



# Univerzita obrany Fakulta vojenského leadershipu

Kounicova 65, Brno, PSČ 662 10, datová schránka hkraife

---

Čj. MO 442034/2026-2994

Brno 5. května 2026

## **Rozdělení přihlášených prací do odborných sekcí, složení komisí a další organizační pokyny k provedení soutěže STČ 2026**

Zahájení všech sekcí (kromě Sekce 6) proběhne **19. května 2026 v 8:00 hod. na Aule UO A50/K44**, poté se jednotlivé komise sekcí spolu s účastníky přesunou na určené učebny jednotlivých sekcí. **Předsedové komisí** seznámí studenty s dalšími členy komisí, pořadím vystoupení a přibližným časem obhajoby jednotlivých prací. Sekce 6 proběhne dne **14. 5. 2026** v prostoru ÚOPZHN ve Vyškově.

Vyhodnocení soutěže bude zveřejněno na webových stránkách FVL **do 31. května 2026**. Vyhlášení výsledků a předání diplomů nejlepším studentům proběhne na nástupu šp po vzájemném dohovoru děkana FVL s velitelem šp.

**Poučení předsedů komisí provede VSkVaS, Ing. Vítězslav Jaroš, Ph.D. dne 12. května 2026 v kanceláři K65/72-1 ve 14:00 hod.**

Rozdělení přihlášených prací do odborných sekcí a složení komisí je uvedeno v tabulkách níže.

<i>Sekce 1 – místnost K65/100</i>			
	Autor – čas zahájení obhajoby	Název	Vedoucí
1.	rtn. Daniel MAJERNÍK 14-5ZZA	Charakteristika ČVK Wagner od vzniku po transformaci: zajišťování ruských zájmů ve světě prostřednictvím soukromých vojenských a bezpečnostních společností.	pplk. Mgr. Radovan VAŠÍČEK, K-111
2.	rtn. Vojtěch BŘEČKA 14-5PZ	Možnosti využití bezpilotních prostředků vybavených optickými vlákny pro průzkumné jednotky.	pplk. Ing. Karel MICHENKA, Ph.D., K-111
3.	rtn. Ondřej BÁRTŮ, 15-5MIZ rtn. Jiří KOUKAL, 15-5ZZA; rtn. Vojtěch KRATOCHVÍL, 15-5ZZA; rtn. Daniel ŠUGAR, 15-5ZZA;	Automatizace zpravodajských procesů – Agile Cub 25.	pplk. Ing. Ondřej KAČMAŘÍK, K-111
4.	čet. Kateřina DUDLOVÁ, 13-5ŘFZ	Generace Z v armádě: Přehled trendů v oblasti odměňování a zaměstnaneckých benefitů.	Ing. Michaela STAŇKOVÁ, Ph.D., K-101
5.	des. Tereza GAJÁRKOVÁ, 12-5ZZA	Modelování šíření ruských dezinformací pomocí epidemiologického modelu SEDPNR.	doc. Mgr. Kamila HASILOVÁ, Ph.D., K-101
6.	Sarah KROUPOVÁ, 12-3BO-C	Kognitivní data a biofeedback ve výběrových řízeních: identifikace psychické odolnosti a skrytého potenciálu kandidátů.	kpt. Ing. Jakub STRÍBRNÝ, Ph.D., K-104
7.	des. Martin MALČÍK, 12-5ŘPOS6	Sociální dynamika a riziko perfektocidy.	David William Mac GILLAVRY, Ph.D., M.A., K-104
8.	des. Lukáš KYRIÁN, 12-5ŘPOS2	Nutriční strategie pro bojovou excelenci: krátkodobé intervence pro podporu kognice a výkonnosti v extrémním stresu.	David William Mac GILLAVRY, Ph.D., M.A., K-104

Komise

Předseda: doc. Mgr. Ing. Radomír Saliger, Ph.D.

doc. PhDr. Ivana Nekvapilová, Ph.D.

