

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
STAVEBNÁ FAKULTA**

**PREHĽAD PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI A VÝSLEDKOV DOSIAHNUTÝCH
VO VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI**

Ing. Slávka Harabinová, PhD.

Košice, august 2021

Prehľad pedagogickej činnosti a výsledkov dosiahnutých vo výchovno-vzdelávacej činnosti

1. Pedagogické pôsobenia na VŠ na celý úväzok (rozpis po semestroch)

Pracovisko: TU v Košiciach, Stavebná fakulta,
Ústav inžinierskeho staviteľstva, Oddelenie geotechniky a dopravných stavieb

Ak. rok	Seme-ster	Stupeň štúdia	Predmet	Ročník/Odbor	Rozsah (h/t)	
					P	Cv
2020/2021	zimný	Bc.	Mechanika zemín	2/IKDS	2	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	3/PSA		2
			Soil Mechanics and Foundation		0,5	0,5
		Ing.	Zakladanie stavieb II	2/NKDS, NKB, PS	2	4
			Zakladanie stavieb II	2/TMS ext.	2	2
	letný	Bc.	Zakladanie stavieb I	2/IKDS	2	2
2019/2020	zimný	Bc.	Mechanika zemín	2/IKDS	2	2
			Ing.	Zakladanie stavieb II	2/NKDS, NKB, PS	2
		Zakladanie stavieb II		2/TMS ext.	2	2
		Diplomový seminár NKDS		2/NKDS		0,2
	letný	Bc.	Zakladanie stavieb I	2/IKDS	2	2
			Bakalárska práca IKDS	3/IKDS		0,8
Ing.	Diplomová práca NKDS	2/NKDS		1,2		
2018/2019	zimný	Bc.	Mechanika zemín	2/IKDS	2	2
			Ing.	Zakladanie stavieb II	2/NKDS, NKB, TMS, PS	
		Zakladanie stavieb II		2/TMS ext.	2	2
		Diplomový seminár NKDS		2/NKDS		0,2
	letný	Bc.	Dipl. seminár TMS,ext.	2/TMS		0,2
			Zakladanie stavieb I	2/IKDS	2	2
		Ing.	Bakalárska práca IKDS	3/IKDS		0,8
			Diplomová práca NKDS	2/NKDS		1,2
2017/2018	zimný	Bc.	Mechanika zemín	2/IKDS	2	2
			Ing.	Zakladanie stavieb II	2/NKDS, NKB, TMS, PS	2
		Zakladanie stavieb II		2/TMS ext.	2	2
		Diplomový seminár NKDS		2/NKDS		0,2
		letný	Bc.	Diplomový seminár TMS	2/TMS	
	Zakladanie stavieb I			2/IKDS	2	2
	Bakalárska práca IKDS			3/IKDS		0,8
	Ing.	Bc.	Bakalárska práca TMS	3/TMS		0,8
Diplomová práca NKDS			2/NKDS		1,2	
2016/2017	zimný	Bc.	Diplomová práca TMS	2/TMS		1,2
			Ing.	Mechanika zemín	2/IKDS	2
Zakladanie stavieb II		2/NKDS, NKB, TMS, PS		2	10	
Zakladanie stavieb II		2/TMS ext.		2	2	
Diplomový seminár NKDS	2/NKDS		0,2			

