

Názov práce	Vedúci	Prihlásený
CRM systémy a ich vplyv na zvýšenie efektivity obchodných procesov	Klačková Ivana, Ing. PhD.	Ondrej Hurajt
Integrácia optoelektronického zariadenia do technologického procesu výroby linky	Zajačko Ivan, Ing. PhD.	Barbora Drvárová
Kamerové systémy v oblasti vizuálnej kontroly výrobkov	Kandera Matej, Ing.	Jozef Tokár
Kolaboratívna robotika a možnosti jej implementácie v podniku KAJO metal s.r.o., Dolný Kubín	Bulej Vladimír, doc. Ing. PhD.	Tomáš Kurnota
Lasery v priemysle	Uríček Juraj, doc. Ing. PhD.	Michal Bdžoch
Mobilné roboty v priemysle	Uríček Juraj, doc. Ing. PhD.	Ján Gregorovič
Návrh a realizácia výrobného zariadenia v potravinárskom priemysle	Klarák Jaromír, Ing.	Miroslav Bugaj
Návrh automatizovaného skladovacieho systému pre nemocničné lekárne	Stanček Ján, Ing. PhD.	Marek Líška
Návrh implementácie systému automatickej výmeny obrobkov	Kandera Matej, Ing.	Daniel Niník
Ochranné zariadenia na pracoviskách s priemyselnými robotmi	Tlach Vladimír, Ing. PhD.	Ján Adamec
Roboty v potravinárskom priemysle	Uríček Juraj, doc. Ing. PhD.	Kristián Brajerčík
Spôsoby osvetlenia v oblasti vizuálnej kontroly výrobkov	Kandera Matej, Ing.	Anton Suľa
Využitie dielenského programovania pri výrobe frézovaných súčiastok	Čuboňová Nadežda, prof. Ing. PhD.	Michal Koválik
Využitie dielenského programovania pri výrobe sústružených súčiastok	Dodok Tomáš, Ing. PhD.	Maroš Rusnák
Web aplikácia pre prípravu NC programov v softvéri WinNC pre RS Sinumerik 840D	Cíсар Miroslav, Ing. PhD.	Marek Drengubiak
Externé štúdium - záverečné práce		
Analýza a aplikovanie vybraných typov snímačov do výrobného zariadenia	Klarák Jaromír, Ing.	Dávid Capuliak
Simulácia riadenia robotov pomocou systému iRVision v softvéri FANUC RoboGuide	Bulej Vladimír, doc. Ing. PhD.	Miroslav Firek