

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Mobilne platforme
Course title:	Mobile Platforms

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-MP-2016-10-01
---	------------------------------

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:

Študent/študentka mora pred pristopom k izpitu pripraviti in zagovarjati seminarsko nalogu.

Prerequisites:

The student is obliged to prepare and defend his/her seminar paper before the admission to the examination.

Vsebina:

- Uvod v svet mobilnih platform. Namen prvega sklopa predavanj in vaj je slušateljem predstaviti svet mobilnega in vseprisotnega računalništva, ki ga odpirajo sodobne mobilne naprave (pametni telefoni, tablični računalniki itd.).
- Osnovni koncepti programiranja mobilnih aplikacij. Predstavitev

Content (Syllabus outline):

- Introduction to the world of mobile platforms. In the first part of lectures and tutorials, we intend to introduce the students with the world of mobile and ubiquitous computing arising with modern mobile devices (smartphones, tablets, etc.).
- Basic concepts of programming mobile applications. Introduction of

<p>programskih jezikov in razvojnih ogrodij ter orodij za programiranje. Opis večnivojske strukture posamezne aplikacije.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Povezovanje mobilnih aplikacij.</i> Dostop do svetovnega spletja, storitev HTTP, REST, SOAP, varnost. • <i>Multimedijijske vsebine.</i> Pomen multimedijijskih vsebin, načini dostopanja do slikovnih, video ter audio vsebin, integracija lastnih aplikacij z bogatimi multimedijijskimi vsebinami. • <i>Mobilni senzorji.</i> Vrste senzorjev, ki jih sodobne mobilne naprave premorejo, različne vrste uporabe senzorjev, osnovni postopki stabilizacije signalov. • <i>2D in 3D Grafika.</i> Kako nadgraditi sistemski gradnike uporabniškega vmesnika, kako izdelati svoj uporabniški vmesnik? Uporaba tehnologije OpenGL ES za upodabljanje v treh dimenzijah. • <i>Trženje mobilnih aplikacij.</i> Kdaj, kako ter kje oglaševati mobilne aplikacije, cenovna politika, različni pristopi k ustvarjanju prihodkov. 	<p>programming languages and development frameworks and tools. Description of multi-level structure of individual application.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connecting mobile applications. Internet access, HTTP service, REST, SOAP, security. • Multimedia contents. The importance of multimedia contents, options to access visual, video and audio contents, integration of personal applications with rich multimedia contents. • Mobile sensors. Types of sensors modern mobile devices offer, different types of sensor usage, basic procedures of signal stabilization. • 2D and 3D Graphics. How to upgrade system building blocks of user interface, how to make a personal user interface? Using OpenGL ES technology for 3D modelling. • Mobile applications marketing. When, how and where to promote mobile applications, price politics, different approaches to make income.
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Gargenta, M. (2011): Learning Android : building applications for the android market. O'Reilly Media; 1 ed.
- Burnette, E. (2010): Hello, Android : introducing Google's mobile development platform. Pragmatic Bookshelf; 3rd ed.
- Mark, D., Nutting, J., LaMarche, J. (2011): Beginning iPhone 4 Development : exploring the iOS SDK. Apress; 1 ed.
- Hughes, J. (2010): iPhone and iPad apps marketing : secrets to selling your iPhone and iPad Apps. Que; 1 ed.

Cilji in kompetence:

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

- razumevanje temeljnih principov delovanja mobilnih platform
- poznavanje razlik med klasičnim in mobilnim računalništvom
- razvoj kritične in samokritične presoje, predvsem na področju načrtovanja kvalitetne uporabniške izkušnje
- obvladovanje celotnega procesa

Objectives and competences:

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

- understanding of fundamental principles of mobile platforms functioning
- knowing differences between classical and mobile computing
- development of critical and self-critical judgement, in particular in planning quality user experience
- mastering complete process of

<p>načrtovanja, razvoja in trženja mobilnih aplikacij</p> <ul style="list-style-type: none"> • razumevanje programskih jezikov in ogrodij, namenjenih mobilnim platformam • razvoj mobilnih aplikacij v skupini (od načrtovanja do izvedbe) 	<p>planning, development and marketing of mobile applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • understanding programming languages and frameworks used on mobile platforms • development of mobile applications in groups (from planning to execution)
---	--

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- se seznani s trenutnimi dosežki na področju mobilnih platform
- razume življenjski cikel mobilne aplikacije
- se usposobi za načrtovanje uporabniških vmesnikov
- pozna in zna uporabljati programske jezike, ogrodja ter razvijalska orodja, namenjena izdelavi mobilnih aplikacij
- se seznani z različnimi načini promocije in prodaje mobilnih aplikacij, uporabo sodobnih socialnih kanalov za širjenje aplikacije

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Student:

- is acquainted with state of the art in mobile platforms field
- understands the life-cycle of a mobile application
- is qualified for planning user interfaces
- knows and is able to use programming languages, frameworks and development tools intended for development of mobile applications
- is acquainted to different types of promotion and selling of mobile applications, and usage of modern social channels for spreading the application

Metode poučevanja in učenja:

- predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov)
- vaje in laboratorijske vaje
- individualne in skupinske konzultacije (diskusija, dodatna razlaga, obravnava specifičnih vprašanj)

Learning and teaching methods:

- lectures with active students' involvement (explanation, discussion, questions, examples, problem solving)
- tutorials and laboratory tutorials
- individual and group consultations (discussion, additional explanation, dealing with specific questions)

Delež (v %) /

Weight (in %)

Načini ocenjevanja:

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

- pisni/ustni izpit
- seminarska naloga s poročili seminarskega dela in eksperimentalnih vaj ter predstavitev naloge

Assessment:

Type (examination, oral, coursework, project):

- written/oral exam
- empirical seminar paper with reports of seminar work and laboratory work. presentation of seminar paper

<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):</p> <ul style="list-style-type: none"> • pisni/ustni izpit • seminarska naloga s poročili seminarskega dela in eksperimentalnih vaj ter predstavitev naloge 	<p>50 50</p>
--	------------------

