

Študijný program	Autor práce (Student)	Katedra	Vedúci práce / školiteľ	Názov práce (slovensky)	Work title (english)	Rok obhájenia
priemyselné inžinierstvo	Matej Hargaš	KPI, ŠfF, UNIZA	Bastuchenko Vsevolod, Ing.	Digitalizácia za účelom mapovania toku hodnoty	Digitalization to map the value stream	2023
priemyselné inžinierstvo	Matiúš Vajda	KPI, ŠfF, UNIZA	Štaffenová Katarína, Ing.	Kategorizácia výrobnych strojov, zariadení a náhradných dielov	Proposal for the categorization of production machines, equipment and spare parts	2023
priemyselné inžinierstvo	Juraj Vrábel	KPI, ŠfF, UNIZA	Štaffenová Katarína, Ing.	Nové trendy v prostredí technických prostriedkov s podporou internetu vecí	New trends in the environment of technical means with the support of the Internet of Things	2023
priemyselné inžinierstvo	Peter Palko	KPI, ŠfF, UNIZA	Bíňasová Vladimíra, Ing. PhD.	Priemysel 4.0 vo výrobných prevádzkach	Industry 4.0 in Manufacturing Plants	2023
priemyselné inžinierstvo	Patricia Slezáková	KPI, ŠfF, UNIZA	Furmanová Beáta, Ing. PhD.	Riešenie dôch rozehodovania v podmienkach rizika	Solving decision-making tasks under conditions of risk	2023
priemyselné inžinierstvo	Samuel Šukala	KPI, ŠfF, UNIZA	Bastuchenko Vsevolod, Ing.	Spôsob merania priebežnej doby výroby v podniku pomocou pokročilých technológií	Method of measuring the continuous production time in the company using advanced technologies	2023
priemyselné inžinierstvo	Samuel Machovčák	KPI, ŠfF, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Spracovanie prípadovej štúdie zberu a spracovania logistických údajov s využitím RFID technológie	Developing a Case Study of Logistics Data Collection and Processing Using RFID Technology	2023
priemyselné inžinierstvo	Martin Kyšel	KPI, ŠfF, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Spracovanie prípadovej štúdie zberu a spracovania výrobnych údajov s využitím RFID technológie	Production data collection and processing case study	2023
priemyselné inžinierstvo	Jozef Zeman	KPI, ŠfF, UNIZA	Matys Marián, Ing.	Tvorba virtuálnych prototypov pre zmiešanú realitu	Creation of virtual prototypes for mixed reality	2023
priemyselné inžinierstvo	Michal Gulaša	KPI, ŠfF, UNIZA	Bíňasová Vladimíra, Ing. PhD.	Využitie interaktívnej technológie v laboratóriu	Use of interactive technology in the laboratory	2023
priemyselné inžinierstvo	Pavol Dádaj	KPI, ŠfF, UNIZA	Gabajová Gabriela, Ing. PhD.	Využitie metaverse pri vzdelávaní priemyselných inžinierov	The use of metaverse in the education of industrial engineers	2023
priemyselné inžinierstvo	Šimon Kostolányi	KPI, ŠfF, UNIZA	Mozol Stefan, Ing. PhD.	Využitie počítačovej simulácie v metodologii Hoshin Kanri	Utilization of computer simulation in methodology Hoshin Kanri	2023
priemyselné inžinierstvo	Eleonora Hučíková	KPI, ŠfF, UNIZA	Gabajová Gabriela, Ing. PhD.	Využitie rozšírenej reality pre prevádzku laboratória katedry priemyselného inžinierstva	The use of augmented reality for the operation of the laboratory of the Department of Industrial Engineering	2023
priemyselné inžinierstvo	Martin Gibas	KPI, ŠfF, UNIZA	Matys Marián, Ing.	Využitie zmenanej reality pre vzdelenie zamestnancov	The use of mixed reality for employee education	2023
priemyselné inžinierstvo	Lukáš Borák	KPI, ŠfF, UNIZA	Furmanová Beáta, Ing. PhD.	Zlepšenie imidžu firmy vo vybranom podniku	Improving the image of the company in the selected company	2023
priemyselné inžinierstvo	Marek Kubáni	KPI, ŠfF, UNIZA	Gabajová Gabriela, Ing. PhD.	Zlepšenie materiálových tokov vo vybranom podniku	Improvement of material flows in the selected enterprise	2023
priemyselné inžinierstvo	Jakub Kebísek	KPI, ŠfF, UNIZA	Burganova Natália, Ing.	Zlepšenie technologického postupu v podniku	Improvement of the technological process in the company	2023
priemyselné inžinierstvo	Filip Vagaský	KPI, ŠfF, UNIZA	Burganova Natália, Ing.	Zlepšenie výrobného procesu pomocou vybraných lean technik	Improving the manufacturing process using selected lean techniques	2023
priemyselné inžinierstvo	Dominik Divéky	KPI, ŠfF, UNIZA	Mozol Stefan, Ing. PhD.	Zmeny technologických parametrov vo výrobnom procese	Change of technological parameters in the production process	2023
priemyselné inžinierstvo	Miroslav Kostka	KPI, ŠfF, UNIZA	Kolesnýk Olha, Ing.	Digitalizácia v oblasti riadenia výroby	Digitalization of manufacturing control	2022
priemyselné inžinierstvo	Lukáš Halama	KPI, ŠfF, UNIZA	Kolesnýk Olha, Ing.	Faktory ovplyvňujúce výrobný proces	Factors affecting manufacturing process	2022
priemyselné inžinierstvo	Tamara Vallová	KPI, ŠfF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Financovanie malých a stredných podnikov	Financing of small and medium-sized enterprises	2022
priemyselné inžinierstvo	Henrik Pustaj	KPI, ŠfF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Marketingová komunikácia malých a stredných podnikov	Marketing communication small and medium-sized enterprises	2022
priemyselné inžinierstvo	Marko Mikuš	KPI, ŠfF, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Metódy dielenského riadenia výroby	Workshop production management methods	2022
priemyselné inžinierstvo	Daniel Ilko	KPI, ŠfF, UNIZA	Vavrik Vladimír, Ing. PhD.	Návrh vybraného pracoviska s využitím rozšírenej reality	Design of the selected workplace with the use of augmented reality	2022
priemyselné inžinierstvo	Petra Bellančinová	KPI, ŠfF, UNIZA	Burganova Natália, Ing.	Návrh výrobného procesu vo vybranom podniku	Design of the production process in the selected company	2022
priemyselné inžinierstvo	Samo Matovčík	KPI, ŠfF, UNIZA	Bíňasová Vladimíra, Ing. PhD.	Nové trendy automatizovanej výroby	New trends of automated manufacture	2022
