



Sveučilište u Dubrovniku  
Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva  
Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik  
tel: 00 385 20 445 780, e-mail:

Obrazac

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2025./2026.

F04-12

# Diplomski studij

## Primijenjeno/poslovno računarstvo

Ovjera Dekana:

Potpis: Hrvoje Brglez

Datum: 11.04.2025.



Ovjera Rektora:

Potpis: [Signature]

Datum: 30.04.2025.



**Sveučilište u Dubrovniku**  
Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva  
Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik  
tel: 00 385 20 445 780, e-mail:

Obrazac

**IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2025./2026.**

**F04-12**

## 1. godina diplomskih studija

---



**IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2025./2026.**

**F04-12**

Diplomski studij: **Primijenjeno/poslovno računarstvo**

**POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA**

**1. godina studija**

**Zimski semestar (1. sem.)**

Br.	Nastavnik	Kolegij	P	V	S	ECTS
<b>OBVEZNI KOLEGIJ</b>						
1.	prof.dr.sc. Željka Car Mihaela Kristić, univ. mag. ing. comp.	Ergonomija računalne opreme	30 0	0 30	0 0	5
2.	prof.dr.sc. Krešimir Fertalj Ivan Grbavac, dipl. ing.	Projektiranje informacijskih sistava	30 0	0 30	0 0	5
3.	izv.prof.dr.sc. Krunoslav Žubrinić Mato Tkvica, univ. mag. ing. comp.	Raspodijeljeni informacijski sistavi	30 0	0 30	0 0	5
4.	doc.dr.sc. Ivona Zakarija Mihaela Kristić, univ. mag. ing. comp.	Sigurnost i zaštita informacijskih sustava	30 0	0 30	0 0	5
<b>IZBORNI KOLEGIJ</b>						
5.	doc.dr.sc. Ivona Zakarija dr.sc.tech. Toni Besjedica	Ekspertni sustavi	30 0	0 30	0 0	5
6.	izv.prof.dr.sc. Ivica Martinjak	Financijska matematika	30	30	0	5
7.	izv.prof.dr.sc. Matea Matić Šošić	Internetski marketing	30	30	0	5
8.	prof.dr.sc. Vladimir Lipovac	Konvergentni fiksni i mobilni sistavi pružatelja mrežnih usluga - U mirovanju	30	30	0	5
9.	prof.dr.sc. Mario Miličević Ines Obradović, mag. ing. comp.	Napredni modeli i baze podataka - U mirovanju	30 0	0 30	0 0	5
10.	nasl.doc.dr.sc. Domagoj Tolić Antun Đuraš, mag.ing.comp.	Programiranje u robotskom operacijskom sustavu (ROS)	30 0	0 30	0 0	5
11.	izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko Vicko Prkačin, mag.ing.el.	Senzori i obrada signala	30 0	0 30	0 0	5



IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2025./2026.

F04-12

Diplomski studij: Primijenjeno/poslovno računarstvo

**POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA**

**1. godina studija**

**Ljetni semestar (2. sem.)**

Br.	Nastavnik	Kolegij	P	V	S	ECTS
<b>OBVEZNI KOLEGIJ</b>						
1.	izv.prof.dr.sc. Zorica Krželj mr.sc. Ivan Jelčić, pred.	Poduzetništvo	30 0	0 30	0 0	5
2.	prof.dr.sc. Adriana Lipovac Vrhovac Ante Mihaljević, mag.ing.el.	Radijske mobilne mreže nove generacije	30 0	0 30	0 0	5
3.	prof.dr.sc. Mario Miličević Martin Kuzman, univ. mag. ing. comp.	Uvod u znanost o podacima	30 0	0 30	0 0	5
<b>IZBORNI KOLEGIJ</b>						
4.	izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko Vicko Prkačin, mag.ing.el.	Autonomni sustavi	30 0	0 30	0 0	5
5.	doc.dr.sc. Ivona Zakarija Marijo Obrovac, univ. mag. ing. comp.	Elektroničko poslovanje	30 0	0 30	0 0	5
6.	prof.dr.sc. Mario Miličević Periša Zakarija, dipl. ing., pred.	Informacijski sustavi u turizmu	30 0	0 30	0 0	5
7.	prof.dr.sc. Adriana Lipovac Vrhovac izv.prof.dr.sc. Anamaria Bjelopera	Metodologija znanstveno-istraživačkog rada - U mirovanju	30 0	30 0	0 0	5
8.	doc.dr.sc. Ivona Zakarija Mihaela Kristić, univ. mag. ing. comp.	Neizrazito i evolucijsko računarstvo	30 0	0 30	0 0	5
9.	izv.prof.dr.sc. Ivica Martinjak dr.sc. Ana Mimica	Numerička matematika	30 0	0 30	0 0	5
10.	prof.dr.sc. Nebojša Stojčić doc.dr.sc. Ana Pušić	Upravljanje intelektualnim vlasništvom	30 0	0 30	0 0	5
11.	prof.dr.sc. Krešimir Fertalj prof.dr.sc. Željka Car	Upravljanje projektima	15 15 0	0 0 30	0 0 0	5



**Sveučilište u Dubrovniku**  
Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva  
Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik  
tel: 00 385 20 445 780, e-mail:

Obrazac

**IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2025./2026.**

F04-12

Martin Kuzman, univ. mag. ing. comp.			
---	--	--	--



**Sveučilište u Dubrovniku**  
Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva  
Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik  
tel: 00 385 20 445 780, e-mail:

Obrazac

**IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2025./2026.**

**F04-12**

## 2. godina diplomskih studija

---



Sveučilište u Dubrovniku  
Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva  
Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik  
tel: 00 385 20 445 780, e-mail:

Obrazac

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2025./2026.

F04-12

Diplomski studij: Primijenjeno/poslovno računarstvo

### POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA

#### 2. godina studija

##### Zimski semestar (3. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P	V	S	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ						
1.		Diplomski projekt				10
IZBORNİ KOLEGIJ						
2.	doc.dr.sc. Ivona Zakarija dr.sc.tech. Toni Besjedica	Ekspertni sustavi	30 0	0 30	0 0	5
3.	izv.prof.dr.sc. Matea Matić Šošić	Internetski marketing	30	30	0	5
4.	izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko	Mehatronika	30	30	0	5
5.	prof.dr.sc. Vladimir Lipovac	Mjerenja i ispitivanja performanse i kvalitete usluge radijskih i fiksnih mreža	30	30	0	5
6.	izv.prof.dr.sc. Krunoslav Žubrinić	Mobilno i sveprisutno računarstvo - U mirovanju	30	30	0	5
7.	prof.dr.sc. Mario Miličević Ines Obradović, mag. ing. comp.	Napredni modeli i baze podataka - U mirovanju	30 0	0 30	0 0	5
8.	izv.prof.dr.sc. Meri Šuman Tolić	Poslovne financije - U mirovanju	30	30	0	5
9.	izv.prof.dr.sc. Krunoslav Žubrinić	Poslovni informacijski sustavi - U mirovanju	30	30	0	5
10.	doc.dr.sc. Ivona Zakarija dr.sc.tech. Toni Besjedica	Računalom podržano projektiranje	30 0	0 30	0 0	5
11.	prof.dr.sc. Mario Miličević	Skladišta podataka i poslovna inteligencija	30	30	0	5
12.	doc.dr.sc. Ivona Zakarija dr.sc.tech. Toni Besjedica	Uvod u dubinsku analizu procesa	30 0	0 30	0 0	5



**Sveučilište u Dubrovniku**  
Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva  
Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik  
tel: 00 385 20 445 780, e-mail:

Obrazac

**IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2025./2026.**

**F04-12**

Diplomski studij: Primijenjeno/poslovno računarstvo

**POPIS NASTAVNIKA I KOLEGIJA**

**2. godina studija**

**Ljetni semestar (4. sem.)**

Br.	Nastavnik	Kolegij	P	V	S	ECTS
<b>OBVEZNI KOLEGIJ</b>						
1.		Izrada diplomskog rada				30
<b>IZBORNİ KOLEGIJ</b>						



ž

**POPIS KOLEGIJA SVE GODINE DIPLOMSKIH STUDIJA**

#nazivKolegija.....	117
#nositeljKolegija.....	117
#suradniciKolegija.....	117

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Ekspertni sustavi</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>doc.dr.sc. Ivona Zakarija</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D13
Telefon	+385 20 445 742
e-mail	ivona.zakarija@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>dr.sc.tech. Toni Besjedica</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D16
Telefon	+385 20 445 739
e-mail	toni.besjedica@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

