

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Ime predmeta:	VOJAŠKA DELOVANJA
Course title:	Military activities

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
GOSPODARSKA IN TEHNIŠKA LOGISTIKA 1.stopnja		3.	6.
ECONOMIC AND TECHNICAL LOGISTICS 1. degree		3.	6.

Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)	IZBIRNI
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	VS

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
21 e-P 24 a-P	0	a-V 24	e-V 21	LV	90	6

Nosilec predmeta / Course coordinator:	Red. prof. dr. dr. Teodora Ivanuša
---	------------------------------------

Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures: SLOVENSKI / SLOVENE
	Vaje / Tutorial: SLOVENSKI / SLOVENE

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Ni pogojev.	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations: None
---	---

Vsebina (kratek pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):
<ol style="list-style-type: none"> <li>zgodovinski razvoj vojskovanja in vojaških ved;</li> <li>vojna, vojaške operacije, oboroženi spopadi;</li> <li>okolja bojevanja,</li> <li>doktrine kopenskih, zračnih in pomorskih sil ter načela delovanja združene taktične enote</li> <li>kopensko vojskovanje; koncept bojnega delovanja voda, čete, bataljona, samostojno in znotraj enote združene taktične ravni;</li> <li>vojaške zmogljivosti in oborožitveni sistemi</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>historical development of warfare and military sciences.</li> <li>war, military operations, armed conflicts.</li> <li>combat environments,</li> <li>the doctrines of the land, air and naval forces and the principles of operation of the joint tactical unit</li> <li>land warfare; the concept of combat operations of a platoon, company, battalion, independently and within a unit of a combined tactical level.</li> <li>military capabilities and armament systems</li> </ol>

---

**Temeljni literatura in viri / Reading materials:**

1. Furlan, Bojno delovanje, 2006;
2. Humar, Pehotna (gorska, motorizirana) četa vod : taktični priročnik za bojevanje, 1996;
3. Škerbinc, Lahki pehotni (motoriziran) bataljon, 2007 MORS;
4. Priročnik za poveljnike oddelkov, 1998;
5. Žabkar, Pehotna oborožitev in oprema, 2007;
6. Ivanuša, Kibernetika varnostnih sistemov, 2013.

**Cilji in kompetence:**

Pri predmetu se študenti naučijo abstraktnega razmišljanja in dobijo znanja za reševanje taktičnih nalog, v bojnem in nebojnega delovanja ter kritično vrednotenja in načrtovanja uporabe vojaških zmogljivosti ter oborožitvenih sistemov.

**Objectives and competences:**

In the course, students learn abstract thinking and gain knowledge for solving tactical tasks, in combat and non-combat operations, and critical evaluation and planning of the use of military capabilities and weapons systems.

**Predvideni študijski rezultati:****Znanje in razumevanje:**

Po uspešnem dokončanju predmeta bodo študenti znali:

- razložiti osnovne ideje in pojme iz vsebin temeljnih vojaških ved (taktike, vojaške geografije, vojaške tehnologije) in razvoja prakse vojaškega delovanja
- analizirati in ovrednotiti okolje delovanja vojaških enot;
- analizirati vojaške zmogljivosti in oborožitvene sisteme;
- uporabiti metode modeliranja bojnega delovanja na taktični ravni;

**Intended learning outcomes:****Knowledge and understanding:**

Upon successful completion of the course, students will know:

- explain basic ideas and concepts from the contents of basic military sciences (tactics, military geography, military technologies) and the development of military practice
- analyze and evaluate the operating environment of military units.
- analyze military capabilities and weapons systems.
- use methods of modeling combat operations at the tactical level.

