

Autoevaluační zpráva programu

Název studijního programu: Podniková ekonomika

Typ studijního programu: navazující magisterský

Kód studijního programu: N0413P050004

Garant studijního programu: prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. (změna garanta programu v prosinci 2020 na doc. Ing. Jarmilu Strakovou, Ph.D.)

Datum získání akreditace: 12. 06. 2019

Platnost akreditace do: 12. 06. 2024

Forma studia: prezenční/kombinovaná

Akademický rok: 2021/2022

I. Přehled garantů a vyučovaných předmětů

Jméno a příjmení garanta (včetně titulu)	Katedra	Název předmětu	Zkratka předmětu	Typ předmětu*
prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h.c.	Ústav znalectví a oceňování	Mikroekonomie pro magisterské studium	NE_MIE	ZT
prof. Ing. Tomáš Kliešтик, Ph.D.	Ústav znalectví a oceňování	Nauka o podniku pro magisterské studium	NE_NOP	ZT
prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	Katedra managementu	Metody výzkumu	NE_MEV	PZ
doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc.	Katedra řízení lidských zdrojů	Společenská odpovědnost a etika podnikání	NE_SEP	PZ
doc. Ing. Ján Dobrovič, PhD.	Katedra cestovního ruchu a marketingu	Marketing management	NE_MAN	ZT
doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	Ústav technicko-technologický	Aplikovaná matematika	NE_AMA	PZ
prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D.	Ústav technicko-technologický	Metody řízení a plánování produkčních procesů – pro magisterské studium	NE_MPR	PZ
prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h.c.	Ústav znalectví a oceňování	Makroekonomie – pro magisterské studium	NE_MAE	ZT
doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc.	Katedra řízení lidských zdrojů	Řízení lidských zdrojů – pro magisterské studium	NE_RLZ	ZT
prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h.c.	Ústav znalectví a oceňování	Finance podniku – pro magisterské studium	NE_FIP	ZT

Ing. Martin Telecký, Ph.D.	Ústav znalectví a oceňování	Hospodářská a sociální statistika	NE_HSS	PZ
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., MBA	Ústav technicko- technologický	Automatizace a projektování logistických produkčních procesů – pro magisterské studium	NE_ALP	PZ
doc. Ing. Ján Dobrovič, PhD.	Katedra managementu	Řízení podnikových projektů	NE_RPP	PZ
doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	Katedra managementu	Strategický management – pro magisterské studium	NE_STM	ZT
doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	Katedra managementu	Projekt	NE_PRJ	PZ
doc. Ing. Karel Gryc, Ph.D.	Ústav technicko- technologický	Strojírenské materiály pro ekonomy	NE_SMT	PZ
doc. Ing. Karel Gryc, Ph.D.	Ústav technicko- technologický	Materiály pro produkční procesy - pro magisterské studium	NE_MAS	PZ
prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	Katedra managementu	Diplomový seminář	NE_DIS	PZ
doc. Ing. Jan Valíček, Ph.D.	Ústav technicko- technologický	Praxe	NE_OPX	PZ
doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.	Ústav technicko- technologický	Výrobní technologie pro ekonomy	NE_VTE	PZ
prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D.	Ústav technicko- technologický	Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium	NE_PTP	PZ
Ing. Radim Dušek, Ph.D.	Katedra cestovního ruchu a marketingu	Public Relations	NE_PUR	V
Ing. Radim Dušek, Ph.D.	Katedra cestovního ruchu a marketingu	South Bohemian Region	NE_SOB	V
Ing. Jaromír Vrbka, MBA, Ph.D. / Ing. Tomáš Krulický, MBA, Ph.D.	Ústav znalectví a oceňování	Investment Decision Making	NE_CJ_IDM	V

* Tabulka rozděluje předměty na profilový základ a základní teoretické předměty.
Používané zkratky v tabulce:

- PZ = předměty profilového základu

- ZT = základní teoretické předměty
- ostatní povinný = ostatní

Klady a zápory ve výuce jednotlivých předmětů jsou uvedeny v autoevaluačních zprávách předmětů.

Změny garantů předmětu oproti akreditaci:

Předmět	Původní garant dle akr. žádosti předmětu	Nový garant předmětu	Změna od
Nauka o podniku pro magisterské studium	doc. Ing. Eva Rosochatecká, CSc.	prof. Ing. Tomáš Kliešтик, Ph.D.	od ZS 2021
Metody výzkumu	doc. PhDr. František Stellner, Ph.D.	prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	od ZS 2019
Marketing management	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D. dr. h.c.	doc. Ing. Ján Dobrovič, Ph.D.	od ZS 2020
Metody řízení a plánování produkčních procesů – pro magisterské studium	doc. Ing. Ján Kmec, CSc.	prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D.	od ZS 2021
Makroekonomie – pro magisterské studium	prof. Ing. Tomáš Kliešтик, Ph.D.	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h.c.	od LS 2022
Hospodářská a sociální statistika	doc. RNDr. Jaroslav Stuchlý, CSc.	Ing. Martin Telecký, Ph.D.	od LS 2021
Diplomový seminář	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	od LS 2021
Praxe	doc. Ing. Ján Kmec, CSc.	doc. Ing. Jan Valíček, Ph.D.	od LS 2021
Progresivní technologie pro produkční procesy – pro magisterské studium	doc. Ing. Ján Kmec, CSc.	prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D.	od LS 2021