	letný	Bc.	Zakladanie stavieb I	2/IKDS	2	2	
			Bakalárska práca IKDS	3/IKDS		1,6	
		Ing.	Diplomová práca NKDS	2/NKDS		1,2	
2015/2016	zimný	Bc.	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS		2	
			Mechanika zemín	2/IKDS	2	2	
		Ing.	Zakladanie stavieb II	2/NKDS, NKB, TMS, PS	2	8	
			Zakladanie stavieb II	2/TMS ext.	2	2	
	letný	Bc.	Zakladanie stavieb I	2/IKDS	2	2	
			Bakalárska práca IKDS	3/IKDS		0,8	
2014/2015	zimný	Ing.	Geotechnika	1/NKDS, TBP, NKB,SEU	2	8	
			Geotechnika	1/TMS,ext.	2	2	
			Diplomový seminár	2/NKDS		0,2	
	letný	Bc.	Bakalárska práca TMS,ext.	3/TMS		0,8	
			Ing.	Diplomová práca TMS,ext.	2/NKDS		1,2
2013/2014	zimný	Ing.	Geotechnika	1/NKDS, TBP, NKB,SEU	2	10	
			Geotechnika	1/TMS,ext.	2	2	
			Diplomový seminár	2/NKDS		0,2	
	letný	Bc.	Základy geotechniky	2/IKDS, ENV, TMS, PSA		10	
			Bakalárska práca TMS	3/TMS		0,8	
		Ing.	Diplomová práca NKDS	2/NKDS		1,2	
2012/2013	zimný	Ing.	Geotechnika	1/NKDS,TBP,NKPB,SEU	2	9	
			Geotechnika	1/TMS,ext.	2	2	
			Diplomový seminár	2/NKDS		0,2	
	letný	Bc.	Základy geotechniky	2/IKDS, ENV, TMS, PSA		10	
			Bakalárska práca TMS	3/TMS		1,6	
		Ing.	Diplomová práca NKDS	2/NKDS		1,2	
			Diplomová práca SsEU	2/SsEU		1,2	
2011/2012	letný	Bc.	Základy geotechniky	2/IKDS, ENV, TMS, PSA		12	
2009/2010	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/IKDS, SEU, TMS, PSA	2		
			Základy geotechniky	2/TMS,ext.	2	6	
		Ing.	Geotechnika	1/NKDS,NKB,SEU,TBP	2	8	
	letný	Bc.	Základy geotechniky	1/IKDS, ENV, TMS, PSA	2	8	
			Záverečná práca Bc. štúdia	3/IKDS		0,5	
		Ing.	Navrhovanie stavieb s ENV určením II.	2/SEU	2	2	
			Diplomový projekt z DS	2/NKDS		1	
2008/2009	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/IKDS, ENV 4/PS	2	6	
			Ing.	Geotechnika	1/NKDS,NKPB,SEU,TBP	2	8
				Diplomový seminár I z NKDS	1/NKDS		0,4
				Diplomový seminár I z SsEU	1/EIS		0,4
	letný	Bc.	Základy geotechniky	1/PS, BP	2	10	
			Bakalárska práca	3/IKDS		0,8	
		Ing.	Navrhovanie stavieb s ENV určením II.	2/SsEU	2	2	
			Diplomový seminár II, NKaDS	2/NKDS		0,4	
			Diplomový seminár II z SsEU	2/SsEU		0,4	