Ing. Jiří Šotnar

Náhradník: RNDr. Bedřich Smetana, Ph.D.

<b>Sekce 2 – místnost K44/202</b>			
	<b>Autor – čas zahájení obhajoby</b>	<b>Název</b>	<b>Vedoucí</b>
1.	rtn. Filip DUS, 15-5D	Možnosti využití "tethering UAV" ve prospěch dělostřeleckých jednotek.	pplk. Ing. Michal ŠUSTR, Ph.D., K-107
2.	rtn. Karolína HRUBÁ, 15-5D	Ideový návrh výcvikového simulátoru VR/AR pro FO/JFO dělostřelectva AČR.	pplk. Ing. Michal ŠUSTR, Ph.D., K-107
3.	rtn. Martin HERCÍK, 15-5D	Hodnocení environmentální stopy činnosti dělostřelectva Armády České republiky.	pplk. Ing. Michal ŠUSTR, Ph.D., K-107
4.	rtn. Filip CVRČEK, 15-5D	Dělostřelectvo v rámci pohraničního opevnění Československa.	prof. Ing. Ladislav POTUŽÁK, CSc., K-107
5.	rtn. Vít MÁLIŠ, 15-5D	Bojové použití dělostřelectva za sedmileté války v Evropě.	prof. Ing. Ladislav POTUŽÁK, CSc., K-107
6.	rtn. Kateřina JELINKOVÁ, 15-5D	Využití alternativních metod při hodnocení rizik implementace systému ADLER III.	Ing. et Ing. Vlastimil ŠLOUF, Ph.D., MBA, K-107
7.	čet. Antonín Martin BOUČEK, 13-5D	Vznik ozbrojených konfliktů: identifikace klíčových podmínek.	Ing. et Ing. Vlastimil ŠLOUF, Ph.D., MBA, K-107
8.	rtn. Martin HEGR, 14-5D	Možnosti využití ručních rušičů k ochraně objektů a palebných postavení před útoky bezpilotních prostředků.	Ing. et Ing. Vlastimil ŠLOUF, Ph.D., MBA, K-107

Komise

Předseda: plk. gšt. doc. Ing. Mgr. Martin Blaha, Ph.D.

Členové: mjr. Ing. Jan Ivan, Ph.D.

doc. Ing. Ivo Píkner, Ph.D.

Náhradník: npor. Ing. Daniel Korec

<b>Sekce 3 – místnost K65/144</b>			
	<b>Autor – čas zahájení obhajoby</b>	<b>Název</b>	<b>Vedoucí</b>
1.	rtm. Sebastian JIRÁSKO, 15-5D	Akustický průzkum v podpoře dělostřelecké činnosti.	plk. gšt. doc. Ing. Mgr. Martin BLAHA, Ph.D., K-107
2.	rtm. Petr HAAS, 15-5D	Využití palebné podpory v rámci aeromobilních operací.	mjr. Ing. Jan IVAN, Ph.D., K-107
3.	rtm. Nikola DOČEKALOVÁ, 15-5D	Realizace vybraných procesů řízení palby dělostřelectva s využitím ASŘP ADLER III.	Ing. et Ing. Vlastimil ŠLOUF, Ph.D., MBA, K-107
4.	rtm. David HOMOLKA, 15-5D	Aktivní a pasivní opatření ochrany dělostřelecké baterie proti bezpilotním vzdušným prostředkům.	Ing. et Ing. Vlastimil ŠLOUF, Ph.D., MBA, K-107
5.	rtm. Dominik KAPLAN, 15-5D	Využití simulátoru Steel Beasts Professional ve výcviku dělostřelectva AČR.	mjr. Ing. Jan IVAN, Ph.D., K-107
6.	rtm. Jan KONČEL, 15-5D	Ovlivnění bojového použití dělostřelectva historickým vývojem dělostřelecké munice.	mjr. Ing. Jan IVAN, Ph.D., K-107
7.	rtm. Patrik SUCHÁNEK, 15-5D	Samostatné nasazení samohybných minometů s podporou automatizovaného systému řízení palby.	mjr. Ing. Jan IVAN, Ph.D., K-107
8.	rtm. František HAD, 15-5D	Komparace průzkumných prostředků dělostřelectva v podmínkách AČR.	Ing. et Ing. Vlastimil ŠLOUF, Ph.D., MBA, K-107

Komise

Předseda: prof. Ing. Ladislav Potužák, CSc.

