

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

Predseda komisie: prof. Ing. Martin Straka, PhD

FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

Členovia komisie: prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD., doc. Ing. Michal Balog, CSc.

doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.; doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.

doc. Ing. Miriam Pekarčíková, PhD.

Ústav logistiky a dopravy

Zapisovateľ: Ing. Jakub Kovalčík

Miestnosť: I/2

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	Celkový hodnotenie ZP	Štátnicový predmet			Celkový výsledok	
				vedúci ZP		oponent ZP					Integrovaný povinný predmet		štátnych skúšok	štúdia	
1	8:00 - 8:45	PLG Augustin, Adrián	Evaluácia a návrh pre zvýšenie efektívnosti fungovania dodávateľsko-odberateľského reťazca	doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			PL2				
2	8:45 - 9:30	PLG Baksyová, Petra	Návrh systému spracovania objednávok materiálu pre kľúčové výrobky podniku Olexa s.r.o.	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	prof. Ing. Andrea Rosová, PhD.	%	%			PL2				
3	9:30 - 10:15	PLG Čigáš, Ladislav	Projekt implementácie automatizovaného logistického systému AGV v podmienkach konkrétnej spoločnosti	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	Ing. Attila Bálint	%	%			PL2				
4	10:15 - 11:00	PLG Ďuriška, Martin	Projekt zefektívnenia činnosti skladu v konkrétnej spoločnosti	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	prof. Ing. Andrea Rosová, PhD.	%	%			PL2				
5	11:00 - 11:45	PLG Filipak, Cyril	Projekt zefektívnenia pracoviska výroby v konkrétnej spoločnosti	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	%			PL2				
6	11:45 - 12:30	PLG Hamráková, Dušana	Plánovanie výroby komponentov a nákupu materiálu pre výroby na základe prognóz a reálnych objednávok v spoločnosti HASMA s.r.o.	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			PL2				
7	12:30 - 13:15	PLG Hrivňák, Filip	Plánovanie výrobnéj linky v Marelli	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	%			PL2				
8	13:15 - 14:00	PLG Kandráč, Branislav	Logistika informácií o zložkách výrobkov od nákupu surovín až po zákazníka v nadnárodnej spoločnosti	doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD.	%	M.Sc. Mária Janočková	%	%			PL2				
9	14:00 - 14:45	PLG Krupáš, Patrik	Návrh systému plánovania v podniku Škody s.r.o.	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	doc. Ing. Jana Fabianová, PhD.	%	%			PL2				
10	14:45 - 15:30	PLG Kurejová, Barbara	Návrh materiálového toku pre nový výrobný závod	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	Ing. Bibiána Pillárová	%	%			PL2				

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

**Predseda komisie: prof. Ing. Martin Straka, PhD.** **FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ**

**Členovia komisie: prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD., doc. Ing. Michal Balog, CSc.**  
**doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.; doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.**  
**doc. Ing. Miriam Pekarčíková, PhD.**

**Ústav logistiky a dopravy**

**Zapisovateľ: Ing. Marek Ondov** **Miestnosť: I/2**

**Študijný program: Priemyselná logistika** **Forma: Prezenčná**

Deň Čas	ŠP	Príezvisko 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	
1	8:00 - 8:45	PLG	Lengvarská, Monika	Prepojenie prognózovania prepravných objemov s personalistikou a zabezpečovaním služieb dopravy v spoločnosti Abonex, s.r.o.	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	Ing. Peter Formela	%	%		PL 2			
2	8:45 - 9:30	PLG	Mayer, Andrej	Efektívne a ekologické spôsoby balenia a distribúcie tovaru v podmienkach konkrétnej spoločnosti	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	Ing. Jakub Kovalčík	%	%		PL 2			
3	9:30 - 10:15	PLG	Ružbarský, Oliver	Implementácia aspektov udržateľného rozvoja pri riadení prúdov odpadov	doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD.	%	doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD.	%	%		PL 2			
4	10:15 - 11:00	PLG	Šimčáková, Monika	Hodnotenie dodávateľsko-odberateľských reťazcov z pohľadu odberateľa vo vybranej spoločnosti	doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD.	%	doc. Ing. Janka Šaderová, PhD.	%	%		PL 2			
5	11:00 - 11:45	PLG	Šolc, Marián	Hodnotenie a zvýšenie flexibility vykonávaných činností zákazkovej logistiky v podmienkach U. S. Steel Košice, s. r. o.	doc. Ing. Marcela Malindžáková, PhD.	%	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	%		PL 2			
6	11:45 - 12:30	PLG	Špírková, Simona	Možnosti efektívneho balenia a dopĺňania automatov na výdaj spotrebného materiálu pre potreby konkrétnej praxe	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	Ing. Jakub Kovalčík	%	%		PL 2			
7	12:30 - 13:15	PLG	Zumer, Lucián	Aplikácia metódy MPM pre riadenie projektov stochastického charakteru.	doc. Ing. Peter Kačmár, PhD.	%	prof. Ing. Martin Straka, PhD.	%	%		PL 2			