

Sveučilište u Rijeci  
ODJEL ZA INFORMATIKU  
Ulica Radmile Matejčić 2, Rijeka  
Akademska 2018./2019. godina

## OBJEKTNI PROGRAMSKI JEZICI

Studij:	Diplomski studij informatike PI i IKS	Diplomski studij informatike NM	Prediplomski dvopredmetni studij informatike
Godina i semestar:	1. god., 1. sem.	1. god., 1. sem	3. god., 1. sem.
Web stranica:	<a href="http://www.inf.uniri.hr">http://www.inf.uniri.hr</a> , <a href="http://mudri.uniri.hr/">http://mudri.uniri.hr/</a>		
ECTS bodovi:	6	5	3
Nastavno opterećenje:	2 + 2	2+2	2 + 2

### Nositelji predmeta:

doc. dr. sc. Marina Ivašić-Kos  
e-mail: [marinai@inf.uniri.hr](mailto:marinai@inf.uniri.hr)  
Vrijeme konzultacija: uz prethodnu najavu e-  
mailom, četvrtkom 12:00-14:00

### Asistenti:

Ivona Franković  
e-mail: [ifrankovic@uniri.hr](mailto:ifrankovic@uniri.hr)  
Vrijeme konzultacija: uz prethodnu  
najavu e-mailom, utorkom 12:00-14:00

## OBJEKTNI PROGRAMSKI JEZICI

### Razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)

Upoznavanje studenata sa metodama i mogućnostima programiranja u objektnom programskom jeziku Java. Izlažu se znanja koja su potrebna za pisanje samostalnih web i mobilnih aplikacija.

### Korespondentnost i korelativnost programa

Sadržaj ovog predmeta naslanja se na informatičke predmete koji se odnose na programiranje i na baze podataka, a izravno koristi i proširuje znanja iznijeta u predmetima koji se odnose na računalne mreže i na programiranje za Internet.

### Okvirni sadržaj predmeta

Programski jezik Java: standardne aplikacije, apleti i mobilne aplikacije. Nezavisnost od platforme i prenosivost programskog koda (bytecode). Osnovni elementi jezika Java: tipovi podataka, varijable, izrazi, operatori; upravljanje tokovima procesa i podataka: uvjeti grananja i petlje. Usporedba Java i C++. Bibloteke klasa. Tokovi podataka i rad sa datotekama; ulazni i izlazni tokovi: definiranje i način uporabe. Paketi java.lang, java.util, java.io, java.text (Math, Arrays, Scanner, String, Vector)

Klase, konstruktori i metode. Kreiranje i oblikovanje klasa, metoda i objekata u jeziku Java. Uporaba sistemskih klasa i metoda. Nasljeđivanje i nadjačavanje; Paketa. Apstraktne klase. Iznimke: vrste iznimaka i rukovanje iznimkama.

Kreiranje forme i apleta. Životni ciklus i uporaba apleta. Dodavanje grafičkih elemenata, slika i zvuka. Programske niti i metode animacije. Kreiranje korisničkog sučelja (Tekstualna polja, Izbornici, Liste, Swing komponente, Java Forme.). Interaktivna komunikacija. Događaji i upravljanje događajima na korisničkom sučelju (miš, tipkovnica). Veza Java – SQL. Model-View-Controller obrasci dizajna.

Uvod u mobilne aplikacije (Activities, Intents, Events). Izrada Android aplikacije (Activities, Intents, Events). Android UI Design (Graphics, View, Widgets).

