKÝ. A review of the report on relations between the controlling and controlled party and between the controlled party and parties controlled by the same controlling party. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 321-325. ISSN 1804-7890. (25 %)							

VOCHOZKA, Marek, Jakub HORÁK a Tomáš KRULICKÝ. Innovations in management forecast: Time development of stock prices with neural networks. Marketing and Management of Innovations, Sumy, Ukrajina: Sumy State University, 2020, roč. 2020, č. 2, s. 324-339. ISSN 2218-4511. (10 %)

Oceňování nehmotného majetku (doktorand) (cvičící)

VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHEL, Zuzana ROWLAND a Tomáš KRULICKÝ. A review of the report on relations between the controlling and controlled party and between the controlled party and parties controlled by the same controlling party. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 321-325. ISSN 1804-7890. (25 %)

HAŠKOVÁ, Simona, Petr ŠULEŘ, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Determining the price of the business share of a business in a group. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 60-70. ISSN 1804-7890. (25 %)

TUFFNELL, C., P. KRÁL, P. DURANA a T. KRULICKÝ. Industry 4.0-based manufacturing systems: Smart production, sustainable supply chain networks, and real-time process monitoring. Journal of Self-Governance and Management Economics, 2019, roč. 7, č. 2, s. 7-12. ISSN 2329-4175. doi:10.22381/JSME7220191. (40 %)

DEGGANS, J., T. KRULICKÝ, M. KOVÁČOVÁ, K. VALÁŠKOVÁ a M. POLIAK. Cognitively enhanced products, output growth, and labor market changes: Will artificial intelligence replace workers by automating their jobs? Economics, Management, and Financial Markets, 2019, roč. 14, č. 1, s. 38-43. ISSN 1842-3191. doi:10.22381/EMFM14120194. (33,33 %)

VOCHOZKA, Marek, Jakub HORÁK a Tomáš KRULICKÝ. Innovations in management forecast: Time development of stock prices with neural networks. Marketing and Management of Innovations, Sumy, Ukrajina: Sumy State University, 2020, roč. 2020, č. 2, s. 324-339. ISSN 2218-4511. (10 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

Ing. Tomáš Krulický, MBA se podílel na zpracování 196 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

ISAL Funchal, Madeira, Portugalsko, týdenní stáž, 2019

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování					
Název studijního programu	Znalectví					
Jméno a příjmení	Veronika Machová				Tituly	Ing., MBA
Rok narození	1987	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Oceňování finančního majetku a investic (doktorand(cvičící)) Oceňování oběžného majetku a závazků (doktorand(cvičící)) Oceňování podniku II (doktorand(cvičící)) Manažerská ekonomika (doktorand(cvičící)) Projekt – tvorba znaleckého posudku (doktorand(cvičící))						
Údaje o vzdělání na VŠ						
Ekonomika a management, obor Podniková ekonomika a management, Ph.D. studium – dosud, VŠE Finanční management, MBA, 2018, VŠTE obor Strukturální politika a rozvoj venkova, Ing., 2015, JCU, EF Ekonomika podniku a management, Bc., 2011, VŠTE						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, finanční manažer projektů oddělení projektových prací, 5 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Zástupce ředitele pro pedagogickou činnost, Ústav znalectví a oceňování, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent na Ústavu znalectví a oceňování, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Ústavu znalectví a oceňování, dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
				WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		11	24	17
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
<u>Oceňování finančního majetku a investic (doktorand) (cvičící)</u> VOCHOZKA, Marek a Veronika MACHOVÁ. Determination of value drivers for transport companies in the Czech Republic. Nase More, Dubrovnik: University of Dubrovnik, 2018, roč. 65, č. 4, s. 197-201. ISSN 0469-6255. doi:10.17818/NM/2018/4SI.6. (50 %)						
HAŠKOVÁ, Simona, Petr ŠULEŘ, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Determining the price of the business share of a business in a group. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 60-70. ISSN 1804-7890. (25 %)						
HAŠKOVÁ, Simona, Veronika MACHOVÁ, Jan HEJDA a Tomáš BRABENEC. Earning value approach vs. Asset-based approach valuation of a business. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2020, roč. 10, č. 1, s. 98-104. ISSN 1804-7890. (25 %)						

EYSENCK, Glenn, Erika KOVALOVÁ, Veronika MACHOVÁ a Vladimír KONEČNÝ. Big data analytics processes in industrial internet of things systems: Sensing and computing technologies, machine learning techniques, and autonomous decision-making algorithms. *Journal of Self-Governance and Management Economics*, New York, USA: Addleton Academic Publishers, 2019, roč. 7, č. 4, s. 28-34. ISSN 2329-4175. doi:10.22381/JSME7420194. (40 %)

MACHOVÁ, Veronika a Marek VOCHOZKA. Using artificial intelligence in analysing and predicting the development of stock prices of a subject company. In Ashmarina, S., Vochozka, M. *Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization*, In: *Contributions to Economics*. Cham, Switzerland: Springer, 2019. s. 235-245, 11 s. ISBN 978-3-030-11753-5. (50 %)

Oceňování oběžného majetku a závazků (doktorand) (cvičící)

VRBKA, Jaromír, Veronika MACHOVÁ, Jan MAREČEK a Jakub HORÁK. Determining the market rent of a medical facility on a specific example. *Ad Alta: Journal of interdisciplinary research*, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 330-334. ISSN 1804-7890. (25 %)

ROWLAND, Zuzana, Veronika MACHOVÁ, Jakub HORÁK a Jan HEJDA. Determining the market value of the enterprise using the modified method of capitalized net incomes and Metfessel allocation of input data. *Ad Alta: Journal of interdisciplinary research*, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 305-310. ISSN 1804-7890. (25 %)

VOCHOZKA, Marek a Veronika MACHOVÁ. Determination of value drivers for transport companies in the Czech Republic. *Nase More Dubrovnik: University of Dubrovnik*, 2018, roč. 65, č. 4, s. 197-201. ISSN 0469-6255. doi:10.17818/NM/2018/4SI.6. (50 %)

VOCHOZKA, Marek, Gabibulla KHASAEV, Jan MAREČEK, Jaromír VRBKA a Veronika MACHOVÁ. Inventory management in manufacturing company. 1st. České Budějovice: Institute of Technology and Business in České Budějovice, Samara State University of Economics, 2018. 142 s. ISBN 978-80-7468-123-3. (20 %)

MACHOVÁ, Veronika a Marek VOCHOZKA. Analysis of business companies based on artificial neural networks. In Horák, J. *SHS Web of Conferences: Innovative Economic Symposium 2018 - Milestones and Trends of World Economy (IES2018)*. Les Ulis, France: EDP Sciences, 2019. s. nestránkováno, 12 s. ISBN 978-2-7598-9063-7. doi:10.1051/shsconf/20196101013. (10 %)

Oceňování podniku II (doktorand) (cvičící)

VOCHOZKA, Marek a Veronika MACHOVÁ. Determination of value drivers for transport companies in the Czech Republic. *Nase More, Dubrovnik: University of Dubrovnik*, 2018, roč. 65, č. 4, s. 197-201. ISSN 0469-6255. doi:10.17818/NM/2018/4SI.6. (50 %)

ROWLAND, Zuzana, Veronika MACHOVÁ, Jakub HORÁK a Jan HEJDA. Determining the market value of the enterprise using the modified method of capitalized net incomes and Metfessel allocation of input data. *Ad Alta: Journal of interdisciplinary research*, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 305-310. ISSN 1804-7890. (25 %)

BELÁS, Jaroslav, Beáta GAVUROVÁ, Veronika MACHOVÁ a Zdeněk MIKOLÁŠ. Selected factors of corporate management in SMEs sector. *Polish Journal of Management Studies*, 2020, roč. 21, č. 1, s. 119-134. ISSN 2081-7452. (40 %)

PSÁRSKA, Marianna, Simona HAŠKOVÁ a Veronika MACHOVÁ. Performance management in small and medium-sized manufacturing enterprises operating in automotive in the context of future changes and challenges in SR. *Ad Alta: Journal of interdisciplinary research*, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 281-287. ISSN 1804-7890. (25 %)

HORÁK, Jakub, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Value generators in metallurgical industry. *Social and Economic Revue (Sociálno-Ekonomická Revue)*, Trenčín, Slovensko: Fakulta sociálno-ekonomických vzťahov, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, 2019, roč. 2019, č. 2, s. 17-23. ISSN 2585-9358. (50 %)

Manažerská ekonomika (doktorand) (cvičení)

VOCHOZKA, Marek a Veronika MACHOVÁ. Determination of value drivers for transport companies in the Czech Republic. Nase More, Dubrovnik: University of Dubrovnik, 2018, roč. 65, č. 4, s. 197-201. ISSN 0469-6255. doi:10.17818/NM/2018/4SI.6. (50 %)

HAŠKOVÁ, Simona, Petr ŠULEŘ, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Determining the price of the business share of a business in a group. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 60-70. ISSN 1804-7890. (25 %)

VOCHOZKA, Marek, Gabibulla KHASAEV, Jan MAREČEK, Jaromír VRBKA a Veronika MACHOVÁ. Inventory management in manufacturing company. 1st. České Budějovice: Institute of Technology and Business in České Budějovice, Samara State University of Economics, 2018. 142 s. ISBN 978-80-7468-123-3. (20 %)

PSÁRSKA, Marianna, Simona HAŠKOVÁ a Veronika MACHOVÁ. Performance management in small and medium-sized manufacturing enterprises operating in automotive in the context of future changes and challenges in SR. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 281-287. ISSN 1804-7890. (25 %)

EYSENCK, Glenn, Erika KOVALOVÁ, Veronika MACHOVÁ a Vladimír KONEČNÝ. Big data analytics processes in industrial internet of things systems: Sensing and computing technologies, machine learning techniques, and autonomous decision-making algorithms. Journal of Self-Governance and Management Economics, New York, USA: Addleton Academic Publishers, 2019, roč. 7, č. 4, s. 28-34. ISSN 2329-4175. doi:10.22381/JSME7420194. (40 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

Ing. Veronika Machová, MBA se podílela na zpracování 47 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Ján Majerník			Tituly	Ing., PhD.		
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							
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Technická univerzita v Košiciach, Navrhovanie technických systémov, PhD., 2016, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove Technická univerzita v Košiciach, Monitoring a diagnostika technických zariadení, Ing., 2013, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove Technická univerzita v Košiciach, Prevádzka priemyselných technológií, Bc., 2011, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Soudní znalec, obor: Strojírnoství, odvětví: Strojírnoství všeobecné, specializace: posuzování technického stavu konstrukčních prvků mechanismu strojů, monitoring a diagnostika technických zařízení, 2017 - dosud VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra strojírnoství, akademický pracovník – odborný asistent, 2016 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 18 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		7	42	15	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (přednášející) MAJERNÍK, Ján, Štefan GAŠPÁR, Ján KMEC, Monika KARKOVÁ a Jozef MAŠČENÍK. Possibility of Utilization of Gate Geometry to Modify the Mechanical and Structural Properties of Castings on the Al-Si Basis. Materials, BASEL: MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND, 2020, roč. 13, č. 16, s. nestránkováno. ISSN 1996-1944. doi:10.3390/MA13163539. (25 %) MAJERNÍK, Ján a Martin PODAŘIL. Evaluation of the Temperature Distribution of a Die Casting Mold of X38CrMoV5_1 Steel. Archives of Foundry Engineering, Warszawa: POLSKA AKAD NAUK, POLISH ACAD SCIENCES, PL DEFILAD 1, 2019, roč. 19, č. 2, s. 107-112. ISSN 1897-3310. doi:10.24425/afe.2019.127125. (90 %) MAJERNÍK, Ján, Monika KARKOVÁ a Ján KMEC. Issue of design gate dimensions and experimental assessment of the suitability of analytical design. Key Engineering Materials, Switzerland: Trans Tech Publications, 2017, Neuveden, september 2017, s. 142-148. ISSN 1013-9826. (88 %) GASPAR, Stefan, Jan PASKO a Ján MAJERNÍK. Analysis of Change of Cast Macrostructure under Influence of Structural Adjustments of Ingate and its Impact upon Mechanical Properties. TEM Journal, Serbia: UIKTEN – Association for Information Communication Technology Education and Science., 2017, roč. 6, č. 2, s. 358-362. ISSN 2217-8309. doi:10.18421/TEM62-22. (33 %)							

MAJERNÍK, Ján, Monika KARKOVÁ a Ján KMEC. Assessment of suitability of the design of gating system with the use of simulation software. Key Engineering Materials, Switzerland: Trans Tech Publications, 2017, Neuveden, september 2017, s. 136-141. ISSN 1013-9826. (88 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

Ing, Ján Majerník, PhD. se podílel na zpracování 16 znaleckých posudků v oboru Strojírenství.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Darina Mašlanyová				Tituly	doc., JUDr., CSc.	
Rok narození	1955	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	D	U
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.			rozsah	40	do kdy	12/2021
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							
Občanské právo (garant předmětu, přednášející) Trestní právo hmotné (garant předmětu, přednášející) Trestní právo procesní a dokazování (garant předmětu, přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Získání vědecko-pedagogického titulu „docent“, habilitace v oboru Bezpečnostní služby, 1999 Úspěšné absolvování 2-semestrálního postgraduálního studia pedagogiky a psychologie, 1983 Udělení vědecké hodnosti kandidáta právních věd PF UK v Bratislavě v oboru Občanského práva, CSc., 1987 Získání akademického titulu doktor práv „JUDr.“ na PF UK v Bratislavě, 1980 Úspěšné absolvování PF UK Bratislava, 1979							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
PF TU v Třnávě, funkce docentky na KTPK, 2007 - dosud Vysokoškolský pedagog v oboru trestní právo na Akademii PZ v Bratislavě působící v různých funkcích, mimořádný profesor, vedoucí Katedry trestního práva a v závěru působení prorektorka pro výchovu a vzdělávání, 1999 - dosud Vysokoškolský pedagog na Fakultě vyšetřování Vysoké školy Zboru národnej bezpečnosti, 1980 Vyšetřovatelka ZNB, 1979							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 107 diplomových prací a 10 disertačních prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Bezpečnostní služby	1999	A PZ v Bratislavě			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Občanské právo (garant předmětu, přednášející)</u> MAŠLANYOVÁ, Darina. Criminal offences against property according to the Act No. 86/1950 Coll. Majetkové a hospodářské trestné činy včera a dnes. Brno: Masarykova univerzita, 2016, str. 138-148, 424. ISBN 978-80-210-83332-5. (100 %) MAŠLANYOVÁ, Darina, Ivan ŠIMOVČEK. Trestnoprávne aspekty na domácich vedeských konferenciách. Verejná správa a priestupky. Žilina: Eurokódex. (50 %) MAŠLANYOVÁ, Darina. Zákon o obetiach trestných činov verzus trestný zákon. In omnibus quidem, maxime tamen in jure, aequitas spectanda est. Krakov: Spolok Slovákov v Polsku, 2019, str. 429-439. ISBN 978-83-8111-156-0. (100 %) MAŠLANYOVÁ, Darina. Ublíženie na zdraví a zásada subsidiarity trestnej represie. Days of Law 2017, část IX. Zásady trestního práva hmotného i procesního a jejich uplatňování v praxi. Brno: Masarykova univerzita, 2018, str. 228-240. ISBN 978-80-210-9046-0. (100 %) MAŠLANYOVÁ, Darina, Štefajň ZEMAN. Nástroje restoratívnej justície v aplikačnej praxi SR – vývojové trendy a postrehy. Restoratívna justícia a systém alternatívnych trestov. Praha: Leges, 2017, str. 124-148. ISBN 978-80-7502-224-0. (50 %)							

Trestní právo hmotné (garant předmětu, přednášející)

MAŠLANYOVÁ, Darina. Zákon o obetiach trestných činov verzus trestný zákon = Act on victims of criminal offences versus criminal code:/ In: In omnibus quidem, maxime tamen in iure, aequitas spectanda est. - Krakov: Spolok Slovákov v Poľsku, 2019. - ISBN 978-83-8111-156-0. (100 %)

MAŠLANYOVÁ, Darina. Trestné činy majetkové podľa zákona č. 86/1950 Zb. = Criminal offences against property according to the Act No. 86/1950 Coll.. In: Majetkové a hospodárske trestné činy včera a dnes. - Brno: Masarykova univerzita, 2016. - ISBN 978-80-210-83332-5. (100 %)

MAŠLANYOVÁ, Darina. Komparácia trestnoprávnej úpravy terorizmu v SR a ČR: In: Trestné právo ako nástroj boja proti terorizmu. - Praha: Leges, 2019. - ISBN 978-80-7502-381-0. (100 %)

MAŠLANYOVÁ, Darina. Pramene trestnoprávnej ochrany života a zdravia v podmienkach Slovenskej republiky = The sources of criminal law protection of life and health in conditions of Slovak Republic. In: Fontes iuris. - Kraków: Spolok Slovákov v Poľsku – Towarzystwo Słowaków w Polsce, 2017. - ISBN 978-83-8111-016-7. (100 %)

MAŠLANYOVÁ, Darina. Komparácia trestných činov vražd, zabitia a usmrtenia v slovenskej a českej rekodifikovanej úprave = The comparison of criminal offences of murder, killing and homicide in Slovak and Czech recodified legislation In: Deset let od přijetí českého trestního zákoníku. - Praha: Leges, 2019. - ISBN 978-80-7502-354-4. (100 %)

Trestní právo procesní a dokazování (garant předmětu, přednášející)

MAŠLANYOVÁ, Darina. Informácie dôležité pre trestné konanie o trestných činoch proti životu a zdraviu = Information that is important for criminal proceedings for the crimes against life and health. In: Informácie dôležité pre trestné konanie. - Praha: Leges, 2017. - ISBN 978-80-7502-260-8. (100 %)

MAŠLANYOVÁ, Darina, Monika Škrovánková. Právna pomoc v trestnom konaní v rámci práva Európskej únie = Legal aid in criminal proceedings in the framework of the law of European Union. In: Nová Európa – výzvy a očakávania. Európske výzvy trestného práva. - Bratislava: Wolters Kluwer, 2016. - ISBN 978-80-8168-566-8. (50 %)

MAŠLANYOVÁ, Darina, Štefan ZEMAN. Úrad európskej prokuratúry ako aktuálna výzva európskeho trestného práva – nutnosť, kompromis či utópia? = European public prosecutor's office as an actual challenge of European criminal law – necessity, compromise or utopy? In: Nová Európa – výzvy a očakávania. Európske výzvy trestného práva. - Bratislava: Wolters Kluwer, 2016. - ISBN 978-80-8168-566-8. (50 %)

MAŠLANYOVÁ, Darina, Štefan ZEMAN. K aplikácii odklonov a alternatívnych trestov v Slovenskej republike z pohľadu štatistik a praxe. In: Aktuálne otázky trestného práva v teórii a praxi. - Bratislava: Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2016. - ISBN 978-80-8054-682-3. (50 %)

MAŠLANYOVÁ, Darina. Ublíženie na zdraví a zásada subsidiarity trestnej represie. In: Aktuálne otázky trestného práva v teórii a praxi, 2018. – ISBN 978-80-8054-764-6. (100 %)

Působení v zahraničí

Multilaterální konference na téma „Výcvik důstojníků policie v demokratické společnosti“ konaná v Messine /Sicílie/ ve dnech 25. – 28. 9. 1995. Mezinárodní rezortní konference, název příspěvku: Systém odborné přípravy a vzdělávání policistů v SR.