			Diplomový projekt (NKaDS)	2/NKDS		1,0
			Diplomový projekt (SsEU)	2/SsEU		1,0
2007/2008	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/S, ENV, IKDS	2	10
		Ing.	Geotechnika	1/NKDS, SEU	2	4
			Diplomový seminár z DS I	1/NKDS		0,4
			Seminár projekt (SEU)	1/SsEU		0,15
	letný	Bc.	Záverečná práca Bc. štúdia	3/IKDS		0,5
		Ing.	Navrhovanie stavieb s ENV určením II.	2/SEU	2	2
			Diplomový projekt z DS	2/NKDS		1
2006/2007	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/S, ENV, IKDS	2	6
			Základy geotechniky	4/PS, BaP	2	
			Basic of Geotechnics		1	1
		Ing.	Geotechnika	1/NKDS	2	1
			Diplomový seminár z DS I	1/NKDS		0,4
	letný	Bc.	Záverečná práca Bc. štúdia	3/IKDS		0,5
		Ing.	Navrhovanie stavieb s ENV určením II.	1/SEU	2	2
			Diplomový projekt z DS	2/NKDS		1
		Seminár projekt (SEU)	1/SEU		0,15	
2005/2006	zimný	Ing.	Vybrané kapitoly z geotechniky	5/IKDS	2	2
			Zakladanie stavieb	4/IKDS	2	2
			Geotechnika	1/NKDS	2	2
			Diplomový seminár	5/IKDS		0,4
	letný	Ing.	Mechanika zemín	III. IKDS	3	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	3/PS, RS, Arch.	2	
			Diplomový projekt	5/IKDS		1
		Bc.	Základy geotechniky B-510231	2/IKDS,PS,S	3	12
2004/2005	zimný	Ing.	Zakladanie stavieb	4/IKDS		3
			Vybrané kapitoly z geotechniky	5/IKDS		2
		Bc.	Základy geotechniky	2/PS	2	6
	letný	Ing.	Mechanika zemín	III. IKDS	3	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	3/PS, RS, Arch.	2	
		Bc.	Základy geotechniky	1/S, ENV, IKDS	2	6
2003/2004	zimný	Ing.	Stavba ciest a diaľnic	IV/IKDS		3
			Projektovanie pozemných komunikácií	IV/ENV		2
	letný	Ing.	Projektovanie ciest a diaľnic	3/IKDS		2
			Výstavba pozemných komunikácií	4/ENV		1
			Cestné skúšobníctvo	5/IKDS-DS	2	3
			Mechanika zemín	3/IKDS	3	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	3/PS, RS, Arch.	2	

2002/2003	zimný	Ing.	Stavba ciest a diaľnic	4/IKDS		3
			Projektovanie pozemných komunikácií	4/ENV		2
	letný	Ing.	Projektovanie ciest a diaľnic	3/IKDS		2
			Výstavba pozemných komunikácií	4/ENV		1
			Cestné skúšobníctvo	V. IKDS-DS	2	3
			Mechanika zemín	3/IKDS	3	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	3/PS, RS, Arch.	2	2
2001/2002	zimný	Ing.	Stavba ciest a diaľnic	4/IKDS		3
			Projektovanie pozemných komunikácií	4/ENV		2
	letný	Ing.	Projektovanie ciest a diaľnic	3/IKDS		2
			Výstavba pozemných komunikácií	4/ENV		1
			Cestné skúšobníctvo	5/IKDS-DS		2
2000/2001	zimný	Ing.	Stavba ciest a diaľnic	4/IKDS		3
			Projektovanie pozemných komunikácií	4/ENV		2
	letný	Ing.	Projektovanie ciest a diaľnic	3/IKDS		2
			Výstavba pozemných komunikácií	4/ENV		1
1999/2000	zimný	Ing.	Projektovanie pozemných komunikácií	4/ENV		2
	letný	Ing.	Výstavba pozemných komunikácií	4/ENV		1
			Cesty a diaľnice II	3/IKDS		2
1998/1999	zimný	Ing.	Stavba ciest a diaľnic	4/IKDS		3
			Projektovanie pozemných komunikácií	4/ENV		2
	letný	Ing.	Cesty a diaľnice II	3/IKDS		2
			Výstavba pozemných komunikácií	4/ENV		1

2. Vypracovanie koncepcie a zavedenie nového predmetu

2503811 Základy geotechniky (B-510231)

- 364412_2010-Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby 12, 360812_2010-Environmentalistika12, 363912_2010-Realizácia stavieb12, 363112_2010-Pozemné stavby12, 11SvF_2010-Bez študijného programu
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2004/2005 do 2014/2015
- 1,0 podiel

2505841 Geotechnika (I-510152)

- NKaDS_Ing_D_sk-Nosné konštrukcie a dopravné stavby, SsEU_Ing_Ds-Stavby s environmentálnym určením

- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2005/2006 do 2014/2015
- 1,0 podiel

2507051 Navrhovanie stavieb s ENV určením II. (I-510258)

- SsEU_Ing_Ds-Stavby s environmentálnym určením
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2006/2007 doteraz
- 1,0 podiel

