

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet:	VODENJE PROJEKTOV V LOGISTIKI
Course title:	PROJECT LEADERSHIP IN LOGISTICS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
GOSPODARSKA IN TEHNIŠKA LOGISTIKA 1. stopnja		3.	6.
PROFESSIONAL HIGHER EDUCATION STUDY PROGRAMME ECONOMIC AND TECHNICAL LOGISTICS 1 <sup>st</sup> degree		3.	6.

Vrsta predmeta / Course type	IZBIRNI
------------------------------	---------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	VS
---	----

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	vaje Tutorial	Kliničnevaje Laboratory work	Druge oblike študija Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
21 a-P 24 e-P		21 a-V 24 e-V			60	5

Nosilec predmeta / Lecturer:	BRIGITA GAJŠEK
------------------------------	----------------

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

Pogojizavključitev v delo oz. zaopravljanještudijskihobveznosti: Ni pogojev.	Prerequisits: None.
--	------------------------

Vsebina:  Predavanja 1. Osnove in splošen pregled vodenja projektov 2. Znanja, ki so potrebna za vodenje projektov: a) Zagon projekta b) Definiranje obsega in strukture c) Ocenjevanje porabe časa d) Ocenjevanje stroškov e) Zagotavljanje kvalitete f) Načrtovanje virov g) Komuniciranje in komunikacija za potrebe izvajanja projekta h) Upravljanje tveganj in sprememb i) vodenje nabav 3. Življenski cikel projekta 4. Štirje „zakoni“ vodenja  Vaje Priprava projektnega plana s pomočjo programske rešitve.	Content (Syllabus outline):  Lectures 1. Basics and Overview of Project Leadership 2. Project leadership knowledge: a) Initiating the project b) Scope statement and WBS c) Time estimating techniques d) Cost estimating techniques e) Project quality assurance f) Resource planning g) Project communications leadership h) Project risk management and controlling change i) Project procurement leadership 3. Project life cycle 4. Four „rules “ of leadership  Tutorial Creating project plan using software.
---	--

Temeljniliteratura in viri / Readings: • E-gradivo predmeta. • Vodnik po znanju projektnega vodenja (2008), PMBOK, MO, Kranj.
---

- Nemeč Pečjak, M. (2014). ABC+ celovitega obvladovanja projektov in Microsoft Project 2013, e-izdaja, samozaložba.
- Kerzner, Harold (2003). Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling, 8th Ed., Wiley, ISBN 0-471-22577-0.
- Project Management Institute (2003). A Guide To The Project Management Body Of Knowledge, 3rd ed., Project Management Institute, ISBN 1-930699-45-X.
- JEREB, Borut, SKOK, Dejan, ŠAFRAN, Mirica, ŠKORNIK, Mateja (2010). *Programi za logistike : verzija 10.12.* 1. izd. Celje: Fakulteta za logistiko, Laboratorij za informatiko. 466 p., ISBN 978-961-6562-44-7.
- Peter Nathan (2003). PMP Certification for Dummies. Wiley Publishing. 390 p. ISBN-13: 978-0764524516.
- JEREB, Borut. *Vodenje projektov : gradivo za delavnico LARS.* Celje: Fakulteta za logistiko, 2010. 17 f., graf. Prikazi.
- ROSI, Bojan, CVAHTE, Tina, JEREB, Borut. Upravljanje investicij v logistiki po zgledu investicij v informacijski tehnologiji. V: PALČIČ, Iztok (ur.). *Mreženje mrež : zbirka predavanj : Projektni forum 2012.* Ljubljana: Slovensko združenje za projektni management, 2012, str. 185-203, ilustr.

Cilji in kompetence:

Študenti bodo:

- spoznali področje vodenja projektov s poudarkom na vodenju integracije, obsega, časa, stroškov, kakovosti, ljudi, komuniciranja, tveganj in nabav,
- spoznali bodo procesni pristop pri vodenju življenjskega cikla projekta,
- spoznali bodo osnove vodenja.

Objectives and competences:

Students will:

- familiarize themselves with the field of project management with the focus on the management of integration, scope, time, cost, quality, people, communication, risk and procurement,
- they will learn about the process approach to project lifecycle management,
- learn the basics of management.

Predvideni študijski rezultati:

Timsko in samostojno opravljanje del in nalog pri projektnem delu, v vlogi srednjega upravljaškega sloja. Sprejemanje odločitev pri odnosu do podrejenih in nadrejenih v primerih, ko so dela in naloge ter odločitve povezane z vodenjem projektov.