Messina, Sicília

Absolvování měsíčního kurzu managementu v Bramshille ve Velké Británii 25. 10. – 19. 11. 1993

Podpis

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování					
Název studijního programu	Znalectví					
Jméno a příjmení	Jan Mareček				Tituly	prof., Ing., DrSc., dr. h. c.
Rok narození	1956	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	
Mendelova Univerzita v Brně				pp.	40	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Soudní inženýrství II (cvičící) Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (garant předmětu, přednášející)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
Odborná způsobilost samostatného likvidátora pojistných událostí podle zák. č. 38/2004 Sb., 2005, ICV, MZLU Technika a mechanizace zemědělství a lesnictví, DrSc., 2201, AF, MZLU Technické znalectví ve strojírenství a v ekonomice výrobních strojů, zařízení a systémů, 1998, FSI ÚSI, VUT v Brně Technika a mechanizace zemědělství a lesnictví, CSc., 1990, PEF, VŠZ Pedagogické studium učitelů odborných předmětů středních a vysokých škol, Katedra pedagogiky, 1988 VŠZ v Brně Mechanizace zemědělství, Ing., 1982, PEF, VŠZ						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
JZD Rostěnice, vedoucí opravárenství, 1 rok VŠZ Brno, PEF, Katedra teoretických základů techniky, studijní pobyt, 3 roky VŠZ Brno, PEF, Katedra teoretických základů techniky, interní aspirant, 1 rok VŠZ Brno, PEF, Katedra informačních systémů a využití počítačů, asistent, 3 roky VŠZ Brno, PEF, Katedra informačních systémů a využití počítačů, odborný asistent, 2 roky VŠZ Brno, PEF, Katedra techniky živočišné výroby a zemědělských staveb, odborný asistent, 1 rok MZLU v Brně, AF, Ústav techniky zpracování zemědělských produktů, docent a vedoucí ústavu, 8 let MZLU v Brně nyní MENDELU, AF, Ústav zemědělské, potravinářské a environmentální techniky, docent, profesor a vedoucí ústavu, 2001- dosud VŠTE, Ústav znalectví a oceňování, profesor, 2016 – dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Vedeno s úspěšným obhájením 52 bakalářských, 65 diplomových, 21 dizertačních prací.						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
Technika zpracování zemědělských produktů	1993	VŠZ Brno			WOS	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			4	43
Technika a mechanizace zemědělství	2003	ČZU Praha				
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						

Soudní inženýrství II (cvičení)

HORÁK, Jakub, Petr ŠULEŘ, Jaroslav KOLLMANN a Jan MAREČEK. 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. Sustainability, 2020, roč. 12, č. ISSN 2071-1050. (25 %)

MAREČEK, Jan, Jakub HORÁK a Jan HEJDA. Draft method for valuation of small long-term fixed assets. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 187-192. ISSN 1804-7890. (34 %)

BELOEV, Christo Ivanov, Vladimír KROČKO, Maroš KORENKO, Plamen Ganchev KANGALOV, Pavol FINDURA, Lubomír BELAN, Jan MAREČEK a Eva KRČÁLOVÁ Quality Control by Quality Management Tools. Agricultural, Forest and Transport Machinery and Technologies, 2017, roč. 4, č. 1, s. 29-37. ISSN 2367-5888. (12,5 %)

SOUČEK, Jiří, Tomáš ŠTURC a Jan MAREČEK. Analysis of linseed production with use of flax puller and combine harvester for its harvest. Acta Universitatis agriculturae et silviculturae Mendeliana Brunensis = Acta of Mendel University of agriculture and forestry Brno = Acta Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně. 2017, roč. 65, č. 2, s. 511-517. ISSN 1211-8516. (33 %)

HORÁK, Jakub, Tomáš BRABENEC, Jan HEJDA a Jan MAREČEK. The sharing economy development analysis in the Czech Republic and other selected countries. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2020, roč. 10, č. 1, s. 109-114. ISSN 1804-7890. (25 %)

Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (garant, přednášející)

MAREČEK, Jan, Jakub HORÁK a Jan HEJDA. Draft method for valuation of small long-term fixed assets. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 187-192. ISSN 1804-7890. (34 %)

HORÁK, Jakub, Tomáš BRABENEC, Jan HEJDA a Jan MAREČEK. The sharing economy development analysis in the Czech Republic and other selected countries. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2020, roč. 10, č. 1, s. 109-114. ISSN 1804-7890. (25 %)

ŠOTNAR, Martin, Jiří POSPÍŠIL, Jan MAREČEK, Tereza DOKULILOVÁ a Vojtěch NOVOTNÝ. Influence of the Combine Harvester Parameter Settings on Harvest Losses. Acta technologica agriculturae: vědecký časopis pre mechanizáciu poľnohospodárstva = the scientific journal for agricultural engineering, 2018. roč. 21, č. 3, s. 105-108. ISSN 1335-2555. URL: <https://content.sciendo.com/view/journals/ata/21/3/article-p105.xml> (20 %)

SOUČEK, Jiří, Tomáš ŠTURC a Jan MAREČEK. Analysis of linseed production with use of flax puller and combine harvester for its harvest. Acta Universitatis agriculturae et silviculturae Mendeliana Brunensis = Acta of Mendel University of agriculture and forestry Brno = Acta Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně, 2017. roč. 65, č. 2, s. 511-517. ISSN 1211-8516. URL: <https://acta.mendelu.cz/65/2/0511/> (33 %)

PRÍSTAVKA, Miroslav, Hristo BELOEV, Pavol FINDURA, Lubomir BELAN, Jan MAREČEK a Eva KRČÁLOVÁ. Capability of the Measuring Equipment. Agricultural. Forest and Transport Machinery and Technologies, 2017. roč. 4, č. 1, s. 13-21. ISSN 2367-5888. (16 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky)

prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr h. c. se podílel na zpracování 150 znaleckých posudků v oboru Strojírenství.

Působení v zahraničí

Holandsko (1991): ATO Wageningen, samostatný vědecký pracovník, 6 měsíců

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Tomáš Náhlík			Tituly	Mgr., Ph.D.		
Rok narození	1983	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ		typ prac. vztahu		rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Aplikovaná statistika (přednášející, cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Obor Biofyzika, Ph.D., 2016 JČU v Českých Budějovicích Obor Aplikovaná měřicí a výpočetní technika, Ing., 2009, JČU v Českých Budějovicích Obor Aplikovaná informatika, Bc., 2006, JČU v Českých Budějovicích							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
JČU v Českých Budějovicích, odborný pracovník, 6 let Akademie Věd ČR, České Budějovice, odborný pracovník, 1 rok VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – odborný asistent, 2016 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			21	29	66
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Aplikovaná statistika (přednášející, cvičící)</u> HRUBÝ, P., NÁHLÍK, T., SMETANOVÁ, D., 2020. Effects of Boundary Conditions on the Modal and Spectral Properties of the Shaft. Communications Scientific Letters of the University of Žilina, Žilina: EDIS - Publishing House of University of Žilina, 2020, roč. 22, č. 1, s. 42-47. ISSN 1335-4205. (25 %) HRUBÝ, P., NÁHLÍK, T., SMETANOVÁ, D., 2020. Transversal vibrations of rods with an asymmetrically located burden. In Dagmar Szarková, Daniela Richtáriková, Monika Prášilová. 19th Conference on applied mathematics, Aplimat 2020, Proceedings. 1. vyd. Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum STU Bratislava, 2020. s. 622 - 628, 7 s. ISBN 978-80-227-4983-1. (25 %) HRUBÝ, P., NÁHLÍK, T., SMETANOVÁ, D., 2019. Mathematical model of gear pump reaction forces. In Szarková, Richtáriková, Letavaj. 18th Conference on Applied Mathematics, APLIMAT 2019. Bratislava, Slovakia: Slovak University of Technology in Bratislava, 2019. s. 531-538, 8 s. ISBN 978-1-5108-8214-0. (25 %) NÁHLÍK, Tomáš. Vyhodnocení domácích prací v předmětu Experimentální metody. Media 4u magazine, Praha: Ing. Jan Chromý, PhD., 2018, roč. 15., č. 4, s. 9-12. ISSN 1214-9187. (100 %) NÁHLÍK, Tomáš. COMPARISON OF CONTRASTING METHOD BASED ON LOCAL CONTRAST MEASUREMENT. Communications Scientific Letters of the University of Žilina, Žilina: EDIS - Publishing House of University of Žilina, 2017, roč. 19, č. 3, s. 83-87. ISSN 1335-4205. (100 %)							

Působení v zahraničí			
2014 – University of Vienna – Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research (Aktion – 3 měsíční stáž)			
Podpis		datum	18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích				
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický				
Název studijního programu	Znalectví				
Jméno a příjmení	Ivo Opršal			Tituly	RNDr., Ph.D.
Rok narození	1972	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					
Applikovaná statistika (garant předmětu, přednášející, cvičící)					
Údaje o vzdělání na VŠ					
Fyzika, obor Geofyzika, Ph.D., 2001, Univerzita Karlova, Praha, MFF. Fyzika, obor Geofyzika, RNDr., 2001, Univerzita Karlova, Praha, MFF. Fyzika, obor: Geofyzika, MSc., 1996, Univerzita Karlova, Praha, MFF.					
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ					
Ústav struktury a mechaniky hornin, AV ČR, Asistent výzkumu (mikrorajonování, GPS měření), 6 let Karlova Univerzita, Praha, Ph.D. aspirant, numerické modelování silných pohybů půdy při zemětřesení, 5 let Swiss Federal Institute of Technology – ETH, Zurich, numerické modelování seismických scénářů pro města, 3 roky Graduate School of engineering, Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University, Japan, Invited scientist, 1 rok Swiss Seismological Service – koreferent seismické služby pro mezinárodní pomoc, hydroelektrárny a federální kancelář pro výstavbu, 1 rok Karlova Univerzita, Praha, asistent, 1 rok Graduate School of engineering, Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University, Japan, pracovník výzkumu, výuka numerického modelování, 2 roky Karlova Univerzita, Praha, Pracovník výzkumu, výuka numerického modelování, 4 roky Seismik s.r.o., Praha – spoluzakladatel, společník (2010-2017), CTO (2013-2015), Hlavní analytik (2011-2013), (numerické metody, matematické modelování, mikroseismika ropných rezervoárů) 7 let Geofyzikální ústav Akademie věd ČR, odd. Seismologie, senior researcher. 2roky Seisfox Consortium – konzultant (numerické metody, matematické modelování, mikroseismika ropných rezervoárů), 4 roky EEG biofeedback terapie, 1. EEG Biofeedback centrum, České Budějovice (EEG BF terapie dětí s dysfunkcemi mozkové aktivity a jejich převodních mechanismů, (LMD – ADD/ADHD, poruchy učení, úzkostné neurotické poruchy), 4 roky VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – odborný asistent, 3 roky					
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací					
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací	
				WOS	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		279	393
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					

Aplikovaná statistika (garant předmětu, přednášející, cvičící)

HALLO, M., OPRŠAL, I., ASANO, K., GALLOVIC, F., 2019. Seismotectonics of the 2018 Northern Osaka M6.1 earthquake and its aftershocks: joint movements on strike-slip and reverse faults in inland Japan, *Earth, Planets and Space*, 71:34, doi: 10.1186/s40623-019-1016-8, 21 pp. (45 %)

OPRSAL, I. a L. EISNER, 2016. Lack of temporal correlation between seismicity and injection in Arkansas, US, *First Break*, 34(6), 79-84, ISSN 1365-246X (80 %)

HALLO, M., I. OPRŠAL, L. EISNER, L. a M. Y. ALI, 2014. *Prediction of Magnitude of the Largest Potentially Induced Seismic Event*, *Journal of Seismology*, 18(3), 421-431 s., ISSN 1383-4649. (20 %)

EISNER, L., D. GEI, M. HALLO, I. OPRŠAL a M. Y. ALI, 2013. The peak frequency of direct waves for microseismic events, *Geophysics*, 78(6), 45-49, ISSN 0016-8033 (20 %)

OPRSAL, I. a L. EISNER, 2013., and objective tool to distinguish between induced and natural seismicity, In: *Proc. 6th Int. Symp. on In-Situ Rock Stress RS2013*, Blackpool (UK), 2011, August 2013, Sendai, Japan, 20-22, (50 %)

OPRSAL, I. a L. EISNER, 2014, Cross-Correlation – An Objective Tool to Indicate Induced Seismicity, In: *4th EAGE Passive Seismic Workshop, Extended Abstracts, Amsterdam.*, 196(3), 1536–1543, ISSN 0956-540X (80 %)

Působení v zahraničí

Earthquake Research institute, Tokyo, Japonsko, 11-12/1998

Graduate School of engineering, Disaster Prevention Research Institute, Kyoto, Japonsko, 5-11/2003

Lab. of Regional Seismotectonics and Tectonomechanics, Institute of Geology, China Earthquake Administration, Beijing, Čína, 11/2004.

Swiss Federal Institute of Technology – ETH, Zurich, numerické modelování seismických scénářů pro urbanistické celky 2001-2004

Swiss Seismological Service, koreferent seismické služby pro mezinárodní pomoc, hydroelektrárny a federální kancelář pro výstavbu 2004-2005

Graduate School of engineering, Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University, Japan, pracovník výzkumu, výuka numerického modelování, 2006–2008:

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (GSJ/AIST – Active Fault Research Center – Yuichi) Tsukuba, Japonsko 6/2005.

INGV, Rome, Itálie, 3-4/2009, 6/2009.

Saudi Aramco, Dahrán, Saudská Arábie, 2013, 2014, 2015.

Disaster Prevention Research Institute – DPRI, Kyoto University, prof. T. Iwata, Advanced simulations of 1995 Kobe earthquake strong motions. 2019/04

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování							
Název studijního programu	Znalectví							
Jméno a příjmení	Zuzana Rowland					Tituly	Ing., MBA, PhD.	
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								
<p>Oceňování podniku I (cvičící) Oceňování podniku II (garant předmětu, přednášející) Oceňování oběžného majetku a závazků (garant předmětu, přednášející) Projekt – tvorba znaleckého posudku (garant předmětu, cvičící)</p>								
Údaje o vzdělání na VŠ								
<p>Ekonomika a management podniku, PhD., 2020, Žilinská univerzita v Žilině Finanční management, MBA, 2018, VŠTE Logistika, Ing., 2014, Vysoká škola logistiky, o.p.s. Ekonomika podniku, Bc., 2012, VŠTE</p>								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
<p>Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vedoucí Centra celoživotního vzdělávání, 5 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Centra celoživotního vzdělávání, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Ředitel Útvaru pro administraci studia a celoživotní vzdělávání, 3 roky Znalec v oboru Ekonomika, odvětví: ekonomické odvětví různé, specializace: finanční majetek a oceňování podniků, dosud Člen Pracovní skupiny Regionální stálé konference pro území Jihočeského kraje pro tvorbu Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání Jihočeského kraje (tzv. Pracovní skupiny Vzdělávání), dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Asistent Ústavu znalectví a oceňování, dosud</p>								
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			34	25	20	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								

Oceňování podniku I (cvičení)

STEHĚL, Vojtěch, Zuzana ROWLAND a Jan MAREČEK. Valuation of intangible assets deposit into capital company in case of specific transaction. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 287-291. ISSN 1804-7890. (33 %)

VRBKA, Jaromír a Zuzana ROWLAND. Assessing of financial health of companies engaged in mining and extraction using methods of complex evaluation of enterprises. In Ashmarina, S., Vochozka, M.. Sustainable Growth and Development of Economic Systems: Contradictions in the Era of Digitalization and Globalization, In: Contributions to Economics. Cham, Switzerland: Springer, 2019. s. 321-333, 13 s. ISBN 978-3-030-11753-5. (10 %)

VOCHOZKA, Marek, Zuzana ROWLAND a Jaromír VRBKA. Financial analysis of an average transport company in the Czech Republic. Nase More, Dubrovnik: University of Dubrovnik, 2016, roč. 63, č. 3, s. 227-236. ISSN 0469-6255. (33 %)

VOCHOZKA, Marek, Jaromír VRBKA, Simona HAŠKOVÁ, Zuzana ROWLAND a Veronika MACHOVÁ. Přehled metod komplexního hodnocení podniků. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2017. 247 s. ISBN 978-80-7468-119-6. (20 %)

ROWLAND, Zuzana, Veronika MACHOVÁ, Jakub HORÁK a Jan HEJDA. Determining the market value of the enterprise using the modified method of capitalized net incomes and Metfessel allocation of input data. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 305-310. ISSN 1804-7890. (40 %)

Oceňování podniku II (garant, přednášející)

VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHĚL a Zuzana ROWLAND. Determining development of business value over time with the identification of factors. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 358-363. ISSN 1804-7890. (33 %)

KLIEŠTIK, Tomáš, Jaromír VRBKA a Zuzana ROWLAND. Bankruptcy prediction in Visegrad group countries using multiple discriminant analysis. Equilibrium-Quarterly Journal of Economics and Economic Policy, Torun, Polsko: Inst Economic Research-Poland, 2018, roč. 13, č. 3, s. 569-593. ISSN 2353-3293. doi:10.24136/eq.2018.028. (33 %)

VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHĚL, Zuzana ROWLAND a Tomáš KRULICKÝ. A review of the report on relations between the controlling and controlled party and between the controlled party and parties controlled by the same controlling party. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 321-325. ISSN 1804-7890. (25 %)

ZOTOVA, A. S., V. V. MANTULENKO, N. I. KRASKOVA, A. G. KISLAV a Zuzana ROWLAND. New values as the basis for innovation. International Journal of Economic Perspectives, Turecko: International Economic Society, 2016, roč. 10, č. 3, s. 94-99. ISSN 1307-1637. (33,33 %)

KRULICKÝ, Tomáš a Zuzana ROWLAND. Analysis of trading companies on the basis of Kohonen networks. Littera Scripta, České Budějovice: The Institute of Technology and Business in České Budějovice, 2019, roč. 12, č. 1, s. 56-70. ISSN 1805-9112. (50 %)

Oceňování oběžného majetku a závazků (garant předmětu, přednášející)

ROWLAND, Zuzana, Veronika MACHOVÁ, Jakub HORÁK a Jan HEJDA. Determining the market value of the enterprise using the modified method of capitalized net incomes and Metfessel allocation of input data. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 305-310. ISSN 1804-7890. (40 %)

VOCHOZKA, Marek, Zuzana ROWLAND a Petr ŠULEŘ. The specifics of valuating a business with a limited lifespan. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 339-345. ISSN 1804-7890. (33 %)

VOCHOZKA, Marek, Zuzana ROWLAND a Jaromír VRBKA. Evaluation of solvency of potential customers of a company. Matematyčne modeljuvannja v ekonomici, Kyjiv: Nacional'na akademija nauk Ukrajinu, 2016, roč. 5, č. 1, s. 5-18. ISSN 2409-8876. (33 %)

VOCHOZKA, Marek, Zuzana ROWLAND a Jaromír VRBKA. Financial analysis of an average transport company in the Czech Republic. Nase More, Dubrovnik: University of Dubrovnik, 2016, roč. 63, č. 3, s. 227-236. ISSN 0469-6255. (33 %)

STEHEL, Vojtěch, Jaromír VRBKA a Zuzana ROWLAND. Using neural networks for determining creditworthiness for the purpose of providing bank loan on the example of construction companies in South Region of Czech Republic. Ekonomicko-manažerské spektrum, Žilina: EDIS, 2016, roč. 2016, č. 2, s. 62-73. ISSN 1337-0839. (33 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. se podílela na zpracování 44 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Dana Smetanová				Tituly	RNDr., Ph.D.	
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Aplikovaná matematika (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Program Matematika, obor Algebra a Geometrie, Ph.D., 2003, UP Olomouc, PŘF, KAG Program Matematika, Program Matematika, obor Geometrie a globální analýza, RNDr., 2001, SU v Opavě, MU obor Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy – matematika, fyzika, Mgr, 1997, SU v Opavě, FFP							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Univerzita Palackého Olomouc, odborná asistentka na Katedře algebry a geometrie, 8 let Univerzita Hradec Králové, odborná asistentka na Katedře matematiky, 1 rok VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko – technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – odborný asistent, 2012 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 1 bakalářská, 3 diplomové práce.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
				WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		23	27	26	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Aplikovaná matematika (cvičící)</u> CHEREVKO, Y., BEREZOVSKI, V., HINTERLEITNER, I. a SMETANOVÁ, D., 2019. Infinitesimal transformations of locally conformal kähler manifolds. Mathematics, 7(8), 1-16. ISSN 2227-7390. doi: 10.3390/math7080658. (25 %) SMETANOVÁ, D., 2019. Regular Hamiltonian Systems and Its Projectability. In Szarková, Richtáriková, Letavaj. In: 18th Conference on applied mathematics, Aplimat 2019, Proceedings. Bratislava, Slovakia: Slovak University of Technology in Bratislava, 1104-1109. ISBN 978-1-5108-8214-0. (100 %) SMETANOVÁ, D., 2018. Higher Order hamiltonian systems with generalized legendre transformation. Mathematics, 6(9), ISSN 2227-7390. doi: 10.3390/math6090163. (100 %) HRUBÝ, P., T. NÁHLÍK a D. SMETANOVÁ, 2018. Mathematical modelling of shafts in drives. Communications, 20(4), 36-40. ISSN 1335-4205. (25 %) CHLÁDEK, P. a SMETANOVÁ, D., 2017. Limits of electronic testing of mathematical knowledge. In: 16th Conference on Applied Mathematics, APLIMAT Proceedings. Bratislava: Vydavatel'stvo Spektrum STU Bratislava. 352-358. ISBN 978-80-227-4650-2. (50 %)							
Působení v zahraničí							
Universidad de Salamanca, Salamanca, Španělsko, 2002							
Podpis				datum	18. 11. 2020		

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Vojtěch Stehel				Tituly	Ing., MBA, PhD.	
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ					typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Soudní inženýrství I (cvičící) Soudní inženýrství II (cvičící) Oceňování nehmotného majetku (garant předmětu, přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management podniku, PhD., 2018, Žilinská univerzita v Žilině Finanční management, MBA, 2018, VŠTE ČB Soudní znalec – obor Ekonomika, odvětví Ceny a odhady, specializace Oceňování hospodářské činnosti společností a Oceňování obchodních závodů a jejich částí, cenných papírů, pohledávek, nehmotného majetku, finančních a nepeněžních vkladů, účetnictví, 2016 Řízení podniku a podnikové finance, Ing., 2013, VŠFS Doplňující pedagogické studium pro učitele odborných předmětů, 2012, VŠTE ČB Podniková ekonomika, Bc., 2010 VŠTE ČB							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Projektová kancelář Nejedlý, Baloun, kreslení v DesinCADu, 5 let Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, referent pedagogické činnosti, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Kancelář rektora, samostatný referent, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Útvar prorektora pro praxi a vnější vztahy, odborný referent, 3 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Ústav znalectví a oceňování, akademický pracovník, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Ekonomická laboratoř, odborný referent, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Projektové a inovační centrum, ředitel, 2013 – dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, prorektor 2017 – dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, ředitel ústavu, 2019 – dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 15 bakalářských, 1 diplomových prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			119	168	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Soudní inženýrství I (cvičící)</u> STEHEL, Vojtěch, Marek VOCHOZKA, Tomáš KLIEŠTIK a Vladimír BAKEŠ. Economic analysis of implementing VMI model using game theory. Oeconomia Copernicana, Torun, Poland: Nicolaus Copernicus University in Torun, 2019, roč. 10, č. 2, s. 253-272. ISSN 2083-1277. doi:10.24136/oc.2019.013. (33,33 %) VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHEL, Zuzana ROWLAND a Tomáš KRULICKÝ. A review of the report on relations between the controlling and controlled party and between the controlled party and parties controlled by the same controlling party. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 321-325. ISSN 1804-7890. (25 %) PODHORSKÁ, Ivana, Katarína VALÁŠKOVÁ, Vojtěch STEHEL a Tomáš KLIEŠTIK. Possibility of company goodwill valuation: Verification in Slovak and Czech Republic. Management and Marketing, Varšava, Polsko: Sciendo - Editura Economica, 2019, roč. 14, č. 3, s. 338-356. ISSN 1842-0206. doi:10.2478/mmcks-2019-0024. (40 %)							