2505841 Zakladanie stavieb II.

- PSt_Ing_D_sk-Pozemné stavby, NKB_Ing_D_sk-Nosné konštrukcie budov, TBaP_Ing_D-Tvorba budov a prostredia, NKaDS_Ing_D_sk-Nosné konštrukcie a dopravné stavby, TaMvS_Ing_D_sk-Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2015/2016 doteraz
- 1,0 podiel

25000444 Zakladanie stavieb I.

- IKDS_Bc_D_sk-Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2015/2016 doteraz
- 1,0 podiel

3. Garant študijného programu

- 2015 – 2016 - garant za Stavebnú fakultu TUKE v detskej univerzite “Sme tu pre deti“

4. Garant predmetu

2501451 Zakladanie stavieb

- 364411_2010-Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby11
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2004/2005 do 2008/2009 - garant

2502691 Vybrané kapitoly z geotechniky

- 3631SAK11_2010-Statická analýza konštrukcií pozemných stavieb
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2004/2005 do 2008/2009 – garant

2500991 Mechanika zemín

- 364411_2010-Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby11
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2004/2005 do 2008/2009 - garant

2500651 Mechanika zemín a zakladanie stavieb

- 363112_2010-Pozemné stavby12, 11SvF_2010-Bez študijného programu
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2004/2005 do 2008/2009 – garant

B-510231 Základy geotechniky, Kód: 2503811

- 364412_2010-Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby 12, 360812_2010-Environmentalistika12, 363912_2010-Realizácia stavieb12, 363112_2010-Pozemné stavby12, 11SvF_2010-Bez študijného programu
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach

- od 2004/2005 do 2008/2009 - garant
- od 2009/2010 do 2014/2015 - kogarant

I-510152 Geotechnika, Kód: 2505841

- NKaDS_Ing_D_sk-Nosné konštrukcie a dopravné stavby, SsEU_Ing_Ds-Stavby s environmentálnym určením
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2005/2006 do 2009/2010 – garant
- od 2012/2013 do 2014/2015 - kogarant

2507051 Navrhovanie stavieb s ENV určením II. (I-510258)

- SsEU_Ing_Ds-Stavby s environmentálnym určením
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2006/2007 do 2009/2010 - kogarant

25000443 Mechanika zemín

- IKDS_Bc_D_sk-Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2015/2016 doteraz – kogarant

2503811 Mechanika zemín a zakladanie stavieb

- TaMvS_Bc_D_sk-Technológia a manažment v stavebníctve, EIS_Bc_D-Environmentálne inžinierstvo stavieb, SsEU_Bc_D_sk-Stavby s environmentálnym určením
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2015/2016 doteraz - kogarant

2505841 Zakladanie stavieb II.

- PSt_Ing_D_sk-Pozemné stavby, NKB_Ing_D_sk-Nosné konštrukcie budov, TBaP_Ing_D-Tvorba budov a prostredia, NKaDS_Ing_D_sk-Nosné konštrukcie a dopravné stavby, TaMvS_Ing_D_sk-Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2015/2016 doteraz - kogarant

25000444 Zakladanie stavieb I.

- IKDS_Bc_D_sk-Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
- Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach
- od 2015/2016 doteraz – kogarant

5. *Vedenie záverečných prác*

Pracovisko: TU v Košiciach, Stavebná fakulta, Ústav inžinierskeho staviteľstva

Spolu - 33 (DP - 17, BcP - 16)

Vedúca záverečných prác: – podiel 1,0 (25), podiel 0,7 (5)

- **Bakalárska práca 2020/2021 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Eduard Turchyn
Názov práce: Posúdenie stability svahov na vybranej konštrukcii
- **Diplomová práca 2019/2020 - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Bc. Peter Dzugas
Názov práce: Alternatívne riešenie zabezpečenia stability svahov na vybranej konštrukcii
- **Bakalárska práca 2019/2020 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Zuzana Benková
Názov práce: Zlepšovanie zemín
- **Diplomová práca 2018/2019 - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**

