

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

Stavebná fakulta

**Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov
dosiahnutých v tejto činnosti**

doc. Ing. Peter Mésároš, PhD.

Košice, jún 2021

Prehľad pedagogickej činnosti uchádzača na vysokej škole a prehľad dosiahnutých výsledkov v tejto činnosti (podľa § 75 ods. 3 zákona č. 131/2002 Z. z. a podľa § 5 ods. 2 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. č. 246/2019 Z. z.)

Pedagogické pôsobenie na VŠ na celý úväzok (rozpis po semestroch)

- **na PHF so sídlom v Košiciach EUBA**

Fakulta EUBA	Školský rok	Semester	Predmet	Úroveň výučby	Rozsah výučby
PHF	2006/2007	Zimný	Manažérska informatika	cvičenie	2/týž.
PHF			Informačné systémy firiem	cvičenie	2/týž.
PHF		Letný	Organizovanie a organizačné štruktúry	cvičenie	2/týž.
PHF	2007/2008	Zimný	Manažérska informatika	prednáška + cvičenie	1+1/týž.
PHF			Informačné systémy firiem	prednáška + cvičenie	1+1/týž.
PHF		Letný	Organizovanie a organizačné štruktúry	prednáška + cvičenie	1+1/týž.
PHF			Projektový manažment	cvičenie	2/týž.
PHF			Manažment inovácií	cvičenie	2/týž.
PHF			Manažérska informatika	prednáška + cvičenie	1+1/týž.
PHF	2008/2009	Zimný	Informačné systémy firiem	prednáška + cvičenie	1+1/týž.
PHF			Organizovanie a organizačné štruktúry	prednáška + cvičenie	1+1/týž.
PHF		Letný	Manažment inovácií	cvičenie	2/týž.
PHF			Projektový manažment	cvičenie	2/týž.
PHF			Manažérska informatika	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Informačné systémy firiem	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF	2009/2010	Zimný	Organizovanie a organizačné štruktúry	prednáška + cvičenie	1+1/týž.
PHF			Manažment inovácií	cvičenie	2/týž.
PHF		Letný	Projektový manažment	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Manažment inovácií	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Manažérska informatika	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Informačné systémy firiem	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF	2010/2011	Zimný	Manažment inovácií	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Projektový manažment	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF		Letný	Manažérska informatika	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Informačné systémy firiem	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Manažment inovácií	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Projektový manažment	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF	2011/2012	Zimný	Manažérska informatika	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Informačné systémy firiem	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF		Letný	Manažment inovácií	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Projektový manažment	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Manažérska informatika	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Informačné systémy firiem	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF	2012/2013	Zimný	Manažment inovácií	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Projektový manažment	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF		Letný	Manažérska informatika	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Informačné systémy firiem	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Manažment inovácií	prednáška + cvičenie	2+2/týž.
PHF			Projektový manažment	prednáška + cvičenie	2+2/týž.

- **na SvF TUKE**

Fakulta TUKE	Školský rok	Semester	Predmet	Úroveň výučby	Rozsah výučby
SvF	2011/12	Letný	Ekonomika stavebníctva TMS, IKDS, PSBaP, EIS	prednáška	2/týž.
SvF			Bakalárska práca TMS	cvičenie	0,8/týž.
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF			Bakalárska práca TMS – ext.	cvičenie	0,4/týž.
SvF	2012/13	Zimný	Stavebné a podnik. právo PSBP, IKDS, EIS, TMS	prednáška	2/týž.
SvF			Stavebné a podnik. právo TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF			Náklady a ceny TMS, SEU, PSBaP	prednáška	0,3/týž.
SvF			Náklady a ceny TMS – ext.	prednáška	1/týž.
SvF			Manažment a marketing v stavebníctve TMS, NKDS, SEU	prednáška	2/týž.
SvF					