STEHEL, Vojtěch, Jakub HORÁK a Marek VOCHOZKA. Prediction of institutional sector development and analysis of enterprises active in agriculture. E+M Ekonomie a Management, Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2019, roč. 22, č. 4, s. 103-118. ISSN 1212-3609. doi:10.15240/tul/001/2019-4-007. (33,34 %)

PUTMAN, Dermot, Mária KOVÁČOVÁ, Katarína VALÁŠKOVÁ a Vojtěch STEHEL. The algorithmic governance of smart mobility: Regulatory mechanisms for driverless vehicle technologies and networked automated transport systems. Contemporary Readings in Law and Social Justice, New York, USA: Addleton Academic Publishers, 2019, roč. 11, č. 1, s. 21-26. ISSN 1948-9137. doi:10.22381/CRLSJ11120193. (40 %)

Soudní inženýrství II (cvičení)

STEHEL, Vojtěch, Zuzana ROWLAND a Jan MAREČEK. Valuation of intangible assets deposit into capital company in case of specific transaction. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 287-291. ISSN 1804-7890. (34 %)

DVOŘÁK, Jaroslav, Zdeňka WITTLINGEROVÁ, Marek VOCHOZKA, Vojtěch STEHEL a Anna MAROUŠKOVÁ. Updated energy policy of the Czech Republic may result in instability of the electricity grid in Central Europe. Clean Technologies and Environmental Policy, Německo: Springer Berlin Heidelberg, 2017, roč. 20, č. 1, s. 41-52. ISSN 1618-9558. doi:10.1007/s10098-017-1451-9. (20 %)

STEHEL, Vojtěch, Anna MAROUŠKOVÁ a Ladislav KOLÁŘ. Techno - economic analysis of fermentation residues management places a question mark against current practices. Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, Anglie: Taylor & Francis, 2018, roč. 40, č. 6, s. 721-726. ISSN 1556-7230. (34 %)

DURANA, Pavol, Pavol KRÁL, Vojtěch STEHEL, George LAZAROIU a Włodzimierz STROKA. Quality culture of manufacturing enterprises: A possible way to adaptation to industry 4.0. Social Sciences, Basel, Switzerland: MDPI AG, 2019, roč. 8, č. 4, s. nestránkováno. ISSN 2076-0760. doi:10.3390/socsci8040124. (33,33 %)

UDELL, Mitchell, Vojtěch STEHEL, Tomáš KLIEŠTIK, Jana KLIEŠTIKOVÁ a Pavol ĎURANA. Towards a smart automated society: Cognitive technologies, knowledge production, and economic growth. Economics, Management, and Financial Markets, New York City, USA: Addleton Academic Publishers, 2019, roč. 14, č. 1, s. 44-49. ISSN 1842-3191. doi:10.22381/EMFM14120195. (33,33 %)

Oceňování nehmotného majetku (garant předmětu, přednášející)

VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHEL, Zuzana ROWLAND a Tomáš KRULICKÝ. A review of the report on relations between the controlling and controlled party and between the controlled party and parties controlled by the same controlling party. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 321-325. ISSN 1804-7890. (25 %)

STEHEL, Vojtěch, Zuzana ROWLAND a Jan MAREČEK. Valuation of intangible assets deposit into capital company in case of specific transaction. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 287-291. ISSN 1804-7890. (34 %)

PODHORSKÁ, Ivana, Katarína VALÁŠKOVÁ, Vojtěch STEHEL a Tomáš KLIEŠTIK. Possibility of company goodwill valuation: Verification in Slovak and Czech Republic. Management and Marketing, Varšava, Polsko: Sciendo - Editura Economica, 2019, roč. 14, č. 3, s. 338-356. ISSN 1842-0206. doi:10.2478/mmcks-2019-0024. (40 %)

STEHEL, Vojtěch, Jakub HORÁK a Marek VOCHOZKA. Prediction of institutional sector development and analysis of enterprises active in agriculture. E+M Ekonomie a Management, Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2019, roč. 22, č. 4, s. 103-118. ISSN 1212-3609. doi:10.15240/tul/001/2019-4-007. (33,34 %)

STEHEL, Vojtěch a Marek VOCHOZKA. The analysis of the economical value added in transport. Nase More, Dubrovnik: University of Dubrovnik, 2016, roč. 63, č. 3, s. 185-188. ISSN 0469-6255. (50 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. se podílel na zpracování 49 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

North China University of Technology, Čína, 2016
Samara State University of Economics, Rusko, 2019

Podpis

datum

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Eva Szabová				Tituly	doc., JUDr., PhD.	
Rok narození	1986	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	D	U
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.		rozsah	40	do kdy	12/2021	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu			rozsah			
Vedoucí Katedry trestního práva a kriminologie, Právnická fakulta, Trnavská univerzita v Trnavě, Slovenská republika				pp.	40		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Občanské právo (přednášející) Trestní právo hmotné (přednášející) Trestní právo procesní a dokazování (přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Získání vědecko – pedagogického titulu „docent“ ve studijním oboru 3.4.7. Trestní právo, 2018 Studijní obor 3.4.7. Trestní právo v doktorandském studijním programu trestní právo, Trnavská univerzita v Trnavě, PhD., 2013 Právnická fakulta, Katedra trestního práva a kriminologie, Trnavská univerzita v Trnavě, Phd., 2013 Studijní obor 3.4.7. Trestní právo na Trnavské univerzitě, Právnická fakulta v Trnavě, JUDr., 2011 II. stupeň vysokoškolského vzdělání Právnická fakulta, Trnavská univerzita v Trnavě, Ing., 2010 I. stupeň vysokoškolského vzdělání Právnická fakulta, Trnavská univerzita v Trnavě, Bc., 2008							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Pozice vysokoškolského učitele – odborného asistenta na Trnavské univerzitě v Trnavě, Právnická fakulta, 3 měsíce (75 % úvazek) Pozice vysokoškolského učitele – odborného asistenta na Trnavské univerzitě v Trnavě, Právnická fakulta, 6 let (100% úvazek) Pozice vedoucí Katedry trestního práva a kriminologie na Trnavské univerzitě v Trnavě, Právnická fakulta, 2019 – dosud (100 % úvazek)							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet oponovaných rigorózních prací 111.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
3.4.7. Trestní právo	2018	Trnavská univerzita v Trnavě, Právnická fakulta			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			1	8	73
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Trestní právo procesní a dokazování (přednášející) SZABOVÁ, E., 2020. Ochrana obětí v trestnom konaní s dôrazom na detské obete sexuálne motivovaných trestných činov. <i>Societas et iurisprudentia</i> , 8 (1), 98-108, ISSN 1339-5467 (100 %)							
SZABOVÁ, E., 2016, Eurojust verzus Lisabonská zmluva, alebo, Eurojust ako budúci iniciátor vyšetrovania? <i>Trestní právo</i> , 20 (1), 30-35 + 40, ISSN 1211-2860 (100 %)							
SZABOVÁ, E., 2017, Prostriedky nahradenia väzby a možnosti ich efektívnejšieho uplatňovania v praxi, <i>Bulletin slovenskej advokácie</i> , 23 (5), 21-31, ISSN 1335-1079 (100 %)							

SZABOVÁ, E., 2018. The subject matter of evidentiary process, its stages and evaluation of evidence: 4th chapter, *In: The relevant information in criminal proceedings*, Praha: Wolters Kluwer, 96-121, ISBN 978-80-7598-266-7 (100 %)

SZABOVÁ, E., 2018. Interrogation of a witness: 6th chapter, *In: The relevant information in criminal proceedings*, Praha: Wolters Kluwer, 140-169, ISBN 978-80-7598-266-7 (100 %)

Trestní právo hmotné (přednášející)

SZABOVÁ, E., 2020, Ukládanie trestov, 17. kapitola, *In: Trestné právo hmotné. 2. vyd.*, Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 284-316, ISBN 978-80-7380-824-2 (100 %)

SZABOVÁ, E., 2020, Trestné právo Európskej únie, 22. kapitola, *In: Trestné právo hmotné. 2. vyd.*, Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 394-409, ISBN 978-80-7380-824-2 (100 %)

SZABOVÁ, E., 2020, Medzinárodné trestné právo, 23. kapitola, *In: Trestné právo hmotné. 2. vyd.*, Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 409-424, ISBN 978-80-7380-824-2 (100 %)

SZABOVÁ, E., 2019, Druhy trestov, 17. kapitola, *In: Trestné právo hmotné*, Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 155-179, ISBN 978-80-7380-772-6 (100 %)

SZABOVÁ, E., 2019, Ochranné opatrenia, 19. kapitola, *In: Trestné právo hmotné*, Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 198-209, ISBN 978-80-7380-772-6 (100 %)

Občanské právo (přednášející)

SZABOVÁ, E., 2016, Ochranná funkcia pracovného práva v kolektívnych pracovnoprávných vzťahoch (pracovnoprávne a trestnoprávne aspekty štrajku), *In: Societas et iurisprudentia*, 4(4), 134-159, ISSN 1339-5467 (50 %)

SZABOVÁ, E., 2020, Individualizácia trestnej zodpovednosti v prípade rozhodovania kolektívneho orgánu, *In: Fiduciární povinnosti orgánů společnosti na pomezí korporálního, insolvenčního a trestního práva*, Praha: Wolters Kluwer, 221-232, ISBN 978-80-7598-892-8 (100 %)

SZABOVÁ, E., 2016, Poškodený a restoratívna justícia v trestnom práve procesnom, *In: Bulletin slovenskej advokácie*, 22(1-2), 44-54, ISSN 1335-1079 (100 %)

SZABOVÁ, E., 2017, Prípustnosť, resp. neprípustnosť sukcesívneho uloženia trestnej a administratívnej sankcie za totožný skutok, *In: Justičná revue*, 69(2), 203-209, ISSN 1335-6461 (100 %)

SZABOVÁ, E., 2018, Spovedné tajomstvo v platnom Kódexe kánonického práva a trestnom práve Slovenskej republiky, *In: Forum iuris Europaeum*, 6(2), 27-38, ISSN 2644-4364 (100 %)

Působení v zahraničí

Freiburg, Německá spolková republika, Max – Planck Institute for Foreign and International Criminal Law, 8.6. – 13.6.2015

Tento studijní pobyt byl zaměřený na prohloubení vědomostí z oblasti trestního práva procesního a kriminologie. Cílem projektu bylo studium zahraniční literatury z právních oblastí a její následné shromáždění na účel vypracování monografie vydané v roce 2015 pod názvem „Odvolání v trestním konání“.

Praha, Česká republika, Právnická fakulta Univerzity Karlovy v Praze, 6.6.2016 – 17.6.2016

Uvedený studijní pobyt byl uskutečněný za účelem řešení řešitelských úloh v rámci projektu APVV-0179-12. Seznámení s pedagogickou, vědeckou a organizační činností Katedry trestního práva Právnické fakulty UK v Praze, především s koncepcí tzv. klauzulních prací. Na vědeckém semináři katedry přednesení přednášky na téma „Vývojové trendy slovenského trestního práva“.

Reggio Calabria, Italy, Mediterranea University of Reggio Calabria, Italy, 11.06.2019 – 18.06.2019

Studijní pobyt byl zaměřený na zabezpečení podkladů dotýkajících se evropské, a především italské legislativy související s problematikou nezákonnosti a nepřipustnosti důkazů v trestním konání.

Podpis

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Josef Šedivý			Tituly	Ing.		
Rok narození	1988	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							
Informatika pro magisterské studium (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Technologie a management v dopravě, doktorand, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, dosud obor Logistické technologie, 2019, Ing., Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích obor Technologie dopravy a přepravy, 2016, Bc., Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Vědecký asistent na Katedře informatiky a přírodních věd VŠTE v Českých Budějovicích, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací				
			WOS	Scopus	ostatní		
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			1		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Informatika pro magisterské studium (cvičící)</u> ŠEDIVÝ, J., ČEJKA, J., a GUCHENKO, M. (2020). Possible Application of Solver Optimization Module for Solving Single-circuit Transport Problems, LOGI – Scientific Journal on Transport and Logistics, 11(1), 78-87. doi: https://doi.org/10.2478/logi-2020-0008 (90 %)							
HANZL, J., BARTUŠKA L., ŠEDIVÝ J., KŮS T., KŮS M. a NOVOTNÝ J. Possibilities of Using Tracking Methods for Trains in the Czech Republic. In J. Gašparik, J. Čamaj, J. Mašek and V. Zitrický. MATEC Web of Conferences. Vol. 235. Les Ulis Cedex A, France: EDP Sciences, 2018. s. nestránkováno, 5 s. ISSN 2261-236X. (17 %)							
Profilace studijních materiálů, projekt IGS, Katedra informatiky a přírodních věd, spoluřešitel							
Působení v zahraničí							
Podpis				datum	18. 11. 2020		

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
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							
Oceňování nehmotného majetku (cvičící) Oceňování finančního majetku a investic (cvičící) Oceňování podniku II (cvičící)							
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, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Ústavu znalectví a oceňování, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
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			9	16	20
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Oceňování nehmotného majetku (cvičící) VOCHOZKA, Marek, Zuzana ROWLAND a Petr ŠULEŘ. The specifics of valuating a business with a limited lifespan. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 339-345. ISSN 1804-7890. (33 %) HAŠKOVÁ, Simona, Petr ŠULEŘ, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Determining the price of the business share of a business in a group. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 60-70. ISSN 1804-7890. (25 %) LUDBROOK, Frances, Katarina Frajtova MICHALIKOVA, Zdeňka MUSOVÁ a Petr ŠULEŘ. Business Models for Sustainable Innovation in Industry 4.0: Smart Manufacturing Processes, Digitalization of Production Systems, and Data-driven Decision Making. Journal of Self-Governance and Management Economics, New York City: Adleton Academic Publishers, 2019, roč. 7, č. 3, s. 21-26. ISSN 2329-4175. doi:10.22381/JSME7320193. (40 %)							

GRAESSLEY, Scott, Petr ŠULEŘ, Tomáš KLIEŠTIK a Eva KICOVÁ. Industrial big data analytics for cognitive internet of things: Wireless sensor networks, smart computing algorithms, and machine learning techniques. Analysis and Metaphysics, New York, USA: Addleton Academic Publishers, 2019, roč. 18, December, s. 23-29. ISSN 1584-8574. doi:10.22381/AM1820193. (40 %)

VOCHOZKA, Marek, Zuzana ROWLAND, Petr ŠULEŘ a Josef MAROUŠEK. The influence of the international price of oil on the value of the EUR/USD exchange rate. Journal of Competitiveness, Zlín, Czech Republic: Tomáš Baťa University, 2020, roč. 12, č. 2, s. 167-190. ISSN 1804 -171X. (10 %)

Oceňování finančního majetku a investic (cvičení)

HORÁK, Jakub, Jaromír VRBKA a Petr ŠULEŘ. Support vector machine methods and artificial neural networks used for the development of bankruptcy prediction models and their comparison. Journal of Risk and Financial Management, Basel, Switzerland: MDPI, 2020, roč. 13, č. 3, s. nestránkováno. ISSN 1911-8066. doi:10.3390/jrfm13030060. (45 %)

VOCHOZKA, Marek, Jakub HORÁK a Petr ŠULEŘ. Equalizing seasonal time series using artificial neural networks in predicting the Euro-Yuan exchange rate. Journal of Risk and Financial Management, Basel, Switzerland: MDPI, 2019, roč. 12, č. 2, s. nestránkováno. ISSN 1911-8066. doi:10.3390/jrfm12020076. (33 %)

HAŠKOVÁ, Simona, Petr ŠULEŘ, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Determining the price of the business share of a business in a group. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 60-70. ISSN 1804-7890. (25 %)

ŠULEŘ, Petr, Jakub HORÁK a Tomáš KRULICKÝ. Validation of the prediction of ČEZ stock prices. Littera Scripta, České Budějovice: The Institute of Technology and Business in České Budějovice, 2020, roč. 13, č. 1, s. 194-210. ISSN 1805-9112. (34 %)

BRABENEC, Tomáš, Petr ŠULEŘ, Jakub HORÁK a Miloš PETRÁŠ. Prediction of the future development of gold price. Acta Montanistica Slovaca, Košice, Slovensko: Faculty of Mining, Ecology, Process Control and Geotechnologies, Technical University of Košice, 2020, roč. 25, č. 2, s. 250-262. ISSN 1335-1788. doi:10.46544/AMS.v25i2.11. (28,57 %)

Oceňování podniku II (cvičení)

HORÁK, Jakub, Jaromír VRBKA a Petr ŠULEŘ. Support vector machine methods and artificial neural networks used for the development of bankruptcy prediction models and their comparison. Journal of Risk and Financial Management, Basel, Switzerland: MDPI, 2020, roč. 13, č. 3, s. nestránkováno. ISSN 1911-8066. doi:10.3390/jrfm13030060. (45 %)

HAŠKOVÁ, Simona, Petr ŠULEŘ, Veronika MACHOVÁ a Tomáš KRULICKÝ. Determining the price of the business share of a business in a group. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 60-70. ISSN 1804-7890. (25 %)

VRBKA, Jaromír, Petr ŠULEŘ a Jakub HORÁK. Analysis of companies operating in the construction industry in the Czech Republic based on Kohonen networks - identification of leaders in the field. In Ondřej Dvouletý, Martin Lukeš, Jan Mísař. Proceedings of the 7th International Conference Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability (IMES 2019). 1. vyd. Prague: Oeconomica Publishing House, Univ Economics, 2019. s. 1017 - 1028, 12 s. ISBN 978-80-245-2316-3. doi:10.18267/pr.2019.dvo.2316.0. (45 %)

LUDBROOK, Frances, Katarina Frajtova MICHALIKOVA, Zdeňka MUSOVÁ a Petr ŠULEŘ. Business Models for Sustainable Innovation in Industry 4.0: Smart Manufacturing Processes, Digitalization of Production Systems, and Data-driven Decision Making. Journal of Self-Governance and Management Economics, New York City: Addleton Academic Publishers, 2019, roč. 7, č. 3, s. 21-26. ISSN 2329-4175. doi:10.22381/JSME7320193. (40 %)

VOCHOZKA, Marek, Zuzana ROWLAND a Petr ŠULEŘ. The specifics of valuating a business with a limited lifespan. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 339-345. ISSN 1804-7890. (33 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

Mgr. Petr Šuleř, PhD. se podílel na zpracování 16 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

Mezinárodní agentura pro atomovou energii, Vídeň, externí expert

Podpis		datum	18. 11. 2020
---------------	--	--------------	--------------

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Martin Telecký				Tituly	Ing., Ph.D.	
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							
Aplikovaná statistika (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Řízení a ekonomika podniku, Ph.D., 2020, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta (zaměření disertační práce – ekonomika, účetnictví a finance ve veřejné dopravě) Účetnictví a finanční řízení podniku, Ing., 2014, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta Účetnictví a finanční řízení podniku, Bc., 2012, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ekonomická fakulta							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
VŠTE v Českých Budějovicích, spoluředitel projektu Rumobil – Projekt Rural mobility in European, 2 roky VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, externí spolupráce, 2 roky VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – asistent, 2 roky VŠTE v Českých Budějovicích, Ústav technicko-technologický, Katedra informatiky a přírodních věd, akademický pracovník – odborný asistent, 2020 – dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 5 bakalářských prací.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			6	7	14
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Aplikovaná statistika (cvičící)</u> ČEJKA, J. a M. TELECKÝ, 2019. <i>Influence of economic and political factors on the public rail transport. Communications - Scientific Letters of the University of Zilina.</i> 21 (2), 13-17. ISSN 13354205. (90 %, Scopus) TELECKÝ, M. a J. ČEJKA, 2019. <i>Assessment of financial health of selected transport companies conducting business in the public line transport. Periodica Polytechnica Transportation Engineering,</i> 47 (3), 225-232. ISSN 03037800. (50 %, Scopus) ČEJKA, J. a M. TELECKÝ, 2018. <i>Macroeconomic effects on development of sparsely populated areas in public transport. Naše More.</i> 65 (4 Special issue), 240-245. ISSN 0469-6255. (50 %, WoS) TELECKÝ, M., 2017. <i>Application of DEA method to evaluate financial health of selected transport companies.</i> In: <i>MATEC Web of Conferences: 18th International Scientific Conference - LOGI 2017.</i> Les Ulis: Curran Associates, Inc., unpagged. ISBN 978-1-5108-5191-7. (100 %, WoS) KAMPF, R., J. ČEJKA a M. TELECKÝ, 2016. <i>Applicability of the dea method on the transport undertakings in selected regions. Communications - Scientific Letters of the University of Zilina.</i> 18 (2), 129-132. ISSN 1335-4205. (33 %, Scopus)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích				
Součást vysoké školy	Ústav podnikové strategie				
Název studijního programu	Znalectví				
Jméno a příjmení	Jan Urban			Tituly	doc., PhDr., Ing., CSc.
Rok narození	1953	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					
Společenská odpovědnost a etika (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 spolujednatel, dosud Vysoká škola ekonomická v Praze, Docent na Fakultě podnikohospodářské, 6 let Ústav práva a právní vědy, Garant a lektor, dosud European Business School, Praha, Předseda správní rady, Garant a lektor, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Docent na Ústavu podnikové strategie, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Garant studijního programu Řízení lidských zdrojů na Ústavu podnikové strategie, 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		179	200 366
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům					
<u>Společenská odpovědnost a etika (přednášející):</u> CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. <i>Etické řízení organizace. Od etického kodexu k etickému řízení</i> . Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-53-8. (50 %)					
CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. Rozšíření etického kodexu ve firmách v České republice. <i>AUSPICIA: Recenzovaný vědecký časopis pro otázky společenských a humanitních věd</i> . 14 (1), 57-65. ISSN 2464-7217. (50 %)					
URBAN, J., 2018. Human Resource Related Risks, Their Sources and Prevention. In: <i>Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference: Innovation Management and Education Excellence through Vision 2020</i> . Milan: International Business Information Management Association, 6002-6008. ISBN 978-0-9998551-0-2. (100 %, WoS)					
CAHA, Z. a J. URBAN, 2017. <i>A Code of Ethics as an Organizational Management Tool and its Use in the Czech Republic</i> . Lüdenscheid: RAM-Verlag. ISBN 978-3-942303-50-7. (50 %)					
URBAN, J., 2017. <i>Psychologie řízení a vedení</i> . Praha: Ústav práva a právní vědy. ISBN 978-80-87974-15-5. (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

