

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

1. Pedagogické pôsobenia na TU v Košiciach na Stavebnej fakulte na celý úväzok (rozpis po semestroch)

Ak. rok	Semester	Stupeň štúdia	Predmet	Ročník/odbor	Rozsah (h/t)	
					P	Cv
2020/2021	zimný	Bc.	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS, ext.	2	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS,SEU, 3/PSA	2	8
			Soil mechanics and Foundation		1	1
		Ing.	Podzemné stavby	2/TMS	2	2
			Diplomový seminár - TMS	2/TMS		1,2
			Diplomový seminár - NKDS	2/NKDS		1,2
	Špeciálne technológie stavieb	2/TMS	0.1			
2019/2020	zimný	Bc.	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS, ext.	2	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS,SEU, 3/PSA	2	6
		Ing.	Diplomový seminár - TMS	2/TMS		1,2
			Diplomový seminár - NKDS	2/NKDS		1,2
	letný	Bc.	Design of Structures with envi Specification		1	1
			Zaťaženie konštrukcií	2/IKDS	0,6	0,6
		Ing.	Bakalárska práca – TMS	3/TMS ext.		0,8
	Diplomová práca – TMS	2/TMS		1,2		
2018/2019	zimný	Bc.	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS, ext.	2	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS,SEU, 3/PSA	2	6
			Základy geotechniky - FBERG	2	2	2
		Ing.	Diplomový seminár - TMS	2/TMS		1,2
			Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2	2
			Špeciálne technológie stavieb	2/TMS	0.1	
	letný	Bc.	Soil mechanics		1	1
			Zaťaženie konštrukcií	2/IKDS	0,6	0,6
		Ing.	Diplomová práca – TMS	2/TMS		1,2
2017/2018	zimný	Bc.	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS, ext.	2	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS,SEU, 3/PSA	2	8
			Soil mechanics		1	1
		Ing.	Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2	2
			Špeciálne technológie stavieb	2/TMS	0.1	
			Diplomový seminár – TMS	2/TMS		0,52
			Foundation I		1	1
	letný	Bc.	Soil mechanics		1	1
			Bakalárska práca – IKDS	3/IKDS		0,8
			Bakalárska práca – TMS	3/TMS ext.		0,8
			Zaťaženie konštrukcií	2/IKDS	0,6	0,6
		Ing.	Diplomová práca – TMS	2/TMS		1,2
2016/2017	zimný	Bc.	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS ext.	2	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS,SEU, 3/PSA	2	10
		Ing.	Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2	2
			Špeciálne technológie stavieb	2/TMS	0.1	
			Design of Structures with envi Specificarion		1	1
			Diplomový seminár – NKDS	2/NKDS		2,4

