

Záverečné práce bakalárskeho študijného programu Priemyselné inžinierstvo 2023 / 2024

Študijný program	Autor práce (študent)	Katedra	Vedúci práce / školiteľ	Názov práce (slovenský)	Rok obhájenia
Priemyselné inžinierstvo	Teodor Rychvalský	KPI, SJF	doc. Ing. Peter Bubeník, PhD.	Projektovanie výrobnéj linky s robotmi	2024
Priemyselné inžinierstvo	Marianna Riljaková	KPI, SJF	doc. Ing. Peter Bubeník, PhD.	Počítačové rozpoznávanie obrazu	2024
Priemyselné inžinierstvo	Branislav Ščišťak	KPI, SJF	doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.	Analýza softvérových riešení pre mapovanie toku hodnoty	2024
Priemyselné inžinierstvo	Mykyta Hapsha	KPI, SJF	Ing. Martin Gašo, PhD.	Inovácie v oblasti automatickej kontroly nástrojov	2024
Priemyselné inžinierstvo	Kristián Legnavský	KPI, SJF	Ing. Martin Gašo, PhD.	Inovácie v oblasti automatickej kontroly výrobkov	2024
Priemyselné inžinierstvo	Simon Šprtrel	KPI, SJF	Ing. Gabriela Gabajová, PhD.	Práca s pohybovou platformou KAT VR v priemyselnom inžinierstve	2024
Priemyselné inžinierstvo	Patrik Lištvan	KPI, SJF	Ing. Gabriela Gabajová, PhD.	Využitie 3D tlačiarne v laboratóriu Digitálneho podniku	2024
Priemyselné inžinierstvo	Filip Baran	KPI, SJF	Ing. Beáta Furmannová, PhD.	Riešenie úloh rozhodovania pomocou rozhodovacích stromov	2024
Priemyselné inžinierstvo	Juraj Kubica	KPI, SJF	Ing. Beáta Furmannová, PhD.	Zlepšenie manažerskej funkcie vo vybranej organizácii	2024
Priemyselné inžinierstvo	Andrej Kristián Húšťava	KPI, SJF	Ing. Marta Kasajová, PhD.	MSP v podmienkach európskeho trhového priestoru	2024
Priemyselné inžinierstvo	Dominik Migra	KPI, SJF	Ing. Marta Kasajová, PhD.	Majetok podnikateľa	2024
Priemyselné inžinierstvo	Samuel Volf	KPI, SJF	Ing. Vladimíra Biňasová, PhD.	Trendy v robotizácii výrobných a montážnych procesov	2024
Priemyselné inžinierstvo	Jakub Hajdúch	KPI, SJF	Ing. Vladimíra Biňasová, PhD.	Proces využitia 3D tlačiarne vo vybranom predmete	2024
Priemyselné inžinierstvo	Maroš Kučera	KPI, SJF	Ing. Vladimíra Biňasová, PhD.	Možnosti využitia umelej inteligencie v logistike	2024
Priemyselné inžinierstvo	Lenka Rovderová	KPI, SJF	Ing. Štefan Mozol, PhD.	Využitie neurónových sietí pre nastavenie parametrov procesu	2024
Priemyselné inžinierstvo	Martin Bliska	KPI, SJF	Ing. Katarína Štaffenová	Nové trendy v evidencii náhradných dielov	2024
Priemyselné inžinierstvo	Ema Hrivnáková	KPI, SJF	Ing. Katarína Štaffenová	Zlepšenie vybraného procesu v priemyselnom podniku	2024
Priemyselné inžinierstvo	Peter Poliak	KPI, SJF	Ing. Michaela Bodingerová	Analýza kybernetickej bezpečnosti vo vybranom podniku	2024
Priemyselné inžinierstvo	Silvia Melicheríková	KPI, SJF	Ing. Michaela Bodingerová	Využitie bezpilotných lietadiel (UAV) v priemysle	2024