Členové: pplk. Ing. Karel Michenka, Ph.D.

mpor. Mgr. Natálie Gottvaldová

Náhradník: doc. Ing. Vladimír Vráb, CSc.

<i>Sekce 4 – místnost K65/77</i>			
	Autor – čas zahájení obhajoby	Název	Vedoucí
1.	rtn. Tereza DOMESOVÁ, 15-5D	Vliv edukační intervence na postoje příslušníků 13. dělostřeleckého pluku k autonomním technologiím.	plk. gšt. doc. Ing. Mgr. Martin BLAHA, Ph.D., K-107
2.	rtn. Barbora HANKOVÁ, 14-5D	Vyhodnocení účinnosti maskování minometných jednotek v letních a zimních podmínkách pomocí pokročilých průzkumných senzorů.	kpt. Ing. Viktor VITOUL, K-107
3.	rtn. Bedřich HERZOG, 14-5D	Vývoj taktiky nasazení minometných jednotek.	kpt. Ing. Viktor VITOUL, K-107
4.	rtn. Filip HODULÁK, 14-5D	Hodnocení efektivity balistické ochrany jednotlivce proti účinkům dělostřelecké palby.	kpt. Ing. Viktor VITOUL, K-107
5.	rtn. Nikola ZOBÁČOVÁ, 14-5D	Zpracování a analýza dat s pomocí umělé inteligence v armádním prostředí: bibliometrická analýza a trendy využití AI pro potřeby modernizace AČR.	plk. gšt. doc. Ing. Mgr. Martin BLAHA, Ph.D., K-107
6.	rtn. Pavel MACÍK, 15-5D	Analýza a hodnocení působení dělostřelectva v rusko-ukrajinské válce v kontextu mezinárodního humanitárního práva.	plk. gšt. doc. Ing. Mgr. Martin BLAHA, Ph.D., K-107
7.	rtn. Jan STOKLÁSEK, 15-5D	Zhodnocení zavedení raketometů do výzbroje Armády České republiky.	prof. Ing. Ladislav POTUŽÁK, CSc., K-107
8.	rtn. Adam KAPLÁNEK, 14-5Z; rtn. Adam ŠTÁSTKA, 14-5Z	Možnosti implementace umělé inteligence do procesu přípravy jednotek.	Ing. Tibor PALASIEWICZ, Ph.D., K-108

Komise:

Předseda: Ing. et Ing. Vlastimil Šlouf Ph.D., MBA

Členové: pplk. Ing. Michal Šustr, Ph.D.

Mgr. Jaromír Ďuriš, Ph.D.

Náhradník: Ing. Monika Davidová, Ph.D.