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Marek Vochozka			Tituly	prof., Ing., MBA, Ph.D.		
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu	rozsah					
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Soudní inženýrství I (garant předmětu, přednášející) Soudní inženýrství II (garant předmětu, přednášející) Oceňování podniku I (garant předmětu, přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Ekonomika a management, prof., 2018, VUT Brno Podniková ekonomika a management, doc., 2013, ČZU Praha obor Podniková ekonomika, Ph.D., 2008, VŠE, FPH Ekonomika a management, MBA, 2005, VSEM Ekonomika a management, obor Obchodně podnikatelský, Ing., 2002, JU, ZF							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Vedoucí odboru hospodářsko-technické správy, 5 let Člen Pracovní komise pro ekonomiku hygienických stanic zřízené hlavním hygienikem ČR, člen, 3 roky Vysoká škola ekonomická v Praze, Asistent katedry podnikové ekonomiky Fakulty podnikohospodářské, 2 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Odborný asistent na Katedře ekonomiky a managementu, 5 let Znalec v oboru Ekonomika (přezkoumávání a posuzování přeměn obchodních společností (fúze, převod jmění na společníka, rozdělení, změna právní formy), posuzování a přezkoumávání vztahů, smluv, cen a dalších skutečností podle obchodního zákoníku, účetní evidence) dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, profesor na Ústavu znalectví a oceňování, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, docent na Ústavu znalectví a oceňování, 3,5 roku Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Rektor vysoké školy, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Garant bakalářského studijního programu Ekonomika a management se studijním oborem Ekonomika podniku v prezenční a kombinované formě studia, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Okružní 10, České Budějovice, Garant navazujícího magisterského studijního programu Podniková ekonomika v prezenční a kombinované formě studia, 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		440	477	2098	
Ekonomika a management	2018	VUT Brno					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							

Soudní inženýrství I (garant předmětu, přednášející)

VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHEL a Zuzana ROWLAND. Determining development of business value over time with the identification of factors. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 358-363. ISSN 1804-7890. (34 %)

VOCHOZKA, Marek, Anna MAROUŠKOVÁ a Petr ŠULERĚ. Obsolete Laws: Economic and Moral Aspects, Case Study - Composting Standards. Science and Engineering Ethics, Netherlands: Springer Netherlands, 2017, roč. 23, č. 6, s. 1667-1672. ISSN 1353-3452. doi:10.1007/s11948-016-9831-9. (33,33 %)

SHENG, Pengfei, Yaowu DONG a Marek VOCHOZKA. Analysis of cost-effective methods to reduce industrial wastewater emissions in China. Water, Basel, Switzerland: MDPI, 2020, roč. 12, č. 6, s. nestránkováno. ISSN 2073-4441. doi:10.3390/w12061600. (50 %)

ŠKAPA, Stanislav a Marek VOCHOZKA. Towards Higher Moral and Economic Goals in Renewable Energy. Science and Engineering Ethics, Nizozemsko: Springer Netherlands, 2019, roč. 2019, neuvedeno, s. nestránkováno. ISSN 1353-3452. doi:10.1007/s11948-019-00109-z. (50 %)

VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHEL a Anna MAROUŠKOVÁ. Uncovering a New Moral Dilemma of Economic Optimization in Biotechnological Processing. Science and Engineering Ethics, Netherlands: Springer Netherlands, 2018, roč. 24, č. 4, s. 1331-1338. ISSN 1353-3452. doi:10.1007/s11948-017-9925-z. (34 %)

Soudní inženýrství II (garant předmětu, přednášející)

VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHEL, Zuzana ROWLAND a Tomáš KRULICKÝ. A review of the report on relations between the controlling and controlled party and between the controlled party and parties controlled by the same controlling party. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 1, s. 321-325. ISSN 1804-7890. (25 %)

VOCHOZKA, Marek a Anna MAROUŠKOVÁ. Valuation of New Inhibitors Detection Method. Waste and Biomass Valorization, Netherlands: SPRINGER, 2018, roč. 9, č. 7, s. 1243-1246. ISSN 1877-2641. (50 %)

VOCHOZKA, Marek a Anna MAROUŠKOVÁ. Assessment of shockwave pretreatment in biomass processing. Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, USA: TAYLOR & FRANCIS INC, 2017, roč. 39, č. 11, s. 1195-1197. ISSN 1556-7230. doi:10.1080/15567036.2017.1302522. (50 %)

VOCHOZKA, Marek, Anna MAROUŠKOVÁ, Jarmila STRAKOVÁ a Jan VÁCHAL. Appraisal of changes in sewage sludge management. International Journal of Environmental Science and Technology, Berlin: Springer, 2016, roč. 13, č. 6, s. 1607-1614. ISSN 1735-1472. (25 %)

VOCHOZKA, Marek, Anna MAROUŠKOVÁ, Jarmila STRAKOVÁ a Jan VÁCHAL. Techno-economic analysis of waste paper energy utilization. Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, Philadelphia: TAYLOR & FRANCIS INC, 2016, roč. 38/2016, č. 23, s. 3459-3463. ISSN 1556-7036. (25 %)

Oceňování podniku I (garant předmětu, přednášející)

KASYCH, Alla a Marek VOCHOZKA. The choice of methodological approaches to the estimation of enterprise value in terms of management system goals. Calitatea, Bucuresti, Romania: SRAC - Societatea Romana Pentru Asigurarea Calitatii, 2019, roč. 20, č. 169, s. 3-9. ISSN 1582-2559. (50 %)

KHASAEV, Gabibulla, Marek VOCHOZKA a Jaromír VRBKA. Creating a comprehensive enterprise evaluation method. 1. vyd. České Budějovice: Institute of Technology and Business in České Budějovice, 2018. 174 s. ISBN 978-80-7468-136-3. (33 %)

VOCHOZKA, Marek, Vojtěch STEHEL a Zuzana ROWLAND. Determining development of business value over time with the identification of factors. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 358-363. ISSN 1804-7890. (34 %)

KLIEŠTIK, Tomáš, Jana KLIEŠTIKOVÁ, Mária KOVÁČOVÁ, Lucia ŠVÁBOVÁ, Katarína VALÁŠKOVÁ, Marek VOCHOZKA a Judit OLÁH. Prediction of financial health of business entities in transition economies. 1. vyd. New York: Adleton Academic Publishers, 2018. 479 s. ISBN 978-1-942585-39-8. (14 %)

VOCHOZKA, Marek, Zuzana ROWLAND a Petr ŠULEŘ. The specifics of valuating a business with a limited lifespan. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 339-345. ISSN 1804-7890. (34 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. se podílel na zpracování 264 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

18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování					
Název studijního programu	Znalectví					
Jméno a příjmení	Jaromír Vrbka				Tituly	Ing., MBA, PhD.
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						
Oceňování nemovitostí (garant předmětu, přednášející) Projekt – tvorba znaleckého posudku (cvičící)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
Ekonomika a management podniku, PhD., 2018, Žilinská univerzita v Žilině Finanční management, MBA, 2018, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích Pozemkové úpravy a převody nemovitostí, Ing., 2011, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, oddělení projektových prací, finanční manažer, 3 roky Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy v ČR, Expert VŠ, 3 roky Členem komise předsedy Krajského soudu v Českých Budějovicích oboru Ekonomika, odvětví ceny a odhady, specializace nemovitostí, dosud Znalec oboru Stavebnictví, odvětví stavebnictví, specializace stavby průmyslové, zemědělské, obytné, dosud Znalec v oboru Ekonomika, odvětví: ceny a odhady, specializace: nemovitostí, dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Ústav znalectví a oceňování, odborný asistent, dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Vedeno s úspěšným obhájením 3 bakalářských prací.						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			39	36 40
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
<u>Oceňování nemovitostí (garant předmětu, přednášející)</u> VRBKA, Jaromír, Petr JUNGA a Tomáš KRULICKÝ. Methodology for determining the rate of return on rental of built-up land. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 364-370. ISSN 1804-7890. (34 %)						
JUNGA, Petr, Jaromír VRBKA a Tomáš KRULICKÝ. Determining financial compensation in the case of agricultural land expropriation – new methodology. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2019, roč. 9, č. 2, s. 101-106. ISSN 1804-7890. (33 %)						
VRBKA, Jaromír, Tomáš KRULICKÝ, Tomáš BRABENEC a Jan HEJDA. The concept of the equilibrium price and the open market value: A comparison. Ad Alta: Journal of interdisciplinary research, Hradec Králové, Czech Republic: Magnanimitas, 2020, roč. 10, č. 1, s. 319-325. ISSN 1804-7890. (25 %)						

VRBKA, Jaromír, Tomáš KRULICKÝ, Tomáš BRABENEC a Jan HEJDA. Determining the increase in a building's appreciation rate due to a reconstruction. Sustainability, 2020, roč. 12, č. 18. <https://doi.org/10.3390/su12187690>. (25 %)

KRULICKÝ, Tomáš, Jaromír VRBKA a Tomáš BRABENEC. A relationship between the value of the whole and separate parts. 5th World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium WMCAUS 2020; IOP Material Science and Engineering. zatím nevydáno. (33 %)

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky):

Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. se podílel na zpracování 85 znaleckých posudků v oboru Ekonomika.

Působení v zahraničí

Podpis		datum	18. 11. 2020
---------------	--	--------------	--------------

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Jana Vysoká			Tituly	RNDr., Ph.D.		
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu		rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Aplikovaná matematika (cvičící)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Matematika, obor Obecné otázky matematiky, Ph.D., 2018, FAV ZUČ Plzeň Přibližné a numerické metody, RNDr., 1987, MFF UK Praha Přibližné a numerické metody, Mgr., 1987, MFF UK Praha							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
MFF UK Praha, Katedra přibližných a numerických metod, stáž, 5 let PF Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Katedra matematiky, odborný asistent, 9 let VOŠ České Budějovice, pedagog, 4 roky Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Katedra informatiky a přírodních věd, odborný asistent, 2007 - dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 1 bakalářská, 14 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		1	4	20	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<u>Aplikovaná matematika (cvičící)</u> PLACHÝ, J., DEDEK, R., VYSOKÁ, J. a RANDL, J., 2019. Use of vermiculite boards in sound insulation of partitions. Akustika, 33, 94-105. ISSN 1801-9064. (33 %)							
PLACHÝ, J., VYSOKÁ J. a VEJMEJKA, R., 2019. Influence of the quantity of fillers on crucial thermal-technical parameters of bitumen waterproofing sheets. In: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Spojené království: Institute of Physics Publishing. ISSN 1757-8981. (33 %)							
VYSOKÁ, J., 2016. Using simple mathematics in the sailing problem. Nase More, 63(3), 237-240. ISSN 0469-6255. (100 %)							

PLACHÝ, J., VYSOKÁ, J., VEJMELKA, R. a CAHA, Z., 2014. Correlation of water absorption values of bitumen waterproofing sheets obtained according to CSN EN 14223 and CSN 503602. Communications, 16(4), 118-122. ISSN 1335-4205. (33 %)

VYSOKÁ, J., 2017. Example of mathematical modeling in high schools. In: 16th Conference on Applied Mathematics, APLIMAT 2017, Proceedings. Bratislava: Vydavateľstvo Spektrum STU Bratislava, 1704-1714. ISBN 978-80-227-4650-2. (100 %)

Působení v zahraničí

Podpis

datum


18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Karel Zeman			Tituly	Ing., Ph.D., MBA		
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	28	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.	rozsah	28	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Informatika pro magisterské studium (garant předmětu, přednášející)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Komunikační a informační systémy, 2014, Ph.D., UNOB Brno, FVT, Katedra komunikačních a informačních systémů Marketing a management, 2009, MBA, Czech Management Institute Praha ZČU Plzeň, Ing., 1997, Fakulta Aplikovaných věd							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
M-line s.r.o., SW analytik a konzultant, Veřejná doprava, programátor, analytik a konzultant k sw řešením ve veřejné autobusové dopravě, 8 let M-line a.s., CEO, Analytická a konzultační činnost k sw řešením z oblasti veřejné dopravy, dosud M-line software, SW analytik a konzultant, dosud VŠTE v Českých Budějovicích, odborný asistent, dosud							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Vedeno s úspěšným obhájením 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		15	1	20	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Ing. Karel Zeman, Ph.D., MBA (garant předmětu, přednášející) BUŘITA, L. a K. ZEMAN, 2017. Architecture Approach in System Development. Journal of Systems Integration. 8 (1). DOI: 10.20470/jsi.v8i1.286. (50 %) KAMPF, R., O. STOPKA, L. BARTUŠKA a K. ZEMAN, 2015. Circulation of vehicles as an important parameter of public transport efficiency. In: Transport Means 2015 - Proceedings of the 19th International Scientific Conference on Transport Means. 1. vyd. (Kaunas, Lithuania), 143-146. ISSN 1822-296X. (25 %) KAMPF, R., K. ZEMAN a P. BENEŠ, 2015. The determination of the optimal variant of public bus line transport vehicles in the daily circulation. Nase More. 62 (Special Issue), 119-125. DOI: 10.17818/NM/2015/SI6. (33 %) BARTUŠKA, L., F. NĚMEC a K. ZEMAN, 2014. Efektivní řízení křižovatek se světelným signalizačním zařízením. In: Logi 2014: sborník příspěvků. 1. vyd. (Pardubice: VŠTE, VŠE, VŠLG, Univerzita Pardubice, Institut Jana Pernera, Czech Republic), 9-16. ISBN 978-80-263-0860-7. (33 %) BUŘITA, L. a K. ZEMAN, 2013. No Relational and No SQL Databases. Communication and Information Technologies. In: 7th International Scientific Conference Communication and Information Technologies. Liptovský Mikuláš: Armed Forces Academy of Gen. M. R. Štefánik, 17-23. ISBN 978-80-8040-464-2. (50 %)							

Působení v zahraničí			
Podpis		datum	18. 11. 2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Ekonomika podniku						
Jméno a příjmení	Martin Bláha				Tituly	Ing., MBA	
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							
Finance podniku pro magisterské studium (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Hospodářská politika a správa, obor Účetnictví a finanční řízení podniku a obor Učitelství odborných předmětů ekonomických, Ing., 2002, VŠE, FFÚ Hospodářská politika a práva, obor Finance, Bc., 2000, VŠE, FFÚ							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Ing. Martin Bláha, daňový poradce, 4, 2000-2006 EuroÚčto, s.r.o., jednatel, vlastník, daňový poradce, 7, 2006-2009 Jihočeské nemocnice, a.s., předseda představenstva, 15, 2009-2017 Nemocnice České Budějovice, a.s., místopředseda představenstva a ekonomický ředitel, 15, 2013-2017 Maternia Germany GmbH, jednatel, 15, 2014-2017 Maternia, s.r.o., jednatel, vlastník, 16, 2007-2020							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	21. 7. 2020	

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích					
Součást vysoké školy	Ústav znaleství a oceňování					
Název studijního programu	Znaleství					
Jméno a příjmení	Tomáš Brabenec				Tituly	Ing., Ph.D., LL.M.
Rok narození	1981	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/sem.	do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah			
Vysoká škola ekonomická v Praze	HPP		3/4			
Grant Thornton Czech Republic a.s.	HPP		1/1			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
Oceňování podniku I (expert z praxe)						
Oceňování podniku II (expert z praxe)						
Údaje o vzdělání na VŠ						
obor Účetnictví a finanční řízení podniku, Finance a účetnictví, Ph.D., 2013, VŠE, Mezinárodní právo, LL.M., 2011, The Free Swiss University of St. George's. obor Účetnictví a finanční řízení podniku, Hospodářská politika a správa, Ing., 2006, VŠE						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
ECOVIS ASPECTA s.r.o. – prokurista, manažer oceňovacího oddělení; zaměřen na transferové ceny, oceňování podniků při podnikových kombinacích, nepeněžité vklady, hodnocení investičních projektů; práce převážně s výnosovými metodami ocenění, 3 roky GT Appraisal services – Znalecký ústav s.r.o. – nejdříve manažer a poté řídicí partner znaleckého ústavu; ústav je zaměřen na oceňování pro obor ekonomika a působil nejdříve samostatně, pak v mezinárodní poradenské síti BDO a nyní v mezinárodní poradenské síti Grant Thornton, znalecký ústav je největším soukromým znaleckým ústavem v oboru ekonomika v CEE regionu., 01/2007 – dosud ELISO Beteiligungsverwaltung GmbH – konzultant se zaměřením na finance a oceňování Podniků, 4 roky Jmenován Krajským soudem v Praze znalcem v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady se zvláštní specializací na ceny a odhady podniků, 12/ 2010 – dosud Jmenován Ministerstvem spravedlnosti Slovenské republiky znalcem v oboru Finance, 03/ 2011 - dosud Člen představenstva Grant Thornton Czech Republic a.s., zakládající partner, 01/2020 – dosud						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
Vedeno s úspěšným obhájením 63 diplomových prací.						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací	
					WOS	Scopus
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
1. Brabenec, T (2008): Finanční teorie versus regulace stanovení nákladů vlastního kapitálu – dopady na menšinové akcionáře. In Sedláková, I., Zborník príspevkov z 2. Medzinarodnej vedeckej konferencie Bratislava, 10. September 2008, Bratislava, Centrum ďalšieho vzdelávania EU v Bratislave, 2008. ISBN 978-80-225-2561-9.						
2. Brabenec, T. – Jelínek, M. (2009): Determining the Profitability of Dependent Agents in Accordance with Arm's Length Principle. In Proceedings of the 2007 International Conference on Business and Information Volume 6 (2009), ISSN 1729-9322. (50 %)						
3. Brabenec, T. (2009): Squeeze-out v podmínkách České republiky. Oceňování, roč. 2, č. 2, s. 3-11, VŠE 2009.						
4. Brabenec, T. (2009): Je beta spolehlivým měřítkem rizika v obdobích hospodářských poklesů?. In Čorejová, A. (ed.) Zborník príspevkov z 3. Medzinarodnej vedeckej konferencie Žilina, 8. September 2009, Žilina, Žilinská univerzita v						

Žilina/EDIS, 2009. ISBN 978-80-554-0087-7.

5. Brabenec, T. (2009): Proces ocenění podmíněných závazků pro účely IFRS 3. Český finanční a účetní časopis 1/2009, VŠE 2009.

6. Brabenec, T. (2010): Některé důležité aspekty Cost Contribution Arrangements ve finančním řízení. Český finanční a účetní časopis 2/2010, VŠE 2010.

7. Brabenec, T. (2010): Některé diskonty na úrovni podniku při fúzích a akvizicích. In Dluhošová, Sborník příspěvků z 5. Mezinárodní vědecké konference, 8. - 9. září 2010, Ostrava, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 2010. ISBN 978-80-248-2306-5.

8. Brabenec, T. (2011): Transferové ceny nehmotné statků a služeb R&D na pozadí Service Level Agreement. Český finanční a účetní časopis 2/2011, VŠE 2011.

9. Brabenec, T. (2012): Ocenění vypořádacího podílu ve společnosti s ručením omezeným. Oceňování 2012, roč. 5, č. 4, s. 3 – 22, VŠE, 2012.

10. Brabenec, T. – Jakoubek, J. (2012): Aspekty ocenění nehmotného majetku ve vnitropodnikovém finančním řízení. In Čulík (ed.) Sborník příspěvků z 6. Mezinárodní vědecké konference Managing and modelling of financial risk, 10. - 11. září 2012, Ostrava, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 2012. ISBN 978-80-248-2306- 5. (50 %)

11. BRABENEC, T. Ocenění vypořádacího podílu ve společnosti s ručením omezeným – rozšíření pohledu na problematiku. Oceňování 2015, 8 (1): 3 – 17

12. BRABENEC, Tomáš, POBORSKÝ, František. Preferenční akcie I. Vztah mezi hodnotou prioritních a kmenových akcií. Oceňování 2016, 9 (3): 3-36 (50 %)

13. BRABENEC, Tomáš. Současná hodnota daňových štítů po implementaci "Anti-Tax Avoidance Directive": limitace dosažení daňových úrokových štítů. Český finanční a účetní časopis 2019, 2019 (2): 37-52. DOI:10.18267/j.cfuc.530

14. ČERA, Gentjan, KHAN, Khurram A., MLOUK, Ahmad, BRABENEC, Tomas. Improving Financial Capability: The Mediating Role of Financial Behaviour. Economic Research-Ekonomika Istraživanja 2020, 33 (1). DOI:10.1080/1331677X.2020.1820362 (25 %)

15. BRABENEC, Tomas, POBORSKÝ, František. The Difference between Preferred & Common Stoks in Europe form The Market Perspective. Journal of Competitiveness 2020, 12 (3): 64-81. DOI: 10.7441/joc.2020.03.04 (50 %)

16. BRABENEC, Tomas, SULER, Petr, HORAK, Jakub, PETRAS, Milos. Prediction of the future development of gold price. Acta Montanistica Slovaca 2020, 25 (2): 250-262. DOI: 10.46544/AMS.v25i2.11 (50 %)

17. HORAK, Jakub, BRABENEC, Tomas, HEJDA, Jan, MAREČEK, Jan. Determining the Increase in a Building's Appreciation Rate Due to a Reconstrucion. Sustainability 2020, 12 (18): 7690. DOI: 10.3390/su12187690 (25 %)

18. Zpracování mnoha set znaleckých posudků v oboru ekonomika se zaměřením na oceňování majetků (zejména podniků), koordinace cca 4 000 znaleckých posudků v oboru ekonomika ve znaleckém ústavu.

