

Komisia pre ŠS: Bakalárske štúdium		TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH										Termín: 16.5.2023		
Predseda komisie: prof. Ing. Daniela Marasová, PhD.		FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ												
Členovia komisie: doc. Ing. Nikoleta Mikušová, PhD.; doc. Ing. Jozef Krešák, PhD. doc. Ing. Pavel Peterka, PhD.; doc. Ing. Peter Michalik, PhD. doc. Ing. Marianna Tomašková		Ústav logistiky a dopravy												
Zapisovateľ: Ing. Roman Hájiček												Miestnosť: PK4 118/C		
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			
16.5.2023				vedúci ZP	oponent ZP				Integrovaný povinný predmet	štátnych skúšok	štúdiá			
P.č.	Študijný program: Priemyselná logistika													
1	7:30 - 9:00	DLP	Erik Drobnák	Analýza prepravného procesu oceľových zvitkov vo vybranej spoločnosti	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%			DLP 1		
2	7:30 - 9:00	DLP	Kristián Kondáš	Analýza tokov pri termickom zhodnocovaní odpadov	doc. Ing. Ján Spišák, PhD.	%	Ing. Július Lišuch, PhD.	%	%			DLP 1		
3	7:30 - 9:00	DLP	Levente Kosztyu	Logistika prepravy energií a médií	doc. Ing. Ján Spišák, PhD.	%	Ing. Július Lišuch, PhD.	%	%			DLP1		
4	9:00 - 10:30	DLP	Artur Kostenko	Identifikácia lán pomocou RFID čipov	doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.	%	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	%			DLP 1		
5	9:00 - 10:30	DLP	Adam Kubus	Legislatíva EU pre banskú dopravu	doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP 1		
6	9:00 - 10:30	DLP	Oleh Lysenko	Analýza rizík pri prepravách nebezpečných vecí	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP 1		
7	10:30 - 12:00	DLP	Júlia Mihalčíková	Analýza dopravy v krajinách V4	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	%			DLP 1		
8	10:30 - 12:00	DLP	Anastasiia Popfalushi	Analýza osobnej dopravy na Slovensku	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	Ing. Marek Ondov	%	%			DLP1		
9	10:30 - 12:00	DLP	Sofiiia Zaporozhets	Dynamicke skladovacie zariadenia	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Ing. Marek Ondov	%	%			DLP1		
	12:00-13:30	Obedňajšia prestávka												

10	13:30-14:30	DLP	Ivan Telnik	Špecifiká údržby dopravných prostriedkov v MHD	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP1			
11	13:30-14:30	DLP	Peter Vančíšín	Možnosti použitia RFID tagov v konštrukcii dopravného pásu potrubného dopravníka	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	%			DLP1			
12	14:30-15:30	DLP	Renata Viitiv	Analýza a návrh riešenia nehodovosti na vybranom úseku v meste Užhorod	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	Ing. Dávid Heinz, PhD.	%	%			DLP 1			
13	14:30-15:30	DLP	Vasyl Vakarov	Teoretické princípy zefektívnenia dopravnej logistiky	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	Ing. Dávid Heinz, PhD.	%	%			DLP 1			

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