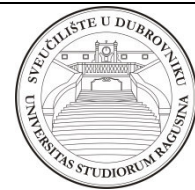
Temelji automatiziranog rasuđivanja. Ekspertni sustavi zasnovani na težinski obilježenim pravilima. Indikatori izvjesnosti i neizrazita logika. Probabilističko rasuđivanje temeljeno na Bayesovim mrežama. Primjene u dijagnostici, automatskom upravljanju i rješavanju zagonetki. Primjene u predviđanju. Primjene u gospodarskim djelatnostima.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Razumjeti temeljne principe i tehnike umjetne inteligencije.
2. Odabrat i primijeniti metode i tehnike razvoja ekspernih sustava u suvremenim razvojnim okolinama.
3. Prepoznati moguće primjene ekspernih sustava u poslovnoj praksi.
4. Samostalno modelirati i izraditi eksperni sustav.
5. Analizirati strategije rješavanje problema.
6. Izgraditi bazu znanja iz dostupnih izvora (inženjerstvo znanja).
7. Objasniti i primijeniti koncepte teorije igara u suvremenom poslovanju.
8. Modelirati problem primjenom grafičkih modela (Bayesove mreže).

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad
<input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet	

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
|---|---|

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

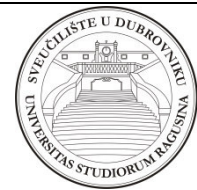
1.	M.T. Jones: , Artificial Intelligence: A Systems Approach, Jones and Bartlett Publishers, 2008.
2.	J. Giarratano, G. Riley: , Expert Systems: Principles and Programming, 4/e, , Thomson Course Technology, 2005.
3.	F. V. Jensen , An introduction to Bayesian networks, UCL Press, 1996.
4.	L. Wos, R. Overbeek, E. Lusk, J. Boyle , Automated Reasoning: Introduction and Applications, 2/e, McGraw-Hill, 1992.

**Izborna literatura**

1.	S. Russel, P. Norvig , A Modern Approach, 3/e, Prentice Hall, 2010.
2.	P. Harmon, R. Maus, and W. Morrissey , Expert Systems: Tools and Applications , John Wiley & Sons, 1988.

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Temelji automatiziranog rasuđivanja. Osnove ekspertnih sustava. Primjeri i osnovni termini ekspertnih sustava.	2	2	0
2.	Osnove umjetne inteligencije. Primjeri prikupljanja, pohrane i pretraživanja znanja.	2	2	0
3.	Ekspertni sustavi u postupku verifikacije sklopolja. Predstavljanje znanja. Primjeri predstavljanja znanja.	2	2	0
4.	Ekspertni sustavi u postupku verifikacije programskih proizvoda. Formalna logika. Primjeri formalne logike. Zadovoljavajuća propozicijska formula.	2	2	0
5.	Rješavanje zagonetki. Strategije rješavanja problema. Primjeri rješavanja složenih zadataka temeljeni na znanju.	2	2	0
6.	Težinski obilježena pravila. Postupanje s nesigurnim, nepouzdanim, nejasnim znanjem. Primjeri izračuna vjerojatnosti potvrde istinitosti hipoteze.	2	2	0
7.	Indikatori izvjesnosti. Neizrazita logika. Primjeri neizrazitih brojeva, skupova i logike.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

8.	Prikupljanje znanja. Primjeri prikupljanja i sistematizacije znanja.	2	2	0
9.	Razvoj ekspertnog sustava. Pregled osnovnih komponenti ekspertnog sustava. Uporaba modula zaključivanja, komunikacijskih sučelja i baze znanja.	2	2	0
10.	Implementacija ekspertnog sustava. Primjeri ugradnje ekspertnog sustava.	2	2	0
11.	Programska pomagala za razvoj ekspertnih sustava. Uporaba programske opreme za izradu ekspertnih sustava.	2	2	0
12.	Sinteza tehničkih sustava. Turingov test. Demonstracije na primjerima i vizualno zvučnim simulacijama.	2	2	0
13.	Vjerojatnosno rasudživanje. Načela Bayesovih mreža. Modeliranje problema primjenom grafičkih modela.	2	2	0
14.	Predviđanje. Osnovni koncepti teorije igara i primjeri primjene.	2	2	0
15.	Ljske ekspertnih sustava. Primjena ekspertnih sustava u području raspoznavanja uzorka.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi te do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 10% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadataka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispune propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi te aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadatka (udio u ocjeni je 10%). (B) Tri kolokvija (udio u ocjeni je 90%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se

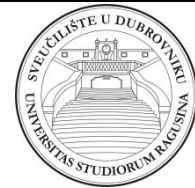
**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studentima koji na usmenom ispitu pokažu iznadprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može povisiti za jednu ocjenu, a studentima koji na usmenom ispitu pokažu ispodprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može sniziti za jednu ocjenu. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Ergonomija računalne opreme</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Obvezni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Željka Car</b>
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	zeljka.car@fer.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Mihaela Kristić, univ. mag. ing. comp.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D20
Telefon	+385 20 445 754
e-mail	mihaela.kristic@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

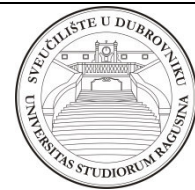
Definira se pojam ergonomije u računarstvu i razrađuju relevantne ergonomске norme. Objasnjavaju se ergomska svojstva računalne opreme i mogući zdravstveni rizici njenog korištenja. Daju se preporuke za provođenje mjera prevencije. U okviru razrade ergonomije radnih mjesta opremljenih računalnom opremom analizira se utjecaj videoterminala, uređaja za unos i prikaz podataka, unutarnjeg uređenja, mikroklima, buke i rasvjete na oblikovanje radnog mjesta. Daju se primjeri praktičnih kvalitetnih rješenja. U okviru razrade ergonomije programske opreme objašnjavaju se osnovna načela interakcije čovjeka i računala, projektiranja programskih korisničkih sučelja na desktop-računalima, webu i prijenosnim računalima. Definira se pojam univerzalni dizajn i koncept dizajna za sve. Objavljuje se pristupačnost s naglaskom na pristupačnost sjedišta weba u kontekstu demografije korisnika i starenja ljudske populacije. Daju se primjeri asistivne tehnologije i studijski primjeri sustava zasnovanih na informacijskoj i komunikacijskoj tehnologiji za osobe sa složenim komunikacijskim potrebama.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Prepoznati važnost normi i zakonskih rješenja u području ergonomije
2. Objasniti temeljna načela izgradnje korisničkih sučelja
3. Razlikovati ergomske čimbenike pri radu na radnom mjestu s računalima
4. Prilagoditi korisnička sučelja s ciljem povećanja uporabivosti programskog rješenja
5. Ocijeniti pristupačnost pojedinog prostora, informacijskog sustava ili sjedišta weba
6. Identificirati adekvatna rješenja za rad s računalom i komunikaciju primjenom usluga weba za osobe sa složenim komunikacijskim potrebama
7. Definirati programske zahtjeve koji se tiču pristupačnosti korisničkih sučelja

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

<b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice <input type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja			
<b>NAČIN POLAGANJA ISPITA</b>				
<input type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:			
<b>POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA</b>				
Obvezna literatura				
1.	Mikšić, Dragutin, Uvod u ergonomiju, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, ISBN: 9536313111, 1997.			
2.	Kroemer, Karl H. E; Grandjean, Etienne., Prilagođavanje rada čovjeku: ergonomski priručnik, Naklada Slap, Jastrebarsko, ISBN: 9531910960, 2000.			
3.	Shneiderman, Ben; Plaisant, Catherine; Cohen, Maxine; Jacobs, Steven, Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction. 5th ed., Addison-Wesley, ISBN: 9780321537355, 2009.			
Izborna literatura				
1.	Car, Željka; Ivšac Pavliša, Jasmina; Rašan, Ivana, Digitalna tehnologija za potporu posebnim odgojno-obrazovnim potrebama (priručnik), Hrvatska akademска i istraživačka mreža – CARNET. (dostupan na <a href="https://edutorij.e-skole.hr">https://edutorij.e-skole.hr</a> ) , 2018.			
<b>POPIS TEMA</b>				
Red. br.	<b>NAZIV TEME PREDAVANJA</b>	<b>Broj sati</b>		
		<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
1.	Uvod u ergonomiju. Vrste ergonomije i predmet proučavanja	2	2	0
2.	Normizacija i norme u ergonomiji. Legislativa u svijetu i RH.	2	2	0
3.	Sustav čovjek-stroj. Ergonomija računalne opreme.	2	2	0
4.	Ergonomija na radnom mjestu. Zdravstveni rizici i prevencija.	2	2	0
5.	Interakcija čovjeka i računala.	2	2	0