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja
- Seminarji
- Vaje

**Learning and teaching methods:**

- Lectures
- Seminars
- Tutorials

**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) /

Share (in %)

**Assessment methods:**

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) Izpit Seminarska naloga Ustni izpit Vse aktivnosti v spletni učilnici morajo biti opravljene	<b>50%</b> <b>30%</b> <b>20%</b>	Method (written or oral exam, coursework, project): Exam seminars oral exam All activities in the online classroom must be completed
---	--	--

**Reference nosilca / Course coordinator's references:**

IVANUŠA, Teodora, DRAGAN, Dejan, PODBREGAR, Iztok, HRIBAR, Gašper, ŽIROVNIK, Janez. *Intelligence and security challenges of the European migrant crisis : an insight into an innovative forecasting model*. New York: Nova Science Publishers, cop. 2018. X, 127 str., ilustr., graf. prikazi. European political, economic, and security issues. ISBN 978-1-53613-045-4. [COBISS.SI-ID [7989779](#)]

IVANUŠA, Teodora, MULEJ, Matjaž. At the crossroad between the digital ecosystems and natural ecosystem. V: LEPSKIY, Vladimir (ur.). *Refleksiv'ye process'y i upravlenie : zbornik materialov XII meždunarodnogo naučno-praktičeskogo meždisciplinarnogo simpoziuma "Refleksiv'ye process'y i upravlenie", 17-18 oktyabrya 2019, Moskva*. XII meždunarodni naučno-praktičeski meždisciplinarni simpozium "Refleksiv'ye process'y i upravlenie", 17-18 oktjabrja 2019, Moskva. Moskva: Kogito-Centr, 2019. Str. 26-31. ISBN 978-5-89353-579-2.

<http://www.reflexion.ru/Library/SbornicRPC2019.pdf>. [COBISS.SI-ID [13503260](#)]

DRAGAN, Dejan, IVANUŠA, Teodora. Building counterterrorism strategies for intelligence services : early warning short term forecasting model of migrant flow in Europe = Strategije za boj proti terorizmu za potrebe obveščevalnih služb : model zgodnjega opozarjanja na osnovi kratkoročnega napovedovanja migracijskih tokov v Evropo. V: HRAST, Anita (ur.), MULEJ, Matjaž (ur.), PERKO, Igor (ur.). *Social responsibility : development, applications and impact measurement : conference proceedings = Družbena odgovornost : razvoj, uporaba in merjenje vpliva : zbornik prispevkov*. Elektronska izd. Maribor: Inštitut za razvoj družbene odgovornosti - (IRDO), 2019. [13] str., ilustr., tabele. Zbirka Družbena odgovornost. ISBN 978-961-94514-5-8. <http://www.irdo.si/irdo2019/referati/a2-10-dragan-ivanusa.pdf>. [COBISS.SI-ID [8120339](#)]

DRAGAN, Dejan, IVANUŠA, Teodora. Building counterterrorism strategies for intelligence services : early warning short term forecasting model of migrant flow in Europe. V: HRAST, Anita (ur.), MULEJ, Matjaž (ur.), PERKO, Igor (ur.). *Družbena odgovornost: razvoj, uporaba in merjenje vpliva : zbornik povzetkov prispevkov = Social responsibility: development, applications and impact measurement : conference proceedings - summaries*. Maribor: Inštitut za razvoj družbene odgovornosti (IRDO), 2019. Str. 38. Zbirka Družbena odgovornost. ISBN 978-961-94514-4-1. [COBISS.SI-ID [8112403](#)]

IVANUŠA, Teodora. Decision-making in a fuzzy environment : are the uncertainties coincidences or fuzzy constraints?. V: HRAST, Anita (ur.), MULEJ, Matjaž (ur.), PERKO, Igor (ur.). *Družbena odgovornost: razvoj, uporaba in merjenje vpliva : zbornik povzetkov prispevkov = Social responsibility: development, applications and impact measurement : conference proceedings - summaries*. Maribor: Inštitut za razvoj družbene odgovornosti (IRDO), 2019. Str. 29. Zbirka Družbena odgovornost. ISBN 978-961-94514-4-1. [COBISS.SI-ID [8112147](#)]