

Komisia pre ŠS: Inžinierské štúdium **TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH** **Termín: 30.5.2023**

Predseda komisie: prof. Ing. Martin Straka, PhD. **FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ**

Členovia komisie: doc. Ing. Helena Makyšová, PhD.; Ing. Žofia Hanas, PhD.;
doc. Ing. Michal Balog, PhD.; doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.;
doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.; doc. Ing. Ján Spišák, PhD. **Ústav logistiky a dopravy**

Zapisovateľ: Ing. Jakub Kovalčík **Miestnosť: 118/C**

Študijný program: Priemyselná logistika **Forma: Prezenčná**

Deň Čas	ŠP	Priezvisko a Meno študenta	Téma záverečnej práce	Klasifikácia záverečnej práce		Kontrola originality v %	Klasifikácia obhajoby ZP	Celkovo hodnotenie ZP	Štátnicový predmet		Celkový výsledok	
				vedúci ZP	oponent ZP				Integrovaný povinný predmet	štátnych skúšok	štúdia	
30.5.2023												

P.č. **Študijný program: Priemyselná logistika**

1	7:30 - 9:00	PLG	Antónia Kleinová	Komplexné hodnotenie logistiky obstarávania a logistiky odbytu vo výrobnom podniku	prof. Ing. Andrea Rosová, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%			PL 2		
2	7:30 - 9:00	PLG	Adam Forgáč	Projekt využitia edukatívnych robotov pre potreby modelovania bánskej prevádzky	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	%	%			PL 2		
3	7:30 - 9:00	PLG	Nikola Gazdová	Modelovanie výrobného procesu v programe Sketchup pre účely logistiky podniku	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	%	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	%			PL 2		
4	9:00 - 10:30	PLG	Dominik Harvánek	Využívanie dlhodobých prognóz v plánovaní podniku	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			PL 2		
5	9:00 - 10:30	PLG	Patrik Juhász	Implementácia open-source MRP softvéru Odoo pre potreby laboratória LIVIS	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	%	doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD.	%	%			PL 2		
6	9:00 - 10:30	PLG	Mariia Karpenko	Riziká v dodávateľskom reťazci ako súčasť logistiky podniku	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	%	Mgr. Daniel Matejko	%	%			PL 2		
7	10:30 - 12:00	PLG	Daryna Khistyeva	Logistický pohľad na proces vzdelávania na vysokej škole	doc. RNDr. Jana Póčová, PhD.	%	prof. Ing. Andrea Rosová	%	%			PL 2		
8	10:30 - 12:00	PLG	Anna Mattová	Projektovanie robotizovaných pracovísk pre potreby logistiky priemyslu	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	doc. Ing. Ján Spišák, PhD.	%	%			PL 2		

Prosíme absolventov, aby v deň konania SZS boli aspoň 30 minút pred ich termínom podľa harmonogramu, prítomní na mieste konania SZS!