

OSNOVNI PODACI O PREDMETU				
Naziv predmeta	Osnove informatike			
Studijski program	Sveučilišni preddiplomski studij informatike Sveučilišni preddiplomski studij politehnikе			
Status predmeta	obvezatan			
Semestar	1.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	5		
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		
Nositelj predmeta	prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić			
E-mail	smart@inf.uniri.hr			
Ured	O-409			
Vrijeme konzultacija	Četvrtkom uz prethodni dogovor e-mailom			
Asistent	dr. sc. Slobodan Beliga			
E-mail	sbeliga@inf.uniri.hr			
Ured	O-420			
Vrijeme konzultacija	srijedom 11:00-12:00h uz prethodni dogovor e-mailom			
DETALJNI OPIS PREDMETA				
<i>Ciljevi predmeta</i>				
Cilj je predmeta usvajanje temeljnih znanja iz informacijsko-komunikacijske tehnologije, osnovnih principa rada računala te osnove programskih paradigmi.				
<i>Uvjeti za upis predmeta</i>				
Nema uvjeta za upis predmeta.				
<i>Očekivani ishodi učenja za predmet</i>				
Očekuje se da nakon izvršavanja svih programom predviđenih obveza studenti budu sposobni:				
I1. Opisati osnovne komponente računalnog sustava: sklopljiva i zapisa brojeva u računalu. I2. Primjeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije pri rješavanju srednje složenih problema vezanih uz prikupljanje, obradu i prezentaciju podataka pomoću aplikacija za uredsko poslovanje. I3. Odabrat i primjeniti osnovne internetske servise (e-mail, pretraživanja informacija, uporaba i podešavanje mrežnog preglednika, itd.). I4. Prepoznati i izraziti trendove razvoja informacijsko-komunikacijske tehnologije. I5. Imenovati i grupirati osobine različitih vrsta licenci u području razvoja i primjene softvera. I6. Prepoznati i grupirati osnovne osobine programske podrške i programskih jezika. I7. Koristiti osnovne programske strukture, kontrolne elemente i strukture podataka u programskom jeziku (Python). I8. Primjeniti regularne izraze u programima za jednostavnu obradu poslovnih podataka (Python).				
<i>Sadržaj predmeta</i>				
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u informatiku, pregled pojmove i definicija. • Povijesni pregled razvoja sklopljiva, računalnih paradigmi, operacijskih sustava i programskih jezika. 				

- Uvod u građu računala. Izvršavanje naredbi u računalu. Zapis brojeva u računalu.
- Uvod u teorijske osnove računarstva. Konačni automati i regularni izrazi.
- Osobine i podjele programskih jezika.
- Uvod u Python. Sintaksa naredbi. Podatkovne strukture. Funkcije. Regularni izrazi. Paketi. Vizualizacija.
- Licenciranje programske opreme.
- Trendovi i smjerovi razvoja informacijsko-komunikacijske tehnologije.
- Pisanje akademskih radova, izrada poslovnih prezentacija.
- Primjena aplikacija za uredsko poslovanje i osnovnih internetskih servisa.

<i>Vrsta izvođenja nastave</i>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij
	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo

| *Komentari* | Nastava se izvodi kombinirajući rad u učionici i računalnom laboratoriju s individualnim radom izvan učionice i e-učenjem, koristeći sustav za udaljeno učenje. U izvedbenom planu će se objaviti detaljan raspored nastave predavanja i vježbi. Studenti će kod upisa kolegija biti upućeni na korištenje alata iz sustava. | |

Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. Sadržaji pripremljeni za učenje putem sustava za učenje uz vlastite bilješke i materijale s predavanja i vježbi.
2. Zoran Kalafatić, Antonio Pošćić, Siniša Šegvić, Julijan Šribar, Python za znatiželjne - sasvim drukčiji pogled na programiranje, Element, 2016.
3. Leo Budin, Predrag Brođanac, Zlatka Markučić, Smiljana Perić, Rješavanje problema programiranjem u Pythonu, Element, 2017.
4. G. Michael Schneider, Judith Gersting, Invitation to Computer Science; (MindTap Course List), Cengage, 8th Edition, 2018.

Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

1. C. Reynolds, P. Tymann, Principles of Computer Science, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill, 2008.