- Študent: Bc. Dominik Duplák
Názov práce: Alternatívne riešenie zakladania na vybranej konštrukcii
- **Diplomová práca 2018/2019 - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externý**
Študent: Bc. Štefan Cisko
Názov práce: Stabilita svahu a bezpečný a ekonomický návrh výkopov
 - **Bakalárska práca 2018/2019 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Viktor Varga
Názov práce: Posúdenie stability svahov na zvolenej konštrukcii
 - **Diplomová práca 2017/2018 - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Bc. Marian Budáč
Názov práce: Alternatívne riešenie zakladania mostného objektu – tímový projekt diaľnice D3 Čadca
 - **Diplomová práca 2017/2018 - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Bc. Veronika Tkáčiková
Názov práce: Technicko-kvalitatívne parametre materiálov v násype zemného telesa
 - **Bakalárska práca 2017/2018 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Peter Dzugas
Názov práce: Vplyv parametrov šmykovej pevnosti na stabilitu svahov
 - **Bakalárska práca 2017/2018 - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externý**
Študent: Peter Hanč
Názov práce: Technológie na zlepšovanie zemín
 - **Diplomová práca 2016/2017 - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Martina Barnová
Názov práce: Variantné riešenie zakladania na vybranej inžinierskej konštrukcii
 - **Bakalárska práca 2016/2017 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Lukáš Gallik
Názov práce: Vplyv parametrov šmykovej pevnosti na návrh základovej konštrukcie
 - **Bakalárska práca 2016/2017 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Jozef Bašista
Názov práce: Stabilita svahov
 - **Bakalárska práca 2015/2016 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Marian Budáč
Názov práce: Stabilita svahov
 - **Diplomová práca 2014/2015 - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externý**
Študent: Bc. Peter Doboš
Názov práce: Zohľadnenie geologických pomerov pri voľbe vsakovacích zariadení
 - **Bakalárska práca 2014/2015 - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externý,**
Študent: Lukáš Varga
Názov práce: Technológia stabilizácie zemín hydraulickými spojivami
 - **Diplomová práca 2013/2014 - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Bc. Jana Tatárová
Názov práce: Variantné riešenie zabezpečenia svahov násypu pozemnej komunikácie, (podiel 0,7)
 - **Bakalárska práca 2013/2014 - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve,**
Študent: Patrik Čuha
Názov práce: Technológie pre zhotovenie pažiacich konštrukcií
 - **Diplomová práca 2012/2013 - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**

- Študent: Mária Dzurňáková,
Názov práce: Variantné riešenie zakladania na vybranej stavebnej konštrukcii
- **Bakalárska práca 2012/2013 - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve,**
Študent: Viktória Čiderová
Názov práce: Realizácia vystužených zemných konštrukcií
 - **Bakalárska práca 2012/2013 - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve,**
Študent: Hana Gregová
Názov práce: Spôsoby zhutňovania zemín
 - **Diplomová práca 2011/2012 - Študijný program: Stavby s environmentálnym určením**
Študent: Martina Vargová,
Názov práce: Posúdenie stability svahov na vybranej ochrannnej hrádzi, 2012/2013, (podiel 0,7)
 - **Diplomová práca 2008/2009 - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Bc. Kandráčová Štefánia,
Názov práce: Zabezpečenie stability svahov pomocou výstužných prvkov
 - **Diplomová práca 2008/2009 - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Bc. Tomáš Špitko,
Názov práce: Vystužené konštrukcie ako náhrada gravitačných oporných múrov
 - **Diplomová práca 2008/2009 - Študijný program: Stavby s environmentálnym určením**
Študent: Bc. Lenka Palaščáková,
Názov práce: Posúdenie rizika porušenia stability svahov skládky umiestnenej v blízkosti vodného toku, (podiel 0,7)
 - **Bakalárska práca 2008/2009 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Miroslava Ritter
Názov práce: Zisťovanie parametrov zhutnenia vybraných druhov zemín
 - **Diplomová práca 2006/2007 - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Bc. Ivana Valková,
Názov práce: Hodnotenie vlastností hydraulicky stmelených zmesí podľa platných európskych noriem, (podiel 0,7)
 - **Bakalárska práca 2006/2007 - Študijný program: Stavby s environmentálnym určením**
Študent: Lenka Palaščáková,
Názov práce: Metódy posúdenia stability telesa skládky, (podiel 0,7)
 - **Bakalárska práca 2006/2007 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Štefánia Kandráčová
Názov práce: Posúdenie stability svahov pozemnej komunikácie
 - **Bakalárska práca 2004/2005 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Dušan Vongrej
Názov práce: Variantné riešenie opornej konštrukcie pre parkovaciu plochu