SvF		Letný	Controlling v stavebníctve TMS	prednáška	2/týž.	
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS, IKDS, PSBaP, EIS	prednáška	2/týž.	
SvF			Bakalárska práca TMS	cvičenie	1,6/týž.	
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS – ext.	prednáška	2/týž.	
SvF			Manažment a marketing v stavebníctve TMS, NKDS, SEU	prednáška	2/týž.	
SvF			Diplomová práca TMS	cvičenie	1,8/týž.	
SvF			Manažérstvo kvality TMS	prednáška	1,5/týž.	
SvF			Ekonomické informácie TMS, SEU, TBP	prednáška	2/týž.	
SvF		2013/14	Zimný	Stavebné a podnik. právo PSBP, IKDS, EIS, TMS	prednáška	2/týž.
SvF				Stavebné a podnik. právo TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF				Controlling v stavebníctve TMS	prednáška	2/týž.
SvF				Diplomový seminár TMS	cvičenie	0,5/týž.
SvF				Controlling v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF			Letný	Ekonomika stavebníctva TMS, IKDS, PSBaP, EIS	prednáška	2/týž.
SvF				Ekonomika stavebníctva TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF				Manažment a marketing v stavebníctve TMS, NKDS, SEU	prednáška	2/týž.
SvF	Diplomová práca TMS			cvičenie	3/týž.	
SvF	Manažérstvo kvality TMS			prednáška	1/týž.	
SvF	2014/15	Zimný	Ekonomické informácie TMS, SEU, TBP	prednáška	2/týž.	
SvF			Manažment a marketing v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	2/týž.	
SvF			Stavebné a podnik. právo PSBP, IKDS, EIS, TMS	prednáška	2/týž.	
SvF			Stavebné a podnik. právo TMS – ext.	prednáška	2/týž.	
SvF			Controlling v stavebníctve TMS	prednáška	2/týž.	
SvF			Diplomový seminár TMS	cvičenie	0,2/týž.	
SvF			Controlling v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	2/týž.	
SvF			Diplomový seminár TMS	cvičenie	0,2/týž.	
SvF		Letný	Diplomový seminár TMS – ext.	cvičenie	0,39/týž.	
SvF			Charges and costs	prednáška + cvičenie	1+1/týž.	
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS, IKDS, PSBaP, EIS	prednáška	2/týž.	
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS – ext.	prednáška	2/týž.	
SvF			Bakalárska práca TMS	cvičenie	0,5/týž.	
SvF			Stavebné a podnik. právo TMS	prednáška	2/týž.	
SvF	2014/15	Letný	Bakalárska práca TMS – ext.	cvičenie	0,5/týž.	
SvF			Manažment a marketing v stavebníctve TMS, NKDS, SEU	prednáška	2/týž.	
SvF			Diplomová práca TMS	cvičenie	1,8/týž.	
SvF			Ekonomické informácie TMS, SEU, TBP	prednáška	2/týž.	
SvF			Manažment a marketing v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	2/týž.	
SvF			Ekonomické informácie TMS – ext.	prednáška	2/týž.	