19. Účast na desítkách vlastních výslechů u krajských a obecních soudů ve vztahu k výkonu znalecké činnosti.

Působení v zahraničí


Podpis

Tomáš Brabenec

datum

1.10.2020

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický							
Název studijního programu	Znalectví							
Jméno a příjmení	Michal Dostál					Tituly	Mgr., MSc, Ph.D.	
Rok narození	1969	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod./sem	do kdy		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP			rozsah	4 hod./sem	do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Informatika pro magisterské studium (expert z praxe)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
MFF UK , Mgr. Matematická analýza, 1987-1993 University of Leeds, MSc in Pure Mathematics, 1991-1992 University of Alberta, Ph.D. in Mathematics, 1994-1998								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
SkyNet, konzultant, 2 roky KPMG, konzultant, 3 roky BDO IT, konzultant, 2 roky Sophia Solutions, konzultant BI a Data Science, 2007 - dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahujících se k zabezpečovaným předmětům								
Působení v zahraničí								
Práce na částečný úvazek jako Teaching Assistant v době studia Ph.D., vedení cvičení z analýzy a lineární algebry, 4 roky								
Podpis					datum	23.10.2020		

C-I – Personální zabezpečení

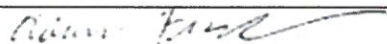
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Adam Forst				Tituly	Mgr., Bc.	
Rok narození	1985	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 hod/ sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	8 hod/ sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Právnická Fakulta Masarykovy univerzity v Brně				DPP	12h ročně		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Občanské právo (expert z praxe) Právní praxe (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Obor právo a právní věda právo a právní věda, Právnická Fakulta Masarykovy univerzity v Brně, Mgr., 2012 Obor politologie a mezinárodní vztahy, Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity v Brně, Bc., 2009							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Právník - Komise pro aplikaci nové civilní legislativy Ministerstva spravedlnosti ČR, 2012-2013 Firemní právník – centrální právní oddělení České pojišťovny, 2013-2015 Koncipient a poté advokát advokátní kanceláře Havel&Partners, 2015 - současnost							
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							
FORST, A. <i>Insurance contract in the New Civil Code of the Czech Republic</i> . Association Internationale de Droit des Assurances, 2015. ISBN 978-86-903105-8-6. (100%)							
FORST, A. <i>Písemná forma dle nového občanského zákoníku - pouze zdánlivá formalita</i> [online]. 2014, Právní rádce. Dostupné z: https://pravniradce.ihned.cz/c1-63112580-pisemna-forma-dle-noveho-obcanskeho-zakoniku-pouze-zdanлива-formalita							
RONOVSKÁ, K., VITOUK, V., BÍLKOVÁ, J., FORST, A. a kol. <i>Nové spolkové právo v otázkách a odpovědích</i> . Leges, 2014. ISBN 978-80-7502-020-8 (15%)							
FORST, A. <i>Pobočné spolky dle nového občanského zákoníku</i> [online]. 2013, epravo.cz. Dostupné z: https://www.epravo.cz/top/clanky/pobocne-spolky-dle-noveho-obcanskeho-zakoniku-92463.html							
FORST, A. <i>Transformace občanských sdružení dle nového občanského zákoníku</i> [online]. 2013, epravo.cz. Dostupné z:							

<https://www.epravo.cz/top/clanky/transformace-obcanskych-sdruzeni-na-spolky-dle-noveho-obcanskeho-zakoniku-91443.html>

Působení v zahraničí

ELTE, Budapest, Erasmus exchange programme v oboru právo, 2011-2012


Podpis



datum

21. 7. 2020


C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znaleství a oceňování						
Název studijního programu	Znaleství						
Jméno a příjmení	Petr Kašpar				Tituly	Ing., Bc.	
Rok narození	1974	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	2 hod/ sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	2 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							
Trestní právo hmotné (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Provozně ekonomická fakulta ČZU v Praze, Kamýčká 129, Praha 6 – Suchbátův Břez, 165 21, Veřejná správa a regionální rozvoj, Ing., 2011							
Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity, Jeronýmova 10, České Budějovice 371 15, Sociální pedagogika, Bc., 2007							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Policie ČR, 1.9.1994 – 30.4.2020							
Dopravní inženýr PČR DI J. Hradec, 2008 – 2020							
Ministerstvo dopravy, auditor bezpečnosti pozemních komunikací, povolení Ministerstva dopravy ČR, Č.J.: 27/2018-120-ORG2/7, 2018							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum		

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ustav znaleství a oceňování						
Název studijního programu	Znaleství						
Jméno a příjmení	Miroslav Lukeš					Tituly	Ing.
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/ sem.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP			rozsah	4 hod/ sem.	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Oceňování nemovitostí (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Bankovní institut Vysoká škola Praha – certifikovaný odhadce, 2014 Obor Pozemkové úpravy a převody nemovitostí, Jihočeská univerzita, Ing., 2004							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Znalecký Ústav Český Krumlov – majitel a jednatel, 2016 Soudní znalec v oboru oceňování nemovitostí, 2010 Certifikovaný odhadce pro bankovní účely, 2019 (nejaktuálnější certifikát s platností do 2024)							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Oponent u 2 diplomových prací Oponent u 1 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					
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	ZNALECKÝ ÚSTAV ČESKÝ KRUMLOV s.r.o. Ing. Miroslav Lukeš				datum	23.7.2020	
DoBrkovicová 247, 381 01 Český Krumlov IČO: 047 21 713							

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování							
Název studijního programu	Znalectví							
Jméno a příjmení	Dana Maxová					Tituly	Ing.	
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	2 hod./sem	do kdy		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		DPP		rozsah	2 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								
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (expert z praxe)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
obor dřevařské inženýrství, fakulta lesnická a dřevařská, Ing., 1995, MZLU Brno								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
referentka – oddělení HIM a nemovitostí akciové společnosti LDPVltava, divize Lesy Český Krumlov, následně CE WOOD a.s., 10 let referent hospodářské správy - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, ÚP Č. Budějovice, OP Český Krumlov, 9 let OSVČ - poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost, 2015-dosud asistentka při výkonu znalecké činnosti v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady pozemků jak lesních, tak ostatní zeleně mimo les, 1999-dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
-					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ						
-								
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Působení v zahraničí								
Podpis						datum	5. 10. 2020	

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování							
Název studijního programu	Znalectví							
Jméno a příjmení	Jozef Meteňko					Tituly	prof., JUDr., PhD.	
Rok narození	1957	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			
Akadémia Policajného zboru v Bratislave				pp.	40 hod./t.			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Trestní právo procesní a dokazování (expert z praxe)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Akadémia Policajného zboru v Bratislave, vedný odbor Ochrana osob a majetku, profesor, 2015 Akadémia Policajného zboru v Bratislave, vedný odbor policajné vedy, habilitovaný docent, 2002 Akadémia Policajného zboru v Bratislave, vedný odbor policajné vedy, PhD., 2000 Akadémia Policajného zboru v Bratislave, študijný odbor bezpečnostná služba, JUDr., 1998 Akadémia Policajného zboru v Bratislave, študijný odbor bezpečnostná služba, Mgr.1996								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Pedagóg Stredná odborná škola PZ v Bratislave, 1 rok Vedecký pracovník II. stupňa – Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2 roky Vysokoškolský učiteľ Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 1998 - doteraz Vedúci katedry – Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2003 - doteraz Garant študijného programu Kriminológia a Kriminológia v bezpečnostných činnostiach, Akadémia Policajného zboru v Bratislave, 2014-2016								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 53 bakalářských prací, 105 diplomových prací, 18 disertačních prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
Policajné vedy	2002	APZ v Bratislave			WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			2		435	
Ochrana osob a majetku	2015	APZ v Bratislave						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
METEŇKO. J., METEŇKO. M., METEŇKOVÁ. M. (2018). Digital trace and their Criminalistic attributes and sights. In.: <i>International Scientific Conference "Archibald Reiss Days" Thematic Conference Proceedings of International Significance</i> . Belgrade, 2-3 October 2018. Volume II. Academy of Criminalistic and Police Studies. Belgrade, 196 Cara Dušana Street (Zemun). ISBN 978-86-7020-405-8, ISBN 978-86-7020-190-3. s. 509-524. (Meteňko J. 33 %)								
METEŇKO. J., SAMEK, M., METEŇKOVÁ. M. (2019). New view into the criminalistic documentation and its use. In: <i>Kriminológia ir teismo ekspertologija</i> . Kaunas: Mykolo Romerio Universitetas. ISBN 978-9986-555-47-6. s. 138-159. (Meteňko 20 %)								

METEŇKO, J. (2016). Criminalistics tactics as basic for criminal investigation in Slovakia. In: 12 *Kriminalistika ir teismo ekspertologija: mokslas, studijos, praktika = 12 Criminalistics and Forensic Expertology: science, studies, practice = 12 Kryminalistyka i ekspertologia sadowa: nauka, studia, praktyka*. Vilnius: Lietuvos teismo ekspertizės centras. ISBN 978-9986-555-43-8. s. 91-110. (Meteňko 100 %)

METEŇKO, J. (2016). Outputs of EU 7th Framework Programme Research on Security at Major Events Focused on Private Security Services. *Sociology and Anthropology*, 4(5), 347-357. ISSN 2331-6187. (Meteňko 100 %)

METEŇKO, J. (2017). Theoretical and practical knowledge of the criminalistics method verifying testimony on the spot. In: SGEM 2017: Conference Proceedings Volume II: Political Sciences, Law: 4rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts: 24 - 30 August, Wien, Bulgaria. ISSN 2367-5659. s. 577-584. (Meteňko 100 %)

METEŇKO, J., KOČAN, Š. (2015). Centre of Excellence of security research – some outputs. In: *dani arčibalda rajsa, Archibald reiss day. Belgrade: Academy of criminalistic and police studies, Tom I, II, III*, 3-4 March 2015. ISBN 978-86-7020-319-8, ISBN 978-86-7020-190-3. s. 57-67. (Meteňko 80 %)

Působení v zahraničí

Riadny profesor Univerzita Jana Dlugosha, Czenstochowa, Polsko, 09.2017-11.2019

Prednáškový pobyt Pomorska Akademia Slupsk, 01-03 2017, 01 2018

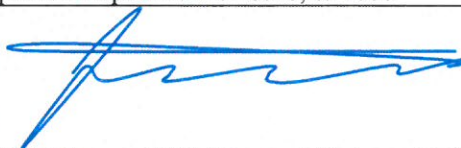
Research Exchange Romarius University Vilnius, Litva, 04 2015

Lancashire Constabulary Preston – Veľká Británia, 09 2002

Polizeiakademie Wien – Graz – Rakúska republika, 02 2001

Polizei universität Munster – Spolková republika Nemecko, 09 1999


Podpis

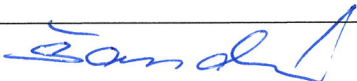


datum

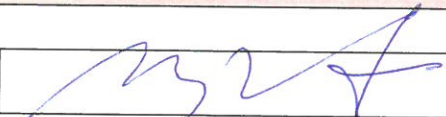
1.10.2020

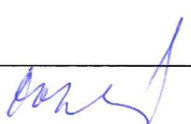
C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znaleství a oceňování						
Název studijního programu	Znaleství						
Jméno a příjmení	Jiří Sedlák					Tituly	Ing.
Rok narození	1964	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod/se m.	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	4 hod/se m.	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							
Oceňování nehmotného majetku (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
Vysoká škola strojní a elektrotechnická v Plzni, Ing., 1986							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Zemědělské zásobování a nákup, n.p. (technický rozvoj), 3 roky Motor Jikov a.s. (vynálezy a zlepšovací návrhy), 2 roky Robert Bosch s.r.o. (vynálezy a zlepšovací návrhy), 1 rok Samostatný patentový zástupce, 1993 – dosud, 27 let Člen Komory patentových zástupců ČR, místopředseda, 1991 – dosud, 29 let Znalec pro základní obor Patenty a vynálezy, 1994 – dosud, 26 let Evropský patentový a známkový zástupce, 2004 – dosud, 16 let Jednatel společnosti PatentCentrum Sedlák & Partners s.r.o., 1993 – dosud, 27 let Znalec pro obor ekonomika, odvětví a ceny a odhady, specializace oceňování nehmotného majetku (know-how, goodwill, práva průmyslová, ochranné vzory), 2006 – dosud, 14 let							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
VÁCHAL, J., VOCHOZKA, M. a kol. Podnikové řízení. 1.vyd. Praha: Grada Publishing, 2013. 688 s. ISBN 978-80-247-4642-5. (5%)							
Působení v zahraničí							
Podpis						datum	25.9.2020


C-I – Personální zabezpečení								
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav znaleství a oceňování							
Název studijního programu	Znaleství							
Jméno a příjmení	Veronika Šanderová					Tituly	Ing., MSc.	
Rok narození	1979	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								
Oceňování oběžného majetku a závazků (expert z praxe)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Oceňování podniku, osvědčení VŠE o absolvování speciální výuky požadované pro znaleckou činnost, 2012, VŠE - IOM Studium MSC in business management, MSc., 2011, B.I.B.S. Obchodně podnikatelský obor – ekonomika a management, zaměření všeobecně obchodní, Ing., 2003, Jihočeská univerzita, zemědělská fakulta								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
Koutník & Partner, a.s. - asistent prokuristy pro oceňování majetku, 1 rok Bohemian Appraisal, a.s. - prokurista, 2004 - dosud Znalec v oboru EKONOMIKA - jmenování v roce 2011 - dosud								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Oponent u 6 bakalářských a 4 diplomových prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
					WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Působení v zahraničí								
Podpis					datum	6.10.2020		

C-I – Personální zabezpečení

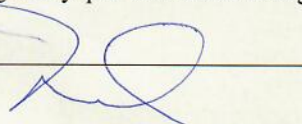
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích							
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování							
Název studijního programu	Znalectví							
Jméno a příjmení	Antonín Vejčík					Tituly	Ing., CSc.	
Rok narození	1954	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	2 hod./sem	do kdy		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			DPP	rozsah	2 hod./sem 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								
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat (expert z praxe)								
Údaje o vzdělání na VŠ								
Agronomická fakulta, obor: Obecná zootechnika, CSc., 1990, VŠZ v Brně Provozně ekonomická fakulta v Č. Budějovicích, obor: Zootechnika, Ing., 1978, 1978, VŠZ v Praze								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
JZD Draženov, 1 rok Státní statek Domažlice, 2 roky JU v Č. Budějovicích, Zemědělská fakulta (KZVE), 37 roků								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Vedeno s úspěšným obhájením 46 bakalářských, 70 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			6	7		
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Tonka T., Čurn V., Šoch M., Vejčík A. et al. (2019): Srovnání incidence antivirových infekcí u ovcí a koz s rozdílným genotypem genu transmembránového proteinu TMEM 154. Veterinářství, 69, 377-380. 0506 8231. (10 %)								
Barták P., Šimek B., Václavěk P., Čurn V., Plodková H., Tonka T., Farkova B., Vernerová K., Vejčík A. (2018): Genetic characterization of small ruminant lentiviruses in sheep and goats from Czech Republic. Acta Veterinaria Brno, 87, 19-27. (IF 0,486; 15 %)								
Kellnerová K., Holubová N., Jandová A., Vejčík A., McEvoy, J. Sak B., Kváč M. (2017): First description of Cryptosporidium ubiquitum XIIa subtype family in farmed fur animals. European Journal of Protistology, 59, 108-113. (IF 2,626; 10 %)								
Šoch M., Čurn V., Vejčík A. et al. (2017): Metodika odběru a zpracování vzorků, serologického a molekulárního stanovení lentivirového onemocnění ovcí a koz, Č. Bud.: ZF JU, Certifikovaná metodika, 80-7397-671-5. (10 %)								
Maršálek M., Vejčík A., Zedníková J. (2016): Atlas plemen hospodářských zvířat chovaných v České republice. Skot, koně, ovce a kozy. 80-213-2651-4. (30 %)								
Působení v zahraničí								
Podpis					datum	9. 10. 2020		

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav technicko-technologický						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Irena Votrubová					Tituly	Ing.
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod./sem	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	4 hod./sem	do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Aplikovaná statistika (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor Zemědělské manažerství, Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity, Ing., 1994							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1994–2005 samostatný pracovník oddělení výpočetní techniky, KS ČSÚ 2006–2008 zpracování výkazů, KS ČSÚ 2009–2014 samostatný pracovník oddělení informačních služeb, KS ČSÚ 2015–dosud vedoucí oddělení informačních služeb a správy registrů, KS ČSÚ							
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							
Kolektiv autorů. <i>Ženy a muži v Jihočeském kraji</i> [online]. České Budějovice: Český statistický úřad, 2019. 136 s. ISBN 978-80-250-2921-3. Dostupné z: https://www.czso.cz/documents/10180/90863823/33023019.pdf/39e6b6db-31b7-4f12-8de6-0ce8d3b7d41a?version=1.9 .							
Kolektiv autorů. <i>Senioři v Jihočeském kraji</i> [online]. České Budějovice: Český statistický úřad, 2019. 106 s. ISBN 978-80-250-2656-4. Dostupné z: https://www.czso.cz/documents/10180/20537754/33015015cela.pdf/051ecb7f-b991-49e9-89c2-41643b6ad642?version=1.13							
Kolektiv autorů. <i>Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje v Jihočeském kraji</i> [online]. České Budějovice: Český statistický úřad, 2019. 112 s. ISBN 978-80-250-2984-8 (tisk) 978-80-250-3014-1 (PDF). Dostupné z: https://www.czso.cz/documents/10180/120650385/33012720.pdf/ea4c92c3-7301-47e8-ac68-02ba790c2b62?version=1.5							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	6.10.2020	

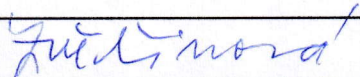
C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Jan Zdražil				Tituly	Ing., MBA	
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4h/sem	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP		rozsah	4h/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							
Oceňování finančního majetku a investic (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
ČZU v Praze, PEF, Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj, SZZ z Ekonomie, Řízení a Právních a sociálních věd, Ing., 2010 ČZU v Praze, PEF, Hospodářská politika a správa, Veřejná správa a regionální rozvoj, SBZZ z Ekonomie, Řízení v regionech a Právních a sociálních věd, Bc., 2008							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
OSVČ, poradenská činnost v oblasti managementu a podnikové ekonomiky, investic, úpadků, reorganizací apod., 2009 Jmenování znanecem rozhodnutím předsedy Krajského soudu v Plzni pro základní obor Ekonomika, odvětví Řízení, plánování a organizace ekonomiky, Investice, Racionalizace a Dodavatelsko-odběratelské vztahy. Zaměření ve výkonu znalecké činnosti především na hospodářskou trestnou činnost, manažerská pochybení, úpadky společností, investice, dotace a veřejné zakázky, 2012							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Působení v zahraničí							
Vykonání vyrovnávací zkoušky na Ekonomické univerzitě v Bratislavě a zápis do seznamu znalců slovenského Ministerstva spravodlivosti pod ev. č. 915581, 2019							
Podpis					datum	1.10.2020	

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Bohdan Zronek				Tituly	Ing.,	
Rok narození	1971	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	4 hod./sem	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	DPP			rozsah	4 hod./sem	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
N/A							
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Manažerská ekonomika (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
ČVUT Praha, FEL, obor Elektroenergetika (ukončeno 1994) Vzdělávací program Interleader 2012							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1994-1997 řízení provozu - operátor JE, příprava spouštění ETE 1997-2008 řízení provozu – postupně operátor sekundárního okruhu, operátor primárního okruhu, vedoucí blokové dozorny, vedoucí reaktorového bloku, směnový inženýr 2008-2010 hlavní technolog provozu ETE 2010-2012 vedoucí odboru řízení provozu ETE 2012-2014 ředitel - útvar Bezpečnost, Divize Výroba, ČEZ 2015-2017 ředitel - Elektrárna Temelín, Divize Výroba, ČEZ Od 2017 člen představenstva ČEZ, a.s., ředitel Divize jaderná energetika předseda Dozorčí rady ÚJV Řež a ČEZ Energoservis							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
N/A							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
N/A					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
N/A							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
N/A							
Působení v zahraničí							
Od 2018 člen Board of Management World Nuclear Association Od 2020 president Nuclear Safety Advisory Committee, MVM I (Maďarsko)							
Od roku 2012 účast v řadě misí Mezinárodní agentury pro atomovou energii MAAE (IAEA) a Světového sdružení provozovatelů jaderných elektráren WANO							
Podpis					datum	18.9.2020	

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích						
Součást vysoké školy	Ústav znalectví a oceňování						
Název studijního programu	Znalectví						
Jméno a příjmení	Eva Zvěřinová				Tituly	Mgr.	
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	DPP	rozsah	8 hod./sem	do kdy	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program		DPP		rozsah	8 hod./sem	do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ	typ prac. vztahu		rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Soudní inženýrství I. (expert z praxe) Social responsibility and ethics (expert z praxe)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
obor právo, Právnická fakulta, Mgr., 1991, Univerzita Karlova							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
Okresní soud České Budějovice - justiční čekatel 4 roky, soudce 8 let Krajský soud České Budějovice - soudce 14 let Vrchní soud Praha - stážistka 6 měsíců							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
-					WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ					
-							
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Působení v zahraničí							
Podpis					datum	8.10.2020	