Konzultant diplomových prác – podiel - 0,5 (3)

- **Diplomová práca 2005/2006 - Študijný program: Stavby s environmentálnym určením**
Študent: Peter Berezňák
Názov práce: Zhodnotenie priesakových pomerov na hrádzach Východoslovenskej nížiny
- **Diplomová práca 2001/2002 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Ján Rohál
Názov práce: Vlastnosti asfaltových zmesí s použitím kameniva z demetalizovanej oceliarskej trosky
- **Diplomová práca 2000/2001 - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Radoslav Levčík
Názov práce: Vlastnosti asfaltových zmesí s použitím kameniva z DOT VSŽ Košice

6. Člen komisie štátnych skúšok

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach
- Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby
- Študijný program: Nosné konštrukcie budov
- Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

- **štátne skúšky - člen komisie pre II. stupeň štúdia:**

komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	3. 6. 2021
	Nosné konštrukcie budov	2. 6. 2021
	Realizácia dopravných stavieb	31.5.2021
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	4. 6. 2020
	Nosné konštrukcie budov	3. 6. 2020
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	6. 6. 2019
	Nosné konštrukcie budov	5. 6. 2019
komisia	Nosné konštrukcie budov	6. 6. 2018
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	7. 6. 2018
komisia	Nosné konštrukcie budov	27.4. 2017
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	8. 6. 2017
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	23.8. 2017
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	9. 6. 2016
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	4. 6. 2015
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	4. 6. 2014
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	4. 6. 2014
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	25.8. 2014
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	5. 6. 2013
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	6. 6. 2013
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	5. 6. 2013
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	21. 6. 2012
komisia	Nosné konštrukcie a dopravné stavby	25. a 26. 6. 2009
komisia	Nosné konštrukcie budov	24. 6. 2009

- **štátne skúšky - člen komisie pre I. stupeň štúdia**

komisia	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	25.8. 2014
komisia	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	29. a 30. 6. 2009

- **štátne skúšky - tajomník komisie pre I., stupeň štúdia**

komisia	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	15. 6. 2021
komisia	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	15. 6. 2020
komisia	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	21.6. 2017

7. Vedenie prác v rámci ŠVOČ

Vedenie ocenených prác (8)

SvF, umiestnenie vo fakultnom kole ŠVOČ

- Eduard Turchyn, 3.miesto v sekcii 4 – Dopravné stavby a geotechnika
Názov práce: Analýza stability svahov (2021)
- Peter Dzugas, 2.miesto v sekcii 4 – Dopravné stavby a geotechnika
Názov práce: Parametre šmykovej pevnosti a ich vplyv na stabilitu svahov (2018)
- Lukáš Gallik, 1.miesto v sekcii 4 – Dopravné stavby a geotechnika
Názov práce: Parametre šmykovej pevnosti a ich vplyv na návrh základovej konštrukcie (2017)
- Jozef Bašista, 3.miesto v sekcii 4 – Dopravné stavby a geotechnika
Názov práce: Posúdenie stability svahov (2017)

