

Komisia pre ŠS: **Bakalárske štúdium** **TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH** **Termín: 24.8.2022**

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

Členovia komisie: prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.; doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.; Ing. Jan Strohmádl, Ph.D. **Ústav logistiky a dopravy**

Zapisovateľ: Ing. Marek Ondov **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	štúdia			
Študijný program: Dopravná logistika podniku - bakalárske štúdium														
P.č.														
1	8:00 - 8:30	DLP	Sebastián Daňko	Drony a ich využitie v logistike	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Ing. Jakub Kovalčík	%	%			DLP1		
2	8:30 - 9:00	DLP	Alexandra Ďurčanská	Komparatívna analýza poštových a kuriérskych služieb	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP1		
3	9:00 - 9:30	DLP	Róbert Kosztyu	Analýza nevhodnosti na území Slovenskej republiky - návrh riešenia nevhodnosti vybraného úseku	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	Ing. Dávid Heinz, PhD.	%	%			DLP1		
4	9:30 - 10:00	DLP	Yaroslav Kovalchuk	Modelovanie prepravy vybraného nákladu	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Ing. Marek Ondov	%	%			DLP1		
5	10:00 - 10:30	DLP	Denys Marfei	Aplikácia reverznej logistiky na Ukrajine pre riešenie problematiky odpadov	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			DLP1		
6	10:30 - 11:00	DLP	Matúš Mesároš	Viacriteriálne hodnotenie spôsobov dopravy, manipulácie a balenia prachových a jemnozrnitých materiálov	doc. Ing. Ján Spišák, PhD.	%	Ing. Ján Gloček, PhD.	%	%			DLP1		
7	11:00 - 11:20	DLP	Oganesian, Gurgen									DLP1		
8	11:20 - 11:50	DLP	Karin Slotová	Analýza logistiky dopravy vo vybranom podniku	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			DLP1		
9	11:50 - 12:20	DLP	Ihor Stepaniuk	Analýza dopravy medzi Kyjevom a Hamburgom	doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.	%	doc. Ing. Ľubomír Ambríško, PhD.	%	%			DLP1		
10	12:20 - 12:50	DLP	Roman Storozhenko	Analýza železničnej dopravy v podmienkach Ukrajiny	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	Ing. Dávid Heinz, PhD.	%	%			DLP1		
11	12:50 - 13:20	DLP	Tatiana Stupianská	Analýza železničnej dopravy na vybranom úseku	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	Ing. Dávid Heinz, PhD.	%	%			DLP1		
12	13:20 - 13:50	DLP	Iliia Zharkov									DLP1		

Komisia pre ŠS: **Bakalárske a inžinierské štúdium** TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH **Termín: 24.8.2022**

Predseda komisie: prof. Ing. Daniela Marasová, CSc. **FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ**

Členovia komisie: doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.; Ing. Dušan Kubala, PhD.
doc. Ing. Marianna Tomášková, Ph.D.; doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.; **Ústav logistiky a dopravy**

Zapisovateľ: Ing. Roman Hájček **Miestnosť: P-26**

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				štúdia			
Študijný program: Dopravná logistika podniku - bakalárske štúdium														
P.č.														
1	8:00 - 8:30	DLP	Iryna Oleksiuk	Návrh zlepšenia tovarových tokov v rámci distribúcie	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP1		
2	8:30 - 9:00	DLP	Yurii Ostapchuk	Analýza výroby a dopravy betónu vo vybranej firme	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			DLP1		
3	9:00 - 9:30	DLP	Jakub Popaďák	Výber vhodných zariadení pre monitorovanie materiálového toku pri preprave potrubnými dopravníkmi	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	%			DLP1		
4	9:30 - 10:00	DLP	Ľuboš Ragan	Možnosti experimentálneho testovania mechanických a fyzikálnych vlastností autoplášťov	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%			DLP1		
5	10:00 - 10:30	DLP	Yevhenii Shymon	Analýza distribúcie vo vybranej ukrajinskej spoločnosti	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP1		
6	10:30 - 11:00	DLP	Andrej Zambor	Ťahové vlastnosti gumotextilných dopravných pásov po rázovom namáhaní	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP1		
7	11:00 - 11:20	DLP	Dmytro Kravchenko									DLP1		
8	11:20 - 11:40	DLP	Vasyl Lenchur									DLP1		
9	11:40 - 12:10	DLP	Dmytro Nahaievskiy	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	%			DLP1		
Študijný program: Dopravná logistika podniku - inžinierske štúdium														
10	12:10 - 12:55	DLP	Matúš Basaráb	Optimalizácia mestskej verejnej dopravy	doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%			DLP2		
11	12:55-13:40	DLP	Slávka Feňušová	Hodnotenie vplyvu ukazovateľov cestovného ruchu na ekonomický rast v rámci krajiny OECD	prof. Ing. Beáta Gavurová, PhD.	%	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	%			DLP2		
12	13:40-14:25	DLP	Jakub Hanzel	Mechanické vlastnosti gumových krycích vrstiev prevádzkovaných dopravných pásov	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%			DLP2		