

Komisia pre ŠS: Inžinierske štúdium TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH Termín: 26.5.2022

Predseda komisie: prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

Členovia komisie: prof. Ing. Daniela Marasová, CSc., doc. Ing. Lubomír Ambriško, PhD.,  
prof. Mgr. Dagmar Cagaňová, PhD.; doc. Ing. Marianna Tomašková, PhD.

Ústav logistiky a dopravy

Zapisovateľ: Ing. Roman Hajčiček

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		Celkový výsledok	
				vedúci ZP		oponent ZP					Integrovaný povinný predmet		štátnych skúšok	štúdiá
1	8:00 - 8:45	DLP Bojkunová, Katarína	Návrh nových prepravných trás za účelom racionalizácie prepravného procesu	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	doc. Ing. Lubomír Ambriško, PhD.	%	%			DLP2			
2	8:45 - 9:30	DLP Hanzel, Jakub	Mechanické vlastnosti gumových krycích vrstiev prevádzkovaných dopravných pásov	doc. Ing. Lubomír Ambriško, PhD.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP2			
3	9:30 - 10:15	DLP Horňák, Matej	Aplikácia logistických operácií vo výrobnom podniku.	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%			DLP2			
4	10:15 - 11:00	DLP Jevický, Matej	Rázová odolnosť dopravných pásov pri aplikácii impaktnej stolice	doc. Ing. Lubomír Ambriško, PhD.	%	Ing. Luboš Caban, PhD.	%	%			DLP2			
5	11:00 - 11:45	DLP Kučeravá, Júlia	Riešenie dopravnej situácie pre vybranú časť mesta Bardejov	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	Ing. Martin Vasiľ	%	%			DLP2			
6	11:45 - 12:30	DLP Kuchár, Kristián	Zefektívnenie skladovania vstupných materiálov do výroby vo vybranej spoločnosti	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Ing. Luboš Garančovský	%	%			DLP2			
7	12:30 - 13:15	DLP Lipták, Filip	Návrh a implementácia nového systému zásobovania manuálnych výrobných liniek v automobilovom priemysle	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Attila Bálint	%	%			DLP2			
8	13:15 - 14:00	DLP Perekhodiuk, Oleksandr	Modelovanie nakladania a dopravy nerastenej suroviny v lome	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Ing. Marek Ondov	%	%			DLP2			
9	14:00 - 14:45	DLP Rapta, Martin	Logistika vnútro podnikovej dopravy vo vybranom lome	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	%			DLP2			
10	14:45 - 15:30	DLP Szakál, Dávid	Návrh racionalizácie distribúcie pohonných hmôt	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP2			

Komisia pre ŠS: Inžinierske štúdium TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH Termín: 27.5.2022

Predseda komisie: prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

Členovia komisie: prof. Ing. Daniela Marasová, CSc., doc. Ing. Lubomír Ambriško, PhD.,  
 prof. Mgr. Dagmar Cagánová, PhD.; doc. Ing. Marianna Tomašková, PhD.

Ústav logistiky a dopravy

Zapisovateľ: Ing. Daniel Mačuga

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	Celkový hodnotenie ZP	Štátnicový predmet			Celkový výsledok	
				vedúci ZP		oponent ZP					Integrovaný povinný predmet		štátnych skúšok	štúdia	
1	8:00 - 8:45	DLP Šimková, Lenka	Návrh reorganizácie skladového systému vo vybranej spoločnosti	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	doc. Ing. Lubomír Ambriško, PhD.	%	%			DLP2				
2	8:45 - 9:30	DLP Šoltes, Branislav	Návrh prepravy nadrozmernej zásielky z pohľadu zasielateľa	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	%			DLP2				
3	9:30 - 10:15	DLP Šuhajda, Benjamin	Zmena druhu balenia v dodávateľskom refazci v spoločnosti Minebea	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Vladimír Zaremba	%	%			DLP2				
4	10:15 - 11:00	DLP Tírpák, Štefan	Návrh na zefektívnenie výroby a minimalizovania nákladov vo vybranej spoločnosti.	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%			DLP2				
5	11:00 - 11:45	DLP Tomáš, Martin	Pevnostný a kapacitný prepočet pásových a hadicových dopravníkov s určením TCO indexu hodnotenia kvality	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%			DLP2				
6	11:45 - 12:30	DLP Tovstoroň, Anton	Modelovanie zvislej dopravy v banskej prevádzke	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Ing. Marek Ondov	%	%			DLP2				
7	12:30 - 13:15	DLP Živčák, Michal	Návrh na zefektívnenie materiálového toku metódou 5S	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Ing. Katarína Grénerová, Alog.	%	%			DLP2				