6.	Načela univerzalnog dizajna	2	2	0
7.	Dizajn za sve	2	2	0
8.	Uporabivost. Sposobnost i ograničenja korisnika	2	2	0
9.	Pristupačnost. Demografija korisnika	2	2	0
10.	Pristupačnost programske podrške	2	2	0
11.	Smjernice pristupačnosti WAI	2	2	0
12.	Sjedišta weba i korisnici starije dobi	2	2	0
13.	Asistivna tehnologija	2	2	0
14.	Potpomognuta komunikacija	2	2	0
15.	ICT sustavi za osobe sa složenim komunikacijskim potrebama	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 50% ukupnih bodova tijekom pohađanja i aktivnosti na nastavi te prikupiti minimalno 8 bodova od domaćih zadaća. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na

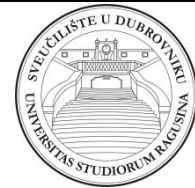
**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

nastavi (udio u ocjeni je 20%). (B) Rješavanje domaćih zadaća (udio u ocjeni je 20%). (C) Dva kolokvija (udio u ocjeni je 50%). (D) Usmeni dio ispita (udio u ocjeni je 10%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obvezne, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studentima koji na usmenom ispitu pokažu iznadprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može povisiti za jednu ocjenu, a studentima koji na usmenom ispitu pokažu ispodprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može sniziti za jednu ocjenu. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI****(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Financijska matematika</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Ivica Martinjak</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića, D17
Telefon	+385 20 445 745
e-mail	ivica.martinjak@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

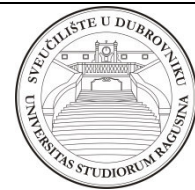
1. Jednostavni i složeni kamatni račun. Diskretno i neprekidno ukamačivanje. Konačne i početne vrijednosti jedne svote. Vrste kamatnjaka. Konačne i sadašnje vrijednosti više periodičnih uplata. 2. Zajam. Modeli otplate zajma. Efektivna kamatna stopa. Krnji ili nepotpuni anuitet. Interkalarne kamate. Modeli otplate u formi matematičkog modela. 3. Vremenski nizovi. Dekompozicija vremenskog niza. Grafičko prikazivanje i uspoređivanje vremenskih nizova. Regresijska analiza vremenskih nizova i prognoziranje. 4. Testiranje financijskih hipoteza korištenjem statističkih testova. Analiza varijance. 5. Linearno programiranje. Standardni problem maksimuma, minimuma. Dual. Opći model. Grafička metoda rješavanja problema linearog programiranja. 6. Osnovni pojmovi teorije igara. Grafičko rješenje igre. Svođenje igre na linearni program.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Nakon uspješno svladanog kolegija, studenti će: moći primjeniti osnove vjerojatnosti i statistike na analizu financijskih instrumenata u praksi;
2. moći postaviti i testirati financijske hipoteze koristeći statističke testove;
3. steći teorijske osnove koje su neophodne za kvantitativnu analizu financijskih tržišta;
4. moći donositi optimalne odluke na temelju rješenja modela.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> Mentorski rad

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu            |   |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni | Ostalo: |
| <input type="checkbox"/> Pismeni           |         |
| <input type="checkbox"/> Kolokvij          |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

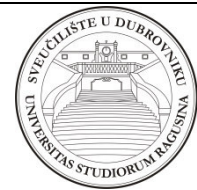
- |    |  |
|----|--|
| 1. | Šego, B., Lukač, Z. , Financijska matematika, RRiF plus, Zagreb, 2011.   |
| 2. | Šošić, I. , Primjenjena statistika, Školska knjiga, Zagreb, 2004.  |
| 3. | Pavlović, I. , Kvantitativni modeli i metode u poslovnom odlučivanju; Mostar – Dubrovnik, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Sveučilište u Dubrovniku , 2005. |

**Izborna literatura**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Sincich, T. , Business Statistics by Example, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey , 1966.                                  |
| 2. | Brajdić, I. , Matematički modeli i metode poslovnog odlučivanja, Opatija: Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu. , 2012. |

**POPIS Tema**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod u financijsku matematiku. Motivacijski primjeri. Matematičke osnove kamatnog računa.	2	2	0
2.	Jednostavni i složeni kamatni račun. Diskretno i neprekidno ukamačivanje.	2	2	0
3.	Konačne i početne vrijednosti jedne svote. Vrste kamatnjaka. Konačne i sadašnje vrijednosti više periodičnih uplata.	2	2	0
4.	Zajam. Modeli otplate zajma. Efektivna kamatna stopa. Krnji ili nepotpuni anuitet.	2	2	0
5.	Interkalarne kamate. Modeli otplate u formi matematičkog modela.	2	2	0
6.	Analiza vremenskih nizova. Dekompozicija vremenskog niza.	2	2	0
7.	Grafičko prikazivanje i uspoređivanje vremenskih nizova. Regresijska analiza vremenskih nizova i prognoziranje.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

8.	Testiranje finansijskih hipoteza korištenjem statističkih testova.	2	2	0
9.	Analiza varijance. Ostali testovi. Primjeri.	2	2	0
10.	Linearno programiranje. Standardni problem maksimuma, minimuma. Dual.	2	2	0
11.	Opći model. Grafička metoda rješavanja problema linearnog programiranja.	2	2	0
12.	Osnovni pojmovi teorije igara. Grafičko rješenje igre.	2	2	0
13.	Svođenje igre na linearni program.	2	2	0
14.	Nashova ravnoteža. Mješovite strategije.	2	2	0
15.	Analize slučajeva.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

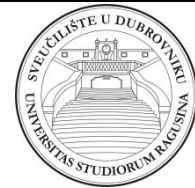
**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Internetski marketing</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Matea Matić Šošić</b>
Zgrada, kabinet	Lapadska obala 7, C7
Telefon	+385 20 445 939
e-mail	matea.matic@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Pojmovno određenje i razvoj elektroničkog marketinga, Analiza i ciljevi web stranica (dizajn, navigacija, pozicioniranje, vidljivost..), Analitički alati u funkciji uspješnosti poslovanja (portali, google analytics), Osobitosti marketinške komunikacije putem e-pošte (permission marketinga, Obilježja i dimenzije mobilnog marketinga (mobilne aplikacije), Pretraživanje i korištenje podataka, te određivanje procesa marketinškog okruženja, Integracija tradicionalnih marketinških alata u internetskom okruženju, Izgradnja marketing sadržaja (content marketing), Modeli plaćanja internetskog oglašavanja (fiksni trošak, CPM, CPC...), Klasifikacija poslovnih modela u internetskom okruženju (suradnički model, referral model, real-time model, trgovački model....), Identifikacija ciljnih skupina i analiza ponašanja korisnika u internetskom okruženju (AIDA, retargeting marketing), Značaj korištenja kanala oglašavanja u poslovanju, Korištenje društvenih mreža u funkciji oglašavanja

**Ishodi učenja kolegija**

1. Definirati pojmove vezane za internetski marketing, analizirati i protumačiti funkciju web stranica poduzeća, razlikovati i klasificirati analitičke alate
2. primjeniti osobitosti u web komunikaciji, prepoznati i analizirati djelovanje mobilnog marketinga
3. uočiti i definirati različite ciljne skupine korisnika tj. potrošača
4. objasniti i izraditi marketinške alate
5. predložiti različiti marketing sadržaja u svrhu uspješnog poslovanja
6. odabratи uspješne kanale oglašavanja, prepoznati i argumentirati studije slučaja u internetskom okruženju

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Predavanja
- Seminari i radionice
- Vježbe
- Samostalni zadaci
- Multimedija i internet
- Obrazovanje na daljinu

- Konzultacije
- Laboratorij
- Terenska nastava
- Mentorski rad
- Provjera znanja

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni
- Pismeni
- Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

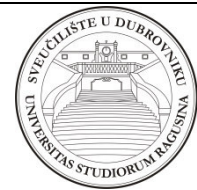
1.	Ružić, D., Biloš, A., Turkalj, D.,, E-Marketing, , II. izmijenjeno i prošireno izdanje, Ekonomski fakultet Osijek, Osijek, 2014.
2.	Kotler, P., Wong, V., Saunders, J., Armstrong, G., , Marketing u doba interneta,, poglavlje u knjizi Osnove marketinga, IV. europsko izdanje, MATE, Zagreb, 2006.
3.	Stokes, R., , eMarketing: The essential guide to marketing in a digital world, , Fifth Edition, 2013., 2013.
4.	Previšić, J., Ozretić Došen, Đ., Internetski marketing obnovljeni separat poglavlja 19 u knjizi, Previšić, J., Ozretić Došen, Đ. (ur.): , Marketing, Adverta, Zagreb, 2004., 2004.