### Oblici provođenja nastave i način provjere znanja

Predavanja, vježbe, samostalni zadaci, konzultacije

### Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita

1. Niemeyer, P., Leuck, D., Learning Java, 4th ed, O'Reilly Media, Inc., 2013.
2. Schildt, H., Java, A Beginner's Guide, 6th ed, McGraw-Hill Education, 2014.
3. Eckel, B.: Thinking in Java 4th Edition, Prentice Hall, 2007.
4. <http://java.sun.com/docs/books/tutorial/>
5. Jeff Friesen, Learn Java for Android Development: Java 8 and Android 5 Edition, 3rd Edition, Apress, 2016
6. Wallace Jackson, Learn Android App Development, Apress, 2013

### Popis literature koja se preporučuje kao dopunska

1. Eck, D. J., Introduction to Programming Using Java, Hobart and William Smith Colleges, Geneva, 2014.
2. Dean, J., Dean, R., Introduction to Programming in Java: A Problem Solving Approach, McGraw-Hill, New York, 2008.

### Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Odjela za informatiku.

**Mogućnost izvođenja na stranom jeziku:** Ne

R. BR.	OČEKIVANI ISHODI
1.	Programirati u objektnom programskom jeziku Java prema temeljnim načelima i mogućnostima ovoga jezika
2.	Razviti Java aplikaciju, aplet ili mobilnu aplikaciju.

## AKTIVNOSTI I OCJENJIVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS IKS i PI	ECTS NM	ECTS DP	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave	0,5	0	0	1,2	Prisutnost studenata	Popisivanje (evidencija)	0
Kontinuirana provjera znanja	1,2	1	0,5	1, 2	Jedan kviz	0-20 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	20
	2,2	2,2	1	1, 2	Dva kolokvija/ jedan kolokvij	1. kolokvij 0-20 bodova 2. kolokvij 0-20 bodova	40
Projektni zadatak	0,3	0	0	1, 2	Dokumentiranje i predstavljanje teme	0-10 bodova ovisno o razrađenosti ideje, potpunosti dokumentacije i prezentaciji	10
	1,8	1,8	1,5	1, 2	Razvoj završne aplikacije	0-30 bodova, ovisno o funkcionalnosti i složenosti izrađene aplikacije	30
<b>UKUPNO</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>				<b>100</b>

### Obveze i vrednovanje studenata

#### 1. Pohađanje nastave

Pohađanje nastave je obavezno i nastavnik vodi evidenciju pohađanja za svakoga studenta. Predavanja se izvode u bloku od 2 sata prema rasporedu u nastavku. Vježbe se izvode u računalnom praktikumu na računalima u bloku od 2 sata prema rasporedu u nastavku.

Osim prisustvovanja klasičnoj nastavi na predavanjima i vježbama studenti su dužni koristiti sustav za učenje Merlin (<https://moodle.srce.hr/>).

#### 2. Kontinuirana provjera znanja

Tijekom semestra piše se jedan kviz i dva kolokvija. Pisanje kviza i oba kolokvija je obavezno. Kviz uključuje teoretska pitanja i praktične zadatke iz tema koje su obrađene na predavanjima te ima maksimalno 20 bodova.

Prvi kolokvij uključuje rješavanje programskih zadataka na računalu u programskom jeziku Java i ima maksimalno 20 bodova, a drugi kolokvij uključuje rješavanje programskih zadataka povezanih sa razvojem mobilnih aplikacija na računalu u alatu AndroidStudio i ima maksimalno 20 bodova.

Nisu definirani pragovi na kontinuiranim provjerama znanja, pa stoga nisu predviđeni popravni kolokviji niti popravni kviz.

### 3. Projektni zadatak

Projektni zadatak uključuje samostalni razvoj programske aplikacije prema odabranoj temi vezanoj uz sadržaj kolegija. Programska rješenja je potrebno dokumentirati i predstaviti. Najveći broj bodova koji se mogu ostvariti za projektni zadatak je 40. Bodovi će biti dodijeljeni prema unaprijed definiranim kriterijima koje će studenti dobiti uz upute za izradu programskih zadataka. Realizaciju projektnog zadatka prezentira se na završnom ispitu.

#### Ocjena iz kolegija

Ukupna ocjena zbroj je bodova ostvarenih tijekom aktivnosti kontinuirane provjere znanja i projektnog zadatka.