C-II – Související tvůrčí, resp. vědecká a umělecká činnost

Přehled řešených grantů a projektů u akademicky zaměřeného bakalářského studijního programu a u magisterského a doktorského studijního programu

Řešitel/spoluřešitel	Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou, výzkumnou, uměleckou a další tvůrčí činnost v příslušné oblasti vzdělávání	Zdroj	Období
VUSTE-APIS, s. r. o., VŠTE STS Prachatice, a. s.	<i>Optimalizace řízení zakázkové kusové výroby v reálném čase využitím IoT a digitálních technologií</i> <i>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
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
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</i> <i>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
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 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
VŠTE, Samara State University of Economics	<i>Nové metody v udržitelnosti rozvoje podniku</i> (Mezinárodní projekt akcentoval na obou řešitelských stranách měnící se pohled na prosperitu podniku, kdy se nejednalo jen o jeho ziskovost v krátkodobém či střednědobém časovém horizontu, ale	Samara State University	2015-2018

	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, sociální a etické, resp. systémové pojetí udržitelnosti podniku.)		
VŠTE, Samara State University of Economics, North China University of Technology	<p><i>Analýza malých a středních podniků a jejich úloha v tržní ekonomice</i></p> <p>(Projekt byl řešen ve spolupráci s Ruskem a Čínou, země byly zvoleny záměrně, neboť šlo předpokládat značné disparity současného stavu i předpokládaného vývoje MSP v těchto zemích. Podniky v uvedených zemích působí ve značně odlišném ekonomickém prostředí, což je z hlediska výzkumu velmi potřebný předpoklad pro následné hodnocení zjištěných disparit, tento předpoklad se plně potvrdil v průběhu dosavadního řešení jak v oblasti strategického řízení a rozhodování, tak v oblasti řízení lidských zdrojů, podnikového vzdělávání a funkce personálních útvarů. Dosavadní analytické práce prokázaly u některých faktorů větší blízkost hodnot podniků českých s čínskými oproti podnikům ruským, společná je však dominance MSP v národních ekonomikách u všech účastnických zemí.)</p>	VŠTE, Samara State University of Economics, North China University of Technology	2015-2018
VŠTE	<p><i>Vývoj metody komplexního hodnocení podniku jako indikátoru finančního zdraví a vrcholového cíle podniku aplikované na dopravní a přepravní podniky v ČR (specifický výzkum SVV201801)</i></p> <p>(Cílem projektu bylo naleznout relevantní ukazatel finančního zdraví dopravních a přepravních podniků v ČR. Ukazatel byl počítán pomocí nové metody komplexního hodnocení podniku vytvořené pomocí umělé inteligence, konkrétně umělých neuronových sítí. Metoda respektovala specifika dopravních a přepravních podniků působících na trhu v ČR. Bylo hodnoceno finanční zdraví podniku na škále od velmi dobré bonity po ohrožení bankrotem. Cílovou skupinu projektu (projektového týmu) tvořili akademičtí pracovníci Ústavu znalectví a oceňování a studenti navazujícího magisterského programu Logistické technologie. Přidanou hodnotou projektu bylo zapojení studentů do výzkumné činnosti Ústavu s ohledem na stanovený cíl projektu.)</p>	MŠMT ČR	2018
VŠTE	<p><i>Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků na VŠTE (CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_027/0008499)</i></p> <p>(Projekt mezinárodní mobility výzkumných pracovníků byl zaměřen na posílení mezinárodní spolupráce a rozvoj lidských zdrojů ve výzkumu na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích. Hlavním cílem byla podpora profesního růstu výzkumných pracovníků a rozvoj VŠTE jakožto výzkumné organizace zapojením nových zahraničních pracovníků. Projekt se zaměřil na pobyt dvou zahraničních specialistů na VŠTE. Zahraniční odborníci se zapojili do výzkumných aktivit na VŠTE a napomohli tak mezinárodní spolupráci při ověřování technologií a postupů a komercionalizaci u nás či v zahraničí. Výzkumný pracovník se během svého pobytu aktivně zúčastní minimálně jednoho workshopu/semináře pořádaného k problematice svého pobytu.)</p>	OP VVV	2018

Přehled řešených projektů a dalších aktivit v rámci spolupráce s praxí u profesně zaměřeného bakalářského a magisterského studijního programu		
Pracoviště praxe	Název či popis projektu uskutečňovaného ve spolupráci s praxí	Období
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 vytiženost a strukturu pracovních činností zaměstnance a rovněž posoudit pracovní efektivitu zaměstnance, a to s ohledem na další možné vytižení 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 byla 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 byla zohledněna i předpokládané změna ekonomického cyklu, přičemž byly analytické metody a nástroje strategického managementu, součástí řešení byl i postup implementace OS v podmínkách konkrétního podniku.)</p>	2018
ITB Engineering & Production s.r.o.	<p><i>Zavedení systému Kaizen</i></p> <p>(V rámci řešení byla realizována analýza stávajícího stavu z pohledu řízení systému jakosti, vytipovány byly limitní, krizové výrobní i komunikační uzly z hlediska dodržování kvalitativních parametrů výroby pro jednotlivé části výrobního portfolia, získané výstupy byly promítnuty do základních podnikových procesů s využitím systému Kaizen s návrhem garantů za jednotlivé výrobní úseky.)</p>	2018
ITB Engineering & Production s.r.o.	<p><i>Optimalizace správních a výrobních nákladů</i></p> <p>(Požadavkem vedení společnosti byla projekce optimalizace správních a výrobních nákladů při dodržení stávajícího portfolia i kvalitativních i kvantitativních ukazatelů, navrženy byly dva podsystémy, a to pro oblast správy a vedení společnosti a oblast výrobních procesů, součástí byla i ekonomická rozvaha navržených opatření.)</p>	2017
Jihočeské letiště České Budějovice	<p><i>Marketingová studie pro Jihočeské letiště České Budějovice</i></p> <p>(Vedení Jihočeského letiště České Budějovice požadovalo zpracovat marketingovou studii zabezpečující prosperitu, zejména však udržitelnost zpracovaného a postupně realizovaného projektu českobudějovického letiště. Výstup prokázal reálnost návratnosti investic, současně možnosti celoročního využití předpokládané kapacity letiště s návazností na předpokládaný (podmíněný) rozvoj turistického ruchu v Jihočeském regionu.)</p>	2016

Jihočeský kraj	<p><i>Analyza fungování personálních útvarů na vybraném souboru podniků v Jihočeském kraji - dotazníkové šetření – 69 podniků z Jihočeského kraje</i></p> <p>(Podniková sféra trvale poukazuje na nedostatečné zabezpečení personální práce v podnicích jihočeského regionu, z uvedeného důvodu vedení kraje zadalo VŠTE zajistit analýzu fungování personálních útvarů na vybraném souboru podniků v Jihočeském kraji. Výsledkem šetření bylo potvrzení kritického nedostatku vysokoškolsky vzdělaných lidí v oblasti personální práce, návazně pak nedostatečná funkce personálních útvarů v kraji.)</p>	2016
Steinbauer, Lechner s.r.o.	<p><i>Software pro vnitřní komunikaci</i></p> <p>(Oblast podnikové komunikace je významným faktorem při naplňování podnikových cílů. V analyzované společnosti, která se výrazně rozvíjí a dosahuje trvale příznivých ekonomických výsledků probíhá průběžné rozšiřování výroby a změny ve výrobním portfoliu. Z tohoto důvodu vznikla ve vedení společnosti potřeba navrhnout software pro vnitropodnikovou komunikaci respektující stávající podnikovou architekturu. Výstupem byl návrh softwaru pro vnitřní podnikové prostředí zahrnující všechny lidské zdroje podílející se na plnění podnikových cílů.)</p>	2015
Jihočeský kraj	<p><i>Zpracování analýzy potřebnosti akreditace studijního oboru „Personální management“ z hlediska využitelnosti jeho absolventů pro řešení problémů podnikatelských subjektů</i></p> <p>(Vedení Jihočeského kraje akceptovalo trvalý požadavek podnikové sféry z regionu ohledně zabezpečení personalistiky v podnicích, kde lidský faktor se stává limitujícím faktorem jejich rozvoje a udržitelnosti. Analýza prokázala kritický nedostatek absolventů studijních programů (SP) zaměřených na personalistiku. Požadovaný SP nebyl do té doby v kraji akreditován. Analýza prokázala potřebnost akreditace SP zaměřeného na personalistiku, který by akreditovala VŠTE za účelem zajištění absolventů s požadovaným profilem.)</p>	2015

Odborné aktivity vztahující se k tvůrčí, resp. vědecké a umělecké činnosti vysoké školy, která souvisí se studijním programem

Konference, semináře, workshopy

Mezinárodní vědecká konference **Innovative Economic Symposium** – pravidelně konaná v letech 2015-2020, nyní ve spolupráci s Kookmin University (Jižní Korea), North China University of Technology (Peking, Čína), Henan University (Henan, Čína) a Samara State University of Economics (Samara, Rusko). (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** konaná v roce 2019 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.

Mezinárodní vědecká konference **International Conference on Engineering Science, Economics and Academic Education** konaná v roce 2019.

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

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).

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).

Mezinárodní konference „**Podnikatelské kompetence a řízení lidských zdrojů v 21. století**“, České Budějovice, 2019. Pořádána ve spolupráci s bavorskou Ostbayerische Technische Hochschule v Regensburgu, za účasti odborníků z praxe a zástupci státní správy a samosprávy.

Mezinárodní konference „**Entrepreneurship and Intrapreneurship: Same or different?**“, pořádána bavorskou Ostbayerische Technische Hochschule v Regensburgu ve spolupráci s VŠTE, za účasti zástupců německého firemního sektoru.

Mezinárodní workshopy v rámci projektu „**Podnikatelské kompetence na česko-bavorském trhu práce**“, pořádáné ve spolupráci s Ostbayerische Technische Hochschule v Regensburgu (Regensburg, 2019; Český Krumlov, 2019).

17. Mezinárodní vědecká konference „**Perspectives of Business and Entrepreneurship Development in Digital Transformation of Corporate Business**“, duben, 2019. VUT Brno, Fakulta podnikatelská – pořadatel, VŠTE v Českých Budějovicích spolupořadatel konference.

2. ročník mezinárodní konference „**Ekonomika podnikání – teorie a praxe**“, Praha, 2019. Pořádána ve spolupráci s ÚPS VŠTE, Institutem personalistiky Masarykova ústavu vyšších studií Českého vysokého učení technického v Praze, Slovenské technické univerzity v Bratislavě a za účasti odborníků z praxe (např. skupina ČEZ, Grant Thornton, SimpleCell, Sinfoxoperator aj).

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).

Odborná konference „**Ekonomika podnikání – teorie a praxe**“, Praha, 2018. Pořádána ve spolupráci VŠTE s Institutem personalistiky Masarykova ústavu vyšších studií Českého vysokého učení technického v Praze za účasti odborníků z praxe (např. Vodafone Czech Republic a.s., BeeMedia, s.r.o., Metrostav a.s., Budějovický Budvar, n. p., Airbnb, Středočeské inovační centrum, Mediace Coaching).

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

Workshopy v rámci projektů: „**Kam po studiu?**“ a **Česko-rakouské studentské setkání, aneb „Nastartuj svoji firmu“**., České Budějovice, 2018.

Mezinárodní konference **Unternehmerische Kompetenzen und Personalmanagement im 21. Jahrhundert**, České Budějovice, 2017. Za účasti odborníků z praxe (např. Úřad práce v Českých Budějovicích, Budějovický Budvar, n.p., ROHDE & SCHWARZ).

Workshop k projektu „**Posílení významu atraktivit Jihočeského kraje pro segment vysokoškolských a středoškolských studentů**“. Projekt realizován v rámci dotačního programu Jihočeského kraje pro rok 2017 - Podpora cestovního ruchu.

Workshopy konané v rámci projektů **Podnikatelské kompetence na česko-bavorském trhu práce, Metodický koncept k efektivní podpoře klíčových odborných kompetencí s využitím cizího jazyka a Internacionální duální studium Česká republika – Bavorsko**, 2017 - 2018.

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, Čaha, 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 **Využití neuronových sítí při komplexním hodnocení podniků**. (Vochozka, Jelínek, Váchal, Straková, Stehel, 2017). Praha: C. H. Beck, 234 s. ISBN 978-80-7400-642-5.

Odborná kniha **Přehled metod komplexního hodnocení podniků** (Vochozka a kol., 2017). České Budějovice: VŠTE, 265 s. ISBN 978-80-7468-119-6.

Odborná kniha **Neuronové sítě pro predikci cen akcií v odvětví dopravy** (Vochozka, Horák, Machová, 2019). České Budějovice, VŠTE, 133 s. ISBN 978-80-7468-150-9.

Odborná kniha **Creating a comprehensive enterprise evaluation method** (Khasaev, Vochozka, Vrbka, 2018). České Budějovice, VŠTE, 174 s. ISBN 978-80-7468-136-3.

Odborná kniha **Inventory management in manufacturing company** (Vochozka, Khasaev, Mareček, Vrbka, Machová, 2018). České Budějovice, VŠTE, 142 s. ISBN 978-80-7468-123-3.

Odborná kniha **Prediction of financial health of business entities in transition economies** (Klieštík, Klieštková, Kováčová, Šváblová, Valášková, Vochozka, Oláh, 2018). New York: Addleton Academic Publishers, 479 s. ISBN 978-1-942585-39-8.

Odborná kniha **Enterprise creditworthiness and preventing risks of debts** (Vrbka, Ashmarina, 2019). České Budejovice: VŠTE, 182 s. ISBN 978-80-7468-152-3.

Odborná kniha **Modelování nákladů podniku pomocí neuronových sítí** (Vochozka, Rowland, Stehel, Šuleř, Vrbka, 2016). České Budějovice: VŠTE, 114 s. ISBN 978-80-7468-112-7.

Odborná kniha **Sustainable development** (Vochozka, Khasaev, Guseva, 2017). České Budějovice, Samara: VŠTE, Samara State University of Economics, 156 s. ISBN 978-80-7468-116-5.

Odborná kniha **Primární sektor v Jihočeském kraji v 21. století** (Polanecký, Caha, Kabourková, Pártlová, Soběhart, Stellner, Straková, Váchal, Vochozka, Vokoun, 2018). Lüdenscheid: RAM – Verlag, Germany, 140 s. ISBN 978-3-942303-75-0.

Odborná kniha **Research on development trends and tendencies of the higher education system in Russia and in the world** (Ashmarina, Kandrashina, Zotova, Vochozka, Rowland, Vrbka, Šuleř, 2018). České Budějovice, Samara: VŠTE, Samara State University of Economics, 132 s. ISBN 978-80-7468-129-5.

Odborná kniha **Vývoj českého vysokého ekonomického školství v letech 1945-1953** (Stellner, Soběhart, Szobi, Vochozka, Vokoun, 2015). Praha: Setoutbooks.cz, 252 s. ISBN 978-80-86277-80-6.

Odborná kniha **Metody komplexního hodnocení podniku** (Vochozka, 2011). Praha: Grada Publishing, 246 s. ISBN 978-80-247-3647-1.

Odborná kniha **Handbuch für Unternehmensgründer** (Caha, Faltermeier, Gregor, Justus, Kajanová, Mácha, Machová, Martišková, Polanecký, Ruschak, Sassmannshausen, Slabá, Stellner, Straková, Šuta, Švec, Urban, Váchal, Velková, Vokoun, 2019). České Budějovice, VŠTE, 64 s. ISBN 978-80-7468-140-0.

Odborná kniha **Lexikon pojmů z oblasti podnikatelských kompetencí** (Caha, Faltermeier, Gregor, Justus, Kajanová, Mácha, Machová, Martišková, Polanecký, Ruschak, Sassmannshausen, Slabá, Stellner, Straková, Šuta, Švec, Urban, Váchal, Velková, Vokoun, 2019). České Budějovice, VŠTE, 102 s. ISBN 978-80-7468-138-7.

Kapitola v odborné knize **Finanční analýza exportních firem** (Vochozka, 2016). Praha: Setoutbooks.cz, 115-152 s. ISBN 978-80-86277-82-0.

Kapitola v odborné knize **Malé a střední podnikání** (Vochozka, Váchal, Straková, 2016). Praha: Setoutbooks.cz, 40-55 s. ISBN 978-80-86277-82-0.

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** (Vaničková, Gabrhelová, 2018). In: *Positive and Negative Aspects of Outsourcing*. Rijeka: InTech, s. 69-90, 22s. ISBN 978-953-51-3934-8.

Odborná kniha **Financial literacy in the educational proces** (Porubčanová, Vaničková, 2017). Karlsruhe: Ste-Noc, 164 s. ISBN 978-3-945862-21-6.

Odborná kniha **Analýza současného trhu práce v Jihočeském kraji a Horní Falci** (Vokoun, Caha, Sassmannshausen, Stellner, 2017). Praha: Setoutbooks.cz, 159 s. ISBN 978-80-86277-85-1.

Odborná kniha **A Code of Ethics as an Organizational Management Tool and its Use in the Czech Republic** (Caha, Urban, 2017). Lüdenscheid: RAM-Verlag, 112 s. ISBN 978-3-942303-50-7.

Odborná publikace **Jihočeský kraj v globální ekonomice** (Váchal, Stellner, Vokoun et al., 2016). Praha: Setoutbooks.cz, 291 s. ISBN 978-80-86277-82-0.

Odborná kniha **Trhy práce v České republice po roce 1989: regionální komparace politik zaměstnanosti** (Novák, Vokoun, Stellner, Vochozka, Zeman, 2016). Praha: Setoutbooks.cz, 287 s. ISBN 978-80-86277-81-3.

Ústav znalectví a oceňování ve spolupráci s Ústavem podnikové strategie vydává vědecký recenzovaný časopis *Littera Scripta*. Časopis je vydáván v elektronické podobě a v anglickém jazyce. Časopis byl v roce 2010 zařazen na Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice. V listopadu 2015 došlo k zařazení časopisu do databáze ERIH Plus a CEJSH, v roce 2016 pak do EZB. V průběhu měsíce října 2016 prošel časopis *Littera Scripta* procesem hodnocení společnosti Elsevier, která administruje databázi Scopus. Cílem vedení časopisu je jeho zařazení do této databáze WoS v horizontu roku 2021.

Ostatní tvůrčí aktivity (vybrané příklady)

- 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)
- Energieerlebniswelt (M00177, Evropská územní spolupráce Rakousko - Česká republika), 2014-2015
- Flexible learning in European retail, (CZ/12/LLP-LdV/TOI/134005)
- Learning Sustainable Building Principles (ERA-IP-2013-09)
- Inovace výstupů, obsahu a metod bakalářských programů vysokých škol neuniverzitního typu (CZ.1.07/2.2.00/28.0115)
- Napojení VŠTE na regionální subjekty prostřednictvím řešení praktických problémů formou projektové výuky (CZ.1.07/2.2.00/28.279).
- Zvýšení matematických a odborných jazykových znalostí prostřednictvím ICT u žáků středních škol s technickým zaměřením (CZ.1.07/1.1.14/01.0021)
- Integrace a podpora studentů se specifickými vzdělávacími potřebami na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích (CZ.1.07/2.2.00/29.0019)
- Inovace profesního vzdělávání ve vazbě na potřeby Jihočeského regionu (CZ.1.07/3.2.08/03.0035)

Mezinárodní výzkumné šetření šesti států (Maďarsko, Rakousko, Slovensko, Srbsko, Slovinsko a Česká republika) v oblasti řízení lidských zdrojů.

Konkrétní tematické zaměření dotazníkového šetření zní „Udržení si pracovních sil a talent management“, 2017.

Informace o spolupráci s praxí vztahující se ke studijnímu programu

Smluvní výzkum

Smluvní výzkum je rozvíjen zejména s podnikatelskými subjekty z jihočeského regionu.

Na řešení smluvního výzkumu se podílejí ve spolupráci jak Ústav znalectví a oceňování, tak Ústav podnikové strategie za aktivní účasti studentů. Smluvní výzkum v posledních letech zaznamenává vzrůstající tendenci, současně se zvyšuje náročnost zadávaných problematik, které převážně vycházejí z aktuálních potřeb podnikové praxe.

Jako příklad ocenění spolupráce s praxí a za rozvoj smluvního výzkumu lze uvést např.:

- Uznání za rozvoj aplikovaného výzkumu ve své zprávě uvedl např. bývalý náměstek MŠMT ČR prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc., z jehož zprávy uveřejněné v roce 2017 vyplývá, že objem smluvního výzkumu na VŠTE progresivně narůstá a dosahuje již hodnot některých předních univerzit.
- VŠTE získala v roce 2016 ocenění za spolupráci s podnikovou praxí, stala se vítězem hodnocení propojení vysokých škol a firem v ČR (hodnocení UK PF, Středisko vzdělávací politiky, kritérium „Zaměření na praxi a další vzdělávání“, zdroj Hospodářské noviny, 2016).

Za nedílnou a významnou součást spolupráce s praxí lze považovat také zapojení vybraných akademických pracovníků do znalecké činnosti na Ústavu znalectví a oceňování. Ústav znalectví a oceňování za dobu své historie zpracoval více než 300 znaleckých posudků, přičemž řada znaleckých posudků představovala i výzkumnou činnost (vývoj metody, či specifické metodiky).

Vybrané znalecké posudky z celkového objemu zpracovaných znaleckých posudků jsou zobrazeny níže (viz následující tabulka).

