

## Přihlášené práce na Vědeckou konferenci FEM a jejich zařazení do soutěžních sekcí

P.č.	Hodnost, Jméno, Příjmení	Učební skupina	Téma práce	Vedoucí	Katedra	Volitelný předmět
<b>Sekce č. 1: Vojenský management</b>						
1.	prap. Bc. Jitka BAHULOVÁ	11-2Z	Budování kontrolního stanoviště v budoucích operacích	doc. Ing. CSc. Gabriel ŠTEVKO	K 108	Ano
2.	nrap. Bc. Daniel BETÍK	12-2D	Zhodnocení vybraných typů moderní dělostřelecké munice ráže 155 mm z hlediska přesnosti palby	Ing. Mgr. Ph.D. Kateřina BRABCOVÁ	K 107	Ano
3.	nrap. Bc. Vratislav BURGER	12-2D	Výběr dělostřeleckých systémů pro přezbrojení dělostřelectva AČR	Ing. Mgr. Ph.D. Kateřina BRABCOVÁ	K 107	Ano
4.	pprap. Petr CAFOUREK	12-3LZ	Možnosti využití soukromých firem pro plnění zahraničních závazků České republiky v oblasti bezpečnosti	doc. RNDr. CSc. Ladislav HALBERŠTÁT	K 109	Ano
5.	prap. Petr CÍSAŘ	13-3Pz	Bojové použití průzkumné čety mechanizovaného praporu za útoku	Ing., Ph.D. Ján KÁČER	K 110	-
6.	prap. Jiří JUN	13-3M	Možnosti zvýšení atraktivity výcviku mechanizovaných jednotek v taktické přípravě	pplk. doc. Ing. CSc. Zdeněk FLASAR	K 110	-
7.	Tomáš KACETL	12-3LZ-C	Headhunting	doc. RNDr. CSc. Ladislav HALBERŠTÁT	K 109	Ano
8.	prap. Bc. Monika KNYBELOVÁ	11-2Z	Historie ženijního vojska	doc. Ing. CSc. Jaroslav ZELENÝ	K 108	Ano
9.	prap. Petr MATOUŠ	13-3M	Malá jednotka v léčce	pplk. doc. Ing. CSc. Zdeněk FLASAR	K 110	-
10.	nrap. Bc. Jan NOVOTNÝ	12-2MIZ	Návrh změny modelu procesního řízení zpravodajského cyklu	doc. Ing. CSc. Oldřich HORÁK	K 110	Ano
11.	prap. Milan POTŮČEK	13-3D	Vyvažovače dělostřeleckých zbraní	mjr. Ing. Bohuslav SOTULÁŘ	K 107	-
12.	nrap. Bc. Karel ŠILINGER	12-2D	Vliv mobilního telefonu na přesnost měření úhlů laserovým dálkoměrem VECTOR IV	mjr. Ing. Bohuslav SOTULÁŘ	K 107	Ano
13.	prap. Přemysl TVRDÝ	13-3M	Bojová hra jednotky	mjr. Ing. Bohumil HOLENDA	K 110	-

## Sekce č. 2: Aplikované ekonomické disciplíny

1.	pprap. Jan DRBOLA	12-3RK	Činnost NES u útvaru	pplk. Ing. Petr MUSIL	K 102	Ano
2.	Bc. Hana DULOVÁ	12-2OB-C	Nové přístupy k leasingu velkých zbraňových systémů v podmínkách nedostatečného zdrojového rámce vojenského rozpočtu	prof. PhDr. CSc. Miroslav KRČ	K 102	Ano
3.	Eliška GOMBALOVÁ	13-3RK-C	Ekonomická analýza v práci NES útvaru při realizaci zásad a norem platové politiky v rezortu MO-ČR	Ing. Alojz FLACHBART	K 102	-
4.	pprap. Gabriela KAPLANOVÁ	13- 3RK	Rozpočtování v rezortu MO	pplk. Ing. Petr MUSIL	K 102	Ano
5.	pprap. Bc. Aleš KOUTNÝ	11 - 2L	Optimalizace jazykové přípravy studentů Univerzity obrany	doc. RSDr. CSc. Luboš ŠTANCL	K 102	Ano
6.	Eva KOVAŘÍKOVÁ	13-3RK-C	Užití BSC na příkladu městské samosprávy	kpt. Ing. Ph.D. Blanka JIRÁŇOVÁ	K 102	-
7.	Bc. Jiří PECH, Bc. Petr KAPOUN	11-2OB-C	Dynamické makroekonomické modely	doc. RSDr. CSc. Luboš ŠTANCL	K 102	Ano
8.	pprap. Monika PINĎÁKOVÁ	13-3RK	Význam projektového řízení	Ing. Pavel VYLEŤAL	K 102	Ano
9.	pprap. Nikola RONGEOVÁ	13-3RK	Řízení účetních informací jako součást odpovědnostního řízení	Ing. Eva VINCENCOVÁ	K 102	-
10.	Bc. Zdeněk SOUČEK	11-2OB-C	Model algoritmu výpočtu celkových výdajů zařízení vězeňské služby ČR	doc. RSDr. CSc. Luboš ŠTANCL	K 102	Ano

