

Projekty specifického vysokoškolského výzkumu FVT UO, zahájené v roce 2014

Katedra	Název studentského projektu	Odpovědný řešitel	Doba řešení
201	Modelování nestacionárních dějů spojených s činností plynové střelné zbraně	kpt. Ing. Michal KOVAŘÍK	2014 - 2015
202	Rozvoj metod pro řešení mobility BSV	pplk. doc. Ing. David VALIŠ, Ph.D.	2014
203	Zlepšení schopnosti čelit krizovým situacím	Ing. Zdeněk HEJMAL, CSc.	2014
204	Zvyšování provozních a bojových parametrů letecké a raketové techniky	doc. Ing. Dalibor ROZEHNAL, Ph.D.	2014
205	Vliv zátěže na pozornost pilotů a řídicích letového provozu	pplk. Ing. Jiří KACER, Ph.D.	2014
206	Implementace moderních technologií v avionických systémech 2014-2015	pplk. Ing. Michal DUB, Ph.D.	2014 - 2015
207	Použití aktivních a pasivních průzkumných senzorů v podmínkách působení elektromagnetických zbraní	mjr. Ing. René KRIŽAN	2014
208	Řešení specifických problémů PVO se zaměřením na budování expertních pracovišť katedry pro podporu výuky, výzkumu a experimentální činnosti studentů	pplk. Ing. Radek DOSKOČIL, Ph.D.	2014
209	Rozvoj střeleckého simulátoru a výzkum v oblasti kybernetické bezpečnosti	Ing. Miroslav HRUBÝ, CSc.	2014 - 2015
210	Zpracování metodik vyhodnocení vlivu půd, porostů a vodstva na průchodivost vojenských vozidel – podpora projektu Geografické služby AČR: „Databáze průchodnosti terénu“	doc. Ing. Marian RYBANSKÝ, CSc.	2014
216	Materiálové technologie ve výrobě speciální techniky	prof. Ing. Vojtěch HRUBÝ, CSc.	2014
217	Modernizace výuky vybraných předmětů Katedry elektrotechniky	prof. Ing. Čestmír VLČEK, CSc.	2014

Aktualizace: 4. 4. 2014, Otakar Petříček