#### Završni ispit

Kontinuiranim radom tijekom semestra na prethodno opisani način studenti mogu ostvariti najviše 70 ocjenskih bodova, a da bi mogli pristupiti završnom ispitu moraju ostvariti najmanje 50% bodova na kontinuiranim provjerama znanja.

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% uspješno riješenih zadataka).

Ukoliko je završni ispit prolazan, skupljeni bodovi će se pribrojati prethodnima 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

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:

1. 14.02.2019.
2. 28.02.2019.

Izvanredni:

3. 28.03.2019.
4. 05.09.2019.

## RASPORED NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2018./2019. – zimski (I) semestar

Nastava će se na predmetu odvijati u zimskom semestru prema objavljenom rasporedu za 2018/2019.

Tj.	Datum	Vrijeme	Prostor	Tema	Nastava	Izvođač
1.	03.10.2018.	12:15 – 14:00	S32	Opće informacije, Obveze studenata, Software	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
1.	04.10.2018.	14:15 – 15:45	365	Rad u Java IDE, Izrada Java projekata, Usporedba Java i C++	V	Ivona Franković
1.	04.10.2018.	16:00 – 17:30	365	Rad u Java IDE, Izrada Java projekata, Usporedba Java i C++	V	Ivona Franković
2.	10.10.2018.	12:15 – 14:00	S32	Temeljni elementi jezika. Usporedba Java i C++. Java aplikacije i apleti	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
2.	11.10.2018.	14:15 – 15:45	365	Java aplikacije. Temeljni elementi jezika.	V	Ivona Franković
2.	11.10.2018.	16:00 – 17:30	365	Java aplikacije. Temeljni elementi jezika	V	Ivona Franković
3.	17.10.2018.	12:15 – 14:00	S32	Definiranje i uporaba klasa, Objekti, Konstruktori, Apstraktne klase, Nasljeđivanje. Iznimke i obrada iznimaka	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
3.	18.10.2018.	14:15 – 15:45	365	Definiranje i uporaba klasa, Objekti, Konstruktori, Apstraktne klase, Nasljeđivanje. Iznimke	V	Ivona Franković
3.	18.10.2018.	16:00 – 17:30	365	Definiranje i uporaba klasa, Objekti, Konstruktori, Apstraktne klase, Nasljeđivanje. Iznimke	V	Ivona Franković
4.	24.10.2018.	12:15 – 14:00	S32	Bibiloteke klasa. Paketi java.lang, java.util, java.io, java.text (Math, Arrays, Scanner, String, Vector)	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
4.	25.10.2018.	14:15 – 15:45	365	Bibiloteke klasa. Paketi java.lang, java.util, java.io, java.text (Math, Arrays, Scanner, String, Vector)	V	Ivona Franković
4.	25.10.2018.	16:00 – 17:30	365	Bibiloteke klasa. Paketi java.lang, java.util, java.io, java.text (Math, Arrays, Scanner, String, Vector)	V	Ivona Franković
5.	31.10.2018.	12:15 – 14:00	S32	Java apleti i forme, Grafička sučelja, Likovi, Stilizirani tekst	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
5.	01.11.2018.	BLAGDAN		Java apleti i forme, Grafička sučelja, Likovi, Stilizirani tekst	V	Ivona Franković
5.	01.11.2018.			Java apleti i forme, Grafička sučelja, Likovi, Stilizirani tekst	V	Ivona Franković
6.	07.11.2018.	12:15 – 14:00	S32	Dodavanje slika i zvuka. Programske niti. Metode animacije.	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
6.	08.11.2018.	14:15 – 15:45	365	Dodavanje slika i zvuka. Programske niti. Metode animacije.	V	Ivona Franković
6.	08.11.2018.	16:00 – 17:30	365	Dodavanje slika i zvuka. Programske niti. Metode animacije.	V	Ivona Franković
7.	14.11.2018.	12:15 – 14:00	S32	Korisnička sučelja, Tekstualna polja, Izbornici, Liste. Swing komponente. Java Forme.	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
7.	15.11.2018.	14:15 – 15:45	365	Korisnička sučelja, Tekstualna polja, Izbornici, Liste. Swing komponente. Java Forme.	V	Ivona Franković
7.	15.11.2018.	16:00 – 17:30	365	Korisnička sučelja, Tekstualna polja, Izbornici, Liste. Swing komponente. Java Forme.	V	Ivona Franković
8.	21.11.2018.	12:15 – 14:00	S32	Događaji i upravljanje događajima na korisničkom sučelju	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
8.	22.11.2018.	14:15 – 15:45	365	Događaji i upravljanje događajima na korisničkom sučelju	V	Ivona Franković
8.	22.11.2018.	16:00 – 17:30	365	Događaji i upravljanje događajima na korisničkom sučelju	V	Ivona Franković
9.	28.11.2018.	12:15 – 14:00	S32	Veza Java – SQL	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
9.	29.11.2018.	14:15 – 15:45	365	1. kolokvij	V	Ivona Franković
9.	29.11.2018.	16:00 – 17:30	365	1. kolokvij	V	Ivona Franković
10.	05.12.2018.	12:15 – 14:00	S32	Kviz	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
10.	06.12.2018.	14:15 – 15:45	365	Veza Java - SQL	V	Ivona Franković
10.	06.12.2018.	16:00 – 17:30	365	Veza Java - SQL	V	Ivona Franković

