

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Predmet: Course title:		PROJEKTI MANAGEMENT V LOGISTIKI 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.	4.	
SYSTEM LOGISTICS 1. Degree						
Vrsta predmeta / Course type				IZBIRNI		
Univerzitetna koda predmeta / University course code:						
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	vaje Tutorial	Klinične vaje Laboratory work	Druge oblike študija Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
21a-P 24e-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:						
ni pogojev				none		
Vsebina:				Content (Syllabus outline)		
<b>Predavanja</b>				<b>Lectures</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Osnove in splošen pregled področja <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Razmejitev osnovnih pojmov povezanih s projektnim managementom</li> <li>b) Razsežnosti projektnega načina dela v različnih organizacijah</li> <li>c) Medsebojna povezanost projektnega in strateškega managementa</li> <li>d) Življenjski cikel projekta in faze projekta</li> </ol> </li> <li>2. Področja znanj za vodenje projektov <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Struktura zagonskega elaborata projekta</li> <li>b) Metode in tehnike izdelave projektnih planov</li> <li>c) Metode in tehnike oblikovanja projektne organizacije</li> <li>d) Metode in tehnike vodenja projektnega tima</li> <li>e) Metode in tehnike kontroliranja izvajanja projektov</li> <li>f) Metode in tehnike obvladovanja tveganj pri izvedbi projektov</li> <li>g) Projektni informacijski sistem</li> <li>h) Projektna odličnost</li> </ol> </li> </ol>				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Basics and Overview of Project Management <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Separation of concepts related to project management</li> <li>b) Dimensions of project work in different organisations</li> <li>c) Mutual connection between project and strategic management</li> <li>d) Project life cycle and project phases</li> </ol> </li> <li>2. Project Management Knowledge Areas <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Structure of start-up study documentation</li> <li>b) Methods and techniques for creating project plans</li> <li>c) Methods and techniques for establishing project organisation</li> <li>d) Methods and techniques for establishing a project team</li> <li>e) Methods and techniques for controlling project execution</li> <li>f) Methods and techniques for managing risks in project execution</li> <li>g) Project information system</li> <li>h) Project excellence</li> </ol> </li> </ol>		

**Vaje**

Izdelava zagonske projektne dokumentacije projekta iz prakse

**Tutorial**

Creating start-up study documentation for a project from practice.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- 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](#).
- 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 osnove vodenja in upravljanja.

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 upravljalškega 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.

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"> <li>• Seminarska naloga</li> <li>• Pisni izpit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>40%</li> <li>60%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar work</li> <li>• Written examination</li> </ul>

Reference nosilca / Lecturer's references:

- 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](#).
- JEREB, Borut. Segmenting risks in risk management. *Logistics and sustainable transport*, 06-04-09, vol. 1, iss. 4, 11 str. <http://www.ilst.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.