

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Predmet: Course title:		OSNOVE PROJEKTNEGA MANAGEMENTA V LOGISTIKI BASICS OF PROJECT MANAGEMENT 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	5.	
PROFESSIONAL HIGHER EDUCATION STUDY PROGRAMME ECONOMIC AND TECHNICAL LOGISTICS 1. degree						
Vrsta predmeta / Course type				IZBIRNI		
Univerzitetna koda predmeta / University course code:				VS		
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	vaje Tutorial	Klinične vaje Laboratory work	Druge oblike študija Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
21 a-P 24 e-P		21 a-V 24 e-V			90	6
Nosilec predmeta / Lecturer:				BORUT JEREB		
Jeziki / Languages:		Predavanja / Lectures: SLOVENSKI / SLOVENE Vaje / Tutorial: SLOVENSKI / SLOVENE				
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:				Prejšnje stanje		
ni pogojev				none		
Vsebina:				Content (Syllabus outline)		
Predavanja 1. Osnove in splošen pregled področja a) Razmejitev pojmov upravljanje, management in vodenje b) Opredelitev razsežnosti projektne načina dela v različnih organizacijah c) Življenjski cikel projekta d) Povezanost projekta s strateškim planiranjem 2. Področja znanj za vodenje projektov a) Faze projekta b) Zagonski elaborat projekta c) Osnove izdelave projektnih planov d) Osnove oblikovanja projektne organizacije e) Osnove vodenja projektne tima f) Osnove kontroliranja izvajanja projektov g) Osnove obvladovanja tveganj pri izvedbi projektov Vaje Izdelava zagonske projektne dokumentacije projekta iz prakse				Lectures 1. Basics and Overview of Project Management a) Separation of concepts administration, management and governance b) Defining the dimensions of project work in different organisations c) Project life cycle d) Connection between a project and strategic planning 2. Project Management Knowledge Areas a) Project phases b) Start-up project study c) Basics of creating project plans d) Basics of establishing project organisation e) Basics of managing a project team f) Basics of controlling project execution g) Basics of risk management in project execution Tutorial Creating start-up study documentation for a project from practice.		

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Vodnik po znanju projektnega vodenja (2008), PMBOK, MO, Kranj.
- 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. *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, v vlogi srednjega upravljaljskega 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, 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.

Learning and teaching methods:

Theoretical lectures, practical tutorial, individual work, seminar work, guided discussions, trainings.

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
<ul style="list-style-type: none"> • Seminarska naloga • Pisni izpit 	<ul style="list-style-type: none"> • 40% • 60% 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar work • Written examination

Reference nosilca / Lecturer's references:

- Kot podsekretar na ARSO vodja večjega števila domačih in mednarodnih projektov
- Šestletno delo kot krovni vodja projektov v SRC.SI
- Vodja več projektov kot direktor CISA na GZS
- Vodja več projektov kot član sanacijskih ekip in direktor podjetja
- Pooblaščen revizor informacijskih sistemov
- Preizkušeni upravljaec IT z mednarodno licenco CGEIT
- Državni izpit
- Preizkušeni upravljaec varovanja informacij z mednarodno licenco CISM
- Šola odnosov z javnostmi
- Preizkušeni revizor informacijskih sistemov z mednarodno licenco CISA
- As a Vice-Secretary of EARS a manager of a large number of domestic and international projects
- Six-year work experience as an umbrella project manager of SRC.SI

- The head of several projects as a director of the Chamber of Commerce CISA
- The head of a number of projects as a member of the rehabilitation team and the director of a company
- Certified information systems auditor
- Proven IT manager with an international license CGEIT
- State Exam
- Certified Information Security Manager with an international license CISM
- School of Public Relations
- Certified Information Systems Auditor CISA with international license
- JEREB, 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.
- JEREB, 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).
- JEREB, 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>.
- JEREB, 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.
- JEREB, 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.
- JEREB, 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.