SvF			Diplomová práca TMS – ext.	cvičenie	2,1/týž.
SvF	2015/16	Zimný	Stavebné a podnik. právo TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF			Controlling v stavebníctve TMS	prednáška	2/týž.
SvF			Diplomový seminár TMS	cvičenie	0,8/týž.
SvF			Controlling v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS, IKDS, PSBaP, SEU	prednáška	2/týž.
SvF		Bakalárska práca TMS	cvičenie	0,4/týž.	
SvF		Stavebné a podnik. právo TMS, SEU, TZB	prednáška	2/týž.	
SvF		Ekonomika stavebníctva TMS – ext.	prednáška	2/týž.	
SvF		Manažment a marketing v stavebníctve TMS, NKDS, SEU	prednáška	2/týž.	
SvF		Diplomová práca TMS	cvičenie	2,7/týž.	
SvF		Ekonomické informácie TMS	prednáška	2/týž.	
SvF		Manažment a marketing v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	2/týž.	
SvF		Ekonomické informácie TMS – ext.	prednáška	2/týž.	
SvF		Diplomová práca TMS	cvičenie	1/týž.	
SvF	2016/17	Zimný	Stavebné a podnik. právo TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF			Controlling v stavebníctve TMS	prednáška	1/týž.
SvF			Controlling v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	1/týž.
SvF			Diplomový seminár TMS	cvičenie	0,45/týž.
SvF			Controlling in Construction	prednáška + cvičenie	1+1/týž.
SvF		Letný	Bakalárska práca TMS	cvičenie	1,2/týž.
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS, PSBaP	prednáška	2/týž.
SvF			Stavebné a podnik. právo TMS	prednáška	2/týž.
SvF			Diplomová práca TMS	cvičenie	2,1/týž.
SvF			Manažment a marketing v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF			Stavebné a podnik. právo TMS – ext.	prednáška	1/týž.
SvF			Ekonomické informácie TMS – ext.	prednáška	2/týž.
SvF	2017/18	Zimný	Controlling v stavebníctve TMS	prednáška	1/týž.
SvF			Controlling v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	1/týž.
SvF			Diplomový seminár TMS	cvičenie	0,3/týž.
SvF			Manažment a marketing v stavebníctve TMS	prednáška	1/týž.
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS	prednáška	2/týž.
SvF		Stavebné a podnik. právo TMS	prednáška + cvičenie	1+2/týž.	
SvF		Diplomová práca TMS	cvičenie	1,4/týž.	
SvF	Manažment a marketing v stavebníctve TMS – ext.	prednáška + cvičenie	1,3+1,3/týž.		
SvF	2018/19	Zimný	Ekonomika stavebníctva TMS – ext.	prednáška	2,6/týž.
SvF			Stavebné a podnik. právo TMS – ext.	prednáška	1,3/týž.
SvF			Controlling v stavebníctve TMS	prednáška	1/týž.

SvF			Controlling v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	1,3/týž.	
SvF			Diplomový seminár TMS	cvičenie	0,6/týž.	
SvF			Manažment a marketing v stavebníctve TMS	prednáška	1/týž.	
SvF			Letný	Stavebné a podnik. právo TMS, PS	prednáška + cvičenie	1+2/týž.
SvF				Diplomová práca TMS	cvičenie	2,8/týž.
SvF				Manažment a marketing v stavebníctve TMS – ext.	prednáška + cvičenie	1,3+1,3/týž.
SvF	2019/2020	Zimný	Controlling v stavebníctve TMS	prednáška	1/týž.	
SvF			Controlling v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	1/týž.	
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS – ext.	prednáška	2,6/týž.	
SvF		Letný	Ekonomika stavebníctva TMS	prednáška	2/týž.	
SvF	2020/2021	Zimný	Controlling v stavebníctve TMS	prednáška	1/týž.	
SvF			Controlling v stavebníctve TMS – ext.	prednáška	1/týž.	
SvF			Ekonomika stavebníctva TMS – ext.	prednáška	2,6/týž.	
SvF		Letný	Ekonomika stavebníctva TMS	prednáška	2/týž.	

Pedagogické pôsobenie v rámci programov celoživotného vzdelávania na SvF TUKE

1. Plánovanie a riadenie realizácie stavebných projektov, od 2013
2. Špecializované vzdelávanie znalcov v odbore Stavebníctvo, od 2018

Vypracovanie koncepcie a zavedenie nového predmetu

- *na PHF so sídlom v Košiciach EUBA*

1. Manažment inovácií

- PHF, Ekonomická univerzita v Bratislave
- doba účinnosti zavedenia: 2008/09
- autorský podiel: 0,5

2. Projektový manažment

- PHF, Ekonomická univerzita v Bratislave
- doba účinnosti zavedenia: 2008/09
- autorský podiel: 0,5

- *na SvF TUKE*

3. Manažment a marketing v stavebníctve

- Študijné programy - Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_E), Nosné konštrukcie a dopravné stavby (NKaDS_Ing_D_sk), Stavby s environmentálnym určením (SsEU_Ing_D_sk)
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach
- doba účinnosti zavedenia: 2012/2013
- autorský podiel: 1,0

4. Controlling v stavebníctve

- Študijné programy - Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_E)
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach
- doba účinnosti zavedenia: 2012/2013
- autorský podiel: 1,0

5. Ekonomické informačné systémy

- Študijné programy - Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_E)
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach
- doba účinnosti zavedenia: 2012/2013
- autorský podiel: 1,0

