

Komisia pre ŠS: Inžinierské štúdium		TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH										Termín: 1.6.2023				
Predseda komisie: prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA		FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ														
Členovia komisie: doc. Ing. Janka Fabianová, PhD.; doc. Ing. Jozef Krešák, PhD. doc. Ing. Pavel Peterka, PhD.; Ing. Jan Strohmandl, PhD. Ing. Martin Vasíl, PhD.		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	Celkove hodnotenie ZP	Štátnicový predmet		Celkový výsledok	
				vedúci ZP		oponent ZP							Integrovaný povinný predmet		štátnych skúšok	štúdiá
P.č.																
Študijný program: dopravná logistika podniku																
1	7:30 - 9:00	DLP	Bc. Lucia Čabaníková	Model na triedenie odpadu v programe Tecnomatix Plant Simulation	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	doc. Ing. Nikoleta Mikušová, PhD.	%	%			DLP 1				
2	7:30 - 9:00	DLP	Bc. Anna Fabianová	Stanovenie optimálnej zásoby predmontáže pre hlavnú linku	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	Ing. et Ing. Iveta Dočkalíková, PhD.	%	%			DLP 1				
3	7:30 - 9:00	DLP	Bc. Samuel Hančár	Návrh riešenia dopravnej situácie s využitím simulácií v programe PTV Vistro	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	%			DLP1				
4	9:00 - 10:30	DLP	Bc. Khrystyna Hertsak	Návrh riešenia statickej dopravy vo vybranom meste	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	Ing. Roman Hájiček	%	%			DLP 1				
5	9:00 - 10:30	DLP	Bc. Viktor Jaroš	Možnosti zjednodušenia ovládania simulačných modelov v oblasti logistiky	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	doc. Ing. Zdeněk Čuján, CSc.	%	%			DLP 1				
6	9:00 - 10:30	DLP	Bc. Peter Kozák	Využitie umelej inteligencie pri vyhodnocovaní dopravného prieskumu	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	Ing. Blanka Kalupová, PhD.	%	%			DLP 1				
7	10:30 - 12:00	DLP	Bc. Katarína Mareková	Optimalizácia logistiky obstarávania vo vybranom podniku	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	doc. Ing. Lubomír Ambriško, PhD.	%	%			DLP 1				
8	10:30 - 12:00	DLP	Bc. Maroš Mesaroš	Vývoj osobnej dopravy vo vybraných mestách na Slovensku	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	%			DLP1				
9	10:30 - 12:00	DLP	Bc. Jaroslav Mírek	Návrh zefektívnenia plynulosti premávky na vybranom úseku v meste Košice v programe PTV Vissim	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			DLP 1				
	12:00-13:30	Obedňajšia prestávka														

10	13:30-14:30	DLP	Bc. Patrícia Muchová	Heuristický model pre operatívne plánovanie dopravy v recyklačnej spoločnosti	doc. Ing. Ján Spišák, PhD.	%	Ing. Ján Gloček, PhD.	%	%			DLP1			
11	13:30-14:30	DLP	Bc. Tomáš Orem	Informačný systém pre firmu Kvety Košice s.r.o.	prof. Ing. Marek Laciak, PhD.	%	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	%			DLP1			
12	14:30-15:30	DLP	Bc. Miroslav Repák	Model autonómnej továrne na základe továrenských výrobných liniek vo virtuálnom prostredí Tecnomatix Plant Simulation	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	Ing. Jan Strohmandl, PhD.	%	%			DLP1			
13	14:30-15:30	DLP	Bc. Gabriel Tóth	Optimalizácia materiálového toku vo výrobnom podniku s využitím simulácií v Tecnomatix	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	%			DLP 1			

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