priemyselné inžinierstvo	Matej Beleš	KPI, ŠfF, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Nové trendy v oblasti kontroly rozmernov tvarových súčiastok	New trends in the field of measuring shaped parts	2022
priemyselné inžinierstvo	Vladimír Mečiar	KPI, ŠfF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Podnikové náklady	Costs in the company	2022
priemyselné inžinierstvo	Matiúš Kráštin	KPI, ŠfF, UNIZA	Kolesnýk Olha, Ing.	Podpora metód riadenia výroby vo vybranom podniku	Support of production management methods in the selected company	2022
priemyselné inžinierstvo	Branislav Bohuš	KPI, ŠfF, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Riadenie podniku počas mimoriadnej situácie	Business management in emergency situations	2022
priemyselné inžinierstvo	Marek Černica	KPI, ŠfF, UNIZA	Furmanová Beáta, Ing. PhD.	Riešenie dôch rozehodovania v podmienkach neurčnosti	Solving decision-making tasks under conditions of uncertainty	2022
priemyselné inžinierstvo	Martin Brtko	KPI, ŠfF, UNIZA	Furmanová Beáta, Ing. PhD.	Riešenie dôch sieťovej analýzy pomocou softvérových nástrojov	Solving network analysis tasks using software tools	2022
priemyselné inžinierstvo	Marcela Marčíšová	KPI, ŠfF, UNIZA	Antoniuk Ivan, Ing.	Softvérové riešenia pre krátkodobé plánovanie a rozvrhovanie výroby	Software solutions for short-term production planning and scheduling	2022
priemyselné inžinierstvo	Sabína Krájkáková	KPI, ŠfF, UNIZA	Bučková Monika, Ing. PhD.	Softvérové riešenia v oblasti zlepšovania procesov v logistike	Software-solutions im Bereich Prozessverbesserung in der Logistik	2022
priemyselné inžinierstvo	Stanislav Belko	KPI, ŠfF, UNIZA	Antoniuk Ivan, Ing.	Spracovanie skenovaných údajov s využitím softvérových riešení pre potreby digitalizácie výrobných dispozícii	Processing of scanned data using software solutions for digitizing production layouts.	2022
priemyselné inžinierstvo	Andrej Prekop	KPI, ŠfF, UNIZA	Rakyty Miroslav, doc. Ing. PhD.	Systém zlepšovania výrobných procesov	System for improvement of production processes	2022
priemyselné inžinierstvo	Lukáš Bušík	KPI, ŠfF, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Systém operatívnej evidencie výroby	System of operational record of production	2022
priemyselné inžinierstvo	Adam Mitašík	KPI, ŠfF, UNIZA	Bíňasová Vladimíra, Ing. PhD.	TPM v procese montáže	TPM in the production and assembly process	2022
priemyselné inžinierstvo	Tomáš Balala	KPI, ŠfF, UNIZA	Matys Marián, Ing.	Tvorba 3D modelov s využitím fotogrammetrie	Creating 3D Models Using Photogrammetry	2022
priemyselné inžinierstvo	Martin Pánis	KPI, ŠfF, UNIZA	Furmanová Beáta, Ing. PhD.	Úloha manažerskej funkcie v organizácii	The role of the managerial function in the organization	2022
priemyselné inžinierstvo	Jakub Kubica	KPI, ŠfF, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Vplyv preventívnej a prediktívnej údržby na výkonnosť montážnej linky	Influence of preventive and predictive maintenance on the operation of the assembly line	2022
priemyselné inžinierstvo	Monika Barčíková	KPI, ŠfF, UNIZA	Bíňasová Vladimíra, Ing. PhD.	Využitie 3D tláče vo výrobnom priemysle	Využitie 3D tláče vo výrobnom priemysle	2022
priemyselné inžinierstvo	Dominik Pošta	KPI, ŠfF, UNIZA	Matys Marián, Ing.	Využitie virtuálnej a rozšírenej reality v modernom podniku	Use of virtual and augmented reality in modern enterprises	2022
priemyselné inžinierstvo	Adam Kozaňek	KPI, ŠfF, UNIZA	Bučková Monika, Ing. PhD.	Zlepšenie dispozičného riešenia skladu vo výrobnej organizácii	Improving the layout of the warehouse in the production organization	2022
priemyselné inžinierstvo	Andrej Polka	KPI, ŠfF, UNIZA	Bubelík Peter, doc. Ing. PhD.	Zvýšenie efektivnosti plánovania výroby pomocou prognóz	Increase the efficiency of production planning through forecasting	2022
priemyselné inžinierstvo	Adam Kabát	KPI, ŠfF, UNIZA	Barbušová Miroslava, Ing.	Využitie nástrojov pre priemyselného inžinierstva pri zakladaní podniku	Usage of industrial engineering tools for starting a company	2021
priemyselné inžinierstvo	Adam Karol	KPI, ŠfF, UNIZA	Mozol Stefan, Ing.	Tvorba digitálnej knižnice dokumentov pre potreby e-vzdelenia v študijnom programe priemyselné inžinierstvo	Creation of a digital library of documents for the needs of e-learning in the study program industrial engineering	2021
priemyselné inžinierstvo	Adam Zelezník	KPI, ŠfF, UNIZA	Krajčovič Martin, prof. Ing. PhD.	Zlepšenie systému skladovania hutného materiálu v vybranom podniku	Improving the system of storage metallurgical material in a selected company	2021
priemyselné inžinierstvo	Andrej Beták	KPI, ŠfF, UNIZA	Vavrik Vladimír, Ing. PhD.	Návrh konceptu robotického ramena pre rekonfigurovatelné výrobné systémy	Concept of the robotic arm design for reconfigurable production systems	2021
priemyselné inžinierstvo	Daniela Bakošová	KPI, ŠfF, UNIZA	Furmanová Beáta, Ing. PhD.	Úloha manažerských funkcií v organizáciach	The role of managerial function in organizations	2021
priemyselné inžinierstvo	Dávid Komáčka	KPI, ŠfF, UNIZA	Svetek Radovan, Ing.	Návrh usporiadania výrobného systému v prostredí virtuálnej reality	A design proposal for a production system in a virtual reality environment	2021
priemyselné inžinierstvo	Enriko Fucek	KPI, ŠfF, UNIZA	Barbušová Miroslava, Ing.	Meranie výkonnosti podniku	Measuring business performance	2021
priemyselné inžinierstvo	Erik Čellár	KPI, ŠfF, UNIZA	Antoniuk Ivan, Ing.	Využitie softvérovej podpory pri projektovaní výrobných systémov	Utilization of software support in designing production systems.	2021
priemyselné inžinierstvo	Erik Hallér	KPI, ŠfF, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Softvérová podpora výučby predmetu manažment výroby 1	Software support for teaching the subject of production management 1	2021