- Bc. Peter Doboš, 2.miesto v sekcii 4 – Dopravné stavby a geotechnika
Názov práce: Vplyv geologických pomerov na voľbu vsakovacích zariadení (2015)
- Bc. Lenka Palaščáková, 3.miesto v sekcii 4 - Dopravné stavby a geotechnika
Názov práce: Posúdenie rizika porušenia stability svahov skládky umiestnenej v blízkosti vodného toku (2009)
- Bc. Veronika Brodňanská, 3.miesto v sekcii 5 – Environmentálne inžinierstvo
Názov práce: Posúdenie stability svahov hrádze odkaliska (2009)
- Miroslava Ritter, 2.miesto v sekcii 4 – Dopravné stavby a geotechnika
Názov práce Zisťovanie parametrov zhutnenia vybraných druhov zemín (2009)

8. Absolvovanie štúdia základov vysokoškolskej pedagogiky a iných kurzov

Názov kurzu: **Manažérstvo kvality vysokoškolskej výučby**

- Školiace pracovisko: TU v Košiciach, KIP
- Doba štúdia: 2018
- Rok ukončenia: 2018
- Identifikácia dokladu: Osvedčenie o absolvovaní kurzu – Manažérstvo kvality vysokoškolskej výučby (1.6.2018)

Názov kurzu: **Plánovanie a riadenie realizácie stavebných projektov**

- Školiace pracovisko: TU v Košiciach, SvF
- Doba štúdia: 2020
- Rok ukončenia: 2020
- Identifikácia dokladu: Osvedčenie o absolvovaní akreditovaného programu ďalšieho vzdelávania- vzdelávací program – Plánovanie a riadenie realizácie stavebných projektov (4.2.2020)

Názov kurzu: **Zásady vedeckej práce - metodológia vedeckého experimentu, plánovanie experimentov a štatistické spracovanie výsledkov**

- Školiace pracovisko: TU v Košiciach, SvF
- Doba štúdia: 2015
- Rok ukončenia: 2015
- Identifikácia dokladu: Osvedčenie o absolvovaní kurzu – Zásady vedeckej práce (30.6.2015)

Názov kurzu: **Odborná spôsobilosť pre znaleckú činnosť**

- Školiace pracovisko: TU v Košiciach, SvF, Znalecký ústav
- Doba štúdia: 2013
- Rok ukončenia: 2013
- Identifikácia dokladu: Osvedčenie o absolvovaní skúšky z odborného minima (skúška 25.2.2013)

Názov kurzu: **Vzdelávací kurz z anglického jazyka**

- Školiace pracovisko: Jazyková škola Košice
- Doba štúdia: 2009-2011
- Rok ukončenia: 2011
- Identifikácia dokladu: Osvedčenie o absolvovaní stredného kurzu angl. jazyka B1-B2 (30.6.2011)

Pedagogické minimum (DPŠ): **Vysvedčenie o pedagogickej spôsobilosti**

- Školiace pracovisko: TU v Košiciach, KIP
- Doba štúdia: 1997-1998
- Rok ukončenia: 1998
- Identifikácia dokladu: Vysvedčenie o pedagogickej spôsobilosti (skúška 24.6.1998)

9. *Stáže a prednáškové pobyty v zahraničí*

Študijný pobyt: • 2019 INSET s.r.o., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

10. *Účasť na riešení projektov KEGA a iných vzdelávacích projektoch*

Riešiteľka projektov:

- KEGA č. 038TUKE-4/2020 Podpora platformy Stavebníctvo 4.0 implementáciou digitálnych technológií do procesu vzdelávania

Vedúca projektu: doc. Ing. Renáta Bašková, PhD.

Doba riešenia: 2020-2022

- KEGA č. 059TUKE-4/2017 Podpora zručností využívania BIM technológie v životnom cykle stavby

Vedúca projektu: doc. Ing. Renáta Bašková, PhD.

Doba riešenia: 2017-2019

- KEGA č. 3/0148/02 Rekonštrukcia a údržba pozemných komunikácií - eLearning, súbor učebných textov a didaktických pomôcok

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Eva Panulinová, PhD.