II. Personální zajištění studijního programu

Jméno a příjmení (včetně titulu)	Věk	Rozsah úvazku na VŠTE
Ing. Pavel Rousek, Ph.D.	40	100%

prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h.c.	46	100%
Ing. František Milichovský, Ph.D., MBA, DiS.	37	50% (v současnosti už s VŠTE nespolupracuje)
prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	75	100%
Ing. Miluše Balková, Ph.D.	46	100%
doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc.	50	100%
doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc.	68	100%
Ing. Radim Dušek, Ph.D.	36	100%
doc. Ing. Ján Dobrovič, PhD.	61	100% (v současnosti už s VŠTE nespolupracuje)
doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	36	100%
Bc. Mgr. Zuzana Beňová, MSc.	39	100% (v současnosti už s VŠTE nespolupracuje)
Ing. Monika Karková, PhD.	36	100%
prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D.	46	100%
doc. Ing. Simona Hašková, Ph.D.	47	100%
Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD.	28	100%
Ing. Martin Telecký, Ph.D.	33	100%
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., MBA	51	100%
Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA	47	100%
doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D.	43	100%
doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	44	100%
Mgr. Michal Konečný - doktorand	28	100%
doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D.	44	100%
doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.	44	100%
doc. PhDr. Alena Hricová, Ph.D.	39	15%
Ing. Mgr. Martin Vitek, Ph.D., MBA	59	50%
prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	75	100%
doc. Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.	42	100%
Ing. Iveta Kmecová, PhD.	58	100%
doc. PhDr. František Pollák, PhD.	36	50%
doc. Ing. Marta Harničárová, PhD.	39	100%
doc. RNDr. Milena Kušnerová, Ph.D.	63	100%

III. Studenti

a. Zájem o studium a úspěšnost studentů

Počet přijatých studentů: 164

Počet zapsaných studentů celkem: 143 (Prez. 66, Kombi. 77)

Počet studentů 1. ročníku na začátku semestru a na konci semestru za akademický rok a procento prostupnosti mezi 1. a 2. ročníkem:

- Zapsáno 143, ukončeno 42 na konci 1. ročníku 101 studentů, prostupnost prvního ročníku 70,63 %.

Počet absolventů za AR 2021/2022: 79

b. Uplatnění absolventů a vymezení typických pracovních pozic:

Absolvent profesně zaměřeného studijního programu Podniková ekonomika se zaměřením na produkční procesy prokazuje znalosti, dovednosti a profesní způsobilost v prostředí průmyslové organizace, umí prokázat znalosti pro výkon specializačního zaměření jako:

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

IV. Závěrečné práce

Počet studentů, kteří odevzdali KP: 80

Počet studentů, kteří obhájili KP: 73

a. Klady a zápory odevzdaných prací

Studenti magisterského studia se bez problémů přizpůsobí nové metodice psaní odborných prací. Snaží se o aplikaci více a náročnějším vědeckovýzkumných metod. Negativně lze vnímat někdy až příliš malý rozsah zpracované literární rešerše (u některých DP byl zajištěn rozsah cca do 10 stran.

b. Mimořádně zdařilé práce (uved'te v čem je považujete za přínosné a zdařilé)

U prací, které byly ohodnoceny komisí pro SZZ jako zdařilé, lze vyzvednout:

- A) Studenti využívají širší spektrum metod zpracování dat, a to jak kvalitativních, tak kvantitativních metod
- B) Výstupy a výsledky jsou pozitivně hodnoceny uživatelskou praxí
- C) Výstupy a výsledky budou aplikovány do praxe
- D) V rámci diskuze naplňují celospolečenská témata řešení

c. Co by bylo potřeba dále zlepšit

Jako zásadní negativní jev obhajob DP, lze uvést: nedostatečná příprava na prezentaci své DP, v mnohých případech není prezentace odkonzultována vedoucím práce.

V. Semestrální praxe studentů

Studenti prezenční formy studia si můžou podat Žádost o přiřazení studenta k jiné firmě/instituci, pokud tak neučiní je jim přiřazená odborná praxe dle jejich oboru.