priemyselné inžinierstvo	Filip Šuhaj	KPI, ŠfF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Koncipovanie podnikateľskej príručky	The Business Guide	2021
priemyselné inžinierstvo	Gabriela Krokerová	KPI, ŠfF, UNIZA	Dulina Luboslav, doc. Ing. PhD.	Analýza Baťova systému riadenia a jeho aplikácia do súčasného podnikateľského prostredia	Analysis of Baťa's management system and its application to the current business environment	2021
priemyselné inžinierstvo	Jakub Tamáši	KPI, ŠfF, UNIZA	Furmanová Beáta, Ing. PhD.	Odmenuhanie pracovníkov vo vybranom podniku	Remuneration of employees in the selected company	2021
priemyselné inžinierstvo	Ján Melich	KPI, ŠfF, UNIZA	Furmanová Beáta, Ing. PhD.	Dúalne vzdelávanie v spoločnosti Slavia Production Systems	Dual education in Slavia Production Systems	2021
priemyselné inžinierstvo	Jana Svitková	KPI, ŠfF, UNIZA	Bigošová Eleonora, Ing.	Združovanie podnikov ako nástroj zvyšovania konkurenčioschopnosti	Associating of enterprises as a tool for increasing competitiveness	2021
priemyselné inžinierstvo	Juraj Huba	KPI, ŠfF, UNIZA	Barbušová Miroslava, Ing.	Cenotvorba v podniku	Price-making in an organization	2021
priemyselné inžinierstvo	Karol Chovanculiak	KPI, ŠfF, UNIZA	Kolesnýk Olha, Ing.	Inteligentná výroba ako kľúč k transformácii a rozvoju priemyslu	Intelligent Manufacturing as a Key to Industry Transformation and Development	2021
priemyselné inžinierstvo	Klaudia Kupcová	KPI, ŠfF, UNIZA	Martinkovič Milan, Ing.	Využitie metód 5S v administratíve vo vybranom podniku	Application of the 5S methodology in administration of the selected company	2021
priemyselné inžinierstvo	Klaudia Mikulová	KPI, ŠfF, UNIZA	Barbušová Miroslava, Ing.	Využívanie cirkulárnej ekonomiky na Slovensku	Use of circular economy in Slovakia	2021
priemyselné inžinierstvo	Kristián Paluška	KPI, ŠfF, UNIZA	Bíňasová Vladimíra, Ing. PhD.	Uplatenie umelej inteligencie na úrovni prevádzky	Application of artificial intelligence at the operational level	2021
priemyselné inžinierstvo	Lenka Váleková	KPI, ŠfF, UNIZA	Bučková Monika, Ing. PhD.	Návrh zlepšenia vybraného procesu obalovej logistiky v podniku	Proposal for improving the selected packaging logistics process in the company	2021
priemyselné inžinierstvo	Magdaléna Šeligová	KPI, ŠfF, UNIZA	Antoniuk Ivan, Ing.	Pokrokové metódy zberu dát a riadenia podnikovej logistiky	Advanced methods of data collection and enterprise logistics management	2021
priemyselné inžinierstvo	Marek Náška	KPI, ŠfF, UNIZA	Bigošová Eleonora, Ing.	Komparácia metod pre analýzu rizík v priemyselných podnikoch	Comparison of methods for risk analysis in industrial enterprises	2021
priemyselné inžinierstvo	Mário Lorenc	KPI, ŠfF, UNIZA	Svetek Radovan, Ing.	Nové trendy v oblasti projektovania skladovej logistiky	New trends in the field of the warehouse logistics design	2021
priemyselné inžinierstvo	Marc Horváth	KPI, ŠfF, UNIZA	Svetek Radovan, Ing.	Tvorba knižnic parametrických modelov v softvérovom prostredí CeIT Table	Creation of parametric models/libraries in the production environment CEIT Table	2021
priemyselné inžinierstvo	Martin Buzalka	KPI, ŠfF, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Tvorba lexicónu pre oblasť technického servisu	Creation of lexicon for the field of technical service	2021
priemyselné inžinierstvo	Martin Sokolík	KPI, ŠfF, UNIZA	Kolesnýk Olha, Ing.	Využitie cloudových systémov v riadení podnikov	Use of cloud systems in business management	2021
priemyselné inžinierstvo	Matej Gašperc	KPI, ŠfF, UNIZA	Mozol Stefan, Ing.	Zber a spracovanie dát z výroby na účely ďalšieho zlepšovania výrobných procesov	Collection and processing of production data for further improvement of production processes	2021
priemyselné inžinierstvo	Matej Gonda	KPI, ŠfF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Spolupráca malých a stredných podnikov	Cooperation of small and medium enterprises	2021
priemyselné inžinierstvo	Matiúš Holtan	KPI, ŠfF, UNIZA	Bigošová Eleonora, Ing.	Možnosti investovania na finančnom trhu SR	Investment opportunities in the financial market of the Slovak Republic	2021
priemyselné inžinierstvo	Milan Marčan	KPI, ŠfF, UNIZA	Martinkovič Milan, Ing.	Systém pre kontinuálne zlepšovanie procesov vo vybranom podniku	A system for continuous process improvement in a selected company	2021

priemyselné inžinierstvo	Miriam Mahútová	KPI, Šf, UNIZA	Furmánnová Beáta, Ing. PhD.	Riešenie úloh rozhodovacej analýzy pomocou softvovej podpory	Solving decision analysis tasks using software support	2021
priemyselné inžinierstvo	Patrik Chobot	KPI, Šf, UNIZA	Martinkovič Milan, Ing.	Súčasné trendy ERP systémov	Current trends in ERP systems	2021
priemyselné inžinierstvo	Patrik Laš	KPI, Šf, UNIZA	Vavrik Vladimír, Ing. PhD.	Návrh konceptu modulárnej nadstavby RMS systému pre usmernenie toku materiálu	Concept design of a modular superstructure of the RMS system to direct the flow of material	2021
priemyselné inžinierstvo	Pavol Daniel	KPI, Šf, UNIZA	Vavrik Vladimír, Ing. PhD.	Návrh konceptu dopravníkového pásu pre modulárnu platformu RMS systému	Design for conception of modular conveyor belt	2021
priemyselné inžinierstvo	Peter Jaroščiak	KPI, Šf, UNIZA	Rakytka Miroslav, doc. Ing. PhD.	Využitie metód a nástrojov pri lepšovaní výrobného systému	Using methods and tools in improving production system	2021
priemyselné inžinierstvo	Peter Malec	KPI, Šf, UNIZA	Grznář Patrik, doc. Ing. PhD.	Možnosti využitia systému Oculus Rift v predmete Úvod do priemyselového inžinierstva	Possibilities of using Oculus Rift system in the subject Introduction to Industrial Engineering	2021
priemyselné inžinierstvo	Petra Komová	KPI, Šf, UNIZA	Gabajová Gabriela, Ing. PhD.	Zlepšenie skladových priestorov s využitím 5S	The improvement of a warehouse space by using 5S	2021