	letný	Bc.	Foundation I		1	1
			Bakalárska práca – IKDS	3/IKDS		0,8
			Zaťaženie konštrukcií	2/IKDS	0,6	0,6
2015/2016	zimný	Bc.	Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS ext.	2	2
			Mechanika zemín a zakladanie stavieb	2/TMS,SEU,	2	4
			Diplomový seminár – TMS	2/TMS		1,2
	Ing.	Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2	2	
		Zakladanie stavieb II	1/PSA		8	
	letný	Bc.	Zaťaženie konštrukcií	2/IKDS	0,6	0,6
Ing.		Diplomová práca – TMS	2/TMS		1,2	
2014/2015	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/TMS ext.	2	2
			Základy geotechniky	2/TMS,SEU, 3/PSA	2	10
		Ing.	Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2	2
			Geotechnika	2/TMS,SEU, PSA		8
	letný	Bc.	Bakalárska práca – TMS	3/IKDS		0,8
		Ing.	Diplomová práca – TMS	2/TMS ext.		1,8
2013/2014	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/TMS ext.	2	2
			Ing.	Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2
		Ing.	Špeciálne technológie stavieb	2/TMS	0,1	
			Diplomový seminár – TMS.	2/TMS ext		1,8
	letný	Bc.	Bakalárska práca – IKDS	3/IKDS		1,6
			Bakalárska práca – TMS	3/TMS		1,6
			Základy geotechniky	1/IKDS,TMS, SEU, PSA	2	10
		Ing.	Diplomová práca – TMS	2/TMS ext.		1,8
2012/2013	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/TMS ext.	2	2
			Ing.	Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2
		Ing.	Diplomový seminár	2/NKDS		1,2
			Geotechnika	1/PSA, SEU		6
	letný	Bc.	Bakalárska práca – IKDS	3/IKDS		2,4
			Bakalárska práca – TMS	3/TMS		2,4
			Základy geotechniky	1/IKDS,TMS, SEU, PSA	2	10
			Basic Geotechnics		1	1
		Ing.	Diplomová práca – TMS	2/TMS		2,4
			Diplomová práca - NKDS	2/NKDS		1,2
2011/2012	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/TMS ext.	2	2
		Ing.	Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2	2
			Geotechnika	1/PSA, SEU	2	4
	letný	Bc.	Bakalárska práca – IKDS	3/IKDS		1,2
			Bakalárska práca – TMS	3/TMS		2,4
2010/2011	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/TMS ext.	2	2
			Ing.	Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2
		Ing.	Diplomový seminár	2/NKDS		1,2
			Geotechnika	1/PSA, SEU	2	5
	letný	Bc.	Bakalárska práca – IKDS	3/IKDS		1
Bakalárska práca – TMS			3/TMS		0,4	
Základy geotechniky			1/IKDS,TMS,SEU, PSA	2	12	
Seminár projekt			3/IKDS		1	
2009/2010	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/TMS,SEU,IKDS		8
		Ing.	Špeciálne dopravné stavby	1/NKDS		2
			Projektovanie a výstavba CaD	2/NKDS		2
			Technológie inžinierskych stavieb	2/TMS	0,15	

	letný	Bc.	Bakalárska práca – IKDS	3/IKDS		2,4
			Základy geotechniky	1/IKDS,TMS, SEU, PSA	2	10
			Seminár projekt	3/IKDS		1,2
		Ing.	Navrhovanie stavieb s envi. určením II	2/SEU	2	2
			Environmental Construction Design II		2	1
2008/2009	zimný	Bc.	Základy geotechniky	2/TMS		10
		Ing.	Špeciálne dopravné stavby	1/NKDS		1
			Špeciálne dopravné stavby	1/SEU		2
			Projektovanie a výstavba CaD	2/NKDS		2
			Technológie inžinierskych stavieb	2/TMS	0,19	
	letný	Bc.	Bakalárska práca – IKDS	3/IKDS		0,13
			Základy geotechniky	1/IKDS,TMS, SEU, PSA		6
			Cesty a diaľnice	3/IKDS		2
			Seminár projekt	3/IKDS		0,13
		Ing.	Vybrané kapitoly z DS II	2/NKDS		2
			Rekonštrukcia a údržba DS	2/NKDS	2	2
			Cestné skúšobníctvo	2/NKDS	2	3
2007/2008	zimný	Ing.	Špeciálne dopravné stavby	1/NKDS		1
			Špeciálne dopravné stavby	1/SEU		2
			Projektovanie a výstavba CaD	2/NKDS		2
			Technológie inžinierskych stavieb	2/TMS	0,19	
	letný	Bc.	Záverečná práca Bc. štúdia	3/IKDS		0,2
			Seminár projekt	3/IKDS,		0,2
			Cesty a diaľnice	3/IKDS		2
			Technológie inžinierskych stavieb	2/TMS	0,15	
		Ing.	Vybrané kapitoly z DS II	2/NKDS		2
			Rekonštrukcia a údržba DS	2/NKDS	2	2
			Cestné skúšobníctvo	2/NKDS	2	3

Vysvetlivky:

P - prednáška, Cv - cvičenie, Bc. - bakalárske štúdium, Ing. - inžinierske štúdium, FBERG – Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, TMS – Technológie a manažment v stavebníctve, SEU – Stavby s environmentálnym určením, PSA – Pozemné stavby a architektúra, NKDS – Nosné konštrukcie a dopravné stavby, IKDS – Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, CaD – Cesty a diaľnice, DS – Dopravné stavby, ENVI – Environmentálne inžinierstvo, SvF TUKE – Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach

V období od r. 1984 - 2007:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. r. A, B (Bc.) | predmet Úvod do stavebného inžinierstva - cvičenia |
| 1. ročník IKDS (Ing.) | predmet Špeciálne dopravné stavby- cvičenia |
| 2. r. IKDS, ENVI, RS, PS (Bc) | predmet Základy geotechniky - cvičenia |
| 3. r. IKDS | predmet Projektovanie ciest a diaľnic - cvičenia |
| 4. r. IKDS | predmet Stavba ciest a diaľnic - cvičenia |
| 4. r. IKDS | predmet Železničné stavby I - cvičenia |
| 4. r. IKDS | predmet Železničné stavby II - cvičenia |
| 4. r. IKDS | predmet Podzemné stavby – cvičenia, prednášky |
| 4. r. IKDS | predmet Výučba v teréne I – cvičenia |
| 4. r. ENVI | predmet Výstavba pozemných komunikácií - cvičenia |
| 4. r. ENVI | predmet Projektovanie pozemných komunikácií - cvičenia |
| 5. r. IKDS/DS | predmet Výučba v teréne II – cvičenia |
| 5. r. IKDS/DS | predmet Vybrané kapitoly z cestných stavieb – cvičenia |
| 5. r. IKDS/DS | predmet Rekonštrukcia a údržba pozemných komunikácií – cvičenia |
| 5. r. IKDS/DS | predmet Diplomový seminár – cvičenia |
| 5. r. IKDS/DS | predmet Diplomový projekt– cvičenia |
| 5. r. IKDS/DS | predmet Exkurzia – cvičenia |

2. Vypracovanie koncepcie a zavedenie nového študijného programu

3. Vypracovanie koncepcie a zavedenie nového predmetu

- názov a kód predmetu - **25000445 Zařaženie konštrukcií**
- 2. r. IKDS (Bc) – číslo a názov študijného programu - 5.1.5, inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
Stavebná fakulta TU v Košiciach od ak. roku 2016/2017
autorský podiel - 25%

- názov a kód predmetu - **2502211 Podzemné stavby**
2. r. RDS (ING) – číslo a názov študijného programu - 5.2.8, realizácia dopravných stavieb
Stavebná fakulta TU v Košiciach od ak. roku 2020/2021
autorský podiel - 100%

4. Garant študijného odboru

5. Garant študijného programu

- 1998 – 2008 - študijný program „Stavebníctvo a architektúra“ univerzity tretieho veku – garant za SvF TUKE
- 2006 – 2014 - garant za Stavebnú fakultu TUKE v detskej univerzite “Sme tu pre deti“
- 2010 – 2011 - garant za Stavebnú fakultu TUKE v univerzitnej letnej škole „Leto s nápadom TU“ pre študentov stredných škôl

6. Garant predmetu

- názov a kód predmetu - **2502211 Podzemné stavby**
2. r. RDS (ING) – číslo a názov študijného programu - 5.2.8, realizácia dopravných stavieb
Stavebná fakulta TU v Košiciach

7. Vedenie záverečných prác na TU v Košiciach na Stavebnej fakulte – spolu 56 (DP 22, BcP 34)

Vedúca prác - podiel – 1,0

2021 (4)

- **Diplomová práca - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Patrícia Tóthová
Názov práce: Posúdenie vonkajšej a vnútornej stability svahov zemnej konštrukcie
- **Diplomová práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externý**
Študent: Mária Kóvėrová
Názov práce: Zlepšovanie únosnosti zemín
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Maroš Štucka
Názov práce: Technológie sanácie plošných základov
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Bibiána Labudová
Názov práce: Návrh a posúdenie plošného základu pre konkrétny objekt

2020 (3)

- **Diplomová práca - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Patrícia Tóthová
Názov práce: Posúdenie sadania a stability zemného telesa cestnej komunikácie
- **Diplomová práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Tatiana Eliášová
Názov práce: Vystužené zemné konštrukcie
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externý**
Študent: Vladimír Kaščák
Názov práce: Technológie hutnenia zemín