V případě, že je nebo byl student kombinované formy zaměstnán na hlavní pracovní poměr nebo podniká v oboru, který odpovídá jeho specializaci, může si prostřednictvím IS podat žádost Potvrzení o absolvování odborné praxe. Rozsah zaměstnání v tomto případě musí odpovídat minimálním požadavkům na předmět Odborná praxe.

a. Zhodnocení průběhu obhajoby odborné praxe

Ustavení obhajob odborné praxe studenty lze hodnotit velmi pozitivně. Studenti ve většině případů velmi pěkně demonstrují nabytí požadovaných výstupů z učení u stanovených předmětů (Strategický management pro magisterské studium, Řízení lidských zdrojů pro magisterské studium, Marketing management a vybrané předměty v rámci specializace Ekonom výroby). Komise na základě prezentace studentů vyhodnotí, zda byly naplněny výstupy z učení za všechny stanovené předměty. Pokud praxe studentů tyto požadavky nesplní, komise rozhodne, za jaký předmět si student chybějící výstupy z učení naplní, formou e-learningu.

b. Silné a slabé stránky studentů po dokončení praxe

Studenti jsou za jednotlivé předměty vybaveni základními teoretickými znalostmi a praktickými dovednostmi, které mohou přímo uplatnit/aplikovat po dobu 1 celého semestru v konkrétním podniku a získat tak cenné zkušenosti i nové poznatky v rámci studovaného studijního programu.

Studenti chybují zejména při výběru vhodného podniku a neuvědomují si, že absolvováním praxe musí prokázat výstupy z učení u vybraných profilových předmětů.

c. Zhodnoťte postup plnění praxe, v čem přináší výhody a nevýhody

Již samotná délka praxe je pro studenty velkou výhodou. Studenti mají dostatek času projít všemi požadovanými podnikovými oblastmi a uplatnit zde nabyté znalosti a dovednosti, prohloubit je, získat cenné zkušenosti, ale i nové poznatky. V mnohých případech se stává, že studenti se po ukončení studia stávají zaměstnanci podniků, ve kterých praxi absolvovali.

d. Návrhy, co by se dalo zlepšit.

Proces přiřazování a schvalování podniků pro výkon praxe studentů s ohledem na specializaci, kterou studenti studují.

VI. Mobilita studentů

Vyjíždějící studenti

Vyjíždějící studenti ZS 2021		
Země	Jméno studenta	Délka trvání studijního pobytu
X	X	X
X	X	X
Vyjíždějící studenti LS 2022		
Země	Jméno studenta	Délka trvání studijního pobytu
Itálie	Bc. Janurová Daniela	146 dní
Itálie	Bc. Martínková Lucie	146 dní

Přijetí studenti

Přijetí studenti ZS 2021			
Země	Jméno studenta	Příjmení studenta	Délka trvání mobility (dny)
X	X	X	X
Přijetí studenti LS 2022			
Země	Jméno studenta	Příjmení studenta	Délka trvání mobility (dny)
X	X	X	X

VII. Výzkumná, vývojová a tvůrčí činnost

Akademický pracovník	Tvůrčí činnost - Projektové aktivity			
	Výzkumné projekty a granty		Projekty se SF	
	Řešitel	Spoluřešitel	Řešitel	Spoluřešitel
Ing. Pavel Rousek, Ph.D.	-	1	1	1
prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h.c.	3	7	-	-
Ing. František Milichovský, Ph.D., MBA, DiS.	-	-	-	-
prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	1	3	1	1
Ing. Miluše Balková, Ph.D.	-	-	-	1

doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Čaha, Ph.D., MBA, MSc.	1	2	-	2
doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc.	-	1	-	2
Ing. Radim Dušek, Ph.D.	-	-	-	2
prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D.	3	-	-	-
doc. Ing. Simona Hašková, Ph.D.	-	1	-	1
Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD.	-	6	-	1
Ing. Martin Telecký, Ph.D.	-	1	-	1
doc. Ing. Rudolf Kämpf, Ph.D., MBA	1	-	1	1
Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA	1	1	-	1
doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D.	-	5	-	2
doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	1	3	-	3
Mgr. Michal Konečný - doktorand	-	-	-	-
doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D.	1	1	-	-
doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.	4	3	-	-
doc. Ing. Lenka Ližbetinová, Ph.D.	-	-	-	1
Ing. Iveta Kmecová, Ph.D.	-	1	-	1
doc. PhDr. František Pollák, PhD.	-	2	-	-

Zapojení studentů do vědecké činnosti:

Jméno studenta	Vědecká činnost	Vedoucí
Michaela Ruso	Pomocná vědecká síla Spoluředitel projektu SVV 2021	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Čaha, Ph.D., MBA, MSc.
Filip Čaniga	Pomocná vědecká síla	prof. Ing. Jan Váchal, CSc
Blanka Borovková	Pomocná vědecká síla	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Čaha, Ph.D., MBA, MSc.
Tomáš Daněk	Pomocná vědecká síla	Ing. Milan Talíř