Název předmětu	Vyučující	Název posudku	Číslo posudku
Oceňování podniku I	Vochozka	Stanovení výše přiměřeného protiplnění v penězích dle § 376 zákona o obchodních korporacích ve společnosti xxx ke dni 31. 1. 2017	73/20/2017
Oceňování podniku I	Vochozka	Stanovení obvyklé ceny podniku – xxx, ve stavu ke dni 30. 09. 2008, ale podle současných cenových předpisů	32/29/2016
Oceňování podniku I	Vochozka	Ocenění sdružení dvou fyzických osob	152/24/2018
Oceňování podniku I	Vochozka	Ocenění části obchodního závodu společnosti xxx. ke dni 2. 10. 2017	112/59/2017
Oceňování podniku I	Vochozka	Určení tržní hodnoty ordinace xxx	78/25/2017
Oceňování podniku I	Rowland	Ocenění závodu xxx	283/18/2020

Oceňování podniku I	Rowland	Posouzení ekonomické situace společnosti xxx	261/62/2019
Oceňování podniku I	Rowland	Ocenění podniků ve věci xxx	233/34/2019
Oceňování podniku I	Rowland	Analýza mzdové situace ve společnosti xxx	236/37/2020
Oceňování podniku I	Rowland	Posouzení výdajů spolku xxx	257/58/2019
Oceňování podniku I	Krulický	Analýza mzdové situace ve společnosti xxx	173/45/201
Oceňování podniku I	Krulický	Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu xxx	111/58/201
Oceňování podniku I	Krulický	Revize v minulosti zpracovaných znaleckých posudků ve věci xxx vedené soudem xxx	179/51/2018
Oceňování podniku I	Krulický	Určení výše náhrady za ztrátu na výděлку	90/37/2017
Oceňování podniku I	Krulický	Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % obchodního závodu xxx	107/52/2017
Oceňování podniku II	Rowland	Zjištění obvyklé ceny podniku xxx	220/21/2019
Oceňování podniku II	Rowland	Vyjádření se k problematice evidence dlouhodobého hmotného majetku v účetnictví	235/36/2019
Oceňování podniku II	Rowland	Posouzení aplikace přírážky za velikost	221/22/2019
Oceňování podniku II	Rowland	Vyčíslení zůstatkové (účetní) ceny technického zhodnocení	253/54/2019
Oceňování podniku II	Rowland	Ocenění vybraných aktiv Institutu pro průmyslový a finanční management	5/2/2016
Oceňování podniku II	Machová	Posouzení inventury provedené dne 2. 5. 2014 v lékárně společnosti xxx	228/29/2019
Oceňování podniku II	Machová	Analýza společnosti xxx	162/34/2018
Oceňování podniku II	Machová	Stanovení váženého průměru cen při obchodování s cennými papíry	225/26/2019
Oceňování podniku II	Machová	Analýza společnosti xxx	222/23/2019
Oceňování podniku II	Machová	Ocenění sdružení dvou fyzických osob k datu 31. 12. 2017	134/06/2018
Oceňování nemovitostí	Vrbka	Posouzení vzniku bytových jednotek č. xxx a č. xxx zapsaných na LV xxx pro katastrální území xxx	285/20/2020
Oceňování nemovitostí	Vrbka	Posouzení ve věci čerpací stanice pohonných hmot „xxx“ v xxx	289/24/2020
Oceňování nemovitostí	Vrbka	Stanovení obvyklé ceny nemovitostí výrobního areálu společnosti "xxx"	258/59/2019
Oceňování nemovitostí	Vrbka	Stanovení opotřebení vybrané stavební akce	252/53/2019
Oceňování nemovitostí	Vrbka	Stanovení obvyklé ceny nemovitostí a jejich příslušenství zapsaných na LV xx v k.ú. xxx	285/20/2020
Oceňování nemovitostí	Krulický	Stanovení obvyklé ceny pozemku parc. č. xxx, zapsaného na LV č. xxx v k.ú. xxx	288/23/2020
Oceňování nemovitostí	Krulický	Stanovení obvyklé ceny rodinného domu s příslušenstvím na parc. č. xxx zapsané na LV xxx v k.ú. xxx	280/15/2020
Oceňování nemovitostí	Krulický	Posouzení „Parkovacího domu xxx“	275/10/2020
Oceňování nemovitostí	Krulický	Stanovení výše náhrad za vyvlastnění vybraného pozemku parc. č. xxx, zastavěná plocha a nádvoří o výměře 763 m2, jehož součástí je zemědělská stavba bez č.p./č.e., vše zapsané na LV xxx v k.ú. xxx	60/61/2019
Oceňování nemovitostí	Krulický	Stanovení obvyklé ceny nemovitosti st. xxx s č.p. xxx zapsané na LV xxx v k.ú. xxx	238/39/2019
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat	Mareček	Stanovení obvyklé ceny frézky, pásové pily G a obráběcího centra MCV 1000 k datu 23. 3. 2018	295/30/2020
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat	Majerník	Stanovení časové ceny a Stanovení nové ceny stroje ke dni vzniku škody teleskopického manipulátoru,	278/13/2020

Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat	Majerník	Stanovení časové ceny sklízecí mlátičky	262/63/2019
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat	Majerník	Posouzení šnekového dopravníku	266/01/2020
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat	Majerník	Ocenění lesního stroje harvester - John Deere	224/25/2019
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat	Majerník	Ocenění technologické linky na zpracování starých pneumatik	210/11/2019
Oceňování movitého majetku, pěstitelských celků a zvířat	Horák	Stanovení časové ceny a Stanovení nové ceny stroje ke dni vzniku škody sklízecí mlátičky New Holland	273/08/2020
Oceňování nehmotného majetku	Stehel	Určení tempa růstu „g“ pro potřeby stanovení spravedlivé tržní hodnoty průměrného protiplnění za akcie	02/02/2015
Oceňování nehmotného majetku	Stehel	Stanovení průměrného příjmu osoby dle bližší specifikace	58/05/2017
Oceňování nehmotného majetku	Stehel	Posouzení přítomnosti základních znaků výzkumu a vývoje na vybraných projektech	211/12/2019
Oceňování nehmotného majetku	Stehel	Určení výše nájemného přístrojového vybavení zubní ordinace	239/40/2019
Oceňování nehmotného majetku	Stehel	Stanovení hodnoty obchodního podílu o velikosti 100 % na společnosti xxx IČ xxx, ve stavu ke dni 27. 10. 2012 v cenách k datu zpracování posudku	31/28/2016
Oceňování nehmotného majetku	Krulický	Výpočet rozdílů při určení výše úspory po implementaci zlepšovacího návrhu	141/13/2018
Oceňování nehmotného majetku	Krulický	Průzkum Zprávy o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou	143/15/2018
Oceňování nehmotného majetku	Krulický	Posouzení přítomnosti základních znaků výzkumu a vývoje na vybraných projektech	151/23/2018
Oceňování nehmotného majetku	Krulický	Posouzení možnosti odepisování vybraného nehmotného majetku	281/16/2020
Oceňování finančního majetku a investic	Machová	Určení zhodnocení areálu bývalých kasáren xxx	06/03/2016
Oceňování finančního majetku a investic	Machová	Posouzení investičních smluv	279/14/2020

Ostatní činnosti tvůrčího charakteru (znalecké posudky) dle zpracovatelů a počtu znaleckých posudků:

- prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. se podílel na zpracování 264 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- prof. Ing. Tomáš Klieščík, PhD. se podílel na zpracování 18 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD. se podílel na zpracování 85 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD. se podílel na zpracování 49 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD. se podílela na zpracování 44 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- Ing. Simona Hašková, Ph.D. se podílela na zpracování 12 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- Ing. Veronika Machová, MBA se podílela na zpracování 47 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- Ing. Tomáš Krulický, MBA se podílel na zpracování 196 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- Ing. Jakub Horák, MBA se podílel na zpracování 11 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- Mgr. Petr Šuleř, PhD. se podílel na zpracování 16 znaleckých posudků v oboru Ekonomika,
- prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr. h. c. se podílel na zpracování 150 znaleckých posudků v oboru Strojírenství,
- Ing. Ján Majerník, PhD. se podílel na zpracování 16 znaleckých posudků v oboru Strojírenství,
- Ing. Jan Kolínský, Ph.D. se podílel na zpracování 8 znaleckých posudků v oboru Strojírenství,
- doc. Ing. et Ing. Petr Junga, Ph.D. se podílel na zpracování 11 znaleckých posudků v oboru Stavebnictví.

C-III – Informační zabezpečení studijního programu

Název a stručný popis studijního informačního systému

Informační systém VŠTE (IS) provozuje a vyvíjí Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně. Tento IS kompletně podporuje studijní administrativu, e-learning a komunikaci uvnitř školy řadou nástrojů, které kromě studentů využívají i zaměstnanci. Mezi základní kameny informačního systému patří:

- plná podpora různých typů studia (ECTS, ERASMUS, atd.),
- podpora e-learningu, komunikace a spolupráce uvnitř školy pomocí řady nástrojů,
- schopnost zvládat časově náročná období, např. při tvorbě rozvrhu v celoškolsním měřítku,
- plně on-line - všechny aplikace jsou dostupné webovým prohlížečem a provedené změny jsou okamžitě propagovány do agend systému,
- student či zaměstnanec s připojením k internetu se může kdykoliv přihlásit,
- vysoká dostupnost (typicky 99,8 % času bez výpadku),
- neustálý rozvoj o další agendy a mechanismy.

Podstatná část agendy a služeb je dostupná pouze po autentizovaném přihlášení do systému pomocí hesla, které každý student obdrží při zápisu do studia.

Hlavní studentskou aplikací v IS je sekce s názvem Student. Student si jejím prostřednictvím může podat žádost o ubytování na koleji, ubytovací stipendium či sociální stipendium s kontrolou splnění požadovaných podmínek. V této aplikaci se dále nachází registrace a zápis předmětů, přihlašování na zkoušky, poznámkové bloky, přístupy pro vkládání prací do IS, přihlašování na státní závěrečné zkoušky (dále jen „SZZ“) aj.

Mezi prvními aplikacemi IS, se kterými se student setká ještě před zahájením semestru, je registrace předmětů, která slouží k získání informací o poptávce po předmětech pro vedoucí kateder. Po registraci následuje samotný zápis předmětů. Je-li předmět kapacitně omezený, zapsáni budou ti studenti, kteří mají vyhovující pořadí (zaregistrovali se dříve). Sestavený rozvrh si uživatel IS může vytisknout ve zvoleném formátu (HTML, HTML pro tisk, text, pdf, XML).

Další aplikací, kterou student využívá, je přihlašování na SZZ. V sekci student lze nalézt ještě další užitečné studentské aplikace:

- poznámkové bloky, které slouží k zápisu průběžných výsledků (z dílčích úkolů, testů, prezentace apod.),
- agenda závěrečných prací; tyto závěrečné práce jsou umístěny v balíku pod odkazem „student“. V sekci „přihlašování se k tématům/variantám z balíků témat“ se objeví jednotlivé balíky, do kterých mají studenti právo se přihlásit a zvolit si některé z nabízených témat,
- zkušební termíny – přihlašování a odhlašování,
- zapsané předměty a získané známky, kde si student může prohlédnout svůj dosavadní průběh studia,
- odevzdávací složky, kam mají studenti přístupové právo pro vkládání svých prací, ty mohou mít nastavený režim, kdy odevzdanou práci smí číst pouze autor a učitel, nebo režim, kdy jsou odevzdané práce dostupné i dalším studentům, kontrolní šablony, které slouží pro kontrolu průchodu studiem (zda došlo ke splnění podmínek pro přístup ke státní závěrečné zkoušce). Obsahují nejrůznější kombinace předmětů z minulosti i ze současnosti,
- úřadovna – elektronická správa úředních agend, respektive aplikace pro studenty a ostatní žadatele, která umožňuje podávat a nahlížet do elektronických spisů v rámci úřadovny IS, které jsou vedeny na jejich osobu.
- vývěska – slouží pro komunikaci se studentem.

Komunikaci se studentem doplňuje elektronická komunikace prostřednictvím elektronické pošty a přes informační systém školy (intranet). Vyučující rovněž využívají komunikaci prostřednictvím platformy Microsoft Teams, kde je pro studenta zajištěná a zaplacená licence a služeb Skype, Viber a WhatsApp.

Další aplikací, kterou studenti ve velké míře využívají, je aplikace úschovna, která je určena pro předávání souborů jiným uživatelům. Jednak uživatelům, kteří se přihlásí do is.vstecb.cz, ale také uživatelům kdekoli ve světě. Úschovna je rovněž určena pro uschovávání vlastních souborů na omezenou dobu. Studentům také umožňuje kontrolu plagiátorství před odevzdáním závěrečné či seminární práce. V IS se dále nachází velmi důležitý dokumentový server VŠTE, který je velmi objemný a využívají ho jak zaměstnanci, tak i studenti školy. Mezi nejdůležitější složky (nejen pro studenty) můžeme zařadit úřední desku, kde jsou vnitřní předpisy, dále složku vnitřní normy, kde je možné vyhledat rozhodnutí rektora, oznámení, směrnice, informace od studijního oddělení a složky ústavů, kde lze nalézt veškeré informace ke studiu na daném ústavu.

Pokud se nyní zaměříme na IS z hlediska AP, ten v něm může:

- evidovat publikace, exportovat je a tisknout jejich seznamy,
- evidovat životopis v libovolných jazycích,
- hromadně zpracovávat, editovat a organizovat publikační záznamy včetně plných textů,
- vykazovat publikační záznamy do RIVU a provádět kontroly, které RIV požaduje,
- zpřístupňovat metadata a plné texty publikací v univerzitním repozitáři a Repozitar.cz,
- kategorizovat publikace pomocí mechanismu soukromých a veřejných štítků,
- vyhledávat v publikačních záznamech podle rozsáhlé škály kritérií a v publikační bázi NK ČR,
- spravovat citační seznamy,
- požádat o zaměstnaneckou kartu nebo ITIC,
- pracovat se studenty vybranými podle mnoha kritérií,
- pracovat se závěrečnými pracemi studentů (od vypsání tématu až po vytvoření posudku).

Další funkce IS, které ještě byly zmíněny a které využívají zejména THP zaměstnanci školy, jsou například vytvoření harmonogramu semestru, tvorba registračních šablon, nastavení zápisu předmětů, tvorba rozvrhu, rezervování místností, plnění kontaktních informací osob, založení studentské ankety a další technické nezbytnosti, bez kterých by se neobešel každý další semestr.

Posledním pohledem na práci s IS je pohled úředníka studijního oddělení. IS je systém určený zejména pro administraci studijní agendy vysoké školy. Studijní oddělení prostřednictvím IS zajišťuje všechny organizační, dokumentační, právní a administrativní záležitosti týkající se studentů a jejich studia. Pokrývá veškeré funkce od přijímacího řízení až po vydání diplomu. Umožňuje evidovat jak studenty prezenční a kombinované formy studia, tak i studenty celoživotního vzdělávání a evidovat u nich vše, co požaduje matrika studentů.

I po ukončení studentského a zaměstnaneckého vztahu může mít uživatel IS zájem být s institucí dál v kontaktu. Nadále tedy zůstává funkční UČO a heslo pro přístup, e-mailová schránka a možnost používat různé komunikační agendy (vývěska, diskuse apod.). Možnosti některých agend však mohou být omezené. Smyslem zachovaného přístupu do IS je umožnit kontakt s bývalými spolužáky či spolupracovníky, snadno podat e-přihlášku 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. Dále poskytuje informačně-referenční a konzultační služby.

Knihovní fond je průběžně doplňován na základě edičních plánů a nabídek jednotlivých vydavatelství s přihlédnutím k doporučení jednotlivých vyučujících a podnětů samotných studentů. Knihovní fond zahrnuje odborné publikace nejen z akreditovaných studijních oborů, ale i dalších ekonomických a technických oborů. Studijní fond se z původních 1,1 tis. svazků v roce 2006 rozrostl na současných 20 521 svazků (knihy, periodika, CD) a je průběžně doplňován. Kromě tuzemských literárních zdrojů jsou objednávány i cizojazyčné literární zdroje převážně v anglickém jazyce, přirozeně v souladu s finančními možnostmi školy. Nově bylo přistoupeno k ověřování elektronických knih a skript s postupným navyšováním elektronických knih. Celkem je v knihovně k dispozici 64 titulů periodik. V knihovně je zaveden knihovnický program Tritius.

Součástí oddělení je copycentrum, které poskytuje některé reprografické a vazačské služby a zajišťuje prodej kancelářských potřeb, knih a skript studentům. Knihovní fond zahrnuje odborné publikace nejen z akreditovaných studijních oborů, ale i dalších oborů technických a ekonomických.

Součástí knihovny je poměrně rozsáhlá počítačová studovna s kapacitou 60 míst (20 míst přímo v prostorách knihovny, dalších 40 míst ve vedlejší studovně).

Přehled zpřístupněných databází

Z licencovaných databází s ekonomickou tematikou je zajištěn přístup do **ProQuest Central**, která rozšiřuje předchozí databázi (ProQuest) o humanitní a společenské obory. Představuje jednu z nejrozsáhlejších databází na světě. Multioborová databáze zpřístupňující většinu vlastní produkce společnosti ProQuest, navazuje na tradici titulu ProQuest 500 International. Spojuje přes 25 nejpobulárnějších databází dostupných na stejnojmenné platformě a specializované databáze. Poskytuje informace pro více než 160 vědních oborů včetně obchodu a ekonomiky, vědy a techniky, medicíny a zdraví, literatury a jazykovědy, společnosti a kultury, umění a historie.

Dále je zajištěn přístup do databáze WoS, což je multioborová bibliografická a citační databáze se zaměřením na získávání zdrojových dat pro bibliometrii. Databáze Web of Science od americké firmy Thomson Reuters je webovou podobou známých databází Science Citation Index. Zahrnuje jednak sledování citovanosti vědeckých článků, jednak pravidelně aktualizované bibliografické údaje (včetně abstraktů) o článcích z více jak 12 tisíc předních světových vědeckých a odborných časopisů ze všech oblastí vědy s více jak 60letou retrospektivou. Citační databáze je rozdělena do pěti částí: přírodní vědy, společenské vědy, humanitní vědy a dvě části sborníků z konferencí z oblasti přírodních věd a oblasti humanitních věd.

Web of Science obsahuje:

- Web of Science Core Collections.
- Journal Citation Reports.
- Scientific WebPlus.
- EndNoteWeb.
- Researcher ID.

Umožněn je samozřejmě také přístup do volně přístupných, neplacených databází, jako jsou ANL, Česká národní bibliografie, DOAJ, Econlib, ERIC, EZB, Google scholar, JIB, TECH, IReL, RePEc a další.

Zajištěn je také přístup do databáze Scopus, což je víceoborová bibliografická a citační databáze, která byla vyvíjena od roku 2002 nakladatelstvím Elsevier. Databáze Scopus shromažďuje záznamy z oblasti techniky, medicíny, sociálních a přírodních věd. Obsahuje asi 38 miliónů záznamů (z toho je asi 19 miliónů záznamů dokumentů vydaných po roce 1996) a 230 miliónů odkazů z více než 18 000 časopisů od více než 5 000 nakladatelů. Z celkového počtu titulů je asi 16 500 recenzovaných časopisů, dále databáze obsahuje záznamy z „open access“ časopisů, příspěvky ze sborníků z konferencí, z webových zdrojů, informace o patentech a záznamy z dalších zdrojů odborných informací.

Z hlediska dostupnosti ekonomických dat (účetní závěrky) o společnostech je k dispozici databáze MagnusWeb.

Název a stručný popis používaného antiplagiátorského systému

Informační systém VŠTE je rovněž zapojen do projektu kontrolujícího plagiátorství, nazývaný se Vejce vejci. 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 jistění). Jakákoliv operace kteréhokoliv uživatele se zaznamenává v evidenci historie, a proto lze v případě nedorozumění nebo sporu vše zpětně dohledat.

V období 2008 – 2015 byla VŠTE jedním z řešitelů Centralizovaných rozvojových projektů, zaměřených na ochranu proti plagiátorství (Centralizované rozvojové projekty vyhláshuje 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 na adrese Nemanické ulici s kapacitou 468 míst, kde probíhá výuka především ekonomicky zaměřených programů a předmětů prezenční formy studia.

Z celkového počtu učeben je 10 kmenových s jednotlivou kapacitou 30 až 48 míst, 5 přednáškových s jednotlivou kapacitou 64 až 212 míst, 1 klimatizovaná aula s kapacitou 356 míst, 4 klimatizované počítačové s jednotlivou kapacitou 28 až 30 pracovních stanic, 2 pro technické obory s jednotlivou kapacitou 24 míst v budově centrálních laboratoří. Učebny jsou standardně vybaveny počítačem, projektorem a kvalitními reproduktory, přednáškové místnosti a aula jsou navíc vybaveny vizualizéry a mikrofony.

Dále v roce 2018 přibyly také učebny v areálu v Nemanické ulici, konkrétně se jedná o jednu přednáškovou místnost s kapacitou 90 míst, 9 učeben s jednotlivými kapacitami 35 míst, dvě PC učebny, kde každá má kapacitu 24 pracovních stanic a jedna místnost určena pro projektovou výuku.

Ve výukových prostorách VŠTE pravidelně dochází ke zlepšování zázemí, pořízování nového, opravám či obměně nevyhovujícího vybavení a IT zařízení, tj. výměna zastaralého hardwaru, pořízování aktuálního softwaru a zkvalitňování datové sítě. Materiální zabezpečení je rozšiřováno kromě zdrojů VŠTE také z prostředků získaných z fondů EU a jiných dotačních programů.

Škola disponuje kvalitní počítačovou sítí. Po celém areálu je k dispozici volné připojení na internet. Počítačové systémy jsou přístupné ve všech prostorách bez časového omezení v režimu 365 dnů v roce a 24 hodin denně.