2018 (3)

- **Diplomová práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externý**
Študent: Teodor Čirkes
Názov práce: Analýza technológií zabezpečenia stability svahov
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externý**
Študent: František Sajko
Názov práce: Realizácia a použitie gabionov
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Patrícia Tóthová
Názov práce: Deformačné vlastnosti zemín v závislosti od ich genézy

2017 (3)

- **Diplomová práca - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Juraj Babík
Názov práce: Sanácia základov budovy
- **Diplomová práca - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Slavomír Remeta
Názov práce: Alternatívny návrh razenia tunela Soroška pomocou TBM
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Branislav Kohút
Názov práce: Vplyv parametrov šmykovej pevnosti na veľkosť zemných tlakov

2016 (1)

- **Diplomová práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Michaela Robbová
Názov práce: Analýza technológií hutnenia nesúdržných zemín

2015 (2)

- **Diplomová práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externí**
Študent: Eva Chodelková
Názov práce: Technológie a zhotovenie vsakovacích zariadení zrážkových vôd
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Radko Prokopič
Názov práce: Technologické a ekonomické parametre protihlukových stien

2014 (5)

- **Diplomová práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Martin Glevaňák
Názov práce: Využitie technológie hĺbkových geotermálnych systémov pri zakladaní stavieb
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Jana Smetanková
Názov práce: Odvodňovanie veľkých stavebných jám
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Michaela Robbová
Názov práce: Technologické a ekonomické parametre protihlukových stien
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Ondrej Máthé
Názov práce: Analýza hluku od električkovej dopravy
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Andrej Ličák
Názov práce: Návrh základovej konštrukcie pod rodinným domom

2013 (8)

- **Diplomová práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Erik Kuriščák
Názov práce: Špeciálne spôsoby zakladania pre dopravné stavby
- **Diplomová práca - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Katarína Dunčáková
Názov práce: Posúdenie zemného telesa vodnej stavby
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Viktória Polláková
Názov práce: Realizácia oporných múrov
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Matúš Čurilla
Názov práce: Použitie a realizácia gabionov

- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Matúš Tkáč
Názov práce: Technológia výroby asfaltových zmesí v obalovacích centrách
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Lukáš Jašňák
Názov práce: Zhutňovanie zemín
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Tomáš Fulka
Názov práce: Návrh základovej konštrukcie pod rodinným domom
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Peter Sabolčík
Názov práce: Návrh a posúdenie oporného múra

2012 (7)

- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Marek Balko
Názov práce: Návrh plošných základov pod rodinným domom
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Miroslav Salaj
Názov práce: Technologické a ekonomické parametre protihlukových stien
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve**
Študent: Martin Glevaňák
Názov práce: Technológie pre hĺbkové zakladanie
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externí**
Študent: Tomáš Bányász
Názov práce: Technológie pre hĺbkové zakladanie
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externí**
Študent: **Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov. Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov.**
Názov práce: Odvodňovanie veľkých stavebných jám
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externí**
Študent: Róbert Palenčár
Názov práce: Zlepšovanie vlastností zemín pre použitie do násypového telesa cestnej komunikácie
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externí**
Študent: Pavol Palkáň
Názov práce: Technologické a ekonomické parametre protihlukových stien

2011 (2)

- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Juraj Foľtán
Názov práce: Zlepšovanie vlastností zemín
- **Bakalárska práca - Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve - externí**
Študent: Igor Turek Suchar
Názov práce: Zhutňovanie podkladných vrstiev vozovky

2010 (3)

- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Lucia Došová
Názov práce: Posúdenie stability svahov pozemných komunikácií
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Róbert Pál
Názov práce: Dopravné riešenie čerpacej stanice pohonných hmôt
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Marek Spišák
Názov práce: Technická štúdia cestnej komunikácie

2009 (3)

- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Júlia Brnová
Názov práce: Návrh dopravného riešenia čerpacej stanice pohonných hmôt
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Mikuláš Čopák
Názov práce: Návrh protihlukových opatrení na miestnej komunikácii
- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Tibor Hruška
Názov práce: Posúdenie rozhládových pomerov na ceste I/65 Horná Štubňa

