

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Spletno programiranje 2
Course title:	Web Programming 2

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Informatika v sodobni družbi, visokošolski strokovni in univerzitetni študijski program prve stopnje	-	Drugi ali tretji	Četrtni ali šesti
Informatics in Contemporary Society, first cycle Professional Study Programme and Academic Study programme	-	Second or third	Fourth or sixth

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni / Elective
------------------------------	--------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	1-ISD-VS,UN-IP-SP2-2019-05-13
---	-------------------------------

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	-	45	-	-	105	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	
------------------------------	--

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	Slovenski, angleški / Slovene, English
	Vaje / Tutorial:	Slovenski, angleški / Slovene, English

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

Pogoj za vključitev v delo je vpis v 2. oz. 3. letnik študija, opravljen izpit iz predmeta Spletno programiranje ter ustrezna prisotnost na vajah in zagovorjena seminarska naloga.

**Prerequisites:**

Enrollment into the 2nd or 3rd year of the study programme, past exam from Web Programming, appropriate presence during the lab work and finished student project.

**Vsebina:**

- Spletno programiranje na strežniku.
  - Jezik PHP.
- Osnove relacijskih podatkovnih baz in jezika SQL.
- Uporaba podatkovnih baz v spletnih aplikacijah.
- Arhitektura Model-View-Controller.
- Predloge (Templates). Primer na sistemu za predloge Smarty.
- Varnost spletnih aplikacij.

**Content (Syllabus outline):**

- Server-side Web programming.
  - PHP language.
- Basics of relational databases and SQL query language.
- Use of databases in Web applications.
- Model-View-Controller architecture.
- Templates. Case example with Smarty software tool.
- Web application security.
  - General principles of Web.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Splošni principi varnosti spletnih aplikacij.</li> <li>• Piškotki.</li> <li>• Pojem uporabniške seje. Delo s sejami.</li> <li>• Primeri najbolj znanih napadov in obramba pred njimi.</li> <li>• Spletne ogrodja. Primer ogrodja (Django).</li> <li>• Izdelava delujoče vzorčne spletne aplikacije (klient-strežnik-podatkovna baza).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>application security.</li> <li>• Cookies.</li> <li>• User session principle. Use of sessions.</li> <li>• Examples of common attacks and defence against them.</li> <li>• Web frameworks. Example of a framework (Django).</li> <li>• Development of an example application (client-server-database).</li> </ul>
---	--

#### **Temeljni literatura in viri / Readings:**

- Nixon, R. (2009). Learning PHP, MySQL & JavaScript. O'Reilly.
- Štrancar, M., Klemen, S. (2005). PHP in MySQL na spletнем strežniku Apache, druga izdaja. Založba Pasadena.
- Welling, L., Thomson, L. (2008). PHP and MySQL Web Development. Addison-Wesley Professional.
- Rocco, MAURO (2013) *Instant Django 1.5 Application Development Starter*. Packt Publishing Ltd.

#### **Cilji in kompetence:**

Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in predmetno-specifičnih kompetenc:

- poznavanje in razumevanje širokega nabora aplikacij informacijsko komunikacijske tehnologije v sodobni družbi
- poznavanje in razumevanje interakcij med informacijsko komunikacijsko tehnologijo in sodobno družbo
- razvoj in uporaba informacijsko komunikacijske tehnologije, sposobnosti in spretnosti v lokalnem in mednarodnem okolju
- sposobnost fleksibilne in aplikativne uporabe teoretičnega znanja
- obvladanje raziskovalnih metod, postopkov in procesov
- uporaba metodologij informatizacije poslovnih procesov v praksi

#### **Objectives and competences:**

The instructional unit contributes to the development of the following general and subject-specific competences:

- knowledge and understanding of a wide range of applications of information communication technology in the modern society
- knowledge and understanding of interactions between ICT and the modern society
- development and the use of ICT, abilities and skills in local and international environment
- ability to flexibly apply knowledge in practice
- competence in research methods, procedures and processes
- the use of methodologies of business processes informatisation in practice

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- razvije logično razmišljanja in sposobnosti načrtovanja programov
- zmore dekompozicijo večjega problema na več manjših in obvladljivih
- razume, kako deluje Internet
- operativno pozna programske jezike za spletno programiranje na strani klienta in strežnika
- spozna razmerja oblika-funkcija
- je sposoben izdelati dinamično spletno stran

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

The student:

- develops capabilities of logical thinking and software development
- knows how to properly decompose a problem into manageable sub-problems
- understands how Internet works
- gains operative knowledge of HTML markup and client-side and server-side programming languages
- is aware of the design-function relationship
- can develop a dynamical Web page

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov)
- vaje, kjer bodo študentje na konkretnih problemih ponovili, utrdili in dodatno osvetlili pojme in metode, spoznane na predavanjih
- domače naloge: z njimi bodo študentje stimulirani, da sproti študirajo snov, ki bo obravnavana na predavanjih in vajah
- seminarska naloga bo študente naučila samostojnega reševanja praktičnih problemov z uporabo standardnih podatkovnih struktur in algoritmov

**Learning and teaching methods:**

- lectures with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving)
- lab work, during which the students will use practical problems to repeat and strengthen the topics and methods presented at the lectures
- homeworks will stimulate the students to study concurrently with lectures and lab work
- student project will prepare the students to autonomously solve practical problems with the use of standard data structures and algorithms

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Assessment:****Načini ocenjevanja:**

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):

- pisni/ustni izpit
- domače naloge
- seminarska naloga

50

30

20

Type (examination, oral, coursework, project):

- written/oral exam
- homeworks
- seminar paper

Študent lahko pristopi k pisnemu izpitu po opravljenih domačih nalogah in seminarski nalogi, pri katerih mora doseči vsaj 50% uspešnost.

Student can take part in the written exam, after he/she completes his/her homeworks and the practical project with at least 50% success.