

Závěrečné práce doktorandského studijného programu Priemyselné inžinierstvo 2023 / 2024

Študijný program	Autor práce (študent)	Katedra	Vedúci práce / školiteľ	Názov práce (slovenský)	Rok obhájenia
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Dávid Komačka	KPI, Sjf	prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	Riadenie procesov internej logistiky v podmienkach inteligentných výrobných systémov	2026
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Milan Marčan	KPI, Sjf	doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.	Adaptívne výrobné systémy pre inteligentný priemysel	2026
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Ján Zuzík	KPI, Sjf	prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.	Interakcia pracovnej činnosti a relaxácie vo vzťahu k tvorbe výkonových štandardov	2026
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Mariana Máchová	KPI, Sjf	prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	Využitie XR (Extended Reality) spektra pre tvorbu edukačných hier vo vzdelávaní priemyselných inžinierov	2026
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Lucia Mozolová	KPI, Sjf	doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.	Simulácia v riadení výroby	2026
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Michaela Bodingerová	KPI, Sjf	prof. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.	Vzdelávací a tréningový program uplatnenia ergonómie pre prevenciu prácou podmienených ochorení pracovníkov v priemysle	2025
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Vsevolod Bastiuchenko	KPI, Sjf	prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.	Inovatívny prístup pre plánovanie a riadenie agilných výrobných systémov	2024
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Katarína Štaffenová	KPI, Sjf	doc. Ing. Miroslav Rakyta, PhD.	Manažérstvo údržby v prostredí umelej inteligencie	2024
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Marek Schickerle	KPI, Sjf	doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.	Adaptívny logistický systém pre automobilový priemysel	2024
Priemyselné inžinierstvo	Ing. Ladislav Papánek	KPI, Sjf	doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.	doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.	2024