



Univerzita obrany
Fakulta vojenských technologií
Kounicova 65, Brno, PSČ 662 10, datová schránka hkraife

Celkový přehled projektů SV FVT v roce řešení 2024

Hlavní řešitel	Řešitelské pracoviště	Kód projektu	Název projektu	Doba řešení
Pokračující projekty z minulých let				
PEMČÁK Ivan, npor. Ing.	K-201	SV23-201	Možnosti zvyšování efektivity a bezpečnosti hlavních zbraňových systémů	04/2023-06/2024
KROBOT Zdeněk, mjr. Ing. Ph.D.	K-202	SV22-202	Rozvoj a výzkum technologií pro hodnocení vlastností pozemní vojenské techniky	04/2022-12/2024
KOPEČNÝ Ladislav, Ing.	K-206	SV23-206/1	Implementace moderních technologií v avionických systémech	04/2023-12/2025
ROZEHNAL Dalibor, doc. Ing. Ph.D.	K-206	SV23-206/2	Letové výkony a provoz letecké techniky při nestacionárním obtékání rotující nosné plochy II	04/2023-12/2025
VILIŠ Jindřich, Ing.	K-216	SV23-216	Nové perspektivy v oblasti materiálového řešení balistické ochrany, aditivních technologií a procesního inženýrství ve speciální technice	04/2023-12/2025
KOHL Zdeněk, Ing. CSc.	K-217	SV22-217	Realizace neuronových sítí s využitím memristorů Předčasně ukončeno	04/2022-12/2024
Projekty, zahájené v roce 2024				
VÍTEK Martin, por. Ing.	K-201	SV24-201	Moderní technologie ve výrobě zbraní a munice	04/2024-12/2026
RYBANSKÝ Marian, prof. Ing. CSc.	K-210	SV24-210/1	Modelování mobility a navigace vojenských vozidel v lesnatém terénu	04/2024-12/2026
SCHNEIDROVÁ Alžběta, Ing.	K-210	SV24-210/2	Analýza a využití nových nestandardizovaných zdrojů geografických a meteorologických dat	04/2024-12/2026
DRAŽAN Tomáš, por. Ing.	K-216	SV24-216	Nové perspektivy v oblasti aditivních technologií a materiálového inženýrství se zaměřením na vojenskou aplikaci	04/2024-12/2026

Hlavní řešitel	Řešitelské pracoviště	Kód projektu	Název projektu	Doba řešení
VYLEŽICH Zdeněk, por. Ing.	K-217	SV24-217/1	Aplikace optovláknových senzorů pro detekci změn měřených veličin ve vojenských technologiích	04/2024-12/2026
KOLENSKÝ Tomáš, Ing. et Ing.	K-217	SV24-217/2	Impedanční spektroskopie polymerů a resinů pro aditivní výrobu Předčasně ukončeno	04/2024-12/2026