

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

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti: Ni pogojev. Prerequisites: 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 cikel 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.

Temeljna literatura in viri / Readings:

- E-gradivo predmeta.
- Rozman, R. , Stare, A. (2008): Projektni management ali ravnateljstvo projekta, Ekonomska 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 upravljaljskega 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:

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).

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
<ul style="list-style-type: none"> • Opravljene obveznosti e-predavanj in e-vaj so pogoj za pristop k izpitu. • Seminarska naloga. • Pisni izpit. 	<ul style="list-style-type: none"> 40% 60% 	<ul style="list-style-type: none"> • Successful completion of e-lectures and e-tutorials is a prerequisite for entering the exam. • Seminar work. • Written examination.

Reference nosilca / Lecturer's references:

<ul style="list-style-type: none"> • JEREB, Borut. Val IT - Upravljanje IT investicij = Val IT - Governance of IT investments. V: TURK, Ivan (ur.). <i>Zbornik referatov</i>. Ljubljana: Slovenski inštitut za revizijo, 2008, str. 7-22. • JEREB, Borut. Software describing attributes. <i>Comput. stand. interfaces</i>. [Print ed.], June 2009, vol. 31, iss. 4, str. 653-660, doi: 10.1016/j.csi.2008.06.012. • JEREB, Borut. Segmenting risks in risk management. <i>Logistics and sustainable transport</i>, 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. <i>Uporab. inform. (Ljubl.)</i>, 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. <i>Uravnotežite naložbe, tveganja in razvoj za uspeh : zbornik prispevkov</i>. 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.). <i>Zbornik referatov</i>. Ljubljana: Slovenski inštitut za revizijo, 2006, str. 123-137.
--