

Pracoviště	Odpovědný řešitel	Název projektu
FVT	plk. doc. Ing. Pavel MAŇAS, Ph.D.	Programové vybavení pro zpracování diplomových projektů, disertačních prací a výzkumných úkolů studenty magisterského a doktorského studia
FVT/2-IS VaV	Ing. Vojtěch ONDRYHAL, Ph.D.	Dobývání znalostí z informačního systému s daty od velkého množství zadavatelů
K-201	pplk. prof. Ing. Jiří BALLA, CSc.	Technická diagnostika hydraulických obvodů 152 mm ShKH vz.77
K-202	pplk. doc. Ing. David VALIŠ, Ph.D.	Řešení vybraných aspektů v používání bojových a speciálních vozidel
K-203	pplk. Ing. Zdeněk HEJMAL, CSc.	Zlepšení schopnosti čelit krizovým situacím
K-204	doc. Ing. Miroslav PETRÁSEK, CSc.	Zvyšování provozních a bojových parametrů letecké a raketové techniky
K-205	plk. gšt. Ing. Miloslav BAUER, Ph.D.	Simulační nástroj pro řešení kapacity letecké základny a úloh v automatizovaném systému řízení bojové činnosti letectva
K-206	doc. Ing. Rudolf JALOVECKÝ, CSc.	Rozvoj perspektivních avionických subsystémů
K-207	plk. doc. Ing. Libor DRAŽAN, CSc.	Použití aktivních a pasivních průzkumných senzorů v podmínkách působení elektromagnetických zbraní
K-208	pplk. doc. Ing. Dr. Alexandr ŠTEFEK	Rozvoj simulačních technologií pro podporu velitele prvků systémů PVO
K-209	Ing. Miroslav HRUBÝ, CSc.	Výzkum vybraných problémů KIS s důrazem na vývoj aplikací, vizualizaci a bezpečnost počítačových sítí
K-210	doc. Ing. Marian RYBANSKÝ, CSc.	Metodika určování vlivu geografických faktorů na rpůchodnost terénu vojenskými vozidly, se zaměřením na různé specifické povrchy území a různé meteorologické podmínky
K-215	Mgr. Renáta BEDNÁROVÁ	Aplikace e-learningu ve výuce fyziky
K-216	prof. Ing. Vojtěch HRUBÝ, CSc.	Aplikace moderních technologií u součástí speciální techniky
K-217	prof. Ing. Čestmír VLČEK, CSc.	Modernizace výuky vybraných předmětů Katedry elektrotechniky
CJP	PhDr. Nataša MOCKOVÁ	Využití elektronického prostředí Moodle pro účely výuky a testování cizích jazyků na FVT