

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	VOJAŠKA LOGISTIKA I
Course title:	MILITARY LOGISTICS I

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
GOSPODARSKA IN TEHNIŠKA LOGISTIKA 1. stopnja		3.	5
PROFESSIONAL HIGHER EDUCATION STUDY PROGRAMME ECONOMIC AND TECHNICAL LOGISTICS 1. degree			

Vrsta predmeta / Course type: IZBIRNI

Univerzitetna koda predmeta / University course code: VIS

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	vaje Tutorial	Klinične vaje Laboratory work	Druge oblike študija Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
15 e-P 15 a-P		15 e-V 15 a-V			60	4

Nosilec predmeta / Lecturer: TEODORA IVANUŠA

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

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

Ni pogojev.

Prerequisites:

None.

Vsebina:

- Zgodovina vojaške logistike: pregled ključnih dogodkov iz zgodovine armad in vojn, s posebnim poudarkom na identifikaciji pomena logističnih procesov v vojni.
- Zvrsti vojaške logistike: kaj logistika obsega, področje oborožitve in vojaške opreme, tehnične oskrbe in vzdrževanja, intendantska, zdravstvena, veterinarska, prometna, gradbena, finančna, bojna in protipožarna zagotovitev ter vodenje in upravljanje.
- Temeljna načela vojaške logistike.
- Vojaška logistika na nacionalnem nivoju: osnovni pojmi in področja nacionalne logistike z vojaškega,

Content (Syllabus outline):

- Historical outline of military logistics development, formation of logistic units, and logistic support units.
- Types of military logistics: what encompasses logistics, field of armament and military equipment, technical supplies and maintenance, intendant, medical, vet, transport, engineering, financial, combat and anti-fire security, leadership and management.
- Fundamental principles of military logistics
- Logistics on a national level: basic definitions and fields of national logistics from military, technical, industrial, economic and social aspects.
- Logistics in NATO: army logistics into the logistics

tehničnega, industrijskega, ekonomskega in socialnega vidika.

- Logistika v NATO: logistična načela in logistična politika Nata.
- Logistika v slovenskem obrambnem sistemu.

systems of NATO,

- Planning of measure-taking to improve the logistics systems of the Slovene army,

Temeljni literatura in viri / Readings:

Kucec, H., I.: Obrambna logistika. Vojstvo 97/2, MORS, Ljubljana, 1997, COBISS.SI-ID: 109172992.

Hauc, A., Kovač, Kucec, H.I.: Strateški razvojni program logistike MORS. Ekonomsko poslovna fakulteta, Maribor, 1996, COBISS.SI-ID: 3292444.

Frankovič, M.: Spmembe logističnih konceptov po zalivski vojni.Vojstvo 97/2, MORS, Ljubljana, 1997, COBISS.SI-ID: 109171456.

Šašel, J., Adams, J. P.: Logistics of the Roman imperial army: major campaigns on the eastern front in the first three centuries A.D., Yale University 1976, COBISS.SI-ID: 6891821.

Cooper, J., Browne, M., Peters, M.: European Logistics, Markets, Management and Strategy. Blackwell Business, 1991, ISBN: 0-631-17347-1, COBISS.SI-ID: 2215964.

Pagonis, W., Cruikshank, J. L.: Moving Mountains.Harvard Businnes School Press Boston, Massachusetts 1992.

Van Creveld, M.: Supplying war: Logistics from Wallenstein to Patton. Cambridge Univ.Press, Cambridge, 1997.

Eccles, H. E. : Logistics in the National Defence. The Stackpole Company, Harrisburg, Pennsylvania, 1989.

Thorpe, G.C.: Pure Logistics: The science of war preparation.D.C.: National Defense Univ. Press, Washington, 1986.

Thompson, J.: The life blood of war. Brassey' s, Oxford, 1991.

Cilji in kompetence:

Študenti:

- usvojijo znanja s področja vodenja, upravljanja, organiziranja in koordiniranja procesov na področju vojaške logistike,
- se naučijo načrtovanja aktivnosti,
- znajo načrtovati, organizirati, upravljati, koordinirati in voditi vojaške logistične aktivnosti.

