

**Predsa komisie: prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.** **FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ**  
**Členovia komisie: prof. Ing. Daniela Marasová, CSc., doc. Ing. Nikoleta Mikušová, PhD.**  
**doc. Ing. Marianna Tomášková, PhD., doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.**

**Ústav logistiky a dopravy**

**Miestnosť: LIVIS**

**Zapisovateľ: Ing. Martin Vasiľ, Ing. Richard Antal**

**Forma: Dištančná - online**

**Študijný program: Dopravná logistika podniku**

**Platforma: Microsoft Teams**

Deň Čas	ŠP	Priezvisko a Meno študenta	Téma záverečnej práce	Klasifikácia záverečnej práce				Kontrola originality v %	Klasifikácia obhajoby ZP	Celkovo hodnotenie ZP	Štátnicový predmet		Celkový výsledok	
				vedúci ZP		oponent ZP					Integrovaný povinný predmet		štátnych skúšok	štúdia
26.5.2021														
1	7:30 - 8:15	DLP	<b>Bc. Bartošová Michaela</b>	Príspevok k vizualizácií logistických procesov pre vychystávanie zásielok pre AGV systémy	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	doc. Ing. Zdeněk Čujan, CSc.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
2	8:15- 9:00	DLP	<b>Bc. Buksár Samuel</b>	Modelovanie pracoviska vo vybranej spoločnosti pomocou programu Factory Design	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	prof. Ing. Vierošlav Molnár, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
3	9:00 - 9:45	DLP	<b>Bc. Elko Ladislav</b>	Simulácia výroby konkrétneho komponentu v oblasti automotíve	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	Ing. Roland Salai	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
4	9:45 - 10:30	DLP	<b>Bc. Horváthová Petra</b>	Modelovanie dopravného uzla so svetelnou signalizáciou pomocou programu Tecnomatix Plant Simulation	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	Ing. Jan Strohmandl, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
5	10:30 - 11:15	DLP	<b>Bc. Hurný Jakub</b>	Využitie simulácie pri tvorbe obchvatu v meste Stropkov	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	Ing. Jan Strohmandl, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
6	11:15 - 12:00	DLP	<b>Bc. Janoščík Adam</b>	Využitie simulačného modelu pri vykládke námorných kontajnerov	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
7	12:00- 12:45	DLP	<b>Bc. Jenčáková Karolína</b>	Aplikácia simulačného prístupu v oblasti city logistiky	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	Ing. Jan Strohmandl, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 8			
8	12:45 - 13:30	DLP	<b>Bc. Čontofalská Iveta</b>	Výber vhodného dopravného módu s využitím metodológie expertného návrhu	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 9			
9	13:30 - 14:15	DLP	<b>Bc. Šoltisová Patricia</b>	Posúdenie skladového hospodárstva s využitím princípov logistiky	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
10	14:15 - 15:00	DLP	<b>Bc. Vengrinová Bianka</b>	Implementácia City logistiky v meste Košice	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
11	15:00 - 15:45	DLP	<b>Bc. Dlugoš Milan</b>	Energetická bilancia namáhania dopravných pásov rázom	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	Ing. Ľuboš Caban, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
12	15:45 - 16:30	DLP	<b>Bc. Dobrova Diana</b>	Mechanické vlastnosti gumových krycích vrstiev dopravných pásov	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
13	16:30-17:15	DLP	<b>Bc. Majančík Tomáš</b>	Údržba vozňov nasadených v osobnej železničnej doprave	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
14	17:15 - 18:00	DLP	<b>Bc. Maskalik Lukáš</b>	Špecifiká diagnostiky a údržby električiek v MHD	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			

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

**Členovia komisie: prof. Ing. Daniela Marasová, CSc., doc. Ing. Nikoleta Mikušová, PhD.**  
**doc. Ing. Marianna Tomášková, PhD., doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.**