**Sekce č. 3: Logistika armády**

1.	prap. Pavla BAJCAROVÁ	13-3L	Outsourcing stravovacích služeb v resortu MO ČR	Mgr. Ph. D. Nataša POMAZALOVÁ	K 104	-
2.	prap. Jana GALLOVÁ	13-3L	Logistická podpora vojáka 21. století v zahraničních misích	Ing. Jan MRNUŠTÍK	K 104	-
3.	prap. Bc. Ondřej HRABÁNEK	11-2L	Nové trendy ve využití kontejnerů v logistické podpoře operací	npor. Ing. Miroslav OVESNÝ	K 104	Ano
4.	prap. Petr JANATA	13-3L	Logistická příprava bojiště v zastavěném prostoru	Ing. Jan MRNUŠTÍK	K 104	-
5.	prap. Jiří KONEČNÝ	13-3L	Požadavky na specifikaci v oblasti programového financování	npor. Ing. Miroslav OVESNÝ	K 104	-
6.	prap. Lucie NETOPILOVÁ	13-3L	Ochrana životního prostředí při provozu čerpací stanice PHM	pplk. Ing. Václav ZAJÍČEK	K 104	-
7.	prap. Daniel ŘEPIŠTÁK	13-3L	Skladování v mnohonárodních operacích	npor. Ing. Miroslav OVESNÝ	K 104	-
8.	prap. Ivana SRŠŇOVÁ	13-3L	Analýza systému velení a řízení logistiky a informačního toku v operacích	Ing. Jan MRNUŠTÍK	K 104	-
9.	Maria ŠRÁMKOVÁ	13-3L-C	Analýza systému a metod klasifikace munice v podmínkách AČR	plk. gšt. Ing. Ph.D. Zbyšek KORECKI	K 104	-
10.	prap. Lukáš VOSTŘEL	13-3L	Negativní faktory ovlivňující kontraktační činnost během působení 1. kontingentu AČR ISAF KAIA a CHJ v Afghánistánu.	Mgr. Ph. D. Nataša POMAZALOVÁ	K 104	-

#### Sekce č. 4: Služby logistiky a ekonomika dopravy

1.	prap. Gabriela ANDRÝSKOVÁ	13-3SL	Rozlišnost stravování v závislosti na podnebných pásmech	prof. Ing. CSc. Aleš KOMÁR	K 104	-
2.	prap. Veronika BUKVICOVÁ	13-3ED	Pravidelné školení řidičů profesionálu v České republice	Ing. Ph.D. Petr NĚMEC	K 104	-
3.	pprap. Jiří HABÁŇ	12-3ED	CRAF-The Civil Reserve Air Fleet	pplk. Ing. Ph.D. Martin REJZEK	K 104	Ano
4.	prap. Veronika HUŠKOVÁ	13-3SL	Stravování v misích ISAF a KFOR	prof. Ing. CSc. Aleš KOMÁR	K 104	-
5.	prap. Terezie JANČAŘÍKOVÁ	13-3ED	Využití letounů amerických vzdušných sil k vojenským přepravám	pplk. Ing. Ph.D. Martin REJZEK	K 104	-
6.	prap. Monika KAŠPAROVÁ	13-3ED	Metodika činnosti velitele dopravní jednotky	pplk. Ing. Ph.D. Martin REJZEK	K 104	-
7.	prap. Bc. Lucie MASAŘÍKOVÁ prap. Bc. Lukáš MOLNÁR	11-2L	Porovnání bojových dávek potravin ve vybraných armádách NATO	mjr. Ing. Ph.D. Tomáš BÉZA	K 104	Ano
8.	prap. Ondřej PEŠÁT	13-3ED	Přeprava nebezpečných věcí po železnici v rámci ozbrojených sil	mjr. Ing. Josef NEDBAL	K 104	-
9.	prap. Marie ŽATKOVÁ	13-3SL	Stav pohyblivých zásob u materiálu osobního použití v armádě české republiky	mjr. Ing. Petr HARAŠTA	K 104	-

