

Komisia pre ŠS: **Bakalárske štúdium** **TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH** **Termín: 16.5.2023**

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

Členovia komisie: **Ing. Stanislav Paulík, doc. Ing. Marian Šofranko, PhD., Mjr. Ing. Miroslav Betuš, PhD., Ing. Jozef Čambál, PhD., doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.**
Ústav Zemských Zdrojov

Zapisovateľ: **Ing. Martin Konček, PhD., Ing. Dávid Féher** **Miestnosť: Učebňa P4**

Študijný program: **ZPaBT, BaG** **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	
16.5.2023												

P.č. **Študijný program:**

BaG_Bc_D_sk

1	8:00 - 8:30		Balázs Róbert	Návrh vetracieho systému horizontu 180 metrov nad morom v súvislosti s existujúcim vetracím systémom v bani Fortuna	doc. Ing. Marian Šofranko, PhD.	%	Ing. Ján Fehér, PhD.	%	%						
2	8:30 - 9:00		Paus Darko	Návrh možnosti ďalšieho vzdelávania pracovníkov v ťažobnom priemysle pri hlbinnom dobývaní	doc. Ing. Marian Šofranko, PhD.	%	Ing. Jozef Čambál, PhD.	%	%						
3	9:00 - 9:30		Ruják Tomáš	Návrh možnosti ďalšieho vzdelávania pracovníkov v ťažobnom priemysle pri povrchovom dobývaní	doc. Ing. Marian Šofranko, PhD.	%	Ing. Jozef Čambál, PhD.	%	%						

ZPaBT_Bc_D_sk

4	9:30 - 10:00		Aļzová Nikola	VIBROAKUSTICKÁ ŠTÚDIA LOMU NIŽNÝ HRABOVEC	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD	%	Ing. Martin Konček, PhD.	%	%						
5	10:00 - 10:30		Bezdeň Richard	Priemyselne havárie a spôsob ochrany zamestnancov objektu s chemickými nebezpečnými látkami pred ich účinkom	doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.	%	doc. Ing. Erika Škvareková, PhD.	%	%						
6	10:30 - 11:00		Bugoš Peter	Zásady činnosti pri havarijnej prevencii a zaistovaní bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v objekte s nebezpečnými chemickými látkami a plynmi	doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.	%	Ing. Jozef Čambál, PhD.	%	%						
7	11:00 - 11:30		Cymbalák Dalibor	Vplyv hluku veterných elektrární na environment	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.	%	Ing. Ján Fehér, PhD.	%	%						
8	11:30 - 12:00		Kuřha Patrik	BOZP v podmienkach železničnej stanice Humenné	doc. Ing. Erika Škvareková, PhD.	%	doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.	%	%						

9	12:30 - 13:00		Peko Daniel	Priemyselné havárie a spôsob ochrany zamestnancov objektu pred ich účinkami na ohrozenom území, plánovací, riadiaci a rozhodovací proces v krízovom manažmente	Ing. Martin Konček, PhD.	%	PaedDr. Ľubomír Betuš, CSc.	%	%						
10	13:00 - 13:30		Shypovych Artur	Bezpečnosť práce v lome Včeláre	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.	%	Ing. Ján Fehér, PhD.	%	%						
11	13:30 - 14:00		Veliký Vladimír	Bezpečnosť práce v lome Trebejov	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.	%	Ing. Martin Konček, PhD.	%	%						
ZPaBT_Bc_E4															
12	14:00 - 14:30		Burachok Ivanna	Kontaminácia podzemnej vody ľudskou činnosťou a možnosti jej ochrany	doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.	%	Ing. Jozef Čambál, PhD.	%	%						
13	14:30 - 15:00		Hanc Peter	Návrh stabilného hasiaceho zariadenia pre vybraný podnik	doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.	%	doc. Ing. Erika Škvareková, PhD.	%	%						
14	15:00 - 15:30		Šuba Jaroslav	Bezpečnosť a ochrana zdravia na stavenisku priemyselného objektu	doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.	%	doc. Ing. Erika Škvareková, PhD.	%	%						