Petra Kaiseršatová	Pomocná vědecká síla	Mgr. Elena Tomášková
Karolína Brodská	Pomocná vědecká síla	Ing. Radim Dušek, Ph.D.
Aleksanjan Seda	Pomocná vědecká síla	Ing. Iveta Kmecová, Ph.D.
Lucie Stará	Pomocná vědecká síla	Ing. Michal Ruschak, MBA
Nikol Jiříková	Pomocná vědecká síla	Ing. Michal Ruschak, MBA
Milan Talíř	Spoluřešitel projektu SVV 2021	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.
Jaroslav Kollmann	Spoluřešitel projektu SVV 2021	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.
Michaela Procházková	Spoluřešitel projektu SVV 2021	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Čaha, Ph.D., MBA, MSc.
Tomáš Hones	Spoluřešitel projektu SVV 2021	Ing. et Ing. Nikola Sagapova
Denisa Plecítá	Spoluřešitel projektu SVV 2021	Ing. et Ing. Nikola Sagapova
David Vyšín	Spoluřešitel projektu SVV 2022	doc. PhDr. František Pollák, Ph.D.
Kristýna Šindelková	Pomocná vědecká síla	Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA
Bc. Tomáš Sellner	SVV 06SVV22	doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.
Bc. Pavel Koutenský	SVV 06SVV22	doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.
Bc. Zdeněk Hála	SVV 06SVV22	doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.
Bc. Tomáš Janda	SVV 06SVV22	doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.
Bc. Josef Häusler	SVV 06SVV22	doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.
Bc. Přemysl Kopečný	FV40346	doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D.
Bc. Mojmír Michal	TH04020055	doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D.

VIII. Spolupráce s VŠ, výzkumnými institucemi, ústavy, regionální správou a samosprávou a podnikatelskou praxí

Název instituce	Garant spolupráce	Zaměření spolupráce	Výstup
Dr. Poór, József, DSc., Faculty of Economics, University János Selye	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Čaha, MBA, MSc.	projektová a publikační činnost -příprava projektu: Research and analysis of employment	

Ul. Hradná 21, 94501 Komárno		strategies in V4 and other CEE countries	
Dr. Zsolt Kórműves, Associate Professor, Hungarian University of Agriculture and Life Sciences (MATE), Hungary	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, MBA, MSc.	projektová a publikační činnost -příprava projektu: Research and analysis of employment strategies in V4 and other CEE countries	
Prof. Dr. Marzena Stor, Wrocław University of Economics, Professor of Strategic International Human Resources Management; Head of HRM Department	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, MBA, MSc.	projektová a publikační činnost -příprava projektu: Research and analysis of employment strategies in V4 and other CEE countries	
Imrich Antalík, lecturer of Faculty of Faculty of Economics and Informatics J. Selye University, Komárno	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, MBA, MSc.	projektová a publikační činnost -příprava projektu: Research and analysis of employment strategies in V4 and other CEE countries	
Dr. Almina Bešić, Associate Professor, Department of International Management Johannes Kepler University Linz	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, MBA, MSc.	projektová a publikační činnost -příprava projektu: Research and analysis of employment strategies in V4 and other CEE countries	
Kinga Kerekes, Associate Professor, Management Department, University Babes- Bolyai Cluj	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, MBA, MSc.	projektová a publikační činnost -příprava projektu: Research and analysis of employment strategies in V4 and other CEE countries	

Agnes Slavic, PhD, Private Professor, Faculty of Economics University of Novi Sad	doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Čaha, MBA, MSc.	projektová a publikační činnost -příprava projektu: Research and analysis of employment strategies in V4 and other CEE countries	
PANEURÓPSKA VYSOKÁ ŠKOLA	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h.c.	školitel DSP	Školitel DSP
ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h.c.	doktorské studium	Školitel DSP
ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	školitel DSP	Školitel DSP
Ekonomická univerzita v Bratislave	doc. PhDr. František Pollák, PhD.	školitel DSP	Školitel DSP
STS Prachatice, a.s.	prof. Ing. Jan Váchal, CSc., doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	výzkumná a projektová činnost	TA ČR projekt
VUSTE-APIS, s.r.o.	prof. Ing. Jan Váchal, CSc., doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	výzkumná a projektová činnost	TA ČR projekt
Jihostroj Velešín, a.s.	prof. Ing. Jan Váchal, CSc., doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	transfer poznatků z praxe do vzdělávací činnosti	příprava výzkumných projektů
VISCOFAN CZ, s.r.o.	prof. Ing. Jan Váchal, CSc., doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	transfer poznatků z praxe do vzdělávací činnosti	inovace anotace vybraných předmětů
ČZU	prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	Člen Vědecké rady	Člen Vědecké rady
VUMOP, v.v.i.	prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	Člen Vědecké rady ústavu	Člen Vědecké rady ústavu