### Sekce č. 5: Ochrana vojsk, obyvatelstva a životního prostředí

1.	Bc. Jana DRÁBKOVÁ	12-2OB-C	Ochrana obyvatelstva před mimořádnými událostmi	doc. Ing. CSc. Rudolf HORÁK	K 106	Ano
2.	Jan ČÁSLAVSKÝ	13-3OB-C	Zdravotní rizika při kontaktu se zeminou kontaminovanou nepolárními extrahovatelnými látkami (NEL) v korytě potoka Říčka u bývalého chemického podniku	Ing. Ph.D. Alena BUMBOVÁ	K 106	Ano
3.	Bc. Lenka JEŠONKOVÁ	11-2OB-C	Základy problematiky výbušnin a možnosti jejich detekce	Ing. CSc. Josef NAVRÁTIL	K 106	Ano
4.	Simona KADUBCOVÁ	12-3OB-C	Možnosti zneužití výbušnin teroristy	doc. Ing. CSc. Josef KELLNER	K 106	Ano
5.	Bc. Lucie KISIELOVÁ	12-2OB-C	Společná zahraniční a bezpečnostní politika na úrovni Evropské Unie a České republiky	doc. Ing. CSc. Rudolf HORÁK	K 106	Ano
6.	Bc. Zuzana KSANDROVÁ	12-2OB-C	Příhraniční spolupráce při řešení zvláštních povodní	doc. Ing. CSc. Rudolf HORÁK	K 106	Ano
7.	Bc. Lenka PŘÍHODOVÁ	12-2OB-C	Komparace informačních systémů pro podporu krizového řízení v České republice a na Slovensku	Ing. Jiří BARTA	K 106	Ano
8.	Bc. Jana ŠELESTÁKOVÁ	12-2OB-C	Šíření par a aerosolových částic z výbušnin	doc. Ing. CSc. Josef KELLNER	K 106	Ano
9.	Bc. DiS. Lucie ŠULÁKOVÁ	12-2OB-C	Evidence evakuovaných osob	mjr. Ing. Ph.D. Jan KYSELÁK,	K 106	Ano
10.	Viktória ŠOLTÉSOVÁ	13-3OB-C	Výskyt patogenů rodu <i>Salmonella</i> v potravinách v Armádě České republiky	Mgr. Pavla KREJČOVÁ	K 106	Ano

**Sekce č. 6: Aplikovaná matematika a informatika**

1.	pprap. Andrea BRICHOVÁ pprap. Olga MASNÁ	11-3EO2	Možnosti aplikace a konstrukce zpětné vazby v systému LMS Barborka	RNDr. Bedřich SMETANA	K 101	-
2.	Eliška GOMBALOVÁ	13-3RK-C	Tvorba databáze pro generování testů z matematiky programem MENU	RNDr. Ph.D. Jarmila ŠOTOVÁ	K 101	-
3.	pprap. Petra KRÍŽKOVÁ	11-3EO1	Přístupy k tvorbě otázek do autotestu ve studijních oporách předmětu Informatika I	Ing. Dalibor PLUSKAL	K 101	Ano
4.	pprap. Marta KUČEROVÁ	11-3EO1	Statistické vyhodnocení studijních výsledků z informatiky	Ing. Dalibor PLUSKAL a RNDr. Oldřich KRÍŽ	K 101	Ano
5.	Miroslav VLASÁK	11-3L-C	Elektronická evidence softwarových licencí a instalačních protokolů	Ing. Zdeněk ŠUBRT	K 101	-

- ▶ **Termín konání: 17. - 18. 5.**
- ▶ **Zahájení: 17. 5. v 08,00 hod** na učebně Šumavská S6/28
- ▶ **Vyhodnocení: 18. 5. v 14,00 hod** na učebně Šumavská S6/28
- ▶ **Celkový přehled podaných přihlášek:**
  - a) Vojenský management: **13 / 13**
  - b) Aplikované ekonomické disciplíny: **10 / 11**
  - c) Logistika armády: **10 / 10**
  - d) Služby logistiky a ekonomika dopravy: **9 / 10**
  - e) Ochrana vojsk, obyvatelstva a životního prostředí: **10 / 10**
  - f) Aplikovaná matematika a informatika: **5 / 6**

**Celkem: 57 přihlášek / 60 soutěžících**