Intended learning outcomes:

Individual and team performance of duties and tasks during the project, in the role of middle management. Decision-making in relations with subordinates and superiors in situations in which duties and decisions are related to project management.

Metode poučevanja in učenja:

Teoretična predavanja, praktične vaje, samostojno delo, seminarske naloge, vodene debate, treningi.  
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-vaj (e-vaje se lahko izvajajo na videokonferenčni način ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju).

Learning and teaching methods:

Theoretical lectures, practical tutorial, individual work, seminar work, guided discussions, trainings.  
Lectures: students understand the theoretical frameworks of the course. Part of the lecture course is in a classroom while the rest is in the form of e-learning (e-lectures may be given via video-conferencing or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment).

Tutorials: Students enhance their theoretical knowledge and are able to apply it. Part of the seminar is in a classroom while the rest is in the form of e-learning (e-tutorials may be given via video-conferencing or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment).

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
▪ Opravljene obveznosti e-predavanj in e-vaj so pogoj za pristop k izpitu.	20%	▪ Successful completion of e-lectures and e-tutorial is a prerequisite for entering the exam.
▪ Seminarska naloga.	30%	▪ Seminar work.
▪ Pisni izpit.	50%	▪ Written examination.

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Kot podsekretar na ARSO vodja večjega števila domačih in mednarodnih projektov (As a Vice-Secretary of ARSO a manager of a large number of domestic and international projects).
- Šestletno delo kot krovni vodja projektov v SRC.SI (Six-year work experience as an umbrella project manager of SRC.SI).
- Vodja več projektov kot direktor CISa na GZS (The head of several projects as a director of the Chamber of Commerce CISa).
- Vodja več projektov kot član sanacijskih ekip in direktor podjetja (The head of a number of projects as a member of the rehabilitation team and the director of a company).
- Pooblaščeni revizor informacijskih sistemov (Certified information systems auditor).
- Preizkušeni upravljavec IT z mednarodno licenco CGEIT (Proven IT manager with an international license CGEIT).
- Državni izpit (State Exam).
- Preizkušeni upravljavec varovanja informacij z mednarodno licenco CISM (Certified Information Security Manager with an international license CISM).
- Šola odnosov z javnostmi (School of Public Relations).
- Preizkušeni revizor informacijskih sistemov z mednarodno licenco CISA (Certified Information Systems Auditor CISA with international license).
- JEREV, Borut. *Upravljanje tveganj*. Celje: Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko, 2014. 103 str., ilustr. ISBN 978-961-6962-04-9. <http://labinf.fl.uni-mb.si/upravljanje-tveganj/>.
- JEREV, Borut. Večparametrski odločitveni model za logistike z dodanimi večpredstavnimi vsebinami : visokošolski učbenik z recenzijo. Celje: Fakulteta za logistiko, 2015. ISBN 978-961-6962-15-5. <http://labinf.fl.uni-mb.si/vecparametrski-odlocitveni-model/>.
- JEREV, Borut. Val IT - Upravljanje IT investicij = Val IT - Governance of IT investments. V: TURK, Ivan (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovenski inštitut za revizijo, 2008, str. 7-22.
- JEREV, Borut. Software describing attributes. *Comput. stand. interfaces*. [Print ed.], June 2009, vol. 31, iss. 4, str. 653-660, doi: [10.1016/j.csi.2008.06.012](https://doi.org/10.1016/j.csi.2008.06.012).
- JEREV, Borut. Segmenting risks in risk management. *Logistics and sustainable transport*, 06-04-09, vol. 1, iss. 4, 11 str. <http://www.jlst.org/uploads/bj-riskmodelingforsimulations.pdf>.
- JEREV, Borut. Princip modeliranja tveganj s segmentacijo javnosti pri upravljanju procesov. *Uporab. inform.* (Ljubl.), apr./maj/ jun. 2010, letn. 18, št. 2, str. 90-100, ilustr.
- JEREV, Borut, BRUMEN, Boštjan. Upravljanje IT tveganj s pomočjo Risk IT. V: Dnevi slovenske informatike 2010 - DSi, Portorož, Slovenija, 14.-16. april 2010. *Uravnotežite naložbe, tveganja in razvoj za uspeh : zbornik prispevkov*. Ljubljana: Slovensko društvo Informatika, 2010, 14 str., ilustr.
- JEREV, Borut. Krizno komuniciranje v načrtu neprekinjenega poslovanja = Crisis communications in business continuity plan. V: TURK, Ivan (ur.). *Zbornik referatov*. Ljubljana: Slovenski inštitut za revizijo, 2006, str. 123-137.