Doba riešenia: 2002-2004

- 2005 ocenenie učebnej pomôcky **II. miestom v kategórii Podporný Materiál pre Online Vzdelávanie na 3. ročníku súťaže vzdelávacích projektov „eLearning v praxi“** z príležitosti konania medzinárodnej konferencie ICETA 2005, organizovanej FEI TU v Košiciach

- KEGA č. 3/3122/05 Cesty a diaľnice – eLearning - súbor učebných textov a didaktických pomôcok

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Eva Panulinová, PhD.

Doba riešenia: 2005-2007

- Typ a číslo projektu: OPV 2012/1.2/05-SORO, ITMS kód projektu: 261102300 93 Názov projektu: Balík doplnkov pre ďalšiu reformu vzdelávania na TUKE

Vedúci projektu: prof. Ing. Pavel Raschman, CSc., za fakultu doc. Ing. Zuzana Vranayová, PhD. Doba

riešenia: 2013-2015

- Typ a číslo projektu: ITMS 26110230120 OPV-2009 Názov projektu: ASFEU - Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti

Projektový manažér: prof. Ing. Pavel Raschman, CSc., za fakultu doc. Ing. Zuzana Vranayová, PhD.

Doba riešenia: 2007-2013

11. *Oponovanie záverečných prác - spolu 12*

2021 Stavebná fakulta TUKE -1 bakalárska práca (Labudová)

2020 Stavebná fakulta TUKE - 1 bakalárska práca (Kaščák)

2018 Stavebná fakulta TUKE - 2 bakalárske práce (Sajko, Tóthová)

2015 Stavebná fakulta TUKE - 1 bakalárska práca (Prokopič)

2014 Stavebná fakulta TUKE - 2 bakalárske práce (Máthé, Ličák)

2013 Stavebná fakulta TUKE - 3 bakalárske práce (Čurilla, Fulka, Jašňák)

2012 Stavebná fakulta TUKE - 2 bakalárske práce (Balko, Palenčár)

12. *Účasť na celoživotnom vzdelávaní (spolu - 9 prednášok)*

- **celoživotné vzdelávanie - Pre znalecký postgraduál (počet: 5 hodín)**

Zisťovanie porúch a tradičné spôsoby sanácie, Nestabilné územia a ich sanácia, 10. 12. 2019

- **celoživotné vzdelávanie - Stavby s environmentálnym určením - Vodné stavby, (počet: 4 hodiny)**

Vodné stavby (Zakladanie), 7.12. 2018

- **celoživotné vzdelávanie - Stavby s environmentálnym určením - Vodné stavby, (počet: 4 hodiny)**
Vodné stavby (Zakladanie), 15.12. 2017
- **celoživotné vzdelávanie - Pre znalecký postgraduál (počet: 5 hodín)**
Zisťovanie porúch a tradičné spôsoby sanácie, Nestabilné územia a ich sanácia, 1. 12. 2017
- **celoživotné vzdelávanie (počet hodín - 8) Pre Detskú Univerzitu – Sme TU pre deti - (Junior 2016)**
"Stavba roka 2015" – keď sa spoja stavbár a umelec (celodenný výlet s prednáškou - exkurzia do Malej Trne), 12. 07. 2016
- **celoživotné vzdelávanie Pre znalecký postgraduál, (počet: 5 hodín)**
Postup pri zisťovaní porúch GK a návrh optimálneho spôsobu sanácie Nestabilné územia a ich sanácia, 27.5.2015
- **celoživotné vzdelávanie Pre Univerzitu tretieho veku (počet prednášok - 3)**
Geotechnika a zakladanie stavieb – UTV 3.ročník – 21. 2. 2014, 1. 3. 2013, 16. 3. 2012

13. Zoznam ďalších aktivít

- Organizátor exkurzií - podrobná evidencia od roku 2012 - spolu - 31, SR - 29, zahraničie – 2.
- Propagátor štúdia na SvF TUKE na stredných školách - 5 výjazdov.

Košice 12.08.2021

.....

Ing. Slávka Harabinová, PhD.