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Predviđa se periodičko provođenje evaluacije s ciljem osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete nastave i studijskog programa (u okviru aktivnosti Odbora za upravljanje i unapređenje kvalitete Odjela za informatiku). U zadnjem tjednu nastave provodit će se anonimna evaluacija kvalitete održane nastave od strane studenata. Provest će se i analiza uspješnosti studenata na predmetu (postotak studenata koji su položili predmet i prosjek njihovih ocjena).

<i>Mogućnost izvođenja na stranom jeziku</i>	
--	--

OBVEZE, PRAĆENJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ECTS - PRAKTIČNI RAD	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi	2	1	I1-I8	Prisutnost studenata	Popisivanje (evidencija)	0
Domaće zadaće	0.5	0.25	I2-I3	1. DZ - Word seminar na odabranu temu prema uputama (0-15 bodova) 2. DZ – Priprema i oblikovanje sadržaja za prezentiranje (0-5 bodova) 3. DZ - Priprema, analiza i vizualizacija tabičnih poslovnih podataka (0-5 bodova)	Prema unaprijed razrađenim kriterijima – u skladu s uputama.	25
Kolokviji	1	0.2	I1, I4, I5, I6, I7, I8	Kontrolna zadaća (kolokviji)	Teorijski i praktični dio (praktični zadaci na papiru i/ili računalu)	20
Seminari	0.5	0.3	I2, I3, I7, I8	Seminarski rad u Pythonu	Usklađenost s uputama prema unaprijed definiranim kriterijima	25
Završni ispit	1	0.2	I1-I8	Pisani i praktični ispit	0-30 bodova	30
UKUPNO	5	2				100

Obveze i vrednovanje studenata

1. Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi

Nastav se na kolegiju (predavanja i vježbe) odvija prema mješovitom modelu (klasična nastava u učionici - f2f i u virtualnom okruženju - online). O načinu izvođenja online nastave i potrebnoj tehnologiji studenti će biti informirani na uvodnom predavanju. Predavanja se izvode u bloku od 2 sata prema rasporedu u nastavku. Vježbe se izvode na računalima u bloku od 2 sata prema rasporedu u nastavku. Na vježbama studenti trebaju ovladati osnovama informatičke pismenosti kao temeljem za daljnji studij. Vježbe se izvode s odgovarajućom programskom podrškom (Windows ili Linux okruženje, Microsoft Office alati i sl., programski jezik Python te korištenje osnovnih internetskih servisa).

Studenti su dužni redovito pohađati nastavu, aktivno sudjelovati tijekom nastave te izvršavati aktivnosti predmeta u okviru sustava za udaljeno učenje Merlin koje će nastavnici najavljivati putem foruma.

2. Domaće zadaće

Tijekom kolegija izrađivati će se tri domaće zadaće koje će uključivati praktične zadatke iz sadržaja vježbi i samostalno istraživanje literature vezane za određenu IKT tematiku. Upute o načinu i vremenu rješavanja studenti će dobiti pravovremeno u tijeku semestra.

Prva domaća zadaća (*MS Word*) tematski je vezana za teorijsku obradu teme iz IKT područja i tehničke vještine oblikovanja sadržaja u predviđenom uređivaču teksta (npr. *MS Word*). Prema unaprijed definiranim kriterijima,

rješavanjem zadaće moguće je prikupiti do 15 ocjenskih bodova s obzirom na kvalitetu i kvantitetu obrađene teme te uskađenost s uputama. Bodovat će se samo one zadaće koje su predane unutar definiranog roka.

Druga domaća zadaća tematski je vezana uz temu prve domaće zadaće te obuhvaća oblikovanje sadržaja u oblik prikladan za prezentiranje javnosti, tj. određenoj skupini ljudi (publici). Zadaća se rješava na temelju zadanih uputa pri čemu studenti samostalno biraju alat u kojem će izraditi prezentaciju. Popis dozvoljenih alata za izradu prezentacija definira nastavnik (npr. *MS PowerPoint, Prezi, LaTeX-Beamer* i sl.). Rješavanjem zadaće može se prikupiti maksimalno 5 ocjenskih bodova s obzirom na ispunjavanje unaprijed definiranih kriterija i elemenata koje prezentacija mora sadržavati. Bodovat će se samo one zadaće koje su predane unutar definiranog roka.