**Izborna literatura**

1.	Strauss, J. et al., , E-marketing, , Sixth Edition., Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 2011.
2.	Chaffey D., Smith P.R., E marketing Excellence, Planning and optimizing your digital marketing T, hird edition, Elsevier, 2008.

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Pojmovno određenje i razvoj elektroničkog marketinga	2	2	0
2.	Analiza i ciljevi web stranica (dizajn, navigacija, pozicioniranje, vidljivost..)	2	2	0
3.	Analitički alati u funkciji poslovanja (portali, google analytics)	2	2	0
4.	Osobitosti marketinške komunikacije putem e-pošte (permission marketing)	2	2	0
5.	Obilježja i dimenzije mobilnog marketinga (mobilne aplikacije)	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

6.	Pretraživanje i korištenje podataka, te određivanje procesa marketinškog okruženja	2	2	0
7.	Integracija tradicionalnih marketinških alata u internetskom okruženju	2	2	0
8.	Izgradnja marketing sadržaja u internetskom okruženju (content marketing)	2	2	0
9.	Modeli plaćanja internetskog oglašavanja (fiksni trošak, CPM, CPC...)	2	2	0
10.	Klasifikacija poslovnih modela u internetskom okruženju (suradnički model, referral model, real-time model, trgovачki model....)	2	2	0
11.	Identifikacija ciljnih skupina i analiza ponašanja korisnika u internetskom okruženju (AIDA, retargeting marketing)	2	2	0
12.	Značaj korištenja kanala oglašavanja u poslovanju	2	2	0
13.	Korištenje društvenih mreža u funkciji oglašavanja	2	2	0
14.	Prezentacije, radovi	2	2	0
15.	Prezentacije, radovi	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.



**Sveučilište u Dubrovniku**

Obrazac

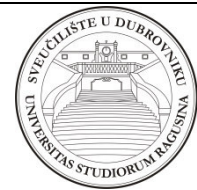
**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE**

**F04-15**

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE**

**ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)**

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

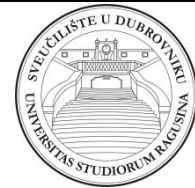
**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Konvergentni fiksni i mobilni sustavi pružatelja mrežnih usluga - U mirovanju</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Vladimir Lipovac</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D12
Telefon	+385 20 445 748
e-mail	vlatko.lipovac@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Povijesni razvoj telekomunikacijske industrije. Uloga i razvoj standarda – od telefonije do interneta i univerzalnih IP-centričnih mreža nove generacije (NGN). Liberalizacija: od divestiture AT&T do višeoperatorskih, višetehnologičkih i višeuslužnih mreža. Višeuslužne integrirane all-IP mreže. Konvergencija fiksnih i mobilnih mreža - govorne, video i podatkovne usluge unutar jedinstvene mreže, bez obzira na lokaciju i uređaj. Suvremeno poslovno okruženje i subjekti telekomunikacijske industrije. Ključni indikatori telekomunikacijskog tržišta. Parametri kvalitete usluge (QoS) i korisničkog zadovoljstva (QoE) za fiksne i mobilne operatore. Operatori sa značajnom tržišnom snagom (incumbenti). Odnosi između proizvođača opreme i mrežnih operatora. Međusobni odnosi operatora; opća načela interkonekcije. Telekomunikacijska regulativa. Uloga regulatorne agencije; primjer HAKOM-a. Pravila licenciranja za fiksne i mobilne operatore. Pravila za operatore – pružatelje pristupa internetskim uslugama (ISP). Upravljanje telekomunikacijskim sustavima. Općenito o upravljanju. Piramida upravljanje mrežnog operatora; upravljanje telekomunikacijskom mrežom (TMN), operativno upravljanje (OSS) i upravljanje poslovnim procesima (BSS). Korporativno upravljanje; strategijski i informatički podržani menadžment. Uloga članova uprave: CMO, CFO, CTO, CEO. Ciljevi i praćenje ključnih indikatora performanse. Kvantitativne metode i tehnologija poslovnog odlučivanja. Višedimenzijski informacijski sustavi i upravljanje kvalitetom usluge (QoS). Menadžment ljudskih potencijala i odnosa s korisnicima. Case study: Poslovni modeli osnivanje novoga operatora kao green-field strane investicije, u uvjetima postojanja vrlo dominantnog incumbenta. Primjer osnivanja mobilnog operatora VIP. Istraživanje tržišta, tender, osnivanje, licenciranje, prelaunch, launch, marketing produkata i marketinške korporativne komunikacije (marcom), sponzoriranje i branding. Konkurenca. Predikcija i daljnji razvoj.

**Ishodi učenja kolegija**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

1. Steći osnovna teorijska i praktična znanja o mrežama nove generacije, te o telekomunikacijskom ekosustavu (proizvođač opreme, mrežni operator, regulator, korisnik)
2. Ovladati teorijskim i praktičnim znanjima i vještinama o osnovama operativnog poslovnog upravljanja složenim telekomunikacijskim sustavima, koja su nužna menadžerima za ostvarenje proklamiranih poslovnih ciljeva u globalizacijskim uvjetima razviti samostalni pristup učenju i stjecanju detaljnijih znanja o telekomunikacijskom upravljanju u specifičnim poslovnim procesima i funkcijama javnog i privatnog sektora, te analizirati slučajevi iz poslovne prakse, uzimajući u obzir unutarnje i vanjsko okruženje, resurse, prilike, prijetnje, snage i slabosti, i konačno analizirati odnosno odabrati razinu i vrstu optimalne strategije razvoja telekom operatora

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja  | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije  |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice   | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe      | <input type="checkbox"/> Terenska nastava         |
| <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input type="checkbox"/> Provjera znanja          |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu |   |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

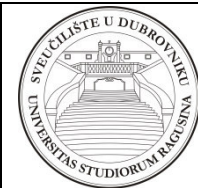
1. V. Lipovac, Autorizirani materijali s predavanja (u elektroničkoj formi) - više originalnih elektroničkih dokumenata o integriranim višeuslužnim konvergentnim mrežama, koji su dostupni na web stranici, , 2016.
2. A. K. Talukder, Convergence Through All-IP Networks, Pan Stanford Publishing, 2013.

**Izborna literatura**

1. V. Lipovac, Dodatni materijali: objavljeni karakteristični radovi (u vezi s odabranim primjerima), autorizirani seminari, tutorijali tehnologija, , 2016.
2. J. M. Lee, A. H. Park, J. K. Choi, Intelligent Network Architecture for Fixed-Mobile Convergence Services, Ubiquitous Computing and Communication Journal, 2012, p.p. 105-116.