priemyselné inžinierstvo	Petra Liptáková	KPI, Šf, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Tvorba digitálnych standarov pre technický servis	Making of digital standards for technical service	2021
priemyselné inžinierstvo	Rastislav Briš	KPI, Šf, UNIZA	Bučková Monika, Ing. PhD.	Návrh implementačného metódy 5S v podniku	Proposal for the implementation of the 5S methodology in company	2021
priemyselné inžinierstvo	Roman Melo	KPI, Šf, UNIZA	Mozol Štefan, Ing.	Návrh využitia mobilných technológií vo výučbe vybraných predmetov v študijnom programe priemyselné inžinierstvo	Design of the use of mobile technologies in the teaching of selected subjects in the study programme industrial engineering	2021
priemyselné inžinierstvo	Sára Matkárová	KPI, Šf, UNIZA	Martinkovič Milan, Ing.	Vybrané nástroje Lean manažmentu vo vybranom podniku	Selected tools of Lean management in a manufacturing company	2021
priemyselné inžinierstvo	Sona Salusová	KPI, Šf, UNIZA	Kolešný Olha, Ing.	Dopady na životné prostredie v podnikoch budúcnosti	Environmental impacts of future businesses	2021
priemyselné inžinierstvo	Stanislav Dopater	KPI, Šf, UNIZA	Bubeník Peter, doc. Ing. PhD.	Timová práca s využitím softvirových balíkov	Software packages used for teamwork	2021
priemyselné inžinierstvo	Šimon Huraj	KPI, Šf, UNIZA	Biňásová Vladimíra, Ing. PhD.	Emocionálna inteligencia ako aspekt v práci manažéra	Emotional intelligence as one of the aspects of manager's work	2021
priemyselné inžinierstvo	Šimon Lipka	KPI, Šf, UNIZA	Gabajová Gabriela, Ing. PhD.	Softvéravá podpora pre optimalizáciu materiálových tokov	Software support for material flow optimization	2021
priemyselné inžinierstvo	Tomáš Čanecký	KPI, Šf, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Podnikové investície	Business investment	2021
priemyselné inžinierstvo	Tomáš Kupcov	KPI, Šf, UNIZA	Antoník Ivan, Ing.	Využitie digitálneho dvojčata vo výrobe a logistike	Use of digital twins in production and logistics	2021
priemyselné inžinierstvo	Vanesa Florek	KPI, Šf, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Softvéravá podpora operatívneho plánovania a riadenia výroby	Software support for operational planning and production management	2021
priemyselné inžinierstvo	Veronika Chalínková	KPI, Šf, UNIZA	Bičošová Eleonora, Ing.	Podnikateľské riziká a spôsoby ich znižovania	Business risks and ways to reduce them	2021
priemyselné inžinierstvo	Denis Rusin	KPI, Šf, UNIZA	Martinkovič Milan, Ing.	Prvky štíhleho manažmentu v podniku	Elements of lean management in a manufacturing company	2020
priemyselné inžinierstvo	Dominik Straský	KPI, Šf, UNIZA	Mozol Štefan, Ing.	Využitie platformy Simio v priemyselnom inžinierstve s podporou virtuálnej reality	Using the Simio Platform in Industrial Engineering with Virtual Reality Support	2020
priemyselné inžinierstvo	Doreta Jurčeková	KPI, Šf, UNIZA	Gabajová Gabriela, Ing. PhD.	Optimalizácia materiálových tokov v rámci vybraného podniku	Optimization of the material flow at a selected corporation	2020
priemyselné inžinierstvo	Dušan Michalec	KPI, Šf, UNIZA	Hodoň Róbert, Ing.	Progresívne technológie využívané pri navrhovaní logistických systémov	Progressive technologies used in the design of logistics systems	2020
priemyselné inžinierstvo	Gianluca Marino	KPI, Šf, UNIZA	Hodoň Róbert, Ing.	Logistika v Priemysle 4.0	Logistics in Industry 4.0	2020
priemyselné inžinierstvo	Ján Žurík	KPI, Šf, UNIZA	Rolincinová Iveta, Ing. PhD.	Analýza finančných problémov v podnikoch	Analysis of financial problems in companies	2020
priemyselné inžinierstvo	Lenka Kolejáková	KPI, Šf, UNIZA	Gabajová Gabriela, Ing. PhD.	Návrh zmien dispozičného riešenia výrobnej haly vo vybranom podniku	Proposal to change the layout of production hall in the selected company	2020
priemyselné inžinierstvo	Lukáš Sotoňák	KPI, Šf, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Trendy v údržbe a technickom servise	Trends in maintenance and technical service	2020
priemyselné inžinierstvo	Marek Kočúr	KPI, Šf, UNIZA	Rolincinová Iveta, Ing. PhD.	Podpora inovatívneho a kreatívneho potenciálu na Slovensku	Support of innovative and creative potential in Slovakia	2020
priemyselné inžinierstvo	Mário Litta	KPI, Šf, UNIZA	Barbušová Miroslava, Ing.	Analýza využívania kľúčových ukazovateľov výkonnosti	Analysis of usability of Key Performance Indicators	2020
priemyselné inžinierstvo	Martin Ganobčík	KPI, Šf, UNIZA	Furmánnová Beáta, Ing. PhD.	Odmenuňovanie pracovníkov v strojárskych podnikoch	Remuneration of workers in engineering companies	2020
priemyselné inžinierstvo	Martin Poldaľ	KPI, Šf, UNIZA	Rolincinová Iveta, Ing. PhD.	Optimalizácia pracovného kapitálu v podniku	Optimization of working capital in the company	2020
priemyselné inžinierstvo	Matej Gajčinský	KPI, Šf, UNIZA	Grznář Patrik, doc. Ing. PhD.	Využitie vybraných principov počítacovej simulácie pre projektovanie montážnych systémov	Logistics in Industry 4.0	2020
priemyselné inžinierstvo	Matej Halaša	KPI, Šf, UNIZA	Grznář Patrik, doc. Ing. PhD.	Tvorba databázy 3D modelov pre počítačovú simuláciu	Creation of 3D model database for computer simulation	2020
priemyselné inžinierstvo	Matúš Korčúška	KPI, Šf, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Tvorba cien v podnikateľskom prostredí	Pricing in the business environment	2020
priemyselné inžinierstvo	Matúš Porazík	KPI, Šf, UNIZA	Biňásová Vladimíra, Ing. PhD.	Zavádzanie koučovacieho prístupu do vzdelávania	Introduction of a coaching approach to education	2020
priemyselné inžinierstvo	Peter Franík	KPI, Šf, UNIZA	Biňásová Vladimíra, Ing. PhD.	Analýza programov pre operačnú a systémovú analýzu	The analysis of programs for operating and system analysis	2020
