

Komisia pre ŠS: Bakalárske štúdium		TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH								Termín: 16.5.2023			
Predseda komisie: prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA		FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ											
Členovia komisie: doc. Ing. Janka Fabianová, PhD.; Ing. Blanka Kalupová, Ph.D. Ing. Hana Neradilová, PhD.; Ing et Ing. Iveta Dočkalíková, Ph.D; Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.		Ústav logistiky a dopravy											
Zapisovateľ: Ing. Martin Ďuriška		Miestnosť: LIVIS											
Študijný program: dopravná logistika podniku		Forma: Prezenčná											
Deň Čas	ŠP	Priezvisko a Meno študenta	Téma záverečnej práce	Klasifikácia záverečnej práce				Kontrola originality v %	Klasifikácia obhajoby ZP	Celkové hodnotenie ZP	Štátnicový predmet		
				vedúci ZP		oponent ZP					Integrovaný povinný predmet	štátnych skúšok	štúdia
16.5.2023													
Študijný program: Priemyselná logistika													
P.č.													
1	7:30 - 9:00	DLP	Matúš Grega	Modelovanie logistických procesov v programe taraVRbuilder	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	Ing. Martin Ďuriška	%	%			DLP 1	
2	7:30 - 9:00	DLP	Tomáš Kačmarik	Simulácia pohybu chodcov pomocou programu PTV Viswalk	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	Ing. Jan Strohmandl, PhD.	%	%			DLP 1	
3	7:30 - 9:00	DLP	Dominik Kírov	Analýza a modelovanie križovatky v programe PTV Vissim	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP1	
4	9:00 - 10:30	DLP	Vladyslav Lisonnik	Paletizačné a depaletizačné procesy v logistických reťazcoch	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			DLP 1	
5	9:00 - 10:30	DLP	Denys Melnychenko	Analýza surovínových stratégií a iniciatív na podporu ťažby nerastných surovín v súvislosti s elektromobilitou	doc. Ing. Zuzana Šimková, PhD.	%	Ing. Stanislav Reistetter, PhD.	%	%			DLP 1	
6	9:00 - 10:30	DLP	Michal Šolc	Analýza činností spojená so starostlivosťou o vozidlový park vo vybranej spoločnosti	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	prof. Ing. Vierošlav Molnár, PhD.	%	%			DLP 1	
7	10:30 - 12:00	DLP	Eleonora Taips	Analýza dodávateľsko-odberateľského reťazca ako nástroj pre zabezpečenie spokojnosti zákazníka	doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%			DLP 1	
8	10:30 - 12:00	DLP	Patrik Tajboš	Modelovanie prepravy pre potreby medzinárodného obchodu	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%			DLP1	
9	10:30 - 12:00	DLP	Marián Tkáč	Špecifikácia a analýza logistiky expedovaných výrobkov vo vybranej spoločnosti	doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			DLP 1	
	12:00-13:30	Obedňajšia prestávka											
10	13:30-14:30	DLP	Július Tóth	Výskum možnosti využitia 3D tlače v oblasti logistiky	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	Ing. Hana Neradilová	%	%			DLP1	
11	13:30-14:30	DLP	Maroš Vojaček	Využitie programu Tecnomatix Plant Simulation v oblasti skladovej logistiky	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	doc. Ing. Zdeněk Čujan, CSc.	%	%			DLP1	

12	14:30-15:30	DLP	Lukáš Vitkovský	Analýza logistických procesov v Minebea Slovakia s.r.o.	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	Ing. Milan Tokarčík	%	%			DLP1		
13	14:30-15:30	DLP	Zuzana Weberová	Analýza a posúdenie možnosti budovania smart systému pre potreby efektívneho parkovania vo vybranom parkovacom mieste	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	%	%			DLP 1		

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