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Povijesni razvoj telekomunikacijske industrije. Uloga i razvoj standarda – od telefonije do interneta i univerzalnih IP-centričnih mreža nove generacije (NGN).	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

2.	Liberalizacija: od divestiture AT&T do višeoperatorskih, višetehnologičkih i višeuslužnih mreža. Višeuslužne integrirane all-IP mreže.	2	2	0
3.	Konvergencija fiksnih i mobilnih mreža - gorne, video i podatkovne usluge unutar jedinstvene mreže, bez obzira na lokaciju i uređaj.	2	2	0
4.	Suvremeno poslovno okruženje i subjekti telekomunikacijske industrije. Ključni indikatori telekomunikacijskog tržišta.	2	2	0
5.	Parametri kvalitete usluge (QoS) i korisničkog zadovoljstva (QoE) za fiksne i mobilne operatore.	2	2	0
6.	Operatori sa značajnom tržišnom snagom (incumbenti). Odnosi između proizvođača opreme i mrežnih operatora.	2	2	0
7.	Međusobni odnosi operatora; opća načela interkonekcije. Telekomunikacijska regulativa.	2	2	0
8.	Uloga regulatorne agencije; primjer HAKOM-a. Pravila licenciranja za fiksne i mobilne operatore. Pravila za operatore – pružatelje pristupa internetskim uslugama (ISP).	2	2	0
9.	Upravljanje telekomunikacijskim sustavima. Općenito o upravljanju. Piramida upravljanje mrežnog operatora; upravljanje telekomunikacijskom mrežom (TMN), operativno upravljanje (OSS) i upravljanje poslovnim procesima (BSS).	2	2	0
10.	Korporativno upravljanje; strategijski i informatički podržani menadžment. Uloga članova uprave: CMO, CFO, CTO, CEO.	2	2	0
11.	Ciljevi i praćenje ključnih indikatora performanse. Kvantitativne metode i tehnologija poslovnog odlučivanja.	2	2	0
12.	Višedimenzijski informacijski sustavi i upravljanje kvalitetom usluge (QoS). Menadžment ljudskih potencijala i odnosa s korisnicima.	2	2	0
13.	Case study: Poslovni modeli osnivanje novoga operatora kao green-field strane investicije, u uvjetima postojanja vrlo dominantnog incumbenta.	2	2	0
14.	Primjer osnivanja mobilnog operatora VIP. Istraživanje tržišta, tender, osnivanje, licenciranje, prelaunch, launch, marketing produkata i marketinške korporativne komunikacije (marcom), sponzoriranje i branding.	2	2	0
15.	Konkurenca. Predikcija i daljnji razvoj.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Kako bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi te preuzeti, izraditi i prezentirati seminar. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Studenti koji ne ispune propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) pohađanje nastave, (B) kolokvije, (C) izradu i prezentaciju seminar. Uvjet za pozitivnu ocjenu iz kolokvija je 50% bodova. Konačna ocjena se formira kao prosjek ocjene s kolokvija te ocjene iz seminar. Studenti koji ispit nisu položili pismeni dio ispita preko kolokvija, pristupaju ispitnim rokovima. Ukupan zbroj bodova pismenog ispita mora biti barem 50%. Uz prolazak pismenog dijela ispita, student mora izraditi te prezentirati seminar za odabranu temu. Konačna ocjena se formira kao prosjek ocjene s pismenog dijela ispita te ocjene iz seminar. Uspjeh na ispit u drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Napredni modeli i baze podataka - U mirovanju</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Mario Miličević</b>
Zgrada, kabinet	Ć.Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska, D22
Telefon	+385 20 445 766
e-mail	mario.milicevic@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Ines Obradović, mag. ing. comp.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D18
Telefon	+385 20 445 734
e-mail	ines.obradovic@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Napredni SQL. Polustrukturirani i strukturirani podaci. XML i XML Schema. Ograničenja relacijskog modela. Objektno-orientirane i objektno-relacijske baze podataka. Vremenske baze podataka. Prostorne baze podataka. Multimedejske baze podataka. NoSQL modeli i baze podataka: ključ-vrijednost baze podataka, dokument baze podataka, stupčane baze podataka, graf baze podataka. Veliki podaci (Big Data). Integracija podataka. Tehnologije semantičkog weba: RDF, RDFS, ontologije, SPARQL.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Primijeniti napredne funkcionalnosti upitnog jezika SQL.
2. Objasniti koncepte različitih modela podataka.
3. Odabrat primjereni model i bazu podataka za specifičan slučaj korištenja.
4. Oblikovati objektno-relacijske, vremenske, prostorne i NoSQL baze podataka.
5. Koristiti tehnologije semantičkog weba za opisivanje povezanih podataka i postavljanje upita.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> Mentorski rad
<input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet	<input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja
<input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni
- Pismeni
- Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

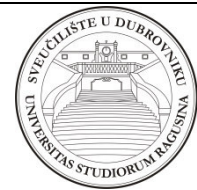
1. A. Silberschatz, H.F. Korth, S. Sudarshan, Database Systems Concepts, 7th edition, McGraw-Hill, 2019.
2. P. J. Sadalage, M. Fowler, NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence, Addison Wesley, 2012.
3. D. Allemang, J. Hendler, F. Gandon, Semantic Web for the Working Ontologist: Effective Modeling for Linked Data, RDFS, and OWL, 3rd edition, ACM Books, 2020.

**Izborna literatura**

1. G. Harrison, Next Generation Databases: NoSQL, NewSQL, and Big Data, Apress, 2016.
2. L. Perkins, E. Redmond, J. R. Wilson, Seven Databases in Seven Weeks: A Guide to Modern Databases and the NoSQL Movement, The Pragmatic Bookshelf, 2018.

**POPIS TEMA**

Red. br.	<b>NAZIV TEME PREDAVANJA</b>	<b>Broj sati</b>		
		<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
1.	Uvod u kolegij. Ponavljanje osnovnih značajki relacijskog modela i baza podataka te SQL-a. Rad s bazom podataka PostgreSQL i alatom PgAdmin.	2	2	0
2.	Napredni SQL: pivotiranje. Funkcija crosstab u PostgreSQL-u.	2	2	0
3.	Napredni SQL: Funkcije za rad s podacima u prozoru – particije i okviri. Funkcije za rad s podacima u prozoru u PostgreSQL-u.	2	2	0
4.	Strukturirani i polustrukturirani podaci. XML i XML Schema.	2	2	0
5.	Distribuirane baze podataka. Ograničenja relacijskog modela podataka.	2	2	0
6.	Objektne i objektno-relacijske baze podataka.	2	2	0
7.	Uvod u NoSQL modele i baze podataka.	2	2	0
8.	NoSQL – ključ-vrijednost modeli i baze podataka.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

9.	NoSQL – stupčani model i baze podataka.	2	2	0
10.	NoSQL – dokument model i baze podataka.	2	2	0
11.	MongoDB i upitni jezik MQL.	2	2	0
12.	NoSQL – graf model i baze podataka.	2	2	0
13.	Neo4j i upitni jezik Cypher.	2	2	0
14.	Uvod u semantički web i otvorene povezane podatke. Tehnologije semantičkog weba – RDF, RDFS.	2	2	0
15.	Tehnologije semantičkog weba – ontologije, OWL, SPARQL.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja te preuzeti i izraditi seminarski rad. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Kolokviji (udio u ocjeni je 50%). (B) Izrada i prezentacija seminarskog rada (udio u ocjeni je 50%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobođa studenta klasičnog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom pisanom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Da bi položio ispit, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**



**Sveučilište u Dubrovniku**

Obrazac

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE**

**F04-15**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE**

**ISPITNI ROKOVI**

**(za cijelu akademsku godinu)**

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE**

**(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Programiranje u robotskom operacijskom sustavu (ROS)</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>nasl.doc.dr.sc. Domagoj Tolić</b>
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	domagoj.tolic@croatia.rit.edu
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Antun Đuraš, mag.ing.comp.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, Laboratoriji za inteligentne autonomne sustave
Telefon	
e-mail	<a href="mailto:antun.djurash@unidu.hr">antun.djurash@unidu.hr</a>

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Robotski operacijski sustav (ROS) pruža okolinu za razvoj modularne upravljačke programske podrške, komunikacijsku infrastrukturu koja povezuje programske komponente, te otvorenu biblioteku implementiranih algoritama. U okviru ovog kolegija, na praktičan će način biti obrađen razvoj programskih modula u ROS okolini i njihova integracija u potpuno funkcionalan sustav upravljanja autonomnim sustavima/robotima.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Osnovna znanja o korištenju operacijskog sustava Linux
2. Sposobnost korištenja programskog jezika Python za rješavanje praktičnih problema.
3. Osnovno razumijevanje arhitekture i implementacije Robotskog operacijskog sustava (ROS).
4. Sposobnost pisanja ROS čvorova: aplikacija koje komuniciraju kroz ROS infrastrukturu.
5. Osnovna znanja o rješavanju problema i podešavanju ROS simulacijskog paketa GAZEBO
6. Osnovna znanja o rješavanju problema i podešavanju ROS paketa za upravljanje autonomnim sustavima: očitavanje senzora, komunikacija s aktuatorima, razvoj upravljačkih algoritama.
7. Sposobnost primjene ROS paketa za autonomno upravljanje i navigaciju robota

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad
<input type="checkbox"/> Multimedija i internet	

