

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

Predmet: Course title:	SODOBNI VIDIKI TRANSPORTA CONTEMPORARY ASPECTS OF TRANSPORTATION
---------------------------	---

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:	UN
---	----

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Laboratory work	Druge oblike študija Field work	Samost. Delo Individ. Work	ECTS
24 e-P 21 a-P		24 e-V 21 a-V			150	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	ANDREJ LISEC
------------------------------	--------------

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

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

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

**Vsebina:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Osnovne značilnosti transportnih sistemov</li> <li>▪ Evropska in slovenska prometna politika</li> <li>▪ Trajnostni razvoj transportnih sistemov</li> <li>▪ Satelitska navigacija</li> <li>▪ Uporaba inteligentnih transportnih sistemov v cestnem transportu</li> <li>▪ Uporaba inteligentnih transportnih sistemov v železniškem transportu</li> <li>▪ Uporaba inteligentnih transportnih sistemov v zračnem transportu</li> <li>▪ Uporaba inteligentnih transportnih sistemov v pomorskem, rečnem in poštnem transportu</li> </ul>	<p><b>Content (Syllabus outline):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Basic characteristics of transport systems</li> <li>▪ European and Slovene transport policy</li> <li>▪ Sustainable development of transport systems</li> <li>▪ Satellite navigation</li> <li>▪ Use of intelligent transport systems in land transportation</li> <li>▪ Use of intelligent transport systems in rail transportation</li> <li>▪ Use of intelligent transport systems in air transportation</li> <li>▪ Use of intelligent transport systems in water, river and post transportation</li> </ul>
---	---

**Temeljni literatura in viri / Readings:**

Lisec, A., Sodobni vidiki transporta, elektronsko gradivo, v pripravi.  
 Gilbert, R., Perl, A. Transport revolutions, London, 2008.  
 Williams, Bob. Intelligent transport systems standards. 2008.  
 Stough, Roger. Intelligent transport systems: cases and policies. 2001.  
 Mahmassani, H: Transportation and traffic theory, Elsevier science, 2005, ISBN-10: 0080446809  
 Transportation Science: The publication of the Transportation Science Section of INFORMS, ISSN: 0041-1655,  
 Linthicum, Transporation Science Section of ORSA., 1967-, COBISS.SI-ID: 26552576.  
 Transportation Research (part A, B, C), ISSN 0041-1647 Vol. 13, No. 1 (1979)-,Oxford, New York: Pergamon Press.,  
 1979, COBISS.SI-ID: 26552064.  
 Resolucija o prometni politiki Republike Slovenije, Ljubljana, 2006.  
 Evropska Komisija: Evropska prometna politika do 2010: Čas za odločitev, Bruselj, 2001.  
 Evropska Komisija: Vmesno poročilo o učinkovitosti apliciranih ukrepov Evropske prometne politike, Bruselj, 2006.

#### Cilji in kompetence:

##### Študenti:

- osvojijo pojme o transportnem sistemu, transportu in prometni politiki;
- razumejo generično teorijo transporta;
- se naučijo razlikovati sistemski pristop od disciplinarnega razlikovanja prometa in logistike;
- se usposobijo za koherentno uvajanje tehničnih in tehnoloških, organizacijskih in drugih znanj o inteligenčnih transportnih sistemih,
- spoznajo primere uporabe inteligenčnih transportnih sistemov v praksi.

#### Objectives and competences:

##### Students:

- Learn about transport systems, transport and transport policy
- understand transport theory,
- learn to differentiate the systemic from the disciplinary approach to traffic and logistics,
- are trained to coherently integrate technical, technological and organizational knowledge on intelligent transport systems,
- are familiarized with different case studies.

#### Predvideni študijski rezultati:

##### Znanje in razumevanje:

- tehnologije, tehnike, organizacije in ekonomike transportnih sistemov;
- sistemskega razmišljanja in delovanja; kompleksnosti transportnih sistemov.

##### Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Študenti se usposobijo za uporabo teoretičnega znanja v praktičnih (poslovnih) primerih.

#### Intended learning outcomes:

##### Knowledge and understanding:

- technologies, techniques, organizations and economics of transport systems
- systemic thinking and operations complexities of transport systems

##### Transferable/Key Skills and other attributes:

Students learn to apply their theoretical knowledge to practical situations.

#### Metode poučevanja in učenja:

**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

#### Learning and teaching methods:

**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

<p>predavalnici, del pa v obliki e-predavanj (e-vaje se lahko izvajajo na videokonferenčni način ali s pomočjo posebej v ta namen didaktično pripravljenih e-gradiv v virtualnem elektronskem učnem okolju).</p>	<p>classroom while the rest is in the form of e-learning (e-seminars may be given via video-conferencing or with the help of specially designed e-material in a virtual electronic learning environment).</p>
--	---

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pisni izpit,</li> <li>▪ seminarska naloga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 70 %</li> <li>▪ 30 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Written examination,</li> <li>▪ a seminar work</li> </ul>

Reference nosilca / Lecturer's references:

1. ROSI, Bojan, MULEJ, Matjaž. Diminishing traffic negative impacts over natural environment by a requisitely holistic approach to logistics. *Logistics and sustainable transport*, 22-05-07, vol. 1, iss. 1, 13 str. [http://www.jlst.sla.si/uploads/transportokolje\\_rosimulej.pdf](http://www.jlst.sla.si/uploads/transportokolje_rosimulej.pdf).
2. LISEC, Andrej, ROSI, Bojan, KAVRAN, Zvonko. Holistic thinking aproach : case study of post network in Slovenia. *Promet (Zagreb)*, 2008, vol. 20, no. 2, str. 79-86.
3. ROSI, Bojan, KRAMBERGER, Tomaž. *Ali ste pripravljeni dialektično omrežno razmišljati?*. Maribor: RoBo, 2008. 296 str., ilustr., tabele. ISBN 978-961-92334-0-5.
4. ROSI, Bojan. Development of transport infrastructure in Slovenia. V: SCHENK, Winfried (ur.), SCHENK, Tilman A. (ur.). *Forschung im Spannungsfeld zwischen Geographie und Ökonomie : zum 65. Geburtstag von Konrad Schliephake*, (Würzburger Geographische Manuskripte, Heft 75). Würzburg: Institut für Geographie der Universität, cop. 2009, str. 54-60.
5. KNEZ, Matjaž, ROSI, Bojan, MULEJ, Matjaž, LIPIČNIK, Martin. Competitiveness by requisitely holistic and innovative logistic management. *Promet (Zagreb)*, 2010, vol. 22, no. 3, str. 229-237.