**Ústav logistiky a dopravy**

**Miestnosť LIVIS**

**Zapisovateľ: Ing. Martin Vasiľ, Ing. Richard Antal**

**Forma: Dištančná - online**

**Študijný program: Dopravná logistika podniku**

**Platforma: Microsoft Teams**

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	
27.5.2021														
1	7:30 - 8:15	DLP	<b>Bc. Linková Xénia</b>	Možnosti zlepšenia električkovej dopravy v Košiciach	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	Ing. Róbert Nagy	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
2	8:15 - 9:00	DLP	<b>Bc. Straka Kristián</b>	Vytvorenie modelu zásobovania automatizovanej montážnej linky pomocou AGV v programe Tecnomatix plant simulation	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	Ing. et Ing. Iveta Dočkalíková, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
3	9:00 - 9:45	DLP	<b>Bc. Šarišský Richard</b>	Simulácia výrobného procesu vo vybranom podniku	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA.	%	Ing. Alena Jakubčová	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
4	9:45 - 10:30	DLP	<b>Bc. Guteková Barbora</b>	Synergia reverznej logistiky a spoločenskej zodpovednosti podniku	doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD.	%	Ing. Attila Bálint	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
5	10:30 - 11:15	DLP	<b>Bc. Krívdová Veronika</b>	Návrh regálového systému pre novovybudované sklady	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	doc. Ing. Ľubomír Ambriško, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
6	11:15 - 12:00	DLP	<b>Bc. Józsová Diana</b>	Posúdenie rizika investičnej činnosti dopravného podniku	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	Ing. Jaroslava Janeková, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
7	12:00 - 12:45	DLP	<b>Bc. Kandiková Viktória</b>	Návrh systému mestskej dopravy s čiastočnou elimináciou osobnej automobilovej dopravy	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	doc. Ing. Nikoleta Mikušová, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 8			
8	12:45 - 13:30	DLP	<b>Bc. Lukács Nándor</b>	Modelovanie nadrozmernej prepravy	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 9			
9	13:30 - 14:15	DLP	<b>Bc. Magušak Martin</b>	Návrh prepravy nebezpečného tovaru v medzinárodnom obchode	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
10	14:15 - 15:00	DLP	<b>Bc. Makulová Gabriela</b>	Zefektívnenie činnosti vybranej kuriérskej a prepravnej spoločnosti	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
11	15:00 - 15:45	DLP	<b>Bc. Ruslan Rukavets</b>	Návrh manipulačného zariadenia pre vrtné tyče	doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.	%	Ing. Branislav Halek	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
12	15:45 - 16:30	DLP	<b>Bc. Timko Lukáš</b>	Kontrola nosných lán	doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.	%	Ing. Dávid Heinz	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
13	16:30-17:15	DLP	<b>Bc. Holonič Štefan</b>	Vývoj a prognóza dopravy podľa vybraných ukazovateľov v Slovenskej republike	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			

Komisia pre ŠS: Inžinierske štúdium TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH Termín: 28.5.2021

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

**Členovia komisie: prof. Ing. Daniela Marasová, CSc., doc. Ing. Nikoleta Mikušová, PhD.**  
**doc. Ing. Marianna Tomášková, PhD., doc. Ing. Jozef Krešák, PhD.**

**Ústav logistiky a dopravy**

**Miestnosť LIVIS**

**Zapisovateľ: Ing. Martin Vasiľ, Ing. Richard Antal**

**Forma: Dištančná - online**

**Študijný program: Dopravná logistika podniku**

**Platforma: Microsoft Teams**

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	
28.5.2021														
1	7:30 - 8:15	DLP	<b>Bc. Balog Peter</b>	Nové a inovačné technológie v mäso spracujúcom priemysle na zvýšenie produkcie výroby	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	doc. Ing. Peter Kačmáry, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
2	8:15 - 9:00	DLP	<b>Bc. Bziňák Martin</b>	Možnosti aplikácie RFID technológie vo vnútropodnikovej železničnej doprave	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	doc. RNDr. Miriam Andrejiová, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
3	9:00 - 9:45	DLP	<b>Bc. Grofčík Štefan</b>	Návrh zabezpečenia importu prepravy zásielok námornou a železničnou dopravou vo vybranej prepravnej spoločnosti	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
4	9:45 - 10:30	DLP	<b>Bc. Huštati Jaroslav</b>	Návrh modernizácie zabezpečenia skladového hospodárstva v podmienkach OSSR	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Peter Bielický	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
5	10:30 - 11:15	DLP	<b>Bc. Jankivová Henrieta</b>	Návrh opatrení pre zefektívnenie prepravy dreva a drevnej gufatiny	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Ing. Peter Bokša, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
6	11:15 - 12:00	DLP	<b>Bc. Kalapáčová Nikoleta</b>	Hodnotenie spôsobu zásobovania, skladovania, spotreby a pohybu tovaru na vybranej prevádzke	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	Mgr. Miloš Némý	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
7	12:00 - 12:45	DLP	<b>Bc. Kapolková Blanka</b>	Návrh zavedenia princípu FIFO vo vybranom sklade	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	%		Dopravná logistika podniku 8			
8	12:45 - 13:30	DLP	<b>Bc. Malec Lukáš</b>	Návrh racionalizácie údržby oceľových roštov a bočníc	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	Ing. Peter Olekšák	%	%		Dopravná logistika podniku 9			
9	13:30 - 14:15	DLP	<b>Bc. Máté Gabriel</b>	Zefektívnenie dopravných procesov v spoločnosti MGT-PRO s.r.o.	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	%	Ing. Daniel Mačuga	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
10	14:15 - 15:00	DLP	<b>Bc. Ondič Patrik</b>	Počítačová simulácia ako nástroj optimalizácie v priemyselnej logistike	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.	%	Ing. Peter Benda	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
11	15:00 - 15:45	DLP	<b>Bc. Síkora Michal</b>	Návrh systému distribúcie tovarov pre zefektívnenie činnosti v konkrétnej spoločnosti	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	Ing. Jakub Kovalčík	%	%		Dopravná logistika podniku 2			
12	15:45 - 16:30	DLP	<b>Bc. Tomáš Oto</b>	Vývojové trendy v kombinovanej preprave pri námornom exporte	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.	%	doc. RNDr. Miriam Andrejiová, PhD.	%	%		Dopravná logistika podniku 2			