Z toho kapacita v prostorách v nájmu	468	Doba platnosti nájmu	30. 6. 2023
---	-----	-----------------------------	-------------

Kapacita a popis odborné učebny

Projektová multimediální učebna pro výuku a studentské projekty. Odborná učebna má kapacitu 30 míst a mezi její vybavení patří interaktivní tabule vč. dataprojektoru, počítače a profesionální jazykový digitální přehrávač, stacionární stanice pro zabezpečení jednotlivých sekcí - sluchátka pro využití mimo jiné také ve výuce v cizím jazyce a profesionální přehrávač.

Assessment centrum - Studenti budou mít možnost vyzkoušet si prostředí a atmosféru při výběrových řízeních, využívajících pro výběr uchazečů tzv. assessment center. Místnost je vybavena nezbytným zařízením pro prezentaci a řešení zadaných úkolů, spolupráci v týmu a pro zaznamenání průběhu „výběrového řízení“. Studenti mají příležitost poučit se z vlastních omylů a pracovat na pozitivě jejich vystupování. Studenti mají také možnost vyzkoušet si role personalistů a zaměstnanců fiktivních firem. Assessment centrum obsahuje potřebný hardware a software pro hodnocení uchazečů o práci (Vídeňský testový systém, PC, Tablety) s kapacitou pro 15 studentů.

Virtuální laboratoř

Ve Virtuální laboratoři, je k dispozici potřebné hardwarové a softwarové vybavení virtuální reality včetně licencí Let's meet VR a Virtual Orator, tyto aplikace simulují virtuální prostředí a jejich cílem je např. rozvoj prezentačních dovedností studentů a kreativního myšlení.

Z toho kapacita v prostorách v nájmu	15	Doba platnosti nájmu	30. 6. 2023
---	----	-----------------------------	-------------

Vyjádření orgánu hygienické služby ze dne

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

Opatření a podmínky k zajištění rovného přístupu

80% veškerých výukových prostor na VŠTE je bezbariérových. Prostřednictvím Informačně poradenského centra (tzv. IPC) VŠTE v rámci zajištění rovného přístupu poskytuje služby a upravuje studijní podmínky studentům se specifickými vzdělávacími potřebami, a to bezplatně na základě typu jejich zdravotního postižení. IPC odpovídá za oblast podpory poskytované studentům a uchazečům se speciálními potřebami, koordinuje činnosti, které jsou spojené s evidencí studentů se speciálními potřebami, poskytuje poradenské služby, zajišťuje dostupnost technických pomůcek a vybavení, přijímá či realizuje podněty studentů na zlepšení studijních podmínek.

C-V – Finanční zabezpečení studijního programu

Vzdělávací činnost vysoké školy financovaná ze státního rozpočtu	ano
--	-----

Zhodnocení předpokládaných nákladů a zdrojů na uskutečňování studijního programu

Vzdělávací činnost vysoké školy je financovaná ze státního rozpočtu.

D-I – Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu

Záměr rozvoje studijního programu a jeho odůvodnění

Předkládaný profesně zaměřený navazující magisterský studijní program Znalectví vychází a respektuje vývojové změny jak v oblasti znalecké praxe, tak i podnikového hospodářství v České republice, které se odehrály v předchozích deseti letech. tak na úrovni teoretických poznatků a reálné podnikohospodářské praxe. Zároveň respektuje i očekávané změny legislativní (Zákon č. 254/2019 Sb., Zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavech).

Naplňována je tak vize VŠTE vychovávat absolventy zejména pro znaleckou praxi v České republice.

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 znalectví a oceňování:
 - Ing. Veroniky Machové, MBA (úspěšně složila státní doktorskou zkoušku a nyní čeká na obhajobu DP),
 - Ing. Tomáše Krulického, MBA (úspěšně složil státní doktorskou zkoušku a nyní čeká na obhajobu DP),
 - Ing. Jakuba Horáka, MBA (úspěšně složil státní doktorskou zkoušku a nyní čeká na obhajobu DP).

Všichni studenti doktorských studijních programů studují v programu Ekonomika a management a své disertační práce mají ve specializaci související s oceňováním podniku.

- V průběhu realizace studijního programu předpokládáme zahájení a dokončení habilitačních řízení těchto kolegů na Ústavu znalectví a oceňování:
 - Ing. Simony Haškové, Ph.D. (odevzdány podklady k habilitačnímu řízení v oboru Ekonometrie a operační výzkum na VŠE v Praze, předpokládaná obhajoba habilitační práce do první poloviny roku 2021),
 - Ing. Jaromíra Vrbky, MBA, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Ekonomika a management, předpokládané zahájení habilitačního řízení únor 2021). Jedná se o úspěšného absolventa doktorského studijního programu, v němž jej vedl garant studijního programu Znalectví a pracuje s ním v graduaci dále,
 - Ing. Vojtěcha Stehela, MBA, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Ekonomika a management, předpokládané zahájení habilitačního řízení únor 2021). Jedná se o úspěšného absolventa doktorského studijního programu, v němž jej vedl garant studijního programu Znalectví a pracuje s ním v graduaci dále,
 - Mgr. Petra Šuleře, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Ekonomika a management, předpokládané zahájení habilitačního řízení září 2021). Jedná se o úspěšného absolventa doktorského studijního programu, v němž jej vedl garant studijního programu Znalectví a pracuje s ním v graduaci dále,
 - Ing. Zuzany Rowland, MBA, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Ekonomika a management, předpokládané zahájení habilitačního řízení leden 2022). Jedná se o úspěšnou absolventku doktorského studijního programu, v němž ji vedl garant studijního programu Znalectví a pracuje s ní v graduaci dále.

Jmenovaní akademičtí pracovníci se připravují na habilitační řízení v oboru Ekonomika a management, Ekonometrie a operační výzkum.

- V průběhu realizace studijního programu předpokládáme zahájení a dokončení habilitačního řízení tohoto kolegy na Ústavu podnikové strategie:
 - PaedDr. Mgr. Zdeňka Cahy, Ph.D., MBA, MSc. (habilitační řízení v oboru Management, předpokládané zahájení habilitačního řízení září 2021).Jmenovaný akademický pracovník se připravuje na habilitační řízení v oboru Management.

- V průběhu realizace studijního programu předpokládáme zahájení a dokončení habilitačního řízení tohoto kolegy na Ústavu technicko-technologickém:
 - RNDr. Ivo Opršala, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Fyzika, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2021).

- Jmenovaný akademický pracovník se připravuje na habilitační řízení v oboru Fyzika.
- Do dvou let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u tohoto kolegy na Ústavu technicko-technologickém:

- Ing. Karla Zemana, Ph.D., MBA (habilitační řízení v oboru Informatika, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2022).

Jmenovaný akademický pracovník se připravuje na habilitační řízení v oboru Informatika.

- Do tří let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u této kolegyně na Ústavu podnikové strategie:

- Ing. Ivety Kmecové, Ph.D. MBA (habilitační řízení v oboru Management, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2023).

Jmenovaná akademická pracovnice se připravuje na habilitační řízení v oboru Management.

- Do tří let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u těchto kolegů na Ústavu technicko-technologickém:

- Ing. Jána Majerníka, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Strojírenství, Strojírenské technologie, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2023)

- Ing. Jana Kolínského, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Strojírenství, Strojírenské technologie, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2023).

Jmenovaní akademičtí pracovníci se připravují na habilitační řízení v Strojírenství, Strojírenské technologie.

- Do pěti let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u těchto akademických pracovníků na Ústavu znalectví a oceňování:

- Ing. Veroniky Machové, MBA (habilitační řízení v oboru Ekonomika a management, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2025),

- Ing. Tomáše Krulického, MBA MBA (habilitační řízení v oboru Ekonomika a management, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2025),

- Ing. Jakuba Horáka, MBA MBA (habilitační řízení v oboru Ekonomika a management, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2025).

Všichni jmenovaní akademičtí pracovníci dokončí v kalendářním roce 2021 svá doktorská studia. Již v době podání akreditace vykazují tito akademičtí pracovníci publikace v časopisech indexovaných v databázi Web of Science a SCOPUS.

Jmenovaní akademičtí pracovníci se připravují na habilitační řízení v oboru Ekonomika a management.

- Do pěti let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u tohoto kolegy na Ústavu technicko-technologickém:

- Ing. Jiřího Jelínka, CSc. (habilitační řízení v oboru Informatika, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2025).

Jmenovaný akademický pracovník se připravuje na habilitační řízení v oboru Informatika.

- Do osmi let předpokládáme zahájení habilitačního řízení u těchto kolegů na Ústavu technicko-technologickém:

- Ing. Martina Teleckého, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Financování veřejné dopravy, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2028).

- RNDr. Jany Vysoké, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Aplikovaná matematika, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2028),

- RNDr. Dany Smetanové, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Matematika, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2028)

Jmenovaní akademičtí pracovníci se připravují na habilitační řízení v oborech Financování veřejné dopravy, Aplikovaná matematika a Matematika.

- Do deseti let předpokládáme zahájení habilitačních řízení u tohoto kolegy na Ústavu technicko-technologickém:

- Mgr. Tomáše Náhlíka, Ph.D. (habilitační řízení v oboru Didaktika fyziky, předpokládané zahájení habilitačního řízení říjen 2030),

Jmenovaný akademický pracovník se připravuje na habilitační řízení v oboru Didaktika fyziky.

- průběžnou kontrolu naplňování dílčích kritérií pro plánovanou graduaci pracovníků za využití interního manažerského nástroje ETMS, aby graduace výše uvedených pracovníků bylo dosaženo uvedených termínech;
- do tří let rozšíření studijního programu o specializaci oceňování v oblasti strojírenství (předpokládané podání akreditace o rozšíření specializace oceňování v oblasti strojírenství listopad 2022);
- do pěti let rozšíření studijního programu o specializaci oceňování v oblasti stavebnictví (předpokládané podání akreditace o rozšíření specializace v oblasti stavebnictví listopad 2024);
- průběžnou implementaci nových praktických dovedností do jednotlivých předmětů SP, a to do předmětů profilových, zejména pak předmětů specializačních;
- průběžnou implementaci požadavků podnikové praxe prostřednictvím znalců, Profesní rady VŠTE a intenzivní spolupráci odborníků VŠTE a spolupracujících podniků;
- rozšíření nabídky volitelných předmětů za účelem posílení profilace;
- prohloubení orientace na sekundární činnost podniku za současné integrity s primárními podnikovými funkcemi ve své jednotě a struktuře. a to zejména činnosti finanční a investiční;
- zvýšení akcentu na subjektivní postoj jednotlivých stakeholderů podniku k jeho hodnotě;
- zvýšení akcentu, jak hodnotu podniku kvantifikovat a objektivizovat pro ocenění podniku;
- Smyslem je obsáhnout zejména tyto činnosti podniku, aby VŠTE byla schopna pokrýt plně svými absolventy oblast podnikového hospodářství konkrétního podniku tak, aby absolvent dokázal řídit vrcholový cíl podniku – růst hodnoty pro vlastníky, dokázal vykonávat pozici ekonoma – analytika a zároveň dokázal připravit bezvadný znalecký posudek (dle platné legislativy), odhad ceny závodu (dle Živnostenského zákona) rozšíření výuky profilových a volitelných předmětů v cizím jazyce;
- inovaci semestrálních praxí na bázi cílené, řízené výuky a výchovy k praktickým dovednostem podle přesně nastavených osnov a se stanovenými výstupy praktických dovedností, a to jak na Ústavu znaleství a oceňování, který bude garančním pracovištěm odborných praxí (garanční pracoviště odborných praxí bude posuzovat vhodnost vykonané praxe s ohledem na výstupy z učení), tak i ostatních pracovištích v podnikové sféře;
- zvýšení akcentu na podnikové procesy z pohledu řízení a rozhodování;
- zajištění oboustranného transferu nových, resp. inovovaných praktických poznatků a dovedností mezi VŠTE, znaleckou 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 odborníků z podnikové praxe jako školitelů specialistů u diplomových prací;
- zapojení AP ze spolupracujících zahraničních univerzit do přímé výuky vybraných profilových předmětů;
- zapojení zahraničních uznávaných odborníků do přímé výuky vybraných profilových specializačních předmětů;
- posílení zapojení studentů a akademických pracovníků do projektů specifického vysokoškolského výzkumu související s problematikou profilových specializačních předmětů;
- 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.

Počet přijímaných uchazečů ke studiu ve studijním programu

Počet přijímaných uchazečů ke studiu je stanoven na 40 studentů, z toho 20 studentů v prezenční formě studia (předpoklad 1 skupina po 20 studentech) a 20 studentů v kombinované formě studia.

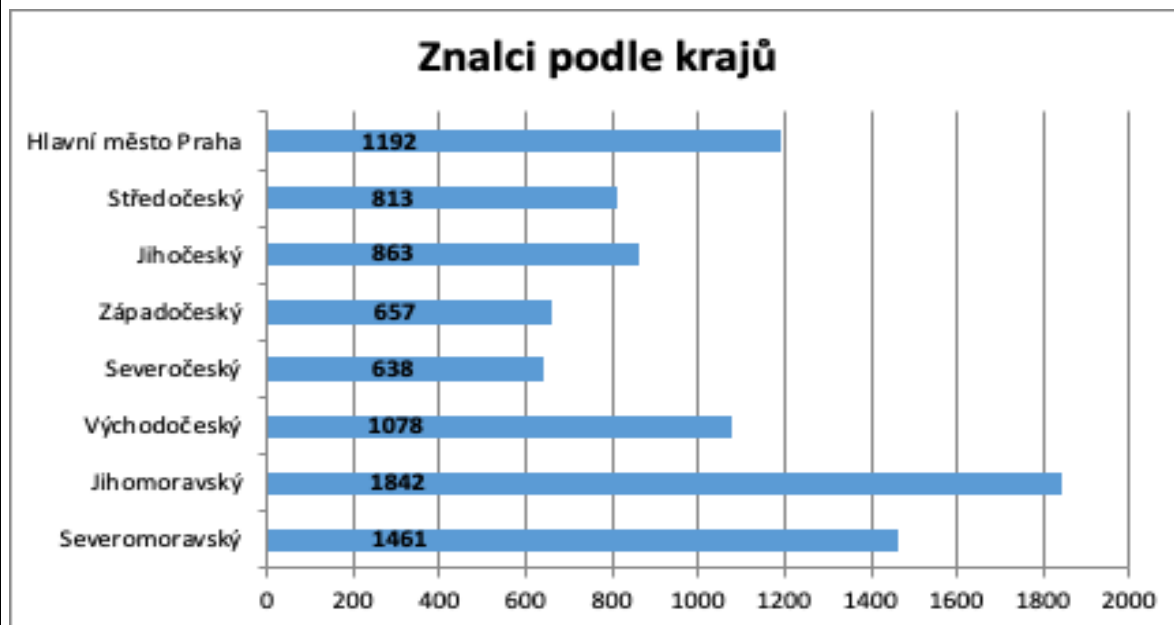
Předpokládaná uplatnitelnost absolventů na trhu práce

Potřebnost studijního programu Znalectví byla zpracována jako jeden z pokladů pro jednání Rady pro vnitřního hodnocení kvality VŠTE při rozhodování o schválení záměru akreditovat navazující magisterský Znalectví, zároveň posléze, přílohou projektové žádosti k projektu ESF II., ze kterého byla příprava navazujícího studijního programu Znalectví financována. Při analýze potřebnosti studijního programu bylo vycházeno z Důvodové zprávy (rok 2017) k novele znalecké činnosti, kde se již hovořilo o nutné stabilizaci znaleckého odvětví, a především zkvalitnění této činnosti. Nově platný Zákon č. 254/2019 Sb., Zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavách, který vstoupí v účinnost od 1. 1. 2020, s sebou nese značné zpřísnění na výkon znalecké činnosti. Kromě kvalifikačních požadavků pro vstup do profese bude zvýšený akcent na dohled nad znalci a znaleckými ústavami. Cílem toho je zvýšit kvalitu znaleckých posudků. Žadatelé budou nově povinně procházet vstupní zkouškou, která prověří jejich všeobecné znalosti o znalectví a základní znalosti procesních právních předpisů i odborné znalosti z oboru, kterému se budou věnovat. Dohledové orgány budou pak náhodně kontrolovat vybrané posudky u každého znalce i kanceláře, a to alespoň jednou za pět let. Zpřísněny budou také peněžní pokuty pro znalce (Justice, 2017).

Dosavadní nevyhovující podmínky ve znalecké praxi vedou k tomu, že odborníků ochotných zpracovávat posudky, stejně jako znaleckých ústavů, jak již bylo řečeno, rychle ubývá. Za posledních deset let ubyla cca ¼ znalců, ubyly i státní znalecké ústavy, které jsou právě nositeli kvality. Prudký propad byl zaznamenán hlavně po nabytí zákona č. 444/2011, kdy tento zákon již v roce 2012 způsobil, že sankce vzrostly na neúměrnou výši oproti odměnám. Předseda Komory soudních znalců ČR pan Vladimír Vácha dokonce tvrdí, že nyní má Česká republika deficit minimálně jedné znalecké generace, která nemůže předat zkušenosti těm mladším. Statistika poklesu počtu znalců byla velmi diskutována i na podzimní Konferenci pro soudní znalce (ročník 2020), kde pokles znalecké obce byl zaznamenán v konkrétních číslech. K roku 2007 bylo v České republice 10 992 znalců, v roce 2018 8 772 znalců a v roce 2020 se jedná o pouhých 7 942 znalců. K poklesu počtu znalců bude přispívat i průměrný věk znalce, který se k roku 2020 pohybuje nad 60 let.

Součástí analýzy potřebnosti studijního programu Znalectví byla i analýza rozdělení znalců podle krajů k roku 2019 (obrázek č. 1).

Obrázek č. 1 Znalci podle krajů



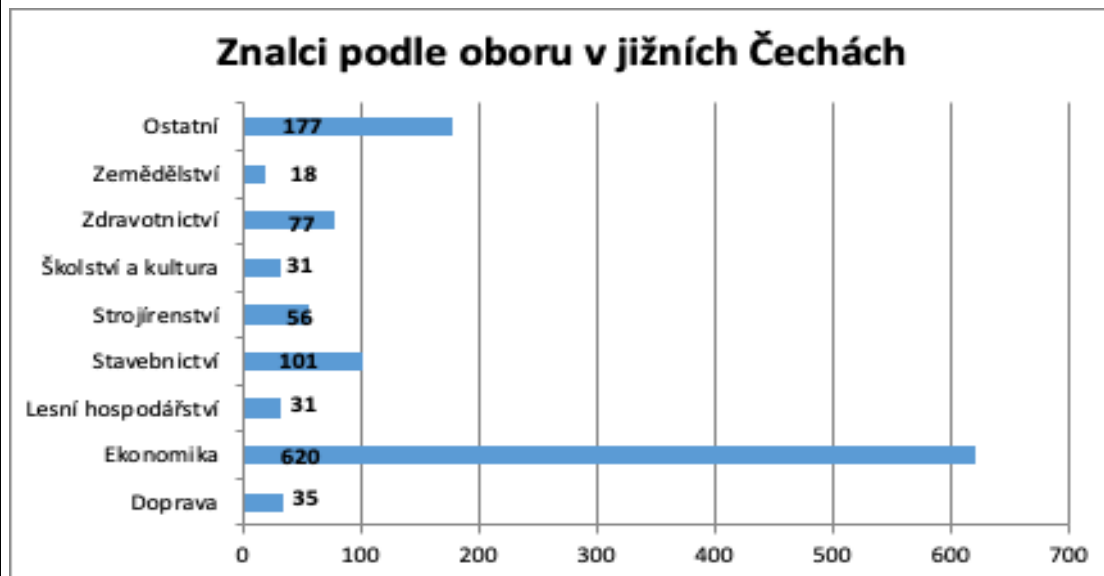
Zdroj: Ministerstvo spravedlnosti České republiky (2019)

Z uvedeného obrázku je počet znalců v jihočeském kraji spíše pod průměrem výše dosahovaných hodnot.

Potřebnost studijního programu Znalectví s plánovanou specializací Oceňování podniku vychází dále ze skutečnosti, že ačkoliv pro obor Ekonomika bylo Jihočeském kraji k roku 2019 zapsáno 620 znalců (obrázek č. 2),

tak 580 znalců z celkového počtu vykonávalo znalecké posudky ve specializaci ceny a odhady. Pro obor Strojírenství se jednalo o 56 znalců, ve Stavebnictví bylo zapsáno 101 znalců.

Obrázek č. 2 Znalci dle oboru v jižních Čechách



Zdroj: Ministerstvo spravedlnosti České republiky (2019).

Studijní program Znalectví reflektuje nutnou potřebnost vychovávat generaci znalců a připravit je pro budoucí výkon povolání znalce v oboru Ekonomika ve specializaci Oceňování podniku (po splnění podmínek dle Zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavech). Studijní program reflektuje nízké počty znalců i v oboru Strojírenství a Stavebnictví (pro které má Ústav znalectví a oceňování oprávnění), a počítá s rozšířením specializací pro obor strojírenství do tří let a pro obor Stavebnictví do pěti let. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích má uzavřeno více než 1 500 smluv s mnohými podniky. Ze zkušeností a dobré praxe Ústavu znalectví a oceňování dochází k nárůstu poptávky právě po zpracování znaleckých posudků v oboru ekonomika, toto reflektuje znalecký ústav i ze strany Technického konsorcia, které se sdružuje při Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích.

Absolvent příslušného programu v dané specializaci umí prokázat znalosti pro výkon specializačního zaměření jako:

- Soudní znalec (po splnění podmínek dle Zákon o znalcích, znaleckých kancelářích a ústavech),
- Asistent soudního znalce,
- Odhadce (po splnění podmínek dle:
https://uok.msmt.cz/uok/ru_detail.php?id=413&dl=cz&flet=&forg=0&ftype=0&fpg=6&ftxt=),
- Konzultant,
- Poradce,
- Manažer,
- Ekonom – analytik.