6. Management and marketing in construction

- Študijné programy - Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_E), Nosné konštrukcie a dopravné stavby (NKaDS_Ing_D_sk), Stavby s environmentálnym určením (SsEU_Ing_D_sk)
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach
- doba účinnosti zavedenia: 2012/2013
- autorský podiel: 1,0

7. Controlling in construction

- Študijné programy - Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_D_sk)
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach
- doba účinnosti zavedenia: 2012/2013
- autorský podiel: 1,0

8. Economic information

- Študijné programy - Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_D_sk)
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach
- doba účinnosti zavedenia: 2012/2013
- autorský podiel: 1,0

Garant študijného programu

- nie

Garant predmetu na SvF TUKE

Pre I. stupeň:

2505473, 5000186 Ekonomika stavebníctva – denné a externé štúdium

- Realizácia dopravných stavieb (RDSt_Bc_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_E)
- od 2011/12

2505951, 25000188, 25000403 Náklady a ceny – denné a externé štúdium

- Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_D_sk), Realizácia dopravných stavieb (RDSt_Bc_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_E), Nosné konštrukcie a dopravné stavby (NKaDS_Ing_D_sk), Stavby s environmentálnym určením (SsEU_Ing_D_sk)
- od 2011/12

2506363, 25000183 Stavebné a podnikateľské právo – denné a externé štúdium

- Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_D_sk), Pozemné stavby (PSt_Ing_D_sk), Realizácia dopravných stavieb (RDSt_Bc_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Bc_E)
- od 2011/12

Pre II. stupeň:

2502443, 5000420 Ekonomické informačné systémy – denné a externé štúdium

- Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_D_sk) Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_E_sk)
- od 2011/12

25000112, 25000376 Manažment a marketing v stavebníctve – denné a externé štúdium

- Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_E_sk)

- od 2011/12

2504831, 25000401 Kvalita v stavebníctve – denné a externé štúdium

- Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_D_sk), Realizácia dopravných stavieb (RDSt_Bc_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_E_sk)
- od 2011/12

2507103, 25000374 Controlling v stavebníctve – denné a externé štúdium

- Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_D_sk), Realizácia dopravných stavieb (RDSt_Ing_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_E_sk)
- od 2011/12

2506011, 25000471, 25000247 Rozpočtovanie a kalkulácie – denné a externé štúdium

- Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_D_sk), Realizácia dopravných stavieb (RDSt_Ing_D_sk), Technológia a manažment v stavebníctve (TaMvS_Ing_E_sk)
- od 2011/12

Pre III. stupeň:

25000319 Oceňovanie a kalkulácie v stavebníctve

- Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_D_en), Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_D_sk), Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_E_en), Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_E_sk)
- od 2011/12 – doteraz

25000323 Manažérske systémy v stavebníctve

- Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_D_en), Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_D_sk), Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_E_en), Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_E_sk)
- od 2011/12 – doteraz

25000325 Informačné a komunikačné technológie

- Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_D_en), Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_D_sk), Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_E_en), Teória technológie a riadenia v stavebníctve (TTaRvS_Dok_E_sk)
- od 2011/12 – doteraz

Vedenie záverečných prác

- **na PHF so sídlom v Košiciach EUBA**

Celkovo prác ukončených obhajobou: 8 bakalárskych, 35 diplomových a 2 dizertačné.

Bakalárske práce:

- **v študijnom programe Ekonomika a manažment podniku**
 1. Martina Fertaľová : Podniková informačná portál na princípe intranetu, 2008/2008
 2. Štefan Gregor: Diagnostika podniku a jej vplyv na určovanie cieľov, 2008/2009
 3. Matej Kentoš: Knowledge management and its implementation within slovak business environment, 2008/2009
 4. Agáta Mačeková, Informačno-komunikačné technológie v procese vzdelávania zamestnancov, 2008/2009
 5. Dana Prúnyová, Vytváranie a využívanie podnikových znalostí, 2008/2009
 6. Ondrej Schwarcz: Informačný manažment v praxi, 2008/2009
 7. Iveta Jakobová: Elektronická užívateľská príručka pre internetbanking vo vybranej banke, 2010/2011
 8. Jaroslav Šak: Analýzy faktorov vplyvajúcich na rozhodovanie firmy pri výbere softvérového vybavenia, 2010/2011

