

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet:	PROJEKTNI MANAGEMENT V LOGISTIKI
Course title:	PROJECT MANAGEMENT IN LOGISTICS

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
LOGISTIKA SISTEMOV 1. stopnja		3.	5.
SYSTEM LOGISTICS 1 st degree		3.	5.

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

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

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	vaje Tutorial	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:	BRIGITA GAJŠEK
------------------------------	----------------

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

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

Ni pogojev.	None.
-------------	-------

Vsebina:

Predavanja
1. Splošen pregled področja
a) Razmejitev osnovnih pojmov povezanih s projektnim managementom.
b) Razsežnosti projektnega načina dela v različnih organizacijah.
c) Medsebojna povezanost projektnega in strateškega managementa.
d) Življenjski ciklus projekta in faze projekta.
2. Področja znanj za vodenje projektov
a) Struktura zagonskega elaborata projekta.
b) Metode in tehnike izdelave projektnih planov.
c) Metode in tehnike oblikovanja projektne organizacije.
d) Metode in tehnike vodenja projektnega tima.
e) Metode in tehnike kontroliranja izvajanja projektov.
f) Metode in tehnike obvladovanja tveganj pri izvedbi projektov.
g) Projektni informacijski sistem.
h) Projektna odličnost.

Content (Syllabus outline):

Lectures
1. Overview of Project Management
a) Separation of concepts related to project management.
b) Dimensions of project work in different organisations.
c) Mutual connection between project and strategic management.
d) Project life cycle and project phases.
2. Project Management Knowledge Areas
a) Structure of start-up study documentation.
b) Methods and techniques for creating project plans.
c) Methods and techniques for establishing project organisation.
d) Methods and techniques for establishing a project team.
e) Methods and techniques for controlling project execution.
f) Methods and techniques for managing risks in project execution.
g) Project information system.
h) Project excellence.

Vaje Izdelava zagonske projektne dokumentacije projekta iz prakse.	Tutorial Creating start-up study documentation for a project from practice.
--	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- E-gradivo predmeta.
- Rozman, R. , Stare, A. (2008): Projektni management ali ravnateljevanje projekta, Ekonomski fakulteta, Ljubljana.
- 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](#).
- Nemeč Pečjak, M. (2014). ABC+ celovitega obvladovanja projektov in Microsoft Project 2013, e-izdaja, samozaložba.
- 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 upravljanja in vodenja projektov s poudarkom na upravljanju integracije, obsega, časa, stroškov, kakovosti, ljudi, komuniciranja, tveganj in nabav.
- Spoznali bodo procesni pristop pri upravljanju življenjskega cikla projekta.
- Spoznali bodo temeljne principe vodenja in upravljanja.
- Znali bodo izdelati zagonski dokument projekta.

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 basic principles of management.
- Know to write project plan.

Predvideni študijski rezultati:

Timsko in samostojno opravljanje del in nalog, v vlogi srednjega upravljaškega sloja. Sprejemanje odločitev pri odnosu do podrejenih in nadrejenih v primerih, ko so dela in naloge ter odločitve povezane z upravljanjem in/ali 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:

Theoretična 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).

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
• Opravljene obveznosti e-predavanj in e-vaj so pogoj za pristop k izpitu.		• Successful completion of e-lectures and e-tutorials is a prerequisite for entering the exam.
• Seminarska naloga.	40%	• Seminar work.
• Pisni izpit.	60%	• Written examination.

Reference nosilca / Lecturer's references:

- 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 - DS1, 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.