

Názov práce	Vedúci	Prihlásený
Koncepcia laboratória pre výučbu tekutinových systémov na Katedre automatizácie a výrobných systémov	Bulej Vladimír, Ing. PhD.	Ján Taraj
Koncepčný návrh vstupného priestoru pre automatické parkovacie zariadenia	Stanček Ján, Ing. PhD.	Tomáš Ševčík
Mobilné robotické ramená a ich využitie v priemyselnej praxi	Kumičáková Darina, doc. Ing. PhD.	Šimon Lupták
Návrh konštrukcie CNC zariadenia pre energolúčové technológie	Cíсар Miroslav, Ing. PhD.	Ján Holiš
Návrh riadenia CNC zariadenia pre energolúčové technológie	Zajačko Ivan, Ing. PhD.	Tomáš Michálek
Návrh technologického pracoviska rapid prototyping	Cíсар Miroslav, Ing. PhD.	Ján Pazúrik
Telemetrické systémy v mobilnej robotike	Uríček Juraj, doc. Ing. PhD.	Patrik Mariak
Tvorba výučbovej web aplikácie pre CAD/CAM systém Creo (frézovanie)	Dodok Tomáš, Ing.	František Zakarovský
Tvorba výučbovej web aplikácie pre CAD/CAM systém Creo (sústruženie)	Dodok Tomáš, Ing.	Lukáš Svoboda
Tvorba výučbovej web aplikácie pre CAD/CAM systém Edgecam (frézovanie)	Dodok Tomáš, Ing.	Peter Čeklovský
Tvorba web aplikácie na prípravu NC programu pomocou softvéru WinNC pre riadiaci systém Heidenhain (frézovanie)	Cíсар Miroslav, Ing. PhD.	Martin Bohušík
Externé štúdium - záverečné práce		