Diplomové práce:

- **v študijnom programe Ekonomika a manažment podniku**
 1. Bc. Valéria Beneová: Návrh zavedenia znalostnej koncepcie riadenia v podniku, 2007/2008
 2. Bc. Pavol Pihorňa: Softvérové pirátstvo a jeho dopad na IT sektor S, 2007/2008

3. Bc. Peter Hudárk: Využitie rozhodovacích metód pri investíciách do IS/IT, 2007/2008
4. Bc. Alžbeta Zimovčáková: Plánovanie projektu investičného systému, 2007/2008
5. Bc. Marianna Beneová: Strategické informačné systémy podniku, 2007/2008
6. Bc. Martina Čonková: Produktová inovácia pre softvérovú aplikáciu na spracovanie ekonomickej agendy 2008/2009
7. Bc. Lucia Horáková: Audit informačných systémov v konkrétnom podniku, 2008/2009
8. Bc. Tomáš Chaloupka: Manažérske informačné systémy v malých a stredných podnikoch, 2008/2009
9. Bc. Martina Ivanecká: Analýza rizík informačného systému, 2008/2009
10. Bc. Martin Kolesár: Vzdelávanie zamestnancov v spoločnosti Energocom, 2008/2009
11. Bc. Peter Kundráth: Úloha informačno-komunikačných technológií pri riadení podnikových znalostí, 2008/2009
12. Bc. Andrej Mackovjak: Systém vzdelávania v spoločnosti T-systems Slovakia, 2008/2009
13. Bc. Matúš Petrus: Návrh modelu optimálneho využitia systému Myaiesec.net v neziskovej organizácii AIESEC, 2008/2009
14. Bc. Zlatko Sinčák: Ekonomické aspekty budovania intranetu, 2008/2009
15. Bc. Martina Tavaliová: Budovanie vzťahov so zákazníkmi prostredníctvom informačných technológií, 2008/2009
16. Bc. Stanislav Bigaň: Znalostná koncepcia riadenia organizácie, 2009/2010
17. Bc. Ľubica Hermanovská: Využívanie znalostného manažmentu v praxi, 2009/2010
18. Bc. Lenka Hlavátsová: Manažment znalostí v praxi slovenských podnikov, 2009/2010
19. Bc. Katarína Lukčová, Ekonomické aspekty využívania hostovaných ERP riešení, 2009/2010
20. Bc. Peter Širochman: Špecifiká implementácie a využívania informačných systémov vo verejnej správe 2009/2010
21. Bc. Radoslava Zeleňáková: Implementácia CRM systémov v praxi, 2009/2010
22. Bc. Agáta Mačeková: . Znalostný audit a uplatnenie princípov znalostného manažmentu v Tatra banke, a. s., 2009/2010
23. Bc. Ondrej Schwarz: Využitie filozofie Web 2.0 pri riadení vzťahov so zákazníkmi, 2010/2011
24. Bc. Ján Sabol: Ekonomické aspekty využívania Open Source aplikácií v podniku, 2010/2011
25. Bc. Róbert Hakala: Špecifiká implementácie a využívania informačných systémov vo vzdelávacích inštitúciách, 2010/2011
26. Bc. Zuzana Čitbajová. Aplikácia projektového manažmentu na výskumno - vývojové aktivity v konkrétnom podniku, 2010/2011
27. Bc. Jana Cifraničová: Analýza procesov získavania a využívania podnikových znalostí v spoločnosti BSH Drives and Pumps, s. r. o., 2010/2011
28. Bc. Ján Bálint: Projektová príprava otvorenia predajného miesta spoločnosti zaoberajúcej sa predajom a servisom automobilov, 2010/2011
29. Bc. Maroš Rynik: Projektová príprava podnikateľského plánu, 2011/2012
30. Bc. Tatiana Frankovičová: Analýza funkcionalít vybraných modulov informačného systému AIS2 v prostredí Podnikovohospodárskej fakulty EU v Bratislave, 2011/2012
31. Bc. Dávid Harakaľ: Rozvoj intelektuálneho kapitálu v podnikovej praxi, 2011/2012
32. Bc. Tomáš Mandičák: Analýza informačného systému pre riadenie vzťahov so zákazníkmi v spoločnosti KROS, a. s., 2011/2012
33. Bc. Richard Štofán: Využívanie informačno-komunikačných technológií vo vzdelávaní zamestnancov, 2011/2012
34. Bc. Daniela Čopová: Využitie nástrojov a techník projektového manažmentu pri tvorbe podnikateľského plánu, 2011/2012
35. Bc. Zuzana Guzi: Systém riadenia vzťahov so zákazníkmi s podporou informačno komunikačných technológií, 2011/2012