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	Ing. Tomáš Krulický, MBA, PhD.	články, graduace	články
UTB ve Zlíně	doc. Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.	Výměna zkušeností, spolupráce v tvůrčí činnosti	Publikační výstupy s IF
Žilinská univerzita v Žiline	doc. Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.	Výměna zkušeností, spolupráce v tvůrčí činnosti	Publikační výstupy s IF
TUZVO Zvolen	doc. Ing. Lenka Ližbetinová, PhD.	Výměna zkušeností, spolupráce v tvůrčí činnosti	Publikační výstupy s IF
GW Train Regio	doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., MBA, doc. Ing. Ondrej Stopka, PhD., Ing. Martina Hlatká	Spolupráce v tvůrčí činnosti (projektové aktivity) + pedagogické aktivity	Zpracování projektu TAČR (Městská logistika) + Zpracování BP a DP + účast členů GW Train Regio na SZZ KDL
DPMČB	doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., Ing. Ladislav Bartuška, Ph.D.	Výměna zkušeností + spolupráce v tvůrčí činnosti (projektové aktivity)	Zakázky + Zpracování BP a DP
Silesian University of Technology, Gliwice, Poland	doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.	Experimentální a výzkumná činnost, spolupráce v rámci tvůrčí činnosti	3x publikační výstupy s IF
Silesian University of Technology, Gliwice, Poland	doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.	Pedagogické aktivity	Project Based Learning at the Silesian University of Technology / Dissolution kinetics of Zn and ZnAl(Mg) coatings in leaching in hydrochloric acid
Západočeská univerzita v Plzni	doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.	Pedagogické aktivity	Přednáška v rámci předmětu “Metalurgie ocelí”
Západočeská univerzita v Plzni	doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D.	Pedagogické aktivity	2x přednášky v rámci předmětu “Metalurgie ocelí”
Západočeská univerzita v Plzni	doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D.	VaV spolupráce	Konsorcium projektu TAČR FW03010323

Technická univerzita v Liberci	doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D.	VaV spolupráce	Konsorcium projektu TAČR FW03010323
MOTOR JIKOV Slévárna, divize slévárna litiny; GD Druckguss, GD Produktion; BALTRO	doc. Ing. Karel Gryc, MBA,	VaV spolupráce	Konsorcium projektů MPO, TAČR
Al-Quds Open University (Palestina)	doc. Ing. Marta Harničárová, PhD.	ERASMUS+KA2 Strategická partnerství 609544-EPP-1-2019-1-PS-EPPKA2-CBHE- JP	Tvorba, přenos a zavádění inovativních postupů ve vzdělávání, podpora výměny dobré praxe
Instituto Tecnologias Ypologistonkai Ekdoseon Diofantos (Řecko) Consiglio Nazionale delle Ricerche (Itálie)	doc. Ing. Marta Harničárová, PhD.	ERASMUS+KA2 Strategická partnerství 2021-1-CZ01-KA220-SCH-000031553	Inovační postupy ve vzdělávání s využitím virtuální reality

IX. Činnost AP v profesních organizacích, regionálních komisích apod.

Viz tabulka a její popis

Jméno AP	Název organizace	Funkce
prof. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D., dr. h.c.	Vysoká škola podnikání a práva, a.s.	Člen Oborové rady
	VUT v Brně, Fakulta podnikatelská	Člen Vědecké rady
	FAMO v Písku	Člen umělecké rady
	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Předseda Akademického senátu
	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Člen Rady pro vnitřní hodnocení kvality
	Krajský soud v Českých Budějovicích	Člen komise Ekonomika, ceny a odhady, hospodářské činnosti společností, mzdy,

		dodavatelsko-odběratelské vztahy, účetnictví
	Časopis Littera Scripta	Člen redakční rady
	Časopis Ekonomicko-mananažérske spektrum	Člen redakční rady
	Časopis Journal of Valuation and Expertness	Člen redakční rady
Ing. František Milichovský, Ph.D., MBA, DiS.	Časopis Journal of Valuation and Expertness	Člen redakční rady
	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta podnikatelská Newton University	Odborný asistent Externí lektor
prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Člen Akademického senátu
	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Člen Akademické rady
	VEGA - SAV SK	Člen hodnotícího sboru VEGA-SAV-Slovensko
	agentura NAZV ČR	Člen hodnotícího sboru
	Časopis Journal of Valuation and Expertness	Člen redakční rady
doc. PaedDr. Mgr. Zdeněk Čaha, Ph.D., MBA, MSc.	Vysoká škola evropských a regionálních studií	Člen akademické rady
	Časopis Littera Scripta	Člen redakční rady
	Časopis Journal of Valuation and Expertness	Člen redakční rady
	Data, Special Issue "Big Data Analytics in Bankruptcy Prediction"	Člen redakční rady
	Časopis Data	Člen rady recenzentů
doc. PhDr. Ing. Jan Urban, CSc.	European Business School, Praha	Předseda správní rady
doc. Ing. Ján Dobrovič, PhD.	Komisia krajského školského úradu Prešov	Člen
doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	Časopis Commentationes	Redaktor

	Mathematicae Universitatis Carolinae	
Ing. Simona Hašková, Ph.D.	Časopis Littera Scripta	Člen redakční rady
	Časopis Journal of Valuation and Expertness	Člen redakční rady
Ing. Radka Vaníčková, Ph.D., MBA	PROBLEMS AND PERSPECTIVES IN MANAGEMENT JOURNAL	Člen redakční rady
doc. Ing. Petra Pártlová, Ph.D.	Časopis LOGI – Scientific Journal on Transport and Logistics	Člen redakční rady
doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	Časopis Littera Scripta	Člen redakční rady
	Časopis Journal of Valuation and Expertness	Člen redakční rady
	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Předsedkyně Disciplinární komise VŠTE
doc. Ing. Lenka Ližbetinová, Ph.D.	SAAPM	Člen sdružení www.saapm.sk
	ČAZV	Člen – Odbor ekonomiky, řízení, sociologie a informatiky (OEŘSI)
Ing. Iveta Kmecová, Ph.D.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Člen Disciplinární komise
	Časopis Auspicia	Člen redakční rady
	Etická komise na VŠTE	Člen komise
doc. PhDr. František Pollák, Ph.D.	Výzkumná agentura	Odborný hodnotitel
	Časopis Strategic Management	Člen redakční rady
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D., MBA	Vědecká rada fakulty PEDaS Žilinské univerzity v Žilině	Člen
	Vědecká rada fakulty Logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně	Člen
	Sektorová rada pro dopravu, logistiku poštovní a doručovací služby	Člen

