

Komisia pre ŠS: Inžinierské štúdium		TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH										Termín: 27.5.2024															
Predseda komisie: prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.		FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ																									
Členovia komisie: doc. Ing. Vladimír Taraba, PhD.; doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD. doc. Ing. Marianna Tomášková, PhD.; doc. Ing. Janka Šaderová, PhD. Ing. Peter Klapko, PhD.		Ústav logistiky a dopravy																									
Zapisovateľ: Ing. Patrícia Muchová												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																
27.5.2024																											
P.č.														Študijný program: Dopravná logistika podniku													
1	7:30 - 9:00	DLP	Bc. Vadym Antolyk	Návrh pohonu potrubného dopravníka určeného na prepravu hromadných materiálov	Ing. Marek Moravič, PhD.		doc. Ing. Peter Kaššay, PhD.					DLP 2															
2	7:30 - 9:00	DLP	Bc. Volodymyr Bilunka	Návrh vhodnej prstencovej valčekovej stolice pre potrubný dopravník	Ing. Marek Moravič, PhD.		Ing. Matej Urbanský, PhD.					DLP 2															
3	7:30 - 9:00	DLP	Bc. Patrícia Bubnárová	Zefektívnenie obslužných procesov v drevospracujúcom priemysle	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.		doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.					DLP2															
4	9:00 - 10:30	DLP	Bc. Karolina Feher	Údržba manipulačných zariadení	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.		doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.					DLP 2															
5	9:00 - 10:30	DLP	Bc. Filip Hudák	Identifikácia problémových oblastí a návrh riešenia pre zvýšenie efektivity údržby nákladných vozidiel	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.		Ing. Peter Bokša, PhD.					DLP 2															
6	9:00 - 10:30	DLP	Bc. Erik Jacko	Údržba a prevádzka pásových dopravníkov pri preprave uhlia	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.		doc. Ing. Katarína Teplická, PhD.					DLP 2															
7	10:30 - 12:00	DLP	Bc. Anastasiia Kalistratova	Návrh zlepšenia logistiky skladovania v podniku	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.		prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.					DLP 2															
8	10:30 - 12:00	DLP	Bc. Denys Marfei	Návrh koncepcie monitorovania vibrácií potrubného dopravníka	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.		Ing. Dušan Kubala, PhD.					DLP2															
9	10:30 - 12:00	DLP	Bc. Jakub Popaďak	Korektívna údržba dopravných prostriedkov	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.		prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.					DLP 2															

	12:00-13:30	Obedňajšia prestávka													
10	13:30-14:30	DLP	Bc. Oleksandra Ruzhanska	Návrh riešenia internej dopravy v hutníckom podniku	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.		Ing. Dušan Kubala, PhD.						DLP2		
11	13:30-14:30	DLP	Bc. Yuliia Tushevska	Návrh skladovacieho systému pre novobudovaný sklad vo vybranej spoločnosti	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.		prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.						DLP2		
12	14:30-15:30	DLP	Bc. Adam Zschäbitz	Distribučná logistika v podmienkach konkrétnej firmy	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.		Ing. Peter Bokša, PhD.						DLP2		
13	14:30-15:30	DLP	Bc. Martin Ferenc	Návrh využitia vybraných aktívnych logistických prvkov v sklade	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.		doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.						DLP2		

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