Ukončenie doktoranda

1. Ing. Daniela Romanová

Podnikovohospodárska fakulta EU v Bratislave

Študijný odbor 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku, Študijný program Ekonomika a manažment podniku

doba štúdia: 2009/10-2011/2012. Obhajoba: 2012.

2. Ing. Štefan Hičák

Podnikovohospodárska fakulta EU v Bratislave

Študijný odbor 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku, Študijný program Ekonomika a manažment podniku

doba štúdia: 2009/10-2011/2012. Obhajoba: 2012.

- *na SvF TUKE*

Celkovo prác ukončených obhajobou: 6 bakalárskych, 16 diplomových a 6 dizertačných.

Bakalárske práce:

- **v študijnom programe Technológia a manažment v stavebníctve**
- 1. Matúš Tkáč: Ekonomická analýza úspešnosti slovenských stavebných firiem. 2011/2012
- 2. Radovan Ufnár: Uplatnenie slovenských stavebných firiem na zahraničnom trhu. 2011/2012
- 3. Alexandra Legátová: Úloha marketingu v stavebnom podniku. 2011/2012
- 4. Veronika Fifiková: Cenové sústavy na oceňovanie stavebnej produkcie. 2012/13
- 5. Tatiana Ondičová: Kalkulácia cien a nákladov stavby. 2012/13
- 6. Adrián Leňko: Vývoj stavebníctva v krajinách EU. 2017/18.

Diplomové práce:

- **v študijnom programe Technológia a manažment v stavebníctve**
- 1. Bc. Igor Baláž: Ekonomická analýza projektu pasívneho rodinného domu vo fáze prípravy, realizácie a užívania stavby. 2012/13
- 2. Bc. Matúš Močáry: Manažment a marketing developerských projektov. 2012/13
- 3. Bc. Dominika Szezutiaková: Výber poddodávateľa stavby využitím rozhodovacích metód. 2012/13
- 4. Roland Bozó: Cloudové služby v stavebníctve. 2013/14
- 5. Bc. Peter Olexa: Využívanie moderných metód výstavby a identifikácia cieľových trhov. 2013/14
- 6. Bc. Juraj Ščensny: Opatrenia na zvýšenie vzájomnej koordinácie a informovanosti účastníkov výstavby. 2013/14
- 7. Bc. Tibor Mačuga: Využitie softvérových nástrojov pre operatívne plánovanie a riadenie stavieb. 2014/15
- 8. Bc. Janka Pokryvková: Nákladové riadenie stavieb s využitím informačných systémov. 2014/15
- 9. Bc. Daniela Papišová: Nástroje marketingovej komunikácie pre propagáciu inovácií v stavebníctve. 2015/16.
- 10. Bc. Tomáš Sopko: Financovanie správy regionálnej cestnej siete prostredníctvom európskych fondov. 2015/16.
- 11. Bc. Alexandra Králová: Využitie fotogrametrického merania v stavebníctve. 2016/17
- 12. Bc. Peter Tatraj: Investičné príležitosti pre revitalizáciu brownfieldov na Slovensku. 2016/17
- 13. Bc. Samuel Jakub: Marketingové stratégie pre rozšírenie výstavby drevostavieb. 2017/18.
- 14. Bc. Michal Hurný: Prepojenie pozemného 3D laserového skenovania a leteckej fotogrametrie. 2018/19.
- 15. Bc. Juraj Kucko: Technológie a aplikácie pre marketingovú podporu produktov v stavebníctve. 2018/19.
- 16. Bc. Ladislav Csizmár: Inovatívne prístupy v plánovaní a riadení nákladov stavebných projektov. 2018/19.