<i>Sekce 5 – K44/195</i>			
	Autor – čas zahájení obhajoby	Název	Vedoucí
1.	rtm. Zuzana ABRAHAMOVÁ, 14-5VD	Skandinávský model jako možná volba pro zavedení povinné branné povinnosti v České republice.	Ing. Jaroslav STANĚK, Ph.D., K-105
2.	rtm. Josef JANEČEK, 14-5Z	Rozvoj schopností ženijního vojska AČR v oblast vytváření minových polí v podmínkách moderního bojiště.	npor. Ing. Michal BILINA, K-108
3.	čet. Barbora HÁJKOVÁ, 13-5ZZA	Net Assessment Offices jako nástroj strategické analýzy a jejich využití v podmínkách ČR.	doc. Ing. Ivo PIKNER, Ph.D., K-105
4.	rtm. Antonín VÍTEK, 15-5VL	Obohacení armádních potravinových dávek o lyofilizovaný kefir.	mjr. Ing. Jíří MALÍŠEK, K-109
5.	rtm. Jan HASÍK, 15-5MT	Využití termovizních přístrojů při plnění taktických úkolů pěchotou.	plk. gšt. Ing. Pavel ZAHRADNÍČEK, Ph.D., K-110
6.	rtm. Vladimír CINK, 15-5Z	Možnost využití dronů při pyrotechnických a EOD pracích v AČR.	kpt. Ing. Martin SEDLÁČEK, Ph.D., K-108
7.	rtm. Jan STANĚK, 14-5Z	Současné a budoucí požadavky moderního bojiště na ražení průchodů v zátarasech.	por. Ing. Lenka BALUSOVÁ, K-108
8.	des. Martina SKOPALOVÁ, 12-5ŘFZ; des. Matěj Zdeněk ŠPRINGL, 12-5VL	Povědomí vysokoškolských studentů o problematice posttraumatické stresové Poruchy.	mjr. Mgr. Radim PEKAŘ, K-104
9.	rtm. Denis KUČEVA, 14-5PZ	Analýza možností akvizice cílů průzkumnými jednotkami v kontextu moderního bojiště.	pplk. Ing. Karel MICHENKA, Ph.D., K-111

Komise:

Předseda: Ing. Tibor Palasiewicz, Ph.D.

Členové: Mgr. Radek Mitáček, Ph.D.

mjr. Ing. Martin Škvařil, Ph.D.

Náhradník: pplk. Ing. Ota Rolenc, Ph.D.

<b>Sekce 6 – ÚOPZHN místnost D125</b>			
	<b>Autor – čas zahájení obhajoby</b>	<b>Název</b>	<b>Vedoucí</b>
1.	rtm. Michal PŘIKRYL, 15-5CH	Monitorování inhibice butyrylcholinesterázy nervově paralytickými látkami využitím různých chromogenních substrátů.	Mgr. Jiří ŽERAVÍK, Ph.D., ÚOPZHN
2.	rtm. Adam VOKROUHLÍK, 15-5CH	Experimentální ověření funkcionality návrhu transportního boxu pro chemické vzorky.	mjr. Ing. Bc. Dušan TREFILÍK, Ph.D., ÚOPZHN
3.	rtm. Kristýna BEKROVÁ, 15-5CH	Nové trendy a technologie v oblasti monitorování radiační situace.	kpt. Ing. Bronislav PROKOP, ÚOPZHN
4.	rtm. Simona DÁNOVÁ, 14-5CH	Izolace butyrylcholinesterázy z krevní plazmy.	Mgr. Jiří ŽERAVÍK, Ph.D., ÚOPZHN
5.	rtm. Viktor HLÁSEK, 14-5CH	Hodnocení validity simulačních látek pro sírový yperit.	mjr. doc. Ing. Tomáš ROZSYPAL, Ph.D., ÚOPZHN
6.	čet. Bára KONVIČKOVÁ, 13-5CH	Screening ručních forenzních zdrojů k vizuální detekci vybraných psychotropních látek.	Ing. Romana JELÍNKOVÁ, Ph.D., ÚOPZHN
7.	čet. Daniel KRAMER, 13-5CH	Sledování stability opioidů s využitím infračervené spektroskopie.	Ing. Romana JELÍNKOVÁ, Ph.D., ÚOPZHN

Komise:

Předseda: Ing. Petr Žuja, Ph.D.

Členové: pplk. Ing. Monika Hoskvcová, Ph.D.

kpt. Ing. Erik Rajchl, Ph.D.

Náhradník: Ing. Romana Jelínková, Ph.D.

plk. gšt. doc. Ing. Jan Drozd, Ph.D.

děkan

podepsáno elektronicky