	Stálá komise pro metodiku hodnocení Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství pro oblast vzdělávání Doprava	Člen
	Oborová rada doktorského studia na fakultě Riadenia a informatiky Žilinské univerzity v Žilině	Člen
	Oborová rada doktorského studia na fakultě Prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Žilinské univerzity v Žilině	Člen
	Správní rada Technologické platformy silniční doprava	Člen
prof. Ing. Tomáš Kliešтик, PhD.	Žilinská univerzita v Žilině, Fakulta provozu a ekonomiky dopravy a spojů, katedra ekonomiky	Profesor
doc. Ing. Ladislav Socha, MBA, Ph.D.	Česká hutnická společnost	Člen
	Česká slévárenská společnost	Člen
	Západočeská univerzita v Plzni Katedra materiálu a strojírenské metalurgie	Předseda komise pro bakalářské studium
	VŠB – Technická univerzita v Ostravě Fakulta materiálově technologická	Předseda zkušební komise pro státní doktorskou zkoušku
	Technologická agentura České republiky	Registrovaný oponent projektových záměrů
	AutoSAP	Zástupce VŠTE v ČB
	Západočeská univerzita v Plzni	Schválený člen školitelů ve třetím stupni vysokoškolského studia ve studijním programu STROJÍRENSKÉ TECHNOLOGIE A MATERIÁLY

doc. Ing. Karel Gryc, MBA, Ph.D.	Česká hutnická společnost	Člen
	Česká slévárenská společnost	Člen
	Česká společnost pro nové technické materiály	Člen řídicího výboru
	VŠB – Technická univerzita v Ostravě Fakulta materiálově technologická	Předseda zkušební komise pro státní doktorskou zkoušku
	Technologická agentura České republiky	Registrovaný oponent projektových záměrů
	Česká společnost pro mechaniku	Zástupce VŠTE v ČB
	Západočeská univerzita v Plzni	Schválený člen školitelů ve třetím stupni vysokoškolského studia ve studijním programu STROJÍRENSKÉ TECHNOLOGIE A MATERIÁLY

X. Materiálně technické zabezpečení SP

- 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
Nemanická 436/7,
370 10 České Budějovice

- 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.
V areálu na Nemanické ulici, je k dispozici jedna přednášková 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, pořizování nového, opravám či obměně nevyhovujícího vybavení a IT zařízení, tj. výměna zastaralého hardwaru, pořizování aktuálního softwaru a zkvalitňování datové sítě. Materiální zabezpečení je rozšiřováno kromě zdrojů VŠTE také z prostředků získaných z fondů EU a jiných dotačních programů.
- Vysoká škola disponuje kvalitní počítačovou sítí. Po celém areálu je k dispozici volné připojení na internet. Počítačové systémy jsou přístupné ve všech prostorách bez časového omezení v režimu 365 dnů v roce a 24 hodin denně.
- **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 mají 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.

XI. Klady a negativa v zabezpečení studijního programu

Oblast pedagogická

Skupina Podniková ekonomika

Klady: Studijní program reflektující potřeby praxe, významné zapojení odborníků z praxe. Z procesního hlediska zabezpečení v pořádku, aktuální osnovy.

Negativa: Studenti jsou v rámci výuky často spíše pasivní, studenti nekonzultují, ač jim je to opakovaně nabízeno, nízká účast na přednáškách, často také neanalytické myšlení studentů. Neadekvátní počet akademiků s doktorským a vyšším stupněm vzdělání k

zabezpečení výuky (ač v rámci skupiny Podniková ekonomika není až takový problém - zabezpečuje výuku pouze 1 předmětu v rámci studijního programu - problém spíše s menším počtem AP pro vedení DP).

Skupina Finance a účetnictví

Klady: Program studia reflektuje potřeby praxe. To se promítá do zapojení odborníků z praxe do výuky.

Negativa: Nízká účast na přednáškách, malá aktivita studentů na seminářích. Nedostatečný počet pedagogů – akademiků s min. Ph.D. vzdělání.

Skupina Oceňování podniku a nemovitostí

Klady: již poměrně dobrá aktivita studentů, vysoký zájem studentů o probíranou látku.

Negativa: žádné

Skupina Inovace a kvalita

Klady: Dostatečné zabezpečení předmětů experty z podnikatelské praxe. Výuka reflektující současné požadavky podnikatelské praxe, dále výuka reflektuje na poznatky z výzkumné činnosti. Aktivní zapojení nadaných studentů do činnosti skupiny formou PVS.