Ukončenie doktoranda

1. Ing. Jozef Selín

Stavebná fakulta TU v Košiciach
Študijný odbor 5.2.8 Stavebníctvo, Študijný program Teória technológie a riadenia v stavebníctve
doba štúdia: 2007/08-2011/2012 v externej forme. Obhajoba: august 2012.

2. Ing. Tatiana Selínová

Stavebná fakulta TU v Košiciach
Študijný odbor 5.2.8 Stavebníctvo, Študijný program Teória technológie a riadenia v stavebníctve
doba štúdia: 2007/08-2012/2013 v externej forme. Obhajoba: september 2013.

3. Ing. Juraj Talian

Stavebná fakulta TU v Košiciach
Študijný odbor 5.2.8 Stavebníctvo, Študijný program Teória technológie a riadenia v stavebníctve
doba štúdia: 2009/10-2012/2013. Obhajoba: august 2013.

4. Ing. Tomáš Mandičák

Stavebná fakulta TU v Košiciach
Študijný odbor 5.2.8 Stavebníctvo, Študijný program Teória technológie a riadenia v stavebníctve
doba štúdia: 2012/13-2015/2016. Obhajoba: august 2016.

5. Ing. Matúš Tkáč

Stavebná fakulta TU v Košiciach
Študijný odbor 5.2.8 Stavebníctvo, Študijný program Teória technológie a riadenia v stavebníctve
doba štúdia: 2015/16-2018/2019. Obhajoba: august 2019.

6. Ing. Jana Smetanková

Stavebná fakulta TU v Košiciach
Študijný odbor 5.2.8 Stavebníctvo, Študijný program Teória technológie a riadenia v stavebníctve
doba štúdia: 2016/17-2019/2020. Obhajoba: august 2020.

Člen komisie štátnych skúšok

- SvF TUKE, štátne skúšky bakalárskeho štúdia, študijný odbor Technológia a manažment v stavebníctve
- SvF TUKE v Košiciach, štátne skúšky inžinierskeho štúdia, študijný odbor Technológia a manažment v stavebníctve
- SvF STU v Bratislave, štátne skúšky inžinierskeho štúdia, študijný odbor Technológia stavieb
- FM PU v Prešove, štátne skúšky inžinierskeho štúdia, študijný odbor Manažment

Členstvo v FOK doktorandského štúdia

- 5.2.8. Stavebníctvo, Teória technológie a riadenia v stavebníctve, Stavebná fakulta TUKE, člen od 2011 do 2019
- Stavebníctvo, Stavebná fakulta TUKE, člen od 2019 do trvá
- 5.2.8. Stavebníctvo, Teória technológie a riadenia v stavebníctve, Stavebná fakulta ŽU v Žiline, člen od 2011 do 2019
- škooliteľ doktorandského štúdia na TUKE, SvF pre študijný program 5.2.8 Teória technológie a riadenia v stavebníctve, od 2012 do trvá

Vedenie prác v rámci ŠVOČ

- Bc. Igor Baláž: Overenie odporúčaných opatrení na primárnu ochranu betónu pred koróziou vplyvom chemicky agresívnych prostredí. SvF TUKE, 2012/13, **2. miesto-fakultné kolo.**
- Bc. Daniela Papišová: Využívanie nástrojov marketingovej komunikácie pre účely propagácie inovácií v stavebníctve. SvF TUKE, 2015/16. **1. miesto-fakultné kolo, 3. miesto-medzinárodné kolo.**
- Bc. Alexandra Kráľová: Využitie fotogrametrického merania pri dokumentovaní skutkového stavu historických stavieb. SvF TUKE, 2016/17, **1. miesto-fakultné kolo, 3. miesto-medzinárodné kolo.**

Absolvovanie štúdia základov vysokoškolskej pedagogiky

Názov kurzu: Pedagogické vzdelanie učiteľov Ekonomickej univerzity v Bratislave
Školiace pracovisko: Ekonomická univerzita v Bratislave
Doba štúdia: 9/2006 – 5/2007
Identifikácia dokladu: Osvedčenie o absolvovaní kurzu