2008 (1)

- **Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Marek Spišák
Názov práce: Technická štúdia cestnej komunikácie

2007 (1)

- **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Gabriela Lakatošová
Názov práce: Analýza účinkov hluku od električkovej dopravy na obytnú zástavbu

2006 (2)

- **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Alexander Kohári
Názov práce: Projekt mimoúrovňovej križovatky
- **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Erika Sütöová
Názov práce: Analýza účinkov vibrácií od železničnej a električkovej dopravy na obytnú zástavbu

2005 (1)

- **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Marek Kožuško
Názov práce: Vplyv jazdy električkového vozidla v smerovom oblúku na výslednú hladinu hluku
Dekan SvF prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc. finančne odmenil prácu ako najlepšie spracovanú diplomovú prácu.

2004 (1)

- **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Marek Medoň
Názov práce: Zhodnotenie akustickej situácie v okolí električkovej trasy

Konzultantka prác - podiel – 0,5

2001 (1)

- **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Marcela Macková
Názov práce: Návrh technológie opravy cestnej vozovky na základe jej technického stavu

1999 (2)

- **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Pavol Čierny
Názov práce: Návrh rekonštrukcie križovatky Štúrova – Toryská
- **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**
Študent: Adriana Kravianská
Názov práce: Diaľnica D1 Michalovce – štátna hranica Ukrajina, Technická štúdia

1998 (2)

- **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

Študent: Rastislav Slodičák
Názov práce: Hluk z dopravy v obytných súboroch

○ **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

Študent: Rakan Khalaf
Názov práce: Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP) Diaľnica D1 Beharovce – Branisko (mimoúrovňová križovatka)

1997 (1)

○ **Diplomová práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby**

Študent: Ďurďíková Michaela
Názov práce: Posúdenie vplyvu diaľnice v úseku Jablonov nad Turňou – Turnianske podhradie na ŽP

8. Ukončenie doktoranda

9. Predseda komisie štátnych skúšok

10. Člen komisie štátnych skúšok na TU v Košiciach na Stavebnej fakulte

Pre bakalárske štúdium

- Študijný program: **Technológie a manažment v stavebníctve**
aktuálnosť a účinnosť funkcie: 2012-2015

Pre inžinierske štúdium

- Študijný program: **Stavby s environmentálnym určením**
aktuálnosť a účinnosť funkcie: 2015-2019, 2010-2015
- Študijný program: **Pozemné stavby**
aktuálnosť a účinnosť funkcie: 2018-2019
- Študijný program: **Nosné konštrukcie budov**
aktuálnosť a účinnosť funkcie: 2018-2019
- Študijný program: **Nosné konštrukcie budov a dopravné stavby**
aktuálnosť a účinnosť funkcie: 2015-2020, 2010-2015

Pre študijný program Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby - 1997 - 2006 **tajomník komisie** pre štátne záverečné skúšky na KGaDS SvF TU v Košiciach.

11. Členstvo v SOK doktorandského štúdia

12. Členstvo v FOK doktorandského štúdia

13. Vedenie prác v rámci ŠVOČ na TU v Košiciach na Stavebnej fakulte – ocenených spolu 7

Rok	Autorský kolektív	Téma súťažnej práce	Úroveň súťaže	Ocenenie
2019	Patricia Tóthová	Zmena deformačných vlastností zemín vplyvom konsolidácie	fakultná	2.miesto
2018	Patricia Tóthová	Zmena deformačných vlastností zemín vplyvom genézy	fakultná	3.miesto
2016	Bc. Michaela Robbová	Technológie pre hutnenie nesúdržných zemín	fakultná	2.miesto
2014	Bc. Martin Glevaňák	Využitie technológie hĺbkových geotermálnych systémov pri zakladaní stavieb	fakultná	2.miesto
			medzinárodná	2.miesto
2013	Bc.Katarína Duncáková	Posúdenie zemného telesa vodnej stavby	fakultná	2.miesto
2012	Marek Balko	Únosnosť základovej pôdy pre neodvodnené podmienky – porovnanie pôvodná a nová norma STN 73 1001	fakultná	2.miesto
2005	Marek Kožuško	Vplyv jazdy električkového vozidla v smerovom oblúku na výslednú hladinu hluku	fakultná	1.miesto
			medzinárodná	1.miesto