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> Provjera znanja |
|---|--|

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

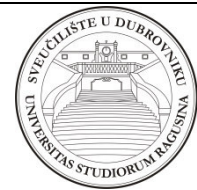
## Obvezna literatura

- |    |  |
|----|--|
| 1. | J. M. O'Kane, A Gentle Introduction to ROS, CreateSpace, 2013.                         |
| 2. | Harman, Thomas & Fairchild, Carol. , ROS Robotics by example , Packt Publishing, 2016. |

## Izborna literatura

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Osnove rada u Linux operacijskom sustavu.	2	2	0
2.	Uvod u Robotski operacijski sustav (ROS).	2	2	0
3.	Programiranje ROS čvorova u programskom jeziku Python (1. dio)	2	2	0
4.	Programiranje ROS čvorova u programskom jeziku Python (2. dio)	2	2	0
5.	Programiranje ROS čvorova i podešavanje simulacijskog paketa GAZEBO (1.dio)	2	2	0
6.	Programiranje ROS čvorova i podešavanje simulacijskog paketa GAZEBO (2.dio)	2	2	0
7.	Rješavanje problema i podešavanju ROS paketa za upravljanje autonomnim sustavima: Općenito	2	2	0
8.	Rješavanje problema i podešavanju ROS paketa za upravljanje autonomnim sustavima: Senzori	2	2	0
9.	Rješavanje problema i podešavanju ROS paketa za upravljanje autonomnim sustavima: Aktuatori	2	2	0
10.	Rješavanju problema i podešavanju ROS paketa za upravljanje autonomnim sustavima: Upravljanje (1.dio)	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

11.	Rješavanju problema i podešavanju ROS paketa za upravljanje autonomnim sustavima: Upravljanje (2.dio)	2	2	0
12.	Rješavanju problema i podešavanju ROS paketa za upravljanje autonomnim sustavima: Integracija i vizualizacija signala	2	2	0
13.	Primjena ROS paketa za autonomno upravljanje i navigaciju robota (1.dio)	2	2	0
14.	Primjena ROS paketa za autonomno upravljanje i navigaciju robota (2.dio)	2	2	0
15.	Primjena ROS paketa za autonomno upravljanje i navigaciju robota (3.dio)	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Projektiranje informacijskih sustava</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Obvezni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Krešimir Fertalj</b>
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	kresimir.fertalj@fer.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Ivan Grbavac, dipl. ing.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D09
Telefon	
e-mail	ivan.grbavac@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Obrađuju se postupci i tehnike strukturiranog i objektno usmjerenog pristupa razvoju informacijskih sustava namijenjenog krajnjem korisniku. Izlažu se tehnike planiranja sustava, prikupljanja informacija, analize i projektiranja, analiza izvodljivosti, odabir arhitekture, tehnike modeliranja podataka i programa te programiranja i restrukturiranja programske podrške, postupci provjere ispravnosti, instalacija i konverzija te postupci održavanja sustava. Obrazlaže se metodološki pristup razvoju i osnove upravljanja projektima.

**Ishodi učenja kolegija**

1. analizirati i odrediti informacijske potrebe organizacije
2. odabrati prikladan životni ciklus informacijskog sustava
3. identificirati zahteve na informacijski sustav
4. projektirati informacijski sustav
5. primijeniti moderne tehnike razvoja programske potpore
6. uključiti se u projekt razvoja informacijskog sustava

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> Mentorski rad
<input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet	<input type="checkbox"/> Provjera znanja
<input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Usmeni
- Pismeni
- Kolokvij

Ostalo: projektiranje hipotetičkog informacijskog sustava

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

1. Joseph S. Valacich, Joey George, Modern Systems Analysis and Design, Pearson, 2016.

**Izborna literatura**

1. Alan Dennis, Barbara H. Wixom, David Tegarden, Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML, Wiley, 2015.
2. Scott Tiley, Harry J. Rosenblatt, Systems Analysis and Design (Shelly Cashman Series), Course Technology, 2016.

**POPIS TEMA**

Red. br.	<b>NAZIV TEME PREDAVANJA</b>	<b>Broj sati</b>		
		<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
1.	Osnove informacijskih sustava. Uvod u analizu i projektiranje sustava.	2	2	0
2.	Strategija organizacije. Identifikacija i selekcija projekata.	2	2	0
3.	Pokretanje i planiranje projekata.	2	2	0
4.	Prikupljanje informacija i definiranje problema.	2	2	0
5.	Upravljanje zahtjevima na informacijski sustav.	2	2	0
6.	Strukturirana analiza i dizajn.	2	2	0
7.	Objektno orijentirana analiza i dizajn.	2	2	0
8.	Projektiranje arhitekture sustava.	2	2	0
9.	Konstrukcija i integracija sustava.	2	2	0
10.	Provjera ispravnosti sustava i dokumentiranje sustava.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

11.	Uvođenje sustava u primjenu. Postupci održavanja. Potpora korisnicima.	2	2	0
12.	Metodologije razvoja informacijskih sustava.	2	2	0
13.	Računalom podržano inženjerstvo sustava.	2	2	0
14.	Sustavi za upravljanje poslovanjem.	2	2	0
15.	Osnove upravljanja projektom razvoja informacijskog sustava.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, svi studenti moraju nazočiti na najmanje 50% održanih sati nastave te izraditi samostalni projekt. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave (udio u ocjeni je 15%). (B) Izradu i obranu samostalnog projekta (udio u ocjeni je 60%). (C) Pisanu provjeru znanja (udio u ocjeni je 25%). Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze - nazočnost na nastavi i izrada samostalnog projekta. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanih i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su na pisanim dijelom ispita prikupili minimalno 50% bodova i ako su iz samostalnog projekta prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studentima koji na usmenom ispitu pokažu iznadprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može povisiti, a studentima koji na usmenom ispitu pokažu ispodprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može sniziti. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.



**Sveučilište u Dubrovniku**

Obrazac

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE**

**F04-15**

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE**

**ISPITNI ROKOVI**

**(za cijelu akademsku godinu)**

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE**

**(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Raspodijeljeni informacijski sustavi</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Obvezni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Krunoslav Žubrinić</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D21
Telefon	+385 20 445 760
e-mail	krunoslav.zubrinic@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Mato Tikvica, univ. mag. ing. comp.</b>
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	mato.tikvica@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Informacijski sustav. Flynnova taksonomija računala. Mrežna infrastruktura i organizacija komunikacije. Konceptacija, struktura, elementi i problemi u korištenju raspodijeljenih informacijskih sustava. Informacijski sustavi s dijeljenom i s distribuiranom memorijom. Virtualizacija računalnih resursa. Modeli komunikacije među procesima. Standardi, arhitekture, tehnologije i protokoli Weba. Skalabilnost web aplikacija. Web prilagođen ljudskom i programskom pristupu. Mrežne usluge. Arhitekturni stilovi mrežnih usluga: SOA i REST. Razvoj programske podrške zasnovane na mrežnim uslugama. Sigurnost sustava zasnovanih na mrežnim uslugama. Semantičke usluge na Webu. Računarstvo u oblaku.

**Ishodi učenja kolegija**

- Opisati obilježja i primjenjivost raspodijeljenih informacijskih sustava.
- Identificirati probleme u korištenju raspodijeljenih informacijskih sustava
- Objasniti različite arhitekture i postupke izgradnje raspodijeljenih informacijskih sustava.
- Objasniti tehnologije i postupak oblikovanja mrežnih usluga.
- Modelirati i razviti jednostavan raspodijeljeni programski sustav temeljen na mrežnim uslugama.
- Ocijeniti i vrednovati sigurnost i pouzdanost raspodijeljenih informacijskih sustava.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> Mentorski rad

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Multimedija i internet  
 Obrazovanje na daljinu

- Provjera znanja

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni  
 Pismeni  
 Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

1. T. Erl, Service-Oriented Architecture: Concepts, Technology, and Design (ISBN: 978-0131858589), Prentice Hall, 2005.
2. L. Richardson et al, RESTful Web APIs: Services for a Changing World (ISBN: 9781449358068), O'Reilly Media, 2013.
3. G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg, Distributed Systems: Concepts and Design, 5rd ed. (ISBN: 0132143011), Addison-Wesley, 2012.

