

Komisia pre ŠS: Bakalárske štúdium		TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH										Termín: 15.5.2024		
Predseda komisie: prof. Ing. Martin Štraka, PhD.		FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ												
Členovia komisie: doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.; doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.; Ing. Jakub Kovalčík, PhD.; Ing. Martin Paška, PhD.; Ing. Mgr. Annamária Behúnová, PhD.		Ústav logistiky a dopravy										Miestnosť: 118/C		
Zapisovateľ: Ing. Simona Špírková														
Študijný program: Priemyselná logistika												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	štúdia			
15.5.2024														
P.č.	Študijný program: Priemyselná logistika													
1	7:30 - 9:00	PLG	Breicha Anton	Možnosti optimálneho nastavenia vyhladzovacích konštánt pri metóde exponenciálneho vyhladzovania	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.		doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.					PL 1		
2	7:30 - 9:00	PLG	Burina Daria	Zabezpečenie zdrojov ropy pre stredo európsky región	doc. Ing. Peter Peterka, PhD.		doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.					PL 1		
3	7:30 - 9:00	PLG	Hnydka Nazarii	Manipulácia s bremenami, typy závesných prostriedkov a podmienky ich používania	doc. Ing. Peter Peterka, PhD.		doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.					PL 1		
4	9:00 - 10:30	PLG	Kasarda Kristian	Analýza výrobného procesu v podniku MMM Textil	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.		Ing. Simona Špírková					PL 1		
5	9:00 - 10:30	PLG	Opaliuk Sofia	Využitie cobotov v logistike	prog. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA		doc. Ing. Peter Michalík, PhD.					PL 1		
6	9:00 - 10:30	PLG	Poťmák Marko	Analýza rozmiestnenia (layout) výrobných zariadení pre potreby efektívnej výroby v automobilovom priemysle	prof. Ing. Martin Štraka, PhD.		doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.					PL 1		
7	10:30 - 11:30	PLG	Seman Martin	Možnosti tvorby simulačného modelu Extensim so zameraním sa na základné výrobné operácie automobilovej výroby	prof. Ing. Martin Štraka, PhD.		doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.					PL 1		
8	10:30 - 11:30	PLG	Vynnytska Sofiiia	Analýza spotreby pohonných hmôt v Metodike CBA verzia 3.0 vzhľadom na skladbu dopravných prostriedkov v SR	doc. Ing. Andrea Seňová, PhD.		Ing. Roman Albery					PL 1		
9	11:30 - 12:30	PLG	Onoferová Miroslava	Počítačová simulácia ako prostriedok zefektívnenia výroby na linke Roller Coating vo vybranej firme	prof. Ing. Martin Štraka, PhD.		doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.					PL 1		
10	11:30 - 12:30	PLG	Timko Václav	Analýza a posúdenie logistiky so zameraním sa na oblasť služieb v konkrétnej spoločnosti	prof. Ing. Martin Štraka, PhD.		doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.					PL 1		
11	11:30 - 12:30	PLG	Kolesnyk Vladyslav									PL 1		

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