14. Absolvovanie štúdia základov vysokoškolskej pedagogiky a iných kurzov

Názov kurzu: **Preškolenie interných audítorov systémov manažérstva kvality podľa normy EN ISO 9001:2015 a EN ISO 19011:2011**

- Školiace pracovisko: TÜV NORD Slovakia s.r.o., Bratislava
- Doba štúdia: 2016
- Rok ukončenia: 2016

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

- Školiace pracovisko: TU v Košiciach, SvF
- Doba štúdia: 2013
- Rok ukončenia: 2013

Názov kurzu: **Manažérstva kvality výučby na vysokých školách**

- Školiace pracovisko: TU v Košiciach, KIP
- Doba štúdia: 2012
- Rok ukončenia: 2012

Názov kurzu: **Systém manažérstva kvality” Modul “Interný audítor podľa normy EN ISO 9001:2000**

- Školiace pracovisko: TÜV NORD Slovakia s.r.o., Bratislava
- Doba štúdia: 2012
- Rok ukončenia: 2012

Názov kurzu: **Kurz interný audítor systému manažérstva kvality podľa EN ISO 19 011:2002 a EN ISO 9001:2000**

- Školiace pracovisko: TÜV SÜD Slovakia s.r.o., pobočka Košice
- Doba štúdia: 2008
- Rok ukončenia: 2008

Názov kurzu: **Príprava, manažment a strategické plánovanie projektov vo vzdelávaní absolvovanie školenia autorov, tútorov a manažérov dištančného vzdelávania IDEP**

- Školiace pracovisko: ICV TU Košice
- Doba štúdia: 2004
- Rok ukončenia: 2004

Názov kurzu: **Virtuálny autorský tím pre dištančné vzdelávanie - VAT**

- Školiace pracovisko: ICV TU Košice
- Doba štúdia: 2003 - 2004
- Rok ukončenia: 2004

Názov kurzu: **Ako písať projekty pre Európsku úniu**

- Školiace pracovisko: Kredit – spoločnosť pre ďalšie vzdelávanie dospelých, Košice
- Doba štúdia: 2003
- Rok ukončenia: 2003

Názov kurzu: **Školenia autorov, tútorov a manažérov dištančného vzdelávania IDEP**

- Školiace pracovisko: TU v Košiciach, LCpDV
- Doba štúdia: 2000 - 2001
- Rok ukončenia: 2001

Názov kurzu: **Kurz vysokoškolskej pedagogiky**

- Školiace pracovisko: TU v Košiciach, KIP
- Doba štúdia: 1991 - 1992
- Rok ukončenia: 1992

15. Zriadenie vyučovacích a odborných laboratórií

16. Stáže a prednáškové pobyty v zahraničí

Študijné pobyty

- 2019 INSET s.r.o., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
- 2000 Ruskin college, Oxford, Veľká Británia
- 1999 BUGH Wuppertal, Fachbereich Bauingenieurwesen, SRN
- 1999 TI Pirheus, Atheny, Grécko

Socrates – Erasmus, učiteľské mobility

- ČVUT Praha, Fakulta stavební, Česká republika - 2005, 2006, 2007, 2008, 2010,
- VŠB – Technická univerzita, Ostrava, Fakulta stavební, Česká republika - 2009,
- VUT Brno, Fakulta stavební, Česká republika - 2012, 2013, 2015, 2017,

17 Účasť na riešení projektov KEGA a iných vzdelávacích projektoch

Vedúca riešiteľka projektov:

- KEGA č. 3/3122/05 **Cesty a diaľnice – eLearning** - súbor učebných textov a didaktických pomôcok
Doba riešenia: 2005-2007
- KEGA č. 3/0148/02 **Rekonštrukcia a údržba pozemných komunikácií - eLearning**, súbor učebných textov a didaktických pomôcok
- 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

