

Komisia pre ŠS: Inžinierske štúdium **TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH** **Termín: 28.5.2024**

Predseda komisie: prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc. **FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ**

Členovia komisie: prof. Ing. Martin Sisol, PhD., prof. Ing. Tomáš Bakalár, PhD., doc. Mgr. Mária Kaňuchová, PhD., doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD., Mgr. Marcela Achimovičová, PhD.
Ústav Zemských Zdrojov

Zapisovateľ: Ing. Michal Marcin, PhD. **Miestnosť:** Zasadacia miestnosť Oddelenia spracovania surovín

Študijný program: MET **Forma:** Prezenčná

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

P.č. **Študijný program: Mineralurgia a environmentálne technológie**

MET

1.	9:00 - 10:00	Barbora Grillusová	Možnosti chemického lúhovania kritických kovov z minerálnych odpadov	prof. Ing. Martin Sisol, PhD.	%	Ing. Peter Varga, PhD.	%	%		Mineralurgia a environmentálne technológie		
2.	10:00 - 11:00	Michal Hromják	Charakterizácia zvolených prírodných látok pre využitie v biologickej aplikácii	prof. Ing. Tomáš Bakalár, PhD.	%	doc. Ing. Iveta Cimboláková, PhD.	%	%		Mineralurgia a environmentálne technológie		
3.	11:00 - 12:00	Viktória Kožárová	Využitie inovatívnych metód pri získavaní kritických surovín z odkaliskového materiálu	doc. Mgr. Mária Kaňuchová, PhD.	%	Mgr. Marcela Achimovičová, PhD.	%	%		Mineralurgia a environmentálne technológie		
4.	12:00 - 13:00	Kristína Smoroňová	Posúdenie možnosti využitia biocharu na odstraňovanie ťažkých kovov z vôd	prof. Ing. Tomáš Bakalár, PhD.	%	Ing. Izabela Pristášová	%	%		Mineralurgia a environmentálne technológie		