priemyselné inžinierstvo	Roman Šustek	KPI, Šf, UNIZA	Furmánnová Beáta, Ing. PhD.	Adaptačný proces zamestnanca na pracovisku	Adaptation process of employee in the workplace	2020
priemyselné inžinierstvo	Viktória Stauderová	KPI, Šf, UNIZA	Martinkovič Milan, Ing.	Využitie metódy 5S vo vzdelávacom procese	Use of the 5S method in educational process	2020
priemyselné inžinierstvo	Adam Lukáčik	KPI, Šf, UNIZA	Medvecká Iveta, Ing. PhD.	Možnosti podpory podnikania na Slovensku	Possibilities of Business Support in Slovakia	2019
priemyselné inžinierstvo	Dávid Smitek	KPI, Šf, UNIZA	Skokan Radovan, Ing.	Zber, spracovanie a výhodnotenie dát v inteligentných výrobnych systémoch	Data collection, processing and evaluation in intelligent manufacturing systems	2019
priemyselné inžinierstvo	Denys Ovcharenko	KPI, Šf, UNIZA	Marshall Martin, Ing.	Automatizovanie výpočtov v logistike	Automating logistics calculations	2019
priemyselné inžinierstvo	Ján Filip	KPI, Šf, UNIZA	Grznář Patrik, Ing. PhD.	Virtuálna jaskyňa a jej využitie vo výučbe	Virtual Cave and its use in education	2019
priemyselné inžinierstvo	Janáček Maráček	KPI, Šf, UNIZA	Bičošová Eleonora, Ing.	Analýza trendov v oblasti znakov kvality agregátov vo vybranej oblasti automobilového priemyslu	Trend analysis of aggregate quality characteristics in selected automotive industry	2019
priemyselné inžinierstvo	Jozef Ochodňačan	KPI, Šf, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Využitie technických prostriedkov pre realizáciu inteligenčnej továrne	The use of technical means for implementing of smart factory	2019
priemyselné inžinierstvo	Katarína Belkoťáková	KPI, Šf, UNIZA	Cechová Ivana, Ing.	Tvorba modelov zdravotníckych manipulačných pomôcok využiteľných v Tecnomatix Jack	Creative models of medical handling aids for Tecnomatix Jack	2019
priemyselné inžinierstvo	Katarína Staffenová	KPI, Šf, UNIZA	Bučková Monika, Ing. PhD.	Projektovanie logistických systémov s využitím softvéravých nástrojov	Design of logistical systems using software tools	2019
priemyselné inžinierstvo	Klaudia Hudcová	KPI, Šf, UNIZA	Barbušová Miroslava, Ing.	Využitie nástrojov kvality pre zlepšenie výrobnych procesov vo vybranom podniku	Využitie nástrojov kvality pre zlepšenie výrobnych procesov vo vybranom podniku	2019
priemyselné inžinierstvo	Lubica Šariškova	KPI, Šf, UNIZA	Gabajová Gabriela, Ing. PhD.	Návrh systémov manipulácie s materiálom na vybranej montážnej linke	Design of material handling system on selected assembly line	2019
priemyselné inžinierstvo	Ľubomír Gorelick	KPI, Šf, UNIZA	Marshall Martin, Ing.	Užívateľské rozhranie pre automatizovanie výpočtov v priemyselnom inžinierstve	User interface for calculations automation in industrial engineering	2019
priemyselné inžinierstvo	Lucia Štefániková	KPI, Šf, UNIZA	Medvecká Iveta, Ing. PhD.	Kalkulácia výroby vertikálnej štiepačky na drevo	Calculation of vertical wedge wood splitting machine	2019
priemyselné inžinierstvo	Marek Medvecký	KPI, Šf, UNIZA	Medvecká Iveta, Ing. PhD.	Finančné riadenie podniku	Company financial management	2019
priemyselné inžinierstvo	Martin Benka	KPI, Šf, UNIZA	Hornáthiová Blanka, Ing. PhD.	Požiadavky na pracovníkov v kontexte Priemysel 4.0	Workforce requirements in Industry 4.0	2019
priemyselné inžinierstvo	Martina Angušová	KPI, Šf, UNIZA	Krajciová Martin, doc. Ing. PhD.	Analýza a návrh zlepšenia montážnych procesov vo vybranom podniku	Analysis and optimization assembling processes in the opted company	2019
priemyselné inžinierstvo	Matúš Huraj	KPI, Šf, UNIZA	Medvecká Iveta, Ing. PhD.	Podnikateľský plán začínajúceho podnikateľa	Business plan of a start-up entrepreneur	2019
priemyselné inžinierstvo	Matúš Kaník	KPI, Šf, UNIZA	Medvecká Iveta, Ing. PhD.	Zvyšovanie finančnej gramotnosti	Raising the level of financial literacy	2019
priemyselné inžinierstvo	Natalia Vráboľová	KPI, Šf, UNIZA	Biňásová Vladimíra, Ing. PhD.	Využitie moderných metód vzdelávania v univerzitnom prostredí	Usage of modern methods of education in university ambience	2019
priemyselné inžinierstvo	Nikolay Solov'ev	KPI, Šf, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Finančné plánovanie	Financial planning	2019
priemyselné inžinierstvo	Oleh Bilyk	KPI, Šf, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Inteligentné stroje v priemyselných podnikoch	Intelligent machines in industrial enterprises	2019
priemyselné inžinierstvo	Patrik Urda	KPI, Šf, UNIZA	Hornáthiová Blanka, Ing. PhD.	Využitie systému motivácie pracovníkov pre dosahovanie cieľov v podniku	Utilizing employee motivation system to achieve business goals	2019
priemyselné inžinierstvo	Peter Demian	KPI, Šf, UNIZA	Krajciová Martin, doc. Ing. PhD.	Integrácia systému CEF Table do procesu výučby	Integration CEF Table into teaching process	2019
priemyselné inžinierstvo	Peter Páchník	KPI, Šf, UNIZA	Furmánnová Beáta, Ing. PhD.	Hodnotenie pracovníkov v podniku	Evaluation of employees in company	2019
priemyselné inžinierstvo	Rastislav Karpíš	KPI, Šf, UNIZA	Bubeník Peter, doc. Ing. PhD.	Mapovanie a modelovanie procesov vo vybranej organizácii	Mapping and modeling of processes in chosen organisation	2019
priemyselné inžinierstvo	Rastislav Scherk	KPI, Šf, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Návrh zlepšenia vybraného procesu vo výrobnej organizácii	Proposal of a selected process improvement in a production plant	2019
priemyselné inžinierstvo	Rastislav Šimák	KPI, Šf, UNIZA	Furmánnová Beáta, Ing. PhD.	Vzdelávanie zamestnancov v strojárskych podnikoch	Education in engineering companies	2019
priemyselné inžinierstvo	Roman Haladaj	KPI, Šf, UNIZA	Vavrik Vladimír, Ing.	Metódy zlepšovania spoločnosťami automatických výrobnych systémov	Methods of improving the reliability of automatic production systems	2019
