

Komisia pre ŠS: **Inžinierske štúdium** **TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH** **Termín: 29.5.2023**

Predseda komisie: **prof. Blažej Pandula, PhD.** **FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ**

Členovia komisie: **doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD., doc. Ing. Marian Šofranko, PhD., Mjr. Ing. Miroslav Betuš, PhD., Ing. Štefan Zeleňák, PhD.**  
**Ústav Zemských Zdrojov**

Zapisovateľ: **Ing. Martin Konček, PhD., Ing. Dávid Féher**

**Miestnosť: P4**

Študijný program: **ZPaBT, TBaT**

**Forma: Prezenčná**

Deň Čas	ŠP	Priezvisko a Meno študenta	Téma záverečnej práce	Klasifikácia záverečnej práce		Kontrola originality v %	Klasifikácia obhajoby ZP	Celkove hodnotenie ZP	Štátnicový predmet		Celkový výsledok	
				vedúci ZP	oponent ZP				Integrovaný povinný predmet	štátnych skúšok	štúdia	

P.č. **Študijný program:**

### TBaT\_Ing\_D

1	8:00 - 8:45		<b>Martiniaková Jana</b>	Technologické inovácie a inteligentné riešenia pre baníctvo a tunelárstvo.	prof. Ing. Viliam Bauer, CSc.	%	Ing. Viliam Žiaran, PhD.	%	%				
---	-------------	--	--------------------------	--	-------------------------------	---	--------------------------	---	---	--	--	--	--

### ZPaBT\_Ing\_D

2	8:45 - 9:30		<b>Buchalová Ľubica</b>	Základy procesu evakuácie osôb z diaľničného tunela Prešov pri mimoriadnej udalosti spojenej s požiarom	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.	%	Ing. Ján Fehér, PhD.	%	%				
3	9:30 - 10:15		<b>Dinisová Klaudia</b>	Ochrana obyvateľstva a majetku obcí pred povodňami s využitím nekonštrukčných opatrení	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.	%	Ing. Jozef Čambál, PhD.	%	%				
4	10:15 - 11:00		<b>Jurko Adam</b>	Metóda na zníženie vplyvu technickej seizmicity generovanej odstrelní na prírodné objekty (prípadová štúdia z lomu Gombasek)	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.	%	Mgr. Vladimír Budinský, PhD.	%	%				
5	11:00 - 11:45		<b>Karafa Jakub</b>	Problematika škodlivých látok v priemyselných podnikoch na Slovensku.	doc. Ing. Erika Škvareková, PhD	%	doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.	%	%				
6	12:30 - 13:15		<b>Kizák Marek</b>	Ekonomické dopady pracovných úrazov a chorôb z povolania na ťažobné podniky	doc. Ing. Marian Šofranko, PhD.	%	Ing. Ján Fehér, PhD.	%	%				
7	13:15 - 14:00		<b>Kočišová Adriána</b>	Spôsoby riadenia zrážkovej vody a možnosti jej využitia vo vybranom území	Ing. Jozef Čambál, PhD.	%	Ing. Miroslav Betuš, PhD.	%	%				
8	14:00 - 14:45		<b>Kovalčík Nikolas</b>	Ekonomické aspekty priemyselných havárií a ich prevencie	doc. Ing. Marian Šofranko, PhD.	%	Ing. Jozef Čambál, PhD.	%	%				

9	14:45 - 15:30		<b>Lengyelová Emese</b>	Extrémne klimatické javy a návrh ochrany obyvateľstva pre okres Rožňava	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.	%	Ing. Miroslav Betuš, PhD.	%	%						
10	15:30 - 16:15		<b>Maďar Jaroslav</b>	Analýza bezpečnostných rizík vo vybranej prevádzke na spracovanie nerastnej suroviny	Ing. Martin Konček, PhD.	%	doc. Ing. Marian Šofranko, PhD.	%	%						
11	16:15 - 17:00		<b>Reiprichová Romana</b>	Návrh metodiky pre vykonávanie zásahu pri požiaroch vozidiel s elektrickým pohonom	Ing. Ján Fehér, PhD.	%	Ing. Miroslav Betuš, PhD.	%	%						
12	17:00 - 17:45		<b>Tímko Peter</b>	Štúdia vplyvu hluku a vibrácií širokorozchodnej železničnej trate na environment	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.	%	Ing. Martin Konček, PhD.	%	%						