



Univerza v Mariboru



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje in  
matematiko

### UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Spletne aplikacije v izobraževanju
Course title:	Web application in the education

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Izobraževalna matematika – dvopredmetni, 1. stopnja		2. ali 3.	4, 5. ali 6.
Educational mathematics – Double-major, 1 <sup>st</sup> degree		2. or 3.	4, 5. or 6.

Vrsta predmeta / Course type

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
15		15			150	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Marjan Krašna

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

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

Jih ni.	There are none.
---------	-----------------

Vsebina:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Splet v izobraževanju</li> <li>• Distribucijski sistemi za izobraževalne vsebine</li> <li>• Sistemi za upravljanje s spletnimi vsebinami (CMS) <ul style="list-style-type: none"> <li>• struktura, vsebine, upravljanje</li> </ul> </li> <li>• Sistemi za upravljanje z učnimi okolji (LMS/CMS) <ul style="list-style-type: none"> <li>• e-učna gradiva</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Content (Syllabus outline):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Educational web</li> <li>• Distribution systems for educational materials</li> <li>• (CMS) Content management systems <ul style="list-style-type: none"> <li>• structure, content, administration</li> </ul> </li> <li>• (LMS/CMS) Learning management systems &amp; Course management systems <ul style="list-style-type: none"> <li>• e-learning materials</li> <li>• standards</li> </ul> </li> </ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• standardi</li> <li>• upravljanje</li> <li>• Komunikacijski sistemi v izobraževanju           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tradicionalni,</li> <li>• konferenčni</li> </ul> </li> <li>• Kontrolni sistemi           <ul style="list-style-type: none"> <li>• sistemi oddaljene pomoči</li> <li>• sistemi nadzora nad učilnico</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• administrations</li> <li>• Educational communication systems           <ul style="list-style-type: none"> <li>• traditional,</li> <li>• conference communication systems</li> </ul> </li> <li>• Control systems           <ul style="list-style-type: none"> <li>• distance support</li> <li>• control over classroom</li> </ul> </li> </ul>
--	---

#### Temeljni literatura in viri / Readings:

- Rice William, Moodle : e-learning course development: complete guide to successful learning using Moodle, Birmingham, Mumbai : Packt Publishing, 2006
- Barbara Allan, Dina Lewis, Virtual Learning Communities (Society for Research Into Higher Education), Open University Press; 2005
- Gerlič Ivan, Debevc Matjaž, Dobnik Nadja, Šmitek Branislav, Korže Danilo, Načrtovanje in priprava študijskih gradiv za izobraževanje na daljavo, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, 2002
- Shirley Bennett, Debra Marsh, Clare Killen, Handbook of online education, London, New York, Continuum International Publishing Group (March 15, 2007)

#### Cilji in kompetence:

- Spoznati izobraževanje na daljavo
- Spoznati sisteme za izobraževanje na daljavo
- Znati upravljati s sistemi za izobraževanje na daljavo
- Poznati različna učna gradiva za e-izobraževanje

#### Objectives and competences:

- Knowledge about distance education
- Knowledge about educational systems
- Usage and control of LSM/CMS systems
- Knowledge about learning materials

#### Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- Razumevanje upravljanja učnih vsebin
- Komunikacija v izobraževanju
- Specifikacija zahtev za izobraževalna gradiva

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

- Upravljanje s CMS in LMS sistemi
- Upravljanje z učnimi vsebinami

#### Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:

- Understanding management of e-learning material
- Educational communication
- Requirement specification for e-learning materials

Transferable/Key Skills and other attributes:

- Management of CMS and LMS systems
- Management of e-learning materials

#### Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Laboratorijske vaje
- Individualno delo

#### Learning and teaching methods:

- Lectures
- Laboratory excercises
- Individual work

Načini ocenjevanja:	Assessment:	
<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)</p> <p>Pisni test – praktični del</p> <p>Izpit (ustni) – teoretični del</p> <p>Vsaka izmed naštetih obveznosti mora biti opravljena s pozitivno oceno.</p> <p>Pozitivna ocena pri pisnem testu je pogoj za pristop k izpitu.</p>	Delež (v %) / Weight (in %) 50% 50%	Type (examination, oral, coursework, project): Written test – practical part Exam (oral) – theoretical part Each of the mentioned commitments must be assessed with a passing grade. Passing grade of the written test is required for taking the exam.
<b>Reference nosilca / Lecturer's references:</b>		
<p><b>1.</b> MILFELNER, Maja, AMBROŽIČ, Milan, KRAŠNA, Marjan, CVETKO, Matej, ZIDANŠEK, Aleksander, REPNIK, Robert. Visualization of nematic director field with the RGB color system. <i>Mol. cryst. liq. cryst. (Phila. Pa. : 2003)</i>, str. 50-57, doi: <a href="https://doi.org/10.1080/15421406.2011.609370">10.1080/15421406.2011.609370</a>. [COBISS.SI-ID <a href="#">18901000</a>] tipologija 1.08 -&gt; 1.01</p> <p><b>2.</b> KAUČIČ, Branko, RAMŠAK, Maja, KRAŠNA, Marjan. Rich media presentations in blended learning = Bogate medijske prezentacije u kombiniranom učenju. <i>Informatologia (Zagreb)</i>, 2011, vol. 44, no. 4, str. 287-295. [COBISS.SI-ID <a href="#">18877704</a>]</p> <p><b>3.</b> DUH, Matjaž, KRAŠNA, Marjan. Aesthetics and creativity in e-learning material. <i>International journal of knowledge and learning</i>. [Online ed.], 2011, vol. 7, no. 1/2, str. 130-144, ilustr. <a href="http://dx.doi.org/10.1504/IJKL.2011.043896">http://dx.doi.org/10.1504/IJKL.2011.043896</a>, doi: <a href="https://doi.org/10.1504/IJKL.2011.043896">10.1504/IJKL.2011.043896</a>. [COBISS.SI-ID <a href="#">18861320</a>]</p> <p><b>4.</b> KRAŠNA, Marjan, CVETKO, Matej, AMBROŽIČ, Milan. Symmetry breaking and structure of a mixture of nematic liquid crystals and anisotropic nanoparticles. <i>Beilstein journal of organic chemistry</i>, 2010, vol. 6, no. 74, str. 1-7, ilustr., doi: <a href="https://doi.org/10.3762/bjoc.6.74">10.3762/bjoc.6.74</a>. [COBISS.SI-ID <a href="#">17869320</a>]</p> <p><b>5.</b> KRAŠNA, Marjan, REPNIK, Robert, BRADAČ, Zlatko, KRALJ, Samo. Sudden isotropic-nematic phase transition within a plan-parallel cell. <i>Mol. cryst. liq. cryst. (Phila. Pa. : 2003)</i>, apr. 2006, vol. 449, iss. 1, str. 127-135. [COBISS.SI-ID <a href="#">14668040</a>]</p>		