


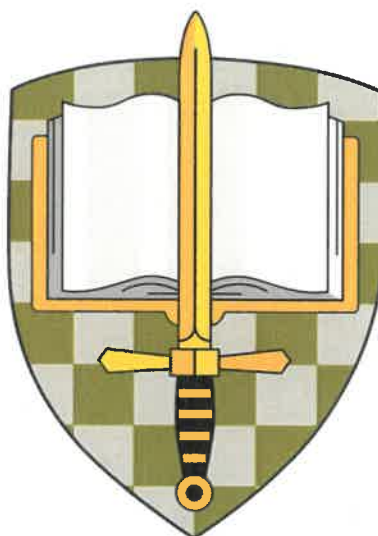
**Fakulta vojenského leadershipu
Univerzita obrany v Brně**
Kounicova 65, Brno, PSČ 662 10, datová schránka hkraife

Čj. MO 281778/2020-2994

Počet listů: 3
Přílohy: 1/2


Schvaluji.
plukovník Ing. Jan Drozd, Ph.D.
děkan

Brno 29. září 2020



**OPATŘENÍ DĚKANA
FAKULTY VOJENSKÉHO LEADERSHIPU
č. 6/2020
ORGANIZACE STUDIA
V RÁMCI AKADEMICKÉHO ROKU 2020/2021
PRO STUDIJNÍ PROGRAM
„TEORIE OBRANY STÁTU“**

Brno 2020

Článek 1 Úvodní ustanovení

Toto opatření v souladu s článkem 5 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu Univerzity obrany v Brně stanovuje organizaci studia v rámci akademického roku 2020/2021 pro studijní program „Teorie obrany státu“, který je uskutečňován Fakultou vojenského leadershipu Univerzity obrany v Brně.

Článek 2 Zápis

Lhůta pro zápis do studia pro studenty 1. ročníku začíná dne 5. října 2020 a končí dne 5. října 2020.

Článek 1 Zimní semestr

- (1) Zahájení zimního semestru se stanovuje na den 5. října 2020. Ukončení zimního semestru se stanovuje na den 28. února 2021.
- (2) Období výuky, zkoušek a prázdnin v rámci zimního semestru je stanoveno pro jednotlivé studenty jejich individuálním studijním plánem.
- (3) První studijní soustředění studentů 1. ročníků proběhne ve dnech 5.–16. října 2020.

Článek 2 Letní semestr

- (1) Zahájení letního semestru se stanovuje na den 1. března 2021. Ukončení letního semestru se stanovuje na den 31. srpna 2021.
- (2) Období výuky, zkoušek a prázdnin v rámci letního semestru je stanoveno pro jednotlivé studenty jejich individuálním studijním plánem.
- (3) Druhé studijní soustředění studentů 1. ročníků proběhne ve dnech 1.–12. února 2021.

Článek 5 Vlastní návrh tématu disertační práce

- (1) Lhůta pro předložení vlastního návrhu tématu disertační práce se stanovuje na den¹ 4. listopadu 2020.
- (2) Děkan fakulty písemně rozhodne o schválení nebo zamítnutí vlastního návrhu tématu disertační práce a své písemné rozhodnutí studentovi doručí² nejpozději 4. prosince 2020.

Článek 6 Seznam možných témat disertačních prací

- (1) Student, který si nenavrhl své téma disertační práce nebo kterému nebylo navržené téma schváleno³, si zvolí⁴ některé z témat uvedených v příloze 1.

¹ Čl. 4 odst. 1 písm. b) Opatření rektora Univerzity obrany v Brně č. 3/2018 Závěrečné práce.

² Čl. 4 odst. 4 písm. b) Opatření rektora Univerzity obrany v Brně č. 3/2018 Závěrečné práce.

³ Čl. 4 Opatření rektora Univerzity obrany v Brně č. 3/2018 Závěrečné práce.

⁴ Čl. 5 odst. 1 Opatření rektora Univerzity obrany v Brně č. 3/2018 Závěrečné práce.

- (2) Lhůta pro volbu tématu disertační práce podle odstavce 1 tohoto článku se stanovuje⁵ na 31. prosince 2020.

Článek 7
Zrušovací ustanovení

Zrušuje se Opatření děkana Fakulty vojenského leadershipu č. 5/2020 Organizace studia v rámci akademického roku 2020/2021 pro doktorský studijní program Teorie obrany státu ze dne 13. července 2020, č. j. MO 204478/2020-2994.

Článek 8
Platnost a účinnost

Toto opatření nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podepsání děkanem.

⁵ Čl. 5 odst. 1 písm. b) Opatření rektora Univerzity obrany v Brně č. 3/2018 Závěrečné práce.

