

Názov práce	Vedúci	Prihlásený
Analýza možností CAD/CAM systému Fusion 360	Cíсар Miroslav, Ing. PhD.	Andrej Jastraban
Formy pre technológiu vstrekovania plastov a vývojové trendy spracovania plastov	Bulej Vladimír, Ing. PhD.	Michal Šupolík
Integrácia optoelektronického zariadenia do procesu výrobnéj linky	Zajačko Ivan, Ing. PhD.	
Kolaboratívne roboty a ich rozširujúce subsystemy	Tlach Vladimír, Ing.	Juraj Michalčík
Koncepčný návrh automatizovaného skladu nemocničnej lekárne	Stanček Ján, Ing. PhD.	Peter Začko
Koncepčný návrh manipulačného zariadenia pre uskladňovanie europařevpraviek	Stanček Ján, Ing. PhD.	Dominik Rozin
Mobilné kolaboratívne roboty	Uríček Juraj, doc. Ing. PhD.	Viliam Fúr
Modifikácia návrhu systému výmenných technologických paliet	Kandera Matej, Ing.	Jakub Michalčík
Návrh implementácie decentralizovaného riadenia prostredníctvom PLC systémov do oblasti rekonfigurovateľných výrobných systémov	Zajačko Ivan, Ing. PhD.	Marek Gavlák
Návrh implementácie systému automatickej výmeny obrobkov	Kandera Matej, Ing.	
Návrh pracoviska rapid prototyping	Cíсар Miroslav, Ing. PhD.	Martin Novotný
Návrh systému pre správu variability modulárnych rekonfigurovateľných výrobných systémov	Zajačko Ivan, Ing. PhD.	Vladimír Urbánek
Návrh výučbovej web aplikácie pre CAD/CAM systém Creo (modul Sheetmetal)	Dodok Tomáš, Ing. PhD.	Jan Medovarski
Návrh zariadenia pre vertikálny transport súčiastok medzi dopravníkmi výrobnéj linky	Bulej Vladimír, Ing. PhD.	Martin Kysela
Porovnanie trochoidného frézovania a frézovania vybraním	Cíсар Miroslav, Ing. PhD.	Ján Jantoš
Rozšírenie možností automatickej prevádzky robota Fanuc LR Mate 200iC v laboratórnych podmienkach KAVS	Tlach Vladimír, Ing.	Michal Bušfy
Tvorba výučbovej web aplikácie pre CAD/CAM systém Edgecam 2017 R2 rezanie drôtom (modul EDM WIRE)	Dodok Tomáš, Ing. PhD.	Lukáš Krčmárik
Využitie počítačovej podpory v montáži	Tlach Vladimír, Ing.	Anton Palenčár
<b>Externé štúdium - záverečné práce</b>		