## Izborna literatura

1. R.W.Sebesta, Programming the World Wide Web, 8th ed. (ISBN: 9780133775983), Addison Wesley, 2010.
2. M. Masse, REST API Design Rulebook (ISBN: 9781449310509), O'Reilly Media, 2011.
3. M. van Steen, A. S. Tanenbaum, Distributed Systems 4th ed., Maarten van Steen, 2023.

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod. Raspodijeljeni informacijski sustavi. Koncepcija, struktura i elementi raspodijeljenih informacijskih sustava. Web. Kratki povjesni pregled razvoja weba. Standardni, arhitektura i osnovni protokoli weba. HTML. CSS.	2	2	0
2.	Flynnova taksonomija računala. Procesi i komunikacija: klijent/poslužitelj, raspodijeljeni objekti, komunikacija porukama, objavi-preplati, istovrsni sudionici.	2	2	0
3.	Web tehnologije za asinkronu komunikaciju i komunikaciju u stvarnom vremenu. AJAX. Semantički mikroformati, ontologije. JavaScript.	2	2	0
4.	Virtualizacija računalnih resursa. Računarstvo zasnovano na uslugama. Mrežne usluge, pojam, osobine, glavne tehnologije, podjela, primjeri korištenja. Formati podataka i protokoli. XML. JSON.	2	2	0
5.	Arhitekturni stilovi. Servisna i resursno orientirana arhitektura. Osnove HTTP protokola. HTTP zahtjev i HTTP odgovor. struktura HTTP poruke. Objektni model HTML dokumenta. Korištenje objektnog modela. JavaScript biblioteke.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

6.	REST arhitekturni stil i mrežne usluge zasnovane na REST arhitekturnom stilu. Arhitektura REST sustava. RESTful web usluge. PHP.	2	2	0
7.	Metode HTTP protokola: GET, POST, PUT, DELETE. Format RESTful poruke upita i odgovora. JavaScript biblioteke. Izrada klijenta za korištenje RESTful web usluga.	2	2	0
8.	RESTful svojstva i ograničenja kod oblikovanja mreže i sadržaja. Pravila i preporuke za izradu RESTful web usluge. Oblikovanje RESTful mrežnih usluga. Izrada RESTful mrežne usluge.	2	2	0
9.	Evolucija REST mrežnih usluga. Sigurnosna ograničenja. Sinhrona i asinhrona komunikacija. Skalabilnost web aplikacija.	2	2	0
10.	Tehnologije za isporuku podataka od poslužitelja prema klijentu. Websocket protokol i programsko sučelje. Udaljeno pozivanje procedura. XML-RPC.	2	2	0
11.	XML Schema. Servisno orientirana arhitektura. Karakteristike mrežnih usluga temeljenih na WS-* skupa standarda: SOAP, WSDL.	2	2	0
12.	Pravila i preporuke za izradu mrežnih usluga temeljenih na WS-* skupa standarda. Oblikovanje i izrada web usluga temeljenih na WS-* skupa standarda.	2	2	0
13.	Korištenje web usluga temeljenih na WS-* skupu standarda.	2	2	0
14.	Sigurnost u sustavima zasnovanim na uslugama. Najčešći sigurnosni propusti pri izradi web aplikacija.	2	2	0
15.	Računarstvo u oblaku. Evolucija računarstva u oblaku. Mikrousluge.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Uvjet za uspješno pohađanje nastave na kolegiju je poznavanje osnova programiranja. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studirajućim na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 20% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama te preuzeti, izraditi, prezentirati i obraniti samostalni projekt. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza

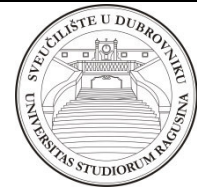
**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 5%). (B) Aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadatka i izradom seminara (udio u ocjeni je 25%). (C) Izrada, prezentacija i obrana samostalnog projekta (udio u ocjeni je 20%). (D) Dva kolokvija praktičnog i jedan kolokvij teorijskog dijela (udio u ocjeni je 50%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta klasičnog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit je pisani i na njemu se provjerava teorijsko i praktično znanje studenata. Da bi položio ispit, student mora prikupiti minimalno 50% bodova iz teorijskog i minimalno 50% bodova iz praktičnog dijela ispita. Uspjeh na ispit u drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Senzori i obrada signala</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D23
Telefon	+385 20 445 629
e-mail	ivana.palunko@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Vicko Prkačin, mag.ing.el.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, E03
Telefon	
e-mail	vicko.prkacin@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Mjerenje kao dio automatiziranog procesa. Načela djelovanja i podjela osjetila i mjernih pretvornika s obzirom na fizikalno-kemijska svojstva i tok materije i energije; zahtjevi u izvedbi i primjeni. Obrada i prijenos mjernih signala do upravljačkog mjesta, otklanjanje smetnji. Osnove inteligentnih mjerjenja. Vizualizacija mjerenih veličina i cjelokupnog procesa. Prikaz i analiza mjernih rezultata, procjenjivanje mjerne nesigurnosti. Primjena međunarodnih propisa i preporuka za osiguranje i nadzor kakvoće. Primjeri projektiranja mjerne i ispitne opreme u automatizaciji procesa.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Objasniti podjelu osjetila
2. Objasniti načela rada - pretvorbe mjerne veličine u električki signal
3. Definirati tehničke značajke osjetila
4. Identificirati i predložiti rješenje za otklanjanje smetnji
5. Primijeniti međunarodne norme za pojedina osjetila
6. Odabratи prikladan senzor za određenu aplikaciju

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> Mentorski rad
<input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet	<input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- 
- Obrazovanje na daljinu

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- 
- Usmeni
- 
- 
- Pismeni
- 
- 
- Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

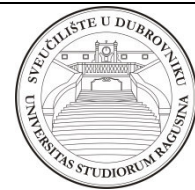
- |    |  |
|----|--|
| 1. | J. F raden, Handbook of Modern Sensors, Physics, Designs and Applications, Springer-Verlag , 2010.               |
| 2. | Liptak, B. G. , Instrument Engineers Handbook, 4th edition: Process Measurement and Analysis , CRC Press , 2003. |

## Izborna literatura

- |    |  |
|----|--|
| 1. | W. S. Levine, The Control Handbook, IEEE Press, CRC Press, New York, 1996. |
| 2. | R. Antonić, Automatizacija broda II, VPŠ, 2003.                            |
| 3. | I. Kuzmanić, Automatizacija, VPŠ, 2000.                                    |

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Mjerenje kao dio proizvodnog procesa.	2	2	0
2.	Načela djelovanja i podjela osjetila i mjernih pretvornika s obzirom na fizikalno-kemijska svojstva i tok materije i energije. Značajke i zahtjevi u izvedbi i primjeni	2	2	0
3.	Otpornički osjetilni elementi za mjerjenje temperature. Osjetila deformacije	2	2	0
4.	Otpornički osjetilni elementi za mjerjenje temperature. Osjetila deformacije	2	2	0
5.	Termoelektrični osjetilni elementi (termoparovi) IC osjetnici	2	2	0
6.	Kapacitivni osjetilni elementi. Elastični osjetilni elementi.	2	2	0
7.	Induktivni osjetilni elementi. Elektromagnetski osjetilni elementi	2	2	0
8.	Osjetila na hallovu načelu. Piezoelektrični osjetilni elementi.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

9.	Osjetila zasnovana na tehnologiji optičkih vlakana. Elektrokemijski osjetilni elementi.	2	2	0
10.	Obradba i prijenos mjernih signala do upravljačkog mesta, otklanjanje smetnji.	2	2	0
11.	Osnove inteligentnih mjerena.	2	2	0
12.	Vizualizacija procesnih veličina i cjelokupnog procesa.	2	2	0
13.	Prikaz i analiza mjernih rezultata, procjenjivanje mjerne nesigurnosti.	2	2	0
14.	Primjena međunarodnih propisa i preporuka za osiguranje i nadzor kakvoće	2	2	0
15.	Primjeri projektiranja mjerne i ispitne opreme u automatizaciji procesa.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

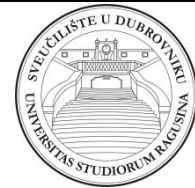
**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Sigurnost i zaštita informacijskih sustava</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (1. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Obvezni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>doc.dr.sc. Ivona Zakarija</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D13
Telefon	+385 20 445 742
e-mail	ivona.zakarija@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Mihaela Kristić, univ. mag. ing. comp.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D20
Telefon	+385 20 445 754
e-mail	mihaela.kristic@unidu.hr