priemyselné inžinierstvo	Slavomír Lalík	KPI, Šf, UNIZA	Biňásová Vladimíra, Ing. PhD.	Vytvorenie databázy vedeckých časopisov so zameraním na priemyselné inžinierstvo	Creation of a database of scientific journals focusing on industrial engineering	2019
priemyselné inžinierstvo	Valeria Bočkarová	KPI, Šf, UNIZA	Grznář Patrik, Ing. PhD.	Imerzívne technológie a ich využitie v priemyselnom inžinierstve	Immersive Technologies and Their Application in Industrial Engineering	2019
priemyselné inžinierstvo	Vitalii Voltík	KPI, Šf, UNIZA	Skokan Radovan, Ing.	Priprávová štúdia projektovania výrobnych systémov v digitálnom prostredí	Case study of designing production systems in the digital environment	2019
priemyselné inžinierstvo	Vladimír Seliga	KPI, Šf, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Digitalizácia v manažérskom systéme technického servisu	Digitization of the technical service management system	2019
priemyselné inžinierstvo	Vsevolod Bastuchenko	KPI, Šf, UNIZA	Hodoň Róbert, Ing.	Tvorba databázy 3D modelov v prostredí Tecnomatix Plant Simulation	Creating a database of 3D models in Tecnomatix Plant Simulation	2019
priemyselné inžinierstvo	Andrej Dubec	KPI, Šf, UNIZA	Furmánnová Beáta, Ing. PhD.	Nové trendy v oblasti projektovania výrobnych systémov	New Trends in Designing Production Systems	2018
priemyselné inžinierstvo	Dominika Smitková	KPI, Šf, UNIZA	Grznář Patrik, Ing. PhD.	Softvéravé riešenia pre počítačovú simuláciu	Software solutions for computer simulation	2018
priemyselné inžinierstvo	Filip Chmelář	KPI, Šf, UNIZA	Vavrik Vladimír, Ing.	Navrhovanie výrobnych a montážnych liniek	Production and assembly lines design	2018
priemyselné inžinierstvo	Filip Karas	KPI, Šf, UNIZA	Furmánnová Beáta, Ing. PhD.	Hodnotenie procesu vzdelávania v organizáciach	Evaluation of the educational process in organizations	2018
priemyselné inžinierstvo	František Funík	KPI, Šf, UNIZA	Bubeník Peter, doc. Ing. PhD.	Internet veci a jeho využitie vo výučbe	Internet of Things and its Use in Teaching	2018
priemyselné inžinierstvo	Ingrid Bukovinská	KPI, Šf, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Technické zabezpečenie materiálového toku vo vybranej spoločnosti	Technical provision of the material flow in the selected company	2018
priemyselné inžinierstvo	Ivana Filipová	KPI, Šf, UNIZA	Čechová Ivana, Ing.	Manipulačné pomôcky v zdravotníctve a ich využívanie na Slovensku	Handling aids in healthcare facilities and their use in Slovakia	2018

priemyselné inžinierstvo	Jana Boorová	KPI, SJF, UNIZA	Vavrik Vladimír, Ing.	Rekonfigurabilita výrobných a montážnych liniek	Reconfigurability of manufacturing and assembly line	2018
priemyselné inžinierstvo	Jaroslav Iliev	KPI, SJF, UNIZA	Medvecká Iveta, Ing. PhD.	Modernej prístupy kalkulacie nákladov v podniku	Modern calculation approaches	2018
priemyselné inžinierstvo	Júlia Lóškárová	KPI, SJF, UNIZA	Gruňárik Patrik, Ing. PhD.	Softvérové riešenia pre analýzu produktivity a kvality	Software solutions for analysing productivity and quality	2018
priemyselné inžinierstvo	Klára Dudáková	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Monika, Ing. PhD.	Projektovanie logistických systémov s podporou softvérových nástrojov	Designing logistics systems with software tools support	2018
priemyselné inžinierstvo	Ľubomír Bučka	KPI, SJF, UNIZA	Čečchová Ivana, Ing.	Hodnotenie univerzitných nemocníc na Slovensku z pohľadu manipulácie s pacientmi	Evaluation of the university hospitals in Slovakia from the point of view of the manipulation of the patients	2018
priemyselné inžinierstvo	Marek Murín	KPI, SJF, UNIZA	Dulina Luboslav, doc. Ing. PhD.	Využitie nástrojov kvality pre zlepšenie výrobných alebo montážnych procesov vo vybranom podniku	Utilization of quality tools for improvements of processes of production and assembling in chosen company	2018
priemyselné inžinierstvo	Marián Matys	KPI, SJF, UNIZA	Marschal Martin, Ing.	Technológie umožňujúce vznik továrnnej budúcnosti	Technologies enabling the formation of the factory of future	2018
priemyselné inžinierstvo	Martin Nikel	KPI, SJF, UNIZA	Medvecká Iveta, Ing. PhD.	Prístupy k meraniu a analýze produktivity	Approaches to measurement and productivity analysis	2018
priemyselné inžinierstvo	Martin Rosiar	KPI, SJF, UNIZA	Gregor Tomáš, Ing.	Vyhodnocovanie efektivity v intralogistikе	Evaluation of efficiency in intralogistics	2018
priemyselné inžinierstvo	Matej Cisárik	KPI, SJF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Podnikanie v malých a stredných podnikoch	Entrepreneurship in small and medium-sized businesses	2018
priemyselné inžinierstvo	Matej Lipták	KPI, SJF, UNIZA	Krkoška Ladislav, Ing.	Nové prístupy v projektovaní zdravotníckych zariadení	New approaches in design medical facilities	2018
priemyselné inžinierstvo	Michal Mikó	KPI, SJF, UNIZA	Studený Peter, Ing.	Statistická regulácia vybraného procesu vo výrobnom závode Kofola	Statistical regulation of chosen process in the production plant Kofola	2018
priemyselné inžinierstvo	Milan Pilarčík	KPI, SJF, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Nové trendy v oblasti technického zabezpečenia skladového hospodársstva	New trends in the field of technical assurance in warehousing	2018
priemyselné inžinierstvo	Miriam Chovanová	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Vladimíra, Ing. PhD.	Analýza používania agilnej projektovej metodológie v podmienkach spoločnosti Foxconn spol. s r.o.	The agile project methodology analysis of use in Foxconn, LLC	2018
priemyselné inžinierstvo	Natalia Burianová	KPI, SJF, UNIZA	Furmánn Radovan, Ing. PhD.	Optické 3D skenery vo výrobe	Optical 3D scanners	2018
priemyselné inžinierstvo	Patrik Kočíš	KPI, SJF, UNIZA	Rakytá Miroslav, doc. Ing. PhD.	Návrh zlepšenia vybraného údržbového procesu	Improvement design of these lected maintenance process.	2018
