

Názov práce	Vedúci	Prihlásený
Vývoj zariadenia pre ultrazvukové čistenie a UV stabilizáciu výtlačkov z 3D tlačiarne na báze SLA	ZAJAČKO Ivan, doc. Ing. PhD.	
Návrh mobilného robota so všesmerovými kolesami	URÍČEK Juraj, doc. Ing. PhD.	Patrik Hvizdo
Posúdenie bezpečnosti vybraného automatizovaného systému	KLAČKOVÁ Ivana, Ing. PhD.	Aleš Dutka
Možnosti osvetlenia v aplikáciách strojového videnia	BOHUŠÍK Martin, Ing.	Filip Dušička
Metódy analýzy rizík robotizovaného pracoviska	SÁGA Milan, Ing.	Daniel Pauliny
Pružné mechanizmy v automatizovaných výrobných systémoch	CÍŠAR Miroslav, doc. Ing. PhD.	Erik Durčák
Tvorba web aplikácie pre CAD/CAM/CAE systém Creo Parametric so zameraním na aplikácie v odbore	DODOK Tomáš, Ing. PhD.	Jozef Čičut
Externé štúdium - záverečné práce		