Treća domaća zadaća (*MS Excel*) tematski je vezana za pripremu podataka, oblikovanje i korištenje u tabličnom obliku. Korištenjem tabličnog kalkulatora, očekuje se da studenti pripreme, obrade, vizualiziraju te analiziraju podatke pojedinog segmenta poslovnog procesa. Osim tehničkih vještina statističke obrade i vizualizacije, očekuje se i kritički stav studenta s obzirom na provedenu analizu podataka. Zadaća se rješava na temelju unaprijed definiranih uputa koje će studenti dobiti u toku nastave. Rješavanjem zadaće može se prikupiti maksimalno 5 ocjenskih bodova s obzirom na kvalitetu i točnost analize prema unaprijed definiranim kriterijima. Bodovat će se samo one zadaće koje su predane unutar definiranog roka.

Domaće zadaće **nemaju** definiran prag prolaza.

3. Seminarski rad u Pythonu

Seminarski rad u programskom jeziku Python uključit će korištenje obrađenih programskih konstrukata na predavanjima i vježbama, a izradit će se prema definiranim uputama. Također će biti određeni i kriteriji vrednovanja temeljem kojih će studenti dobiti do maksimalno 25 ocjenskih bodova. Ova aktivnost **nema** praga za prolaz.

4. Kontrolne zadaće

Tijekom semestra pisat će se jedna kontrolna zadaća (kolokvij) koje će uključivati i teoretska pitanja iz predavanja i praktične zadatke iz vježbi, a na kontrolnoj zadaći student će moći skupiti maksimalnih 20 bodova. Kontrolna zadaća **nema** definiran prag za prolaz. Ostvareni broj bodova kontrolne zadaće ulazi u ukupnu sumu bodova koji se mogu ostvariti na kolegiju.

5. Završni ispit

Završni ispit se sastoji od teorijskih i praktičnih pitanja iz kompletног gradiva obrađenog na kolegiju. Završni ispit nosi udio od maksimalno 30 ocjenskih bodova, a smatra se položenim samo ako na njemu student postigne **minimalno 50%-ni uspjeh** (ispitni prag je 50% uspješne rješenosti odnosno ostvarenih 15/30 bodova).

Ocenjivanje

Kontinuiranim radom tijekom semestra na prethodno opisani način studenti mogu ostvariti najviše 70 ocjenskih bodova, a da bi mogli pristupiti završnom ispitnu moraju ostvarili 50% i više bodova (minimalno 35).

Studenti koji su skupili najmanje 35 ocjenskih bodova, mogu pristupiti završnom ispitu.

Ukoliko je završni ispit prolazan, skupljeni bodovi će se pribrojati prethodnim i prema ukupnom rezultatu formirati će se pripadajuća ocjena. U suprotnom, student ima pravo pristupa završnom ispitu još 2 puta (ukupno do 3 puta).

Konačna ocjena iz predmeta

Donosi se na osnovu zbroja svih bodova prikupljenih tijekom izvođenja nastave prema sljedećoj skali:

A – 90% - 100%	(ekvivalent: izvrstan 5)
B – 75% - 89,9%	(ekvivalent: vrlo dobar 4)
C – 60% - 74,9%	(ekvivalent: dobar 3)
D – 50% - 59,9%	(ekvivalent: dovoljan 2)

F – 0% - 49,9% (ekvivalent: nedovoljan 1)

Ispitni rokovi

Redoviti: uto 14.2.2023.

uto 28.2.2023.

Izvanredni: uto 8.3.2023.

uto 12.9.2023.

RASPORED NASTAVE – zimski (1.) semestar ak. godine 2022./2023.

Nastava će se na predmetu odvijati u zimskom semestru prema sljedećem rasporedu:

Predavanja **P**: četvrtak 10:00-12:00, predavaonica O-028

Vježbe **V**: petkom u više grupe, predavaonica O-350 (raspored po grupama studenti će dobiti na prvom predavanju)