priemyselné inžinierstvo	Peter Kováčik	KPI, SJF, UNIZA	Bubenský Milan, Ing. PhD.	Spracovanie štandardov v oblasti vnitropolodnikovej logistiky	Elaboration of the standards in the region of business logistics	2018
priemyselné inžinierstvo	Peter Popadič	KPI, SJF, UNIZA	Kramárová Miroslava, Ing.	Rozbor činností pracovníkov nevýrobných oblastí priemyselného podniku	Analysis of nonproduction workers at manufacturing company	2018
priemyselné inžinierstvo	Samuel Gaválik	KPI, SJF, UNIZA	Bubenský Peter, doc. Ing. PhD.	Priemyselný internet vecí a jeho využitie v podniku	Industrial Internet of things and its use in the enterprise.	2018
priemyselné inžinierstvo	Veronika Ďuriňová	KPI, SJF, UNIZA	Gregor Tomáš, Ing.	Kvalita vo výrobe monokrystalov zařízu	Production quality of single crystals of Sapphire	2018
priemyselné inžinierstvo	Adriána Buková	KPI, SJF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Ceny v konkurenčnom prostredí	Prices in a competitive environment	2017
priemyselné inžinierstvo	Andrej Drobúl	KPI, SJF, UNIZA	Furmánnová Beáta, Ing. PhD.	Bionika – inteligentné riešenie v technike	Bionics – intelligent solution in engineering	2017
priemyselné inžinierstvo	Andrej Dubovský	KPI, SJF, UNIZA	Ing. Michal Haluška, PhD.	Nové trendy vo vývoji mobilných robotických systémov - skladovanie a zásobovanie	New trends in the development of mobile robotic systems storage and supply	2017
priemyselné inžinierstvo	Ivan Antoniuk	KPI, SJF, UNIZA	Gregor Tomáš, Ing.	Digitaľny model výrobcnej haly	Digital model of the production hall	2017
priemyselné inžinierstvo	Ivan Pleva	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Vladimíra, Ing. PhD.	Prvky adaptívneho montážneho systému	Components of adaptive assembly system	2017
priemyselné inžinierstvo	Ivana Paláčová	KPI, SJF, UNIZA	Ivančáková Katarína, Ing. PhD.	Zlepšenie procesov obalovej logistiky vo vybranom podniku	The Improvment of Packaging Logistics Processes in a selected Company	2017
priemyselné inžinierstvo	Juraj Chrmec	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Vladimíra, Ing. PhD.	Specifická montážnych činností s využitím principov bioniky	Specifics assembly operations using the principles of bionics	2017
priemyselné inžinierstvo	Kristína Kovalčová	KPI, SJF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Cenové rozdelenie v oblasti poskytovania služieb	Decision making of price in area service provider	2017
priemyselné inžinierstvo	Lukáš Daniel	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Monika, Ing.	Využitie rozšírenéj reality pre vychystávanie tovaru v skladoch	Use of augmented reality for picking up goods in warehouses	2017
priemyselné inžinierstvo	Martina Gogoláková	KPI, SJF, UNIZA	Gruňárik Patrik, Ing. PhD.	Využitie technických prostriedkov pre meranie a hodnotenie produktivity vo výrobných podnikoch	The use of technical means for measuring and evaluating of productivity in manufacturing companies	2017
priemyselné inžinierstvo	Matej Končal	KPI, SJF, UNIZA	Pedan Marko, Ing.	Tvorba 3D knižnice pre simulačný softvér	Creation of a 3D library for a simulation software	2017
priemyselné inžinierstvo	Michal Jamriška	KPI, SJF, UNIZA	Pedan Marko, Ing.	Využitie nástrojov manažmentu kvality v zdravotníctve	Use of Quality Management Tools in Healthcare	2017
priemyselné inžinierstvo	Michal Juris	KPI, SJF, UNIZA	Haluška Michal, Ing. PhD.	Nové trendy vo vývoji mobilných robotických systémov - medzioperačná a operačná manipulácia	New trends in the development of mobile robotic systems –interoperative and operational manipulation	2017
priemyselné inžinierstvo	Monika Nevedalová	KPI, SJF, UNIZA	Furmánn Radovan, Ing. PhD.	Digitalizácia výrobných dispozícií s využitím technológie 3D laserového skenovania	Digitalizing production facilities using 3D laser scanning technology	2017
priemyselné inžinierstvo	Simona Koreňová	KPI, SJF, UNIZA	Krajčovič Martin, doc. Ing. PhD.	Evidencia záverečných prác s podporou technológie čiarových kódov	Evidence of final theses with the support of barcode technology	2017
priemyselné inžinierstvo	Sofiá Hrubájková	KPI, SJF, UNIZA	Závodská Ľudmila, Ing.	Zber, evidencia, uchovávanie a využitie dát v logistike	Collection, registry, storage and usage of data in a logistics	2017
priemyselné inžinierstvo	Sofiá Pavláčová	KPI, SJF, UNIZA	Kovalčík Matej, Ing.	Vizualizácia 3D objektov vo virtuálnej reálite	Visualization of 3D objects in virtual reality	2017
priemyselné inžinierstvo	Tadeáš Lajtman	KPI, SJF, UNIZA	Rofár Ján, Ing. PhD.	Počítacové aplikácie v riadení priemyselnéj výroby	Computer applications in the management of industrial production	2017
priemyselné inžinierstvo	Tomas Ondrejovič	KPI, SJF, UNIZA	Kramárová Miroslava, Ing.	Databáza pomôckov pre manipuláciu s materiálom v rámci logistiky v priemyselných podnikoch	Database of equipment for materials handling within logistic in industrial companies	2017
priemyselné inžinierstvo	Viktor Radačovský	KPI, SJF, UNIZA	Pedan Marko, Ing.	Využitie nemocničných informačných systémov v zdravotníckych zariadeniach	Use of hospital information systems in health care facilities	2017
priemyselné inžinierstvo	Vladimír Florek	KPI, SJF, UNIZA	Bubenský Peter, doc. Ing. PhD.	Využitie technických prostriedkov pre zber a prezentáciu údajov vo výrobej prevádzke	The use of technical tools for the collection and presentation of the manufacturing plant data	2017
priemyselné inžinierstvo	Ambrózová Patrícia	KPI, SJF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Využívanie metód a techniky strategického marketingu	Selected methods and techniques of strategic marketing	2016
priemyselné inžinierstvo	Andrejanský Richard	KPI, SJF, UNIZA	Hančinský Viktor, Ing.	Využitie virtuálnej reality v oblastiach priemyselného inžinierstva	The use of virtual reality in areas of industrial engineering	2016