Objectives and competences:

Students will:

- gain the knowledge from the field of leadership, management, organization and coordination of processes in the field of military logistics;
- learn to plan activities;
- be able to plan, organize, manage, coordinate, and lead military logistics activities.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Pridobijo znanja s področja vodenja, uravljanja, organiziranja in koordiniranja procesov na področju vojaške logistike

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Zmožnost uporabe znanja vpraksi

Zmožnost kritičnr presoje vojaških logističnih problemov

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:

Students acquire knowledge in the field of leadership, management, organization and coordination of the processes in the field of military logistics.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- capability to apply theoretical knowledge to practice
- capability to critically evaluate different situations

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

Predavanja: pri predavanjih študent spozna teoretične vsebine predmeta. Del predavanj se izvaja na klasični način v predavalnici, del pa v obliki e-predavanj (e-predavanja se lahko izvajajo na videokonferenčni način ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju).

Vaje: pri vajah študent utrdi teoretično znanje in spozna aplikativne možnosti. Del vaj se izvaja na klasični način v predavalnici, del pa v obliki e-predavanj (e-vaje se lahko izvajajo na videokonferenčni način ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju).

Lectures: Students understand the theoretical frameworks of the course. Part of the lecture course is in a classroom, part of it in the form of e-learning (e-lectures may be in held via video-conferencing or with the help of specially designed e-materials in a virtual electronic learning environment)

Tutorials: students consolidate their theoretical knowledge and apply it.

Part of the lecture course is in a classroom, part of it in the form of e-learning (e-lectures may be in held via video-conferencing or with the help of specially designed e-materials in a virtual electronic learning environment).

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Pisni izpit	50	Oral examination
Ustni izpit	50	Written test

Reference nosilca / Lecturer's references:

- PODBREGAR, Iztok, IVANUŠA, Teodora. Economic aspects of terrorism. V: FOŠNER, Maja (ur.), KRAMBERGER, Tomaž (ur.), ČURIN, Andreja (ur.). *Proceedings of the 5th International Conference on Logistics & Sustainable Transport 2008*. Celje; Krško: Faculty of Logistics, 2008, str. 20-26, tabele.
- PODBREGAR, Iztok, IVANUŠA, Teodora. Avian influenza (AI) : the threat of pandemic is real if not inevitable : Who will protect the security/armed forces in case of such pandemic?. *International journal of emergency management*, 2009, vol. 6, no. 2, str. 152-161.
- BOCKSTAHLER, Barbara, GESKY, Roland, MÜLLER, Marion, THALHAMMER, Johann G., PEHAM, Christian, PODBREGAR, Iztok. Correlation of surface electromyography of the vastus lateralis muscle in dogs at a walk with joint kinematics and ground reaction forces. *Vet. surg.*, 2009, vol. 38, no. 6, str. 754-761, ilustr. <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/122523504/PDFSTART>.
- BRUMNIK, Robert, PODBREGAR, Iztok. Biometric technology and human rights. *Mei Zhong fa lü ping lun*, feb. 2010, vol. 7, no. 2, str. 45-55.
- MEŠKO, Maja, VIDEMŠEK, Mateja, KARPLJUK, Damir, MEŠKO ŠTOK, Zlatka, PODBREGAR, Iztok. Occupational stress among Slovene managers with respect to their participation in recreational sport activities = Stres na delovnem mestu pri slovenskih managerjih glede na udeležbo pri športnih dejavnostih. *Zdravstveno varstvo*. [Tiskana izd.], 2010, letn. 49, št. 3, str. 117-123, doi: [10.2478/v10152-010-0012-y](https://doi.org/10.2478/v10152-010-0012-y).

Opomba: Navedene sestavine so obvezna sestavina učnega načrta predmeta kot ga določajo Merila za akreditacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov v 7. členu (Ur. l. RS, št. 101/2004).