Tj.	Datum	Grupa vrijeme	Prostor	Tema	Nastava	Izvođač
1.	6.10.	svi 10:15 h	O-028	Uvod u kolegij. Uvod u informatiku.	P1	Prof. dr. sc. S. Martinčić-Ipšić Dr. sc. S. Beliga
1.	7.10.	G1, G2, G3	O-350	Uvod u vježbe. Pregled programske podrške. Pregled alata za <i>online</i> izvođenje nastave.	V1	Dr. sc. Slobodan Beliga
2.	13.10.	svi	O-028	Povijesni pregled I. (općenito).	P2	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
2.	14.10.	svi 14:15 h	O-S32	Napredno oblikovanje teksta. (1. DZ – otvaranje tema za odabir)	V2	Dr. sc. Slobodan Beliga
3.	20.10.	svi	O-028	Povijesni pregled II. Terenska nastava: posjet Peek & Poke muzeju	T (P3)	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
3.	21.10.	G1, G2, G3	O-350	Priprema sadržaja za prezentiranje. (2. DZ – upute)	V3	Dr. sc. Slobodan Beliga
4.	27.10.	svi	O-028	Građa računala. Upute za Word seminar Upute za prezentacije	P4	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
4.	28.10.	G1, G2, G3	O-350	Tablični kalkulatori I.	V4	Dr. sc. Slobodan Beliga
5.	3.11.	svi	O-028	Zapis brojeva u računalima.	P5	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
5.	4.11.	G1, G2, G3	online	Tablični kalkulatori II. (3. DZ – upute)	V5	Dr. sc. Slobodan Beliga
6.	10.11.	svi	O-028	Uvod u teorijske osnove računarstva.	P6	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
6.	11.11.	G1, G2, G3	O-350	Zapis brojeva u računalima.	V6	Dr. sc. Slobodan Beliga
7.	17.11.	svi	O-028	Konačni automati i regularni izrazi.	P7	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
7.	17.11.	G1, G2, G3 U 11:30- 12:30	O-028	Osnove automata i regularnih izraza.	V7	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
7.	18.11.	-	-	Praznik	-	-
8.	24.11.	svi	O-028	Pregled programskih jezika.	P8	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
8.	24.11.	G1, G2, G3 U 11:30- 12:30	O-028	Osnove automata i regularnih izraza.	V8	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
9.	1.12.	svi	O-028	Licenciranje programske opreme. Rok za predaju 1. i 2. DZ.	P9	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
9.	2.12.	G1, G2, G3	O-350	KOLOKVIJ	V9	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić Dr. sc. Slobodan Beliga

10.	8.12.	svi	O-028	Python I. Instalacija. Uvod u Python. Sučelje, pisanje programa, osnovni tipovi.	P10	Dr. sc. Slobodan Beliga
10.	9.12.	G1, G2, G3	O-350	Python II. Standardni ulaz i izlaz. Grananje i ponavljanje naredbi. Rok za predaju 3. DZ.	V10	Dr. sc. Slobodan Beliga
11.	15.12.	svi	O-028	Python III. Upute za seminarski rad iz Pythona.	P11	Dr. sc. Slobodan Beliga
12.	22.12.	svi	online	Zbirke podataka u Pythonu.	P12	Dr. sc. Slobodan Beliga
12.	23.12.	G1, G2, G3	online	Trendovi i smjerovi razvoja informacijsko-komunikacijske tehnologije.	V12	Dr. sc. Slobodan Beliga
13.	12.1.	svi	O-028	Regularni izrazi. I/O datoteke. Paketi <i>pandas</i> i <i>statistics</i> .	P13	Dr. sc. Slobodan Beliga
13.	13.1.	G1, G2, G3	O-350	Paket <i>matplotlib</i> : vizualizacija, grafikoni i histogrami.	V13	Dr. sc. Slobodan Beliga
14.	19.1.	svi	O-028	Prezentiranje seminarskih radova Predstavljanje projektnog zadatka. Rok za predaju seminara u Pythonu	P14	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
14.	20.1.	G1, G2, G3	online	Prezentiranje seminarskih radova Predstavljanje projektnog zadatka.	V14	Dr. sc. Slobodan Beliga
15.	26.1.	svi	O-028	Prezentiranje seminarskih radova Predstavljanje projektnog zadatka.	P15	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić Dr. sc. Slobodan Beliga
15.	27.1.	svi	O-350		V15	Dr. sc. Slobodan Beliga

* P-predavanja, V-vježbe, T-terenska nastava

Napomena: Moguće su manje izmjene rasporeda nastave. Za nove verzije rasporeda potrebno je pratiti obavijesti u e-kolegiju.