

VOJAŠKI OBRAMBNI SISTEMI

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Vojaški obrambni sistemi
Course title:	Military Defense Systems
Članica nosilka/UL	UL FS
Member:	

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Ni členitve (študijski program)	3. letnik	2. semester	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0642887
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	3100-V

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
40	30				80	5

Nosilec predmeta/Lecturer: doc. dr. Andrej Androjna

Izvajalci predavanj:	
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type: Obvezni strokovni predmet/Compulsory specialised course

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: **Prerequisites:**

Izpolnjevanje pogojev za vpis v Visokošolski strokovni študijski program I. stopnje Strojništvo - Projektno aplikativni program, Vojaški modul.	Meeting the enrollment conditions for the MECHANICAL ENGINEERING - Project Oriented Applied Programme, Military module.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

1. vojaški podsistem nacionalne varnosti Republike Slovenije, 2. delovanje Slovenske vojske v sistemu kolektivne obrambe in varnosti,	1. military subsystem of national security of the Republic of Slovenia, 2. the operation of the Slovenian Armed Forces in the system of collective defense and security,
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. zakonitost delovanja vojaške sile v vojni, miru in na operacijah kriznega odzivanja,	3. the legality of the operation of military force in war, peace and crisis response operations,
4. mednarodno humanitarno pravo.	4. international humanitarian law.

Temeljna literatura in viri/Readings:

1. Sancin, V., Švarc, D., & Ambrož, M. (2009). Mednarodno pravo oboroženih spopadov. Poveljstvo za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje. http://dk.mors.si/IzpisGradiva.php?id=610 .

Cilji in kompetence:

Pri predmetu študenti dobijo znanja s področja organizacije in delovanja vojaškega podsistema v okviru zagotavljanja nacionalne varnosti. Študenti spoznajo uporabo mednarodnega vojaškega prava in dobijo teoretične osnove za njegovo aplikacijo pri načrtovanju delovanj.

Objectives and competences:

Students gain knowledge in the field of organization and operation of the military subsystem to ensure national security. Students learn about applying international military law and get the theoretical basis for its application in action planning.

Predvideni študijski rezultati:

Po uspešnem dokončanju predmeta bodo študenti znali:

- opredeliti in razložiti vojaški podsistem nacionalne varnosti;
- opredeliti, razložiti in oceniti indikatorje vojaškega ogrožanja;
- uporabiti pravila delovanja vojaške sile v vojni, miru in na operacijah kriznega odzivanja;
- upoštevati določila mednarodnega vojaškega prava pri načrtovanju vojaških delovanj.

Intended learning outcomes:

Upon successful completion of the course, students will know:

- define and explain the military national security subsystem;
- identify, explain and assess indicators of military threat;
- apply the rules of operation of the military force in war, peace and crisis response operations;
- take into account the provisions of international military law when planning military operations.

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Seminarji

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Seminars

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

Kolokvij	40,00 %	2 partial exams
Seminar	10,00 %	Seminars
Pisni izpit	50,00 %	Written exam

Ocenjevalna lestvica:

5 - 10, pri čemer velja, da je pozitivna ocena od 6 - 10

Grading system:

5 - 10, a student passes the exam if he is graded from 6 to 10

Reference nosilca/Lecturer's references:

1. ANDROJNA Andrej , BRCKO SATLER Tanja, PAVIĆ Ivica, GREIDANUS Harm. Assessing Cyber Challenges of Maritime Navigation. <i>Journal of Maritime Science and Engineering</i> , 2020, 8 (10), 776. DOI: 10.3390/jmse8100776
2. TWRDY, Elen, ANDROJNA Andrej , PAVLIHA Marko. Proposed model of Coast Guard enhancing maritime security and safety in the Republic of Slovenia. <i>TI=Promet = Traffic & transportation</i> , 2014, Vol. 26, no. 6, str. 497-506. [COBISS.SI-ID 2559075]
3. ANDROJNA, Andrej , TWRDY, Elen. Cyber Threats to Maritime Critical Infrastructure. V: ČALETA, Denis (ur.), POWERS, James F. (ur.). <i>Cyber terrorism and extremism as threat to critical infrastructure protection</i> . E-ed. Ljubljana: Ministry of Defense, Republic of Slovenia: Institute for Corporative Security Studies; Tampa: Joint Special Operations University. 2020, str. 163-170. [COBISS.SI-ID 41510659]

4. **ANDROJNA, Andrej.** Slovenian contribution to "Dialogue & Cooperation for Maritime Surveillance". V: 7th Regional Seapower Symposium for the Mediterranean and Black Sea Countries. Venice: Italian Navy, 2008. [COBISS.SI-ID 2864739]