Příloha č. 1 – Seznam témat disertačních prací

1. Využití nových metod a nástrojů v rámci obranného plánování (školitel doc. Ing. Josef Procházka, Ph.D.)
2. Moderní technologie a metody pro zpracování a analýzu informačních zdrojů v podmínkách AČR (školitel pplk. prof. Ing. Petr Stodola, Ph.D.)
3. Data mining jako moderní prostředek analýzy informačních zdrojů a možnosti jeho využití v podmínkách AČR (školitel pplk. prof. Ing. Petr Stodola, Ph.D.)
4. Trendy v použití ozbrojených sil v budoucích společných operacích se zaměřením na pozemní síly (školitel doc. Ing. Ivo Pikner, Ph.D.)
5. Použití AČR při řešení krizových situací nebojového charakteru na území státu (školitelka doc. Ing. Alena Oulehlová, Ph.D.)
6. Využití meteorologických dat ve formátu METGM u dělostřelectva AČR (školitel mjr. doc. Ing. Karel Šilinger, Ph.D.)
7. Využití moderních simulačních nástrojů ve prospěch rozvoje dělostřelectva AČR (školitel mjr. doc. Ing. Karel Šilinger, Ph.D.)
8. Identifikace a rozvoj osobnostních kompetencí velitele–leadera pro zvládnutí situací válečného konfliktu (školitel plk. doc. Mgr. Ing. David Ullrich, Ph.D., MBA)
9. Bojový stres v kontextu přímého leadershipu (školitel plk. doc. Mgr. Ing. David Ullrich, Ph.D., MBA)
10. Pozornost v kontextu osobní kondice profesionálního leadera (školitelka doc. PhDr. PaedDr. Mgr. Eva Ambrozová, Ph.D.)
11. Role seberegulace ve vojenském leadershipu (školitelka doc. PhDr. Iva Burešová, Ph.D.)
12. Vnímání kvality interní komunikace ve vztahu k budování etického klimatu vojenské organizace (školitelka doc. PhDr. Ivana Nekvapilová, Ph.D.)
13. Úroveň komunikativní kompetence středního managementu vojenské organizace (školitelka doc. PhDr. Ivana Nekvapilová, Ph.D.)
14. Etické problémy ve vojenské organizaci a způsoby jejich řešení (školitelka doc. PhDr. Ivana Nekvapilová, Ph.D.)
15. Vnímání etiky vojenské organizace a jejího zajištění příslušníky organizace (školitelka doc. PhDr. Ivana Nekvapilová, Ph.D.)
16. Využití diskrétní simulace pro optimalizaci systémů distribuce materiálu ve vojenských operacích (školitel plk. gšt. doc. Dr. habil. Ing. Pavel Foltin, Ph.D.)
17. Optimalizace upevnění nákladu při přepravě vojenské techniky a materiálu po železnici (školitel pplk. doc. Ing. Martin Vlkovský, Ph.D.)
18. Logistické zabezpečení jednotek v mnohonárodní operaci ve fázi RSOM (školitel doc. Ing. Miroslav Pecina, CSc.)
19. Využití moderních technologií pro podporu plánovacího a rozhodovacího procesu velitele na taktické úrovni (školitel pplk. prof. Ing. Petr Stodola, Ph.D.)
20. Ověření zásad pro vedení vybraných taktických činností úkolového uskupení Pozemních sil AČR s využitím modelování a simulace (školitel plk. doc. Ing. Jan Mazal, Ph.D.)
21. Požadavky na zbraňové systémy v budoucích ozbrojených konfliktech (školitel doc. Ing. Ivo Pikner, Ph.D.)
22. Hybridní válčení a jeho implikace na obrannou politiku státu (školitel doc. Ing. Josef Procházka, Ph.D.)
23. Modelování a simulace vývoje bezpečnostního prostředí (školitel doc. Mgr. Jiří Neubauer, Ph.D.)
24. Stochastické modely bezpečnostních hrozeb (školitel doc. RNDr. Marek Sedlačík, Ph.D.)

25. Implementace fuzzy logiky do současné teorie střelby dělostřelectva a její vliv na přesnost střelby (školitel mjr. doc. Ing. Karel Šilinger, Ph.D.)
26. Robotizace ženijní techniky v oblasti ženijní podpory pohybu vojsk v operacích (školitel doc. Ing. Jaroslav Zelený, CSc.)
27. Úkoly a rozsah ženijní podpory teritoriálních sil (školitel doc. Ing. Jaroslav Zelený, CSc.)
28. Možnosti použití kapalinové scintilace pro detekci radioaktivních látek v polních podmínkách (školitel Ing. Daniel SAS, Ph.D.)
29. Využití mikrovlnného rozkladu a práškových scintilátorů pro kvantitativní stanovení vojensky významných alfa radionuklidů v polních podmínkách (školitel mjr. doc. Ing. Jiří Janda, Ph.D.)
30. Řízení rizik v bezpečnostním systému státu (školitelka doc. Ing. Alena Oulehlová, Ph.D.)