Negativa: Pasivita ze strany studentů, nižší účast studentů na přednáškách, nízký počet akademiků s doktorským a vyšším stupněm vzdělání (3 doktorandi, 1 Ph.D., 1 doc.).

Skupina Řízení a strategie

Klady: Zapojení odborníků z praxe a aktuální upotřebení absolventů na trhu práce.

Negativa: Nízký proaktivní přístup studentů na přednáškách a nízký počet doktorandů.

Skupina Organizační kultura a kompetence

Klady: Zapojení kvalitních odborníků z praxe.

Negativa: Nižší účast studentů na přednáškách.

Skupina Marketing a Skupina Regionální rozvoj a cestovní ruch

Klady: Dostatečné zabezpečení předmětů experty z praxe, zájem o předměty zajišťované KCRM, úspěšnost KP členů katedry u obhajob.

Negativa: Nedostatek akademických pracovníků s Ph.D. na garanci a vedení KP, včetně nedosažení požadovaného počtu relevantních publikačních výstupů pro garanci předmětů.

Ústav technicko-technologický

Klady: Studenti jsou aktivní, což prospívá k lepší propustnosti. Nabízení studentům pomoci v Support Centru.

Negativa: Žádná.

Oblast tvůrčí

Skupina Podniková ekonomika

Klady: Z hlediska tvůrčího zabezpečení jsou AP ve skupině Podniková ekonomika na velmi dobré úrovni. AP publikují ročně souhrnně desítky článků indexovaných v renomovaných světových databázích WoS a Scopus. Zároveň řeší řadu tematických projektů, přičemž na tuto oblast je postupem času kladen větší a větší důraz.

Negativa: Souvisí opět s nedostatkem AP, kteří mohou zabezpečit studijní program. Aktivity dosud nebyly příliš zaměřeny do podnikové praxe (formou dlouhodobých projektů řešených s aplikační sférou či zakázek na patřičná témata).

Skupina Finance a účetnictví

Klady: Tvůrčí činnost je na dobré úrovni. AP publikují ročně řadu odborných článků indexovaných v databázích WoS a Scopus. Řešení projektů ve spolupráci s podnikatelskou sférou podnikatelskou vouchery.

Negativa: Nedostatečný počet AP nutný pro zabezpečení tvůrčí činnosti publikační a projektové. Toto negativum je největší brzdou skupiny.

Skupina Oceňování podniku a nemovitostí

Klady: Z hlediska tvůrčí činnosti se v roce 2022 podařilo připravit množství výstupů, do jejichž přípravy byly i zapojeni studenti.

Negativa: Publikování připravených výstupů je poměrně složité (nutnost znalosti vhodných časopisů) a poté ještě komplikovaný proces vedoucí k publikování výstupů a jejich indexaci.

Skupina Inovace a kvalita

Klady: Aktivní činnost při řešení inovačních voucherů a přípravy projektových žádostí dle dotačního monitoringu. Zapojení studentů PVS do výzkumné a publikační činnosti. Aktivní činnost při hledání mezinárodních institucí ke spolupráci (Portugalsko, Nizozemsko).

Negativa: Nižší počet relevantních publikačních výstupů členů skupiny. Dlouhý proces přijetí článku do indexovaných časopisů (od dvou měsíců do cca 1 roku).

Skupina Řízení a strategie

Klady: Aktivní přístup při řešení výzkumné a projektové činnosti.

Negativa: Zdlouhavý proces uplatnění článku v časopise.

Skupina Organizační kultura a kompetence

Klady: Publikační činnost skupiny byla celkově na dobré úrovni. U některých členů skupiny, především cvičících, bude třeba však publikační činnost posílit a bylo by třeba získat jednoho kvalitního AP na pozici docent.

Negativa: Bude potřeba posílit projektovou činnost. V hodnoceném období nebyly vypisované výzvy, nekorespondovaly příliš se zaměřením výzkumné skupiny. Skupina participovala na projektu Vega s univerzitou Seleye v Komárně.

Skupina Marketing a Skupina Regionální rozvoj a cestovní ruch

Klady: Katedra řeší aktuální a trendové vědecko-výzkumné projekty, včetně projektů se zahraničním. Průběžně jsou zasílány projektové žádosti na základě aktuálních požadavků a trendů uživatelské praxe. Je zde i o ochota národních i mezinárodních institucí ke spolupráci.

Negativa: KCRM má rezervy ve využívání podnikatelských voucherů z důvodu nerelevantních témat od zadavatele voucherů, která se neshodují s tématy, která jsou řešena členy KCRM.

Ústav technicko-technologický

Klady: Výuka je dostatečně zabezpečena. Vyučující, kteří se na programu podílejí, jsou i velice aktivní v rámci publikační činnosti.

Negativa: Žádná.

Oblast personální

Skupina Podniková ekonomika

Klady: Stávající AP velmi aktivní z hlediska publikační, projektové i pedagogické činnosti.

