

Záverečné práce bakalárskeho študijného programu Priemyselné inžinierstvo 2024 / 2025

Študijný program	Autor práce (študent)	Katedra	Vedúci práce / školiteľ	Názov práce (slovenský)	Rok obhájenia
priemyselné inžinierstvo	Branislav Bibza	KPI, SJF, UNIZA	prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.	Zlepšenie technologických procesov s využitím nástrojov kvality	2025
priemyselné inžinierstvo	Mykyta Hapsha	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Martin Gašo, PhD.	Počítačové rozpoznávanie obrazu	2025
priemyselné inžinierstvo	Jakub Kuniak	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Milan Marčan	Analýza softvérových riešení pre mapovanie toku hodnoty	2025
priemyselné inžinierstvo	Lýdia Pivarčiová	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Marta Kasajová, PhD.	Inovácie v oblasti automatickej kontroly nástrojov	2025
priemyselné inžinierstvo	Michal Hyža	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Marán Matys, PhD.	Inovácie v oblasti automatickej kontroly výrobkov	2025
priemyselné inžinierstvo	Eliška Ďudáková	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Dávid Komačka	Práca s pohybovou platformou KAT VR v priemyselnom inžinierstve	2025
priemyselné inžinierstvo	Branislav Ščišľak	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Lucia Mozolová	Využitie 3D tlačiarne v laboratóriu Digitálneho podniku	2025
priemyselné inžinierstvo	Martin Kadáček	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Beáta Furmannová, PhD.	Riešenie úloh rozhodovania pomocou rozhodovacích stromov	2025
priemyselné inžinierstvo	Lenka Rovderová	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Štefan Mozol, PhD.	Zlepšenie manažérskej funkcie vo vybranej organizácii	2025
priemyselné inžinierstvo	Tomáš Zuzčák	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Vladimíra Biňasová, PhD.	MSP v podmienkach európskeho trhového priestoru	2025