

Študijný program	Autor práce (študent)	Katedra	Vedúci práce / školiteľ	Názov práce (slovenský)	Work title (english)	Rok obhajenia
priemyselné inžinierstvo	Ing. Lucia Kováčová	KPI, SJF, UNIZA	doc. Ing. Peter Bubeník, PhD.	Využitie znalostí v systéme hodnotenia výkonnosti podniku	Use of knowledge in the system of evaluation of company performance	2020
priemyselné inžinierstvo	Ing. Pavol Podhora	KPI, SJF, UNIZA	prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.	Informačný model pre inteligentný výrobný podnik	Information model for intelligent manufacturing enterprise	2020
priemyselné inžinierstvo	Ing. Michal Major	KPI, SJF, UNIZA	prof. Ing. Milan Gregor, PhD.	Transformačný a post-transformačný model výrobného organizácie	Production organisation transformation and post-transformation model	2019
priemyselné inžinierstvo	Ing. Andrej Bednár	KPI, SJF, UNIZA	prof. Ing. Milan Gregor, PhD.	Návrh komplexného systému pro ergonomické analýzy v oblasti interní podnikové logistiky	Proposal for comprehensive system for ergonomic analysis in the internal logistic company	2017
priemyselné inžinierstvo	Ing. Jaroslav Patka	KPI, SJF, UNIZA	prof. Ing. Milan Gregor, PhD.	Optimalizácia internej logistiky vo výrobnej spoločnosti	The optimization internal logistics in manufacturing company	2017
priemyselné inžinierstvo	Ing. Radovan Lieskovský	KPI, SJF, UNIZA	prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.	Nový prístup k segmentácii výrobkov zákazkovej montáže	New approach to segmentation of products in order assembly	2017
priemyselné inžinierstvo	Ing. Vladimír Magvaši	KPI, SJF, UNIZA	prof. Ing. Milan Gregor, PhD.	Pokrokový koncept digitálneho podniku	Advanced concept of digital factory	2017
priemyselné inžinierstvo	JUDr. Anton Ondrej	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Peter Magvaši, PhD.	Riadenie vonkajších rizík vo výrobnej podnikateľskej jednotke globálnej priemyselnej spoločnosti	External risk management in the manufacturing subsidiary of the global industrial corporation	2017
priemyselné inžinierstvo	Ing. Rastislav Gall	KPI, SJF, UNIZA	doc. Ing. Miroslav Rakyta, PhD.	Návrh metodiky hodnotenia výrobného procesu v hutníckom priemysle	Design of methodic of evaluation in production process in metallurgical industry	2016
priemyselné inžinierstvo	Ing. Jana Bjalončíková	KPI, SJF, UNIZA	doc. Ing. Miroslav Rakyta, PhD.	Zvyšovanie výkonnosti výrobného procesu na báze znalostí	Increasing performance of a production process on the basis of knowledge	2016
priemyselné inžinierstvo	Ing. Marek Minda	KPI, SJF, UNIZA	doc. Ing. Miroslav Rakyta, PhD.	Znalostne orientované zvyšovanie výkonnosti výrobného systému	Knowledge-based performance enhancement of manufacturing system	2016
priemyselné inžinierstvo	Ing. Michael Baumgartner	KPI, SJF, UNIZA	prof. Ing. Milan Gregor, PhD.	Unternehmen im Wandel: Benchmark-Erreichung durch Mitarbeitermotivation und die Einführung systematisierter Verbesserungsprozesse	Managing change: Benchmark achievement through workforce motivation and the introduction of systematic improvement processes	2016