Negativa: Nedostatečný počet AP s odpovídajícím vzděláním pro zapojení do studijního programu například i pro vedení DP. Téměř nulová zastupitelnost v rámci skupiny.

Skupina Finance a účetnictví

Klady: AP skupiny jsou aktivní v publikační, projektové a pedagogické oblasti.

Negativa: Velmi nedostateční personální zabezpečení. Nulová zastupitelnost ve skupině.

Skupina Oceňování podniku a nemovitostí

Klady: Stávající AP velmi aktivní, avšak problémy s publikováním výstupů.

Negativa: Nutné dlouhodobě posílit tým AP, tak aby AP byly dlouhodobě udržitelným (překrytí MD, ...).

Skupina Inovace a kvalita

Klady: Skupina personálně posílila v oblasti nového doktoranda a nového docenta.

Negativa: V procesu získání doktorského vzdělání jsou 3 akademičtí pracovníci.

Skupina Řízení a strategie

Klady: Posílení o jednoho doktoranda a jednoho odborného asistenta.

Negativa: Absence kvalifikovaných zaměstnanců pro vedení KP a garantování předmětů v rámci studijního programu.

Skupina Organizační kultura a kompetence

Klady: Výuka byla zabezpečena v souladu s akreditačními standardy.

Negativa: Žádná.

Skupina Marketing a Skupina Regionální rozvoj a cestovní ruch

Klady: Katedra personálně posílila, byli přijati noví akademičtí pracovníci s Ph.D. titulem a jeden člen úspěšně prošel habilitačním řízením.

Negativa: Malá zastupitelnost v případě absence akademika. Dva členové stále v procesu získání Ph.D.

Ústav technicko-technologický

Klady: Výuka je dostatečně zabezpečena. Vyučující, kteří se na programu podílejí, jsou i velice aktivní v rámci publikační činnosti.

Negativa: Žádná.

Za oblast materiálně technickou

Skupina Podniková ekonomika

Klady: Zabezpečení PC v každé učebně, na pracovišti, postupná obnova zařízení, fungující projektory.

Negativa: Mnohdy slabý signál WiFi a občasné výpadky internetové sítě, PC nejsou vždy tak výkonné, aby zvládly i složitější výpočty, chybí tablety a podobná drobnější přenosná zařízení (prezentéry apod.). Chybí velkokapacitní fungující tiskárny.

Skupina Finance a účetnictví

Klady: Požadavky na potřebné nové technické prostředky, pomůcky, PC jsou plněny.

Negativa: Poruchové tiskárny, často slabý signál WiFi.

Skupina Oceňování podniku a nemovitostí

Klady: materiálně-technické vybavení je dostatečné

Negativa: žádné

Skupina Inovace a kvalita

Klady: Skupina aktivním způsobem využívá softwarového vybavení pro matematicko-statistické modelování (Matlab), v každé učebně využíván PC a projektor, kanceláře AP byly vybaveny novými PC (notebookami).

Negativa: V počítačových učebnách jsou nefunkující PC (prochází k obnově), slabší signál WiFi.

Skupina Řízení a strategie

Klady: V rámci projektu plán národní obnovy, došlo k IT vybavení u AP zaměstnanců.

Negativa: Často se opakující problém s nefunkujícími tiskárnami, časté výpadky internetového připojení, nestálost WIFI připojení.

Skupina Organizační kultura a kompetence

Klady: Standardní technika k dispozici.

Negativa: Časté problémy s výpočetní technikou v učebnách.

Skupina Marketing a Skupina Regionální rozvoj a cestovní ruch

Klady: Aktuálně byly členové katedry vybavení novou IT technikou, tím byly vyřešeny technické problémy.

Negativa: Problémy s častými aktualizacemi ve PC třídách.

Ústav technicko-technologický

Klady: Pro výuku je vše vyhovující.

Negativa: Žádné.

XII. Návrhy na změny studijního programu

Skupina Podniková ekonomika

Klást důraz na posílení týmu, kvalifikovaných AP pro zabezpečení studijního programu; navýšit množství řešených aktivit ve vztahu k aplikační sféře; pořízení vhodného IT vybavení.

Skupina Finance a účetnictví

Nezbytné je přijetí nových kolegů do týmu pro zabezpečení pedagogické a tvůrčí činnosti. Dále AP pro garantování předmětů studijního programu. Zajištění vhodného IT vybavení.

Skupina Oceňování podniku a nemovitostí

Žádné

Skupina Inovace a kvalita

Klást důraz na posílení kvalifikovaných AP pro zabezpečení garantství předmětů zajišťovaných skupinou Inovace a kvalita.

Skupina Řízení a strategie

Zvýšit akcent na personální zajištění odbornými asistenty v souladu s jejich akreditabilitou.

Skupina Organizační kultura a kompetence

Žádné.

Skupina Marketing

Návrhy již byly reflektovány v reakreditacích.

Skupina Regionální rozvoj a cestovní ruch

Návrhy již byly reflektovány v reakreditacích.

Ústav technicko-technologický

Žádné.