11.	12.12.2018.	12:15 – 14:00	S32	Model-View-Controller obrasci dizajna, Projektni zadaci	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
11.	13.12.2018.	14:15 – 15:45	365	AndroidStudioi uvod u mobilne aplikacije	V	Ivona Franković
11.	13.12.2018.	16:00 – 17:30	365	AndroidStudioi uvod u mobilne aplikacije	V	Ivona Franković
12.	19.12.2018.	12:15 – 14:00	S32	Uvod u mobilne aplikacije (Activities, Intents, Events)	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
12.	20.12.2018.	14:15 – 15:45	365	Izrada Android aplikacije (Activities, Intents, Events)	V	Ivona Franković
12.	20.12.2018.	16:00 – 17:30	365	Izrada Android aplikacije (Activities, Intents, Events)	V	Ivona Franković
13.	09.01.2019.	12:15 – 14:00	S32	Android UI Design (Graphics, View, Widgets)	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
13.	10.01.2019.	14:15 – 15:45	365	Android UI Design ( Graphics, View, Widgets)	V	Ivona Franković
13.	10.01.2019.	16:00 – 17:30	365	Android UI Design ( Graphics, View, Widgets)	V	Ivona Franković
14.	16.01.2019.	12:15 – 14:00	S32	Projektni zadatak Izrada Java aplikacije/apleta	P	dr.sc. Marina Ivašić-Kos
14.	17.01.2019.	14:15 – 15:45	365	Izrada Android aplikacije	V	Ivona Franković
14.	17.01.2019.	16:00 – 17:30	365	Izrada Android aplikacije	V	Ivona Franković
15.	23.01.2019.	12:15 – 14:00	S32	Analiza projekata	P	Ivona Franković
15.	24.01.2019.	14:15 – 15:45	365	Analiza završnih radova	V	Ivona Franković
15.	24.01.2019.	16:00 – 17:30	365	Analiza završnih radova	V	Ivona Franković
16.	30.01.2019.	12:15 – 14:00	S32	Analiza završnih radova	P	Ivona Franković
16.	31.01.2019.	14:15 – 15:45	365	2. kolokvij	V	Ivona Franković
16.	31.01.2019.	16:00 – 17:30	365	2. kolokvij	V	Ivona Franković

**Napomena:** Nastavnici zadržavaju pravo izmjene rasporeda nastave.