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. 031TUKE-4/2015 **Využitie medziodborových znalostí v nových programoch zameraných na zlepšenie investičných činností v projektoch dopravnej infraštruktúry**
Vedúca projektu: prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD.
Doba riešenia: 2015-2017
- Typ a číslo projektu: OPV -2012/1.2/04-SORO, ITMS kód projektu: 26110230086
Názov projektu: **Balík zlepšení kvality TUKE prostredníctvom sietí**
Vedúci projektu: prof. Ing. Pavel Raschman, CSc., za fakultu doc. Ing. Zuzana Vranayová, PhD.
Doba riešenia: 2013-2015
- 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 26110230018 OPV-2009
Názov projektu: ASFEU - **Balík inovatívnych prvkov pre reformu vzdelávania na TUKE**
Projektový manažér: prof. Ing. Pavel Raschman, CSc., za fakultu doc. Ing. Zuzana Vranayová, PhD.
Doba riešenia: 2010-2012
- 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
- KEGA č. 043-007TUKE-4/2010 – **Základy pružnosti a plasticity, súbor učebných textov a didaktických pomôcok – e-vzdelávanie**
Vedúca projektu: doc. Ing. Eva Kormaníková, PhD.
Doba riešenia: 2010-2012
- IDEP č. G/241/01/13901 - **Efektívne metódy vzdelávania**, LCpDV v spolupráci s Ekonomickou fakultou TU Košice
- 2001 - Leonardo da Vinci - **FACE**, Vývoj modulárneho kurzu pre absolventov škôl, ľudí dlhodobo nezamestnaných, matky po materskej dovolenke a i.

18. Oponovanie záverečných prác - spolu 8

2020	Stavebná fakulta TUKE	1 bakalárska práca (Benková)
2018	Stavebná fakulta TUKE	2 bakalárske práce (Dzugas, Hanč)
2017	Stavebná fakulta TUKE	2 bakalárske práce (Bašista, Gallik)
2016	Stavebná fakulta TUKE	1 bakalárska práca (Budáč)
2013	Stavebná fakulta TUKE	2 bakalárske práce (Čiderová, Gregová)

19. Účasť na celoživotnom vzdelávaní

- prednášky na študijnom odbore „**Stavebníctvo a architektúra záujmového štúdia tretieho veku**“ (UTV)
 - v 1.ročníku (4 hodiny) v rokoch 2013, 2012, 2010, 2009, 2008
 - v 3.ročníku (4 hodiny) v rokoch 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2010, 2009, 2008
- prednášky na kurze „**Znalecký postgraduál**“ (5 hodín) v rokoch 2020, 2017, 2015
 - Moderné technológie podchyťovanie základových konštrukcií
 - Poruchy geotechnických konštrukcií
- prednášky na kurze „**Cestné staviteľstvo a hospodárstvo**“, Projektovanie cestných stavieb
 - 8.6.2016 (2 hodiny)
 - Geotechnické objekty pozemných komunikácií a ich poruchy
- prednášky v rámci detskej univerzity „**Sme TU pre deti**“ (počet hodín – 2 x 8h - ročne) v rokoch 2006 - 2016
- prednášky v rámci letnej univerzitnej školy „**TUROTA**“ (4 x 8h - ročne) v rokoch 2010 - 2011

20. Zoznam ďalších aktivít

- Koordinátorka pre študentov so špecifickými potrebami na SvF TUKE.
Špecializovaný kurz o podporných/asistenčných/vzdelávacích technológiách pre študentov so špecifickými potrebami 2015, 2016, 2019, Technická univerzita v Košiciach, Bezbariérové centrum.
- Správkyňa MAIS – správca za Katedru geotechniky a dopravného staviteľstva – 2013 – 2015.
- Organizátorka exkurzií - podrobná evidencia od roku 2007 - KE a okolie - 34, SR - 15, zahraničie – 2.
- Propagátorka štúdia na SvF TUKE na stredných školách - 11 výjazdov.

Košice 17.11.2020

.....
Ing. Eva Panulinová, PhD.