

Komisia pre ŠS: **TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH** **Termín: 17.05.2023**

Predseda komisie: **prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.** **FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ**

Členovia komisie: prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.
 prof. Ing. Ján Terpák, CSc.
 doc. Ing. Marta Benková, CSc.
Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov

Zapisovateľ: RNDr. Andrea Mojžišová, PhD. **Miestnosť: Zasadacia ÚRaIVP**

Študijný program: **Manažérstvo procesov** **Forma: Prezenčná**

Deň Čas	Priezvisko a Meno študenta	Téma záverečnej práce	Klasifikácia záverečnej práce		Kontrola originality v %	Klasifikácia obhajoby ZP	Celkové hodnotenie ZP	Štátnicový predmet		Celkový výsledok		
			vedúci ZP	oponent ZP				Integrovaný povinný predmet	štátnych skúšok	štúdiá		
P.Č. Študijný program: Manažérstvo procesov												
1.	8:00 - 8:30	Jakab Richard	Meranie a hodnotenie spokojnosti externých zákazníkov	doc. Ing. Marta Benková, CSc.	%	Ing. Slávka Hruščáková	%	13,61				
2.	8:30 - 9:00	Rubelj Matej	Analýza procesného riadenia vo firme SlovakTECH, s. r. o., Košice	Ing. Marcela Pavlíčková, PhD.	%	Bc. Filip Halász	%	7,39				
3.	9:00 - 9:30	Ičina Richard	Webové rozhranie pre predmet Teória systémov a informácií	doc. Ing. Patrik Flegner, PhD.	%	doc. Ing. Ján Kačur, PhD.	%	3,02				
4.	9:30 - 10:00	Jurik Alex	Webové rozhranie pre predmet Technické prostriedky automatizácie a informatizácie	doc. Ing. Patrik Flegner, PhD.	%	doc. Ing. Milan Durdán, PhD.	%	3,38				
5.	10:00 - 10:30	Puškelová Veronika	Modelovanie procesu odsírenia vo výrobe ocele	doc. Ing. Milan Durdán, PhD.	%	prof. Ing. Ján Terpák, CSc.	%	17,05				
6.	10:30 - 11:00	Masliukovska Anna	Analýza bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v stravovacom zariadení	Ing. Gabriela Bogdanovská, PhD.	%	Ing. Dagmar Bednárová, PhD.	%	5,54				
7.	11:00 - 11:30	Rosoľanka Marek	Použitie GSM komunikátora na zabezpečenie objektu	doc. Ing. Beáta Stehlíková, PhD.	%	doc. Ing. Ján Kačur, PhD.	%	1,48				
8.	11:30 - 12:00	Tkáčová Lucia	Aplikácia difúzno-vínovej rovnice neceločíselného rádu na reálny objekt	doc. Ing. Tomáš Škovránek, PhD.	%	prof. Ing. Ján Terpák, CSc.	%	0,67				