priemyselné inžinierstvo	Barbušová Miroslava	KPI, SJF, UNIZA	Dulina Luboslav, doc. Ing. PhD.	Návrh opatrení pre zlepšenie kvality výroby vo vybranom podniku.	Suggested measures to improve the quality of	2016
priemyselné inžinierstvo	Bencík Peter	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Vladimíra, Ing. PhD.	Kľúčové atribúty ovplyvňujúce energetickú efektivitu v priemyselnej výrobe.	Key attributes influencing energy efficiency in manufacturing	2016
priemyselné inžinierstvo	Bičigová Eleonóra	KPI, SJF, UNIZA	Hančinský Viktor, Ing.	Evolučné algoritmy a ich využitie v oblastach priemyselného inžinierstva	Evolutionary algorithms and their application in industrial engineering	2016
priemyselné inžinierstvo	Dobrotová Matúš	KPI, SJF, UNIZA	Bubenský Peter, doc. Ing. PhD.	Využitie technických prostriedkov pre monitorovanie výrobného procesu a výkonu.	Using of technological tools and equipment for operational monitoring and performance monitoring	2016
priemyselné inžinierstvo	Dopaterová Veronika	KPI, SJF, UNIZA	Závodská Ľudmila, Ing.	Systém podávania zieľovateľských návrhov vo výrobnom podniku	Administration system of innovative proposals in the manufacturing enterprise	2016
priemyselné inžinierstvo	Galík Ján	KPI, SJF, UNIZA	Kubinec Libor, Ing.	Hodnotenie výkonného zdravotníckeho zariadenia	Evaluation and performance indicators in the company	2016
priemyselné inžinierstvo	Hulíkova Vanda	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Monika, Ing. PhD.	Nové trendy znížovania logistických nákladov	New trends of reducing logistics costs	2016
priemyselné inžinierstvo	Hulíkova Daniela	KPI, SJF, UNIZA	Hnáť Jozef, Ing. PhD.	Vedecko-výskumná a konzultačná organizácia v EU zameraná na oblasť digitálneho podniku	Scientific-research and consulting organizations in the EU focus on the area of digital factory.	2016
priemyselné inžinierstvo	Choluj Stanislav	KPI, SJF, UNIZA	Rakytá Miroslav, doc. Ing. PhD.	Využitie technickej diagnostiky pri prevádzkovaní a opravách strojov.	Use of technical diagnostics in operation and repairs of machinery	2016
priemyselné inžinierstvo	Chupáč Lukáš	KPI, SJF, UNIZA	Marčan Peter, Ing.	Anализa bezpečnosti a bezpečnostných systémov v výrobných procesoch	Analysis of safety and security systems in production processes	2016
priemyselné inžinierstvo	Kolenčík Robert	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Monika, Ing. PhD.	Bezobslužné manipulačné systémy a automatizovaný zber dát v logistike	Unattended handling systems and automated data collection in logistics.	2016
priemyselné inžinierstvo	Kováčik Milan	KPI, SJF, UNIZA	Kasajová Marta, Ing. PhD.	Identifikácia trhových segmentov	Identification of market segments	2016
priemyselné inžinierstvo	Kovalčík Michal	KPI, SJF, UNIZA	Hnáť Jozef, Ing. PhD.	Tvorba vybraných pravisko v prostredí Tecnomatix Process Designer	Creation of workplace within Tecnomatix Process Designer	2016
priemyselné inžinierstvo	Kubánková Monika	KPI, SJF, UNIZA	Marčan Peter, Ing.	Prehľad aktuálneho stavu problematiky internetu veľi	Overview of the current state of the internet of things	2016
priemyselné inžinierstvo	Marhefka Michal	KPI, SJF, UNIZA	Cudráková Mária, Ing.	Využitie a uplatnenie nástrojov a metod manažmentu kvality pri zlepšovaní procesov	Use and application of quality management tools to improve processes	2016
priemyselné inžinierstvo	Martinkovič Milan	KPI, SJF, UNIZA	Závodská Ľudmila, Ing.	Vybierané prvy kroky lean managementu vo výrobnom podniku	Selected elements of lean management in a manufacturing company	2016
priemyselné inžinierstvo	Mozol Štefan	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Vladimíra, Ing. PhD.	Špecifická systémov energetického manažmentu.	Energy management system specification	2016
priemyselné inžinierstvo	Poustková Paula	KPI, SJF, UNIZA	Ďurička Lukáš, Ing.	Využitie biologicky inspirovaných algoritmov v priemyselnom inžinierstve	The use of bio-inspired algorithms in industrial engineering	2016
priemyselné inžinierstvo	Prachář Martin	KPI, SJF, UNIZA	Rofár Ján, Ing. PhD.	Návrh riadiaceho SCADA systému pre automatizovanú logistiku	Design of control SCADA system for automated logistics	2016
priemyselné inžinierstvo	Procházka Martin	KPI, SJF, UNIZA	Ďurička Lukáš, Ing.	Logistika riadené intelligenthým výrobkom	Logistics managed of intelligent products	2016
priemyselné inžinierstvo	Romanák Dominik	KPI, SJF, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Súčasné trendy údržby v priemysle.	Recent trends in industrial maintenance	2016
priemyselné inžinierstvo	Slabejová Silvia	KPI, SJF, UNIZA	Bučková Monika, Ing. PhD.	Dopravné systémy v logistike	Conveyor systems in logistics	2016
priemyselné inžinierstvo	Sviták Radovan	KPI, SJF, UNIZA	Marčan Peter, Ing.	Identifikácia produktov v priemyselnej výrobe s využitím rádiowej komunikácie	Identification of products in industrial production using radio communication	2016
priemyselné inžinierstvo	Turňa Peter	KPI, SJF, UNIZA	Grnáč Patrik, Ing. PhD.	Sumarizácia vybraných zdrojov v oblasti kvality	Summarisation of chosen sources in the area of quality	2016
priemyselné inžinierstvo	Varecha Daniel	KPI, SJF, UNIZA	Fusko Miroslav, Ing. PhD.	Integrované riadenie údržby v podniku	Integrated maintenance management in the enterprise	2016
priemyselné inžinierstvo	Vyšeková Lenka	KPI, SJF, UNIZA	Závodská Ľudmila, Ing.	Riadenie materiálových tokov pomocou systému kanban vo výrobnom podniku	Management of material flow through the Kanban system in the production company	2016
priemyselné inžinierstvo	Zaušková Katarína	KPI, SJF, UNIZA	Gašo Martin, Ing. PhD.	Prvky medzioperačnej manipulácie.	Elements of in-process handling	2016