

Komisia pre ŠS:		Inžinierské štúdium		TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH								Termín: 1.6.2023			
Predseda komisie:		prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.		FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ											
Členovia komisie:		doc. JuDr. Peter Grendel, PhD.; doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD. doc. Ing. Peter Koščák, PhD.; doc. Ing. Marianna Tomášková, PhD. doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.		Ústav logistiky a dopravy											
Zapisovateľ:		Ing. Roman Hájiček										Miestnosť: 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		
				vedúci ZP		oponent ZP					Integrovaný povinný predmet		štátnych skúšok	štúdia	
P.č.															
Študijný program: dopravná logistika podniku															
1	7:30 - 9:00	DLP	Bc. Bohdana Bobinics	Experimentálny výskum fyzikálno-mechanických vlastností uzatvorených gumotextilných dopravných pásov	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Ľuboš Caban, PhD.	%	%			DLP 2			
2	7:30 - 9:00	DLP	Bc. Viktória Drábiková	Renovácia protikorózneho ochrany ocelevej konštrukcie pre transport sypkých materiálov	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	doc. Ing. Mária Mihaliková, PhD.	%	%			DLP 2			
3	7:30 - 9:00	DLP	Bc. Roman Dubliak	Manuálne vychystávanie tovaru v sklade pre dané podmienky	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	%			DLP2			
4	9:00 - 10:30	DLP	Bc. Peter Forrai	Návrh vhodného spôsobu prepravy nadrozmerných a nadmerných nákladov	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	%			DLP 2			
5	9:00 - 10:30	DLP	Bc. Lenka Gorneková	Návrh pre zefektívnenie činností v spoločnosti TRANSPORT-SM,s.r.o.	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			DLP 2			
6	9:00 - 10:30	DLP	Bc. Peter Hrnčiar	Preprava tovaru vo vybranej spoločnosti s využitím konvenčnej lodnej dopravy	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP 2			
7	10:30 - 12:00	DLP	Bc. Richard Huray	Inovatívne logistické technológie a ich využitie v rámci dodávateľských reťazcov	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP 2			
8	10:30 - 12:00	DLP	Bc. Július Kankula	Návrh automatizácie balenia hotových výrobkov na základe simulácie vo vybranej spoločnosti	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Ing. Marek Ondov	%	%			DLP2			
9	10:30 - 12:00	DLP	Bc. Marianna Lörincová	Návrh skladovacieho systému pre skladovanie tovaru v distribučnom sklade	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	%			DLP 2			

	12:00-13:30	Obedňajšia prestávka														
10	13:30-14:30	DLP	Bc. Anna Mykutsia	Údržba prevádzkovaných dopravníkov a dopravných zariadení	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%				DLP2			
11	13:30-14:30	DLP	Bc. Dominika Ondášová	Návrh na zníženie počtu reklamácií vo vybranej spoločnosti	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	%				DLP2			
12	14:30-15:30	DLP	Bc. Daniel Onuško	Modelovanie vybraného dopravného systému	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	%				DLP2			
13	14:30-15:30	DLP	Bc. Veronika Pacáková	Návrh racionalizácie výrobného procesu epoxidových stolov vo vybranej spoločnosti	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	%				DLP2			

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