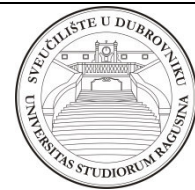
**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Definicija sigurnosti sustava. Strateške odrednice sigurnosti sustava. Raspoloživost, pouzdanost, integritet. Tajnost. Rizik i njegova analiza. Matematički modeli sigurnosti. Adaptivni modeli. Kriptografija. Kriptoanaliza. Izgradnja sigurnosnog sustava. Sigurnosno upravljanja i nadzor. Zaštita i sigurnost podataka i programske opreme. Povjerljivi sustavi. Višerazinski sigurnosni sustavi. Sigurnost u distribuiranim sustavima. Standardi u sigurnosnim sustavima. Načela procjene kvalitete sigurnosti i povjerljivosti sustava. Projektiranje i uvođenje sigurnosnog sustava. Upravljanje i nadzor. Zakonske norme.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Definirati strateške odrednice sigurnosti sustava.
2. Objasniti načela i postupke raspoloživosti, pouzdanosti i integriteta sustava.
3. Objasniti postupke kriptiranja.
4. Objasniti postupke izgradnje digitalnog potpisa i uporabu certifikata.
5. Izgraditi model sigurnosnog sustava.
6. Objasniti načela višerazinskih zaštitnih sustava.
7. Objasniti postupke zaštite podataka i programske opreme.
8. Razumjeti zakonske norme vezane za sigurnosne postupke i sustave.
9. Primijeniti postupke kriptografije i kriptoanalize pri zaštiti sustava.
10. Primijeniti kriterije procjene sigurnosti i povjerljivosti pri izgradnji sustava.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Predavanja
- Seminari i radionice
- Vježbe
- Samostalni zadaci
- Multimedija i internet
- Obrazovanje na daljinu

- Konzultacije
- Laboratorij
- Terenska nastava
- Mentorski rad
- Provjera znanja

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni
- Pismeni
- Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

1. Stinson, D.R., Paterson, M., Cryptography: Theory and Practice, Chapman and Hall/CRC, US, 2018.
2. Stallings, W., Brown, L., Computer Security: Principles and Practice, Pearson, US, 2018.

## Izborna literatura

1. ISO/IEC, ISO/IEC 27103 Cybersecurity and ISO / IEC Standards, ISO / IEC, 2018.
2. NIST, National Inst. of Standards and Technology, NIST, US, 2018.

**POPIS TEMA**

Red. br.	<b>NAZIV TEME PREDAVANJA</b>	<b>Broj sati</b>		
		<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
1.	Definicija i strategijske odrednice sigurnosti sustava. Praktični primjeri uporabe osnovnih sigurnosnih stavki sustava.	30	30	0
2.	Raspoloživost, pouzdanost i integritet sustava. Praktične vježbe i simulacija postupaka ostvarenja pouzdanog i raspoloživog sustava.	30	30	0
3.	Tajnost podataka i informacija. Primjeri uporabe postupaka za ostvarenje tajnosti podataka i informacija u IT sustavima.	30	30	0
4.	Rizici i njihova analiza. Sigurnosna strategija. Primjeri procjene rizika i odabira sigurnosne strategije.	30	30	0
5.	Matematički modeli sigurnosti. Praktični primjeri uporabe matematičkih sigurnosnih modela.	30	30	0
6.	Primjena kriptografije pri ostvarenju IT sigurnosti. Kriptoanaliza. Simetrični i asimetrični postupci. Praktične vježbe i simulacije uporabe kriptografskih postupaka za potporu IT sigurnosti.	30	30	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

7.	Postupak kriptografije primjenom određenih ključeva. Primjena kriptografskih postupaka uporabom ključeva. Primjeri uporabe javnih, tajnih i podijeljenih ključeva.	30	30	0
8.	Hashing algoritimi i certifikati . Praktične vježbe i simulacije primjene Hashing algoritama.	30	30	0
9.	Prijenos podataka uz enkripciju. Protokoli za enkripciju. Praktične vježbe enkripcije / dekripcije podataka tijekom prijenosa.	30	30	0
10.	Certifikati. Primjeri dodjeljivanja i uporabe digitalnih certifikata.	30	30	0
11.	Zaštita i sigurnost pohranjenih podataka i programske opreme. Praktični primjeri zaštite pohranjenih podataka i programske opreme.	30	30	0
12.	Višerazinski sigurnosni sustavi. Primjeri ostvarenja višerazinskih sigurnosnih sustava.	30	30	0
13.	Sigurnosni standardi i procjena kvalitete sigurnosti i povjerljivosti sustava. Pregled i primjena standardnih postupaka i metodologija za procjenu kvalitete i za ostvarenje sigurnosnog sustava.	30	30	0
14.	Upravljanje i nadzor. Primjeri nadzora i upravljanja sigurnosnim sustavima.	30	30	0
15.	Zakonske norme. Primjeri uporabe sigurnosnih sustava sukladno određenim zakonskim normama.	30	30	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>450</b>	<b>450</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 20% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama te preuzeti, izraditi i prezentirati seminar. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispune propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom



semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi te aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadatka (udio u ocjeni je 10%). (C) Izrada i prezentacija seminara (udio u ocjeni je 45%). (D) Kolokviji (udio u ocjeni je 45%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta klasičnog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom pisanom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Da bi položio ispit, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI**

**(za cijelu akademsku godinu)**

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Autonomni sustavi</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D23
Telefon	+385 20 445 629
e-mail	ivana.palunko@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Vicko Prkačin, mag.ing.el.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, E03
Telefon	
e-mail	vicko.prkacin@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Kinematika i dinamika autonomnih sustava; Upravljanje: konvencionalni algoritmi upravljanja autonomnim sustavima; Navigacija: osnovne navigacijskih sustava, GNSS (Global Navigation Satellite System), navigacija temeljena na terenu, SLAM (simultana lokalizacija i mapiranje); Planiranje putanja i sustava za navođenje autonomnih sustava Energija u autonomnim sustavima (konvencionalni i alternativni izvori); Upravljanje autonomnim sustavima napajanim iz alternativnih izvora; Uvodno o Arduino-u i 3D printanju

**Ishodi učenja kolegija**

1. Osnovna znanja iz navigacije i upravljanja autonomnim sustavima
2. Rješavanje problema upravljanja u autonomnim sustavima: očitavanje senzora, komunikacija s aktuatorima, razvoj upravljačkih algoritama
3. Primjena znanja ROS paketa za autonomno upravljanje i navigaciju mobilnih robota
4. Primjena znanja ROS paketa za autonomno upravljanje i navigaciju letjelica
5. Primjena znanja ROS paketa za autonomno upravljanje robotskih manipulatora
6. Primjena znanja i iskustvo u radu sa stvarnim sustavima

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad
<input type="checkbox"/> Multimedija i internet	

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
|---|---|

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |   |         |
|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni<br><input checked="" type="checkbox"/> Pismeni<br><input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij | Ostalo: |
|---|---------|

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

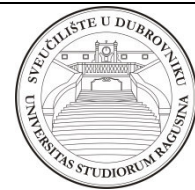
- |    |  |
|----|--|
| 1. | Petrović, Ivan, Mobilna robotika, Zagreb: FER - Skriptarnica, 2003.                    |
| 2. | Kovačić, Zdenko; Bogdan, Stjepan; Krajči, Vesna, Osnove robotike, Graphis, 2002, 2002. |

**Izborna literatura**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | R. Siegwart, I. R. Nourbakhsh, D. Scaramuzza, Autonomous mobile robots, MIT press, 2011. |
| 2. | W. S. Levine, The Control Handbook, IEEE Press, CRC Press, New York, 1996.               |

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvodno o kolegiju, načinu polaganja ispita, konzultacije, literatura	2	2	0
2.	Uvodno o autonomnim sustavima	2	2	0
3.	Kinematika i dinamika autonomnih sustava	2	2	0
4.	Upravljanje autonomnim sustavima	3	1	0
5.	Upravljanje: konvencionalni algoritmi upravljanja	3	1	0
6.	Navigacija: osnovne navigacijskih sustava, GNSS (Global Navigation Satellite System),	3	1	0
7.	Navigacija temeljena na terenu, SLAM (simultana lokalizacija i mapiranje)	3	1	0
8.	Planiranje putanja i sustava za navođenje autonomnih sustava	3	1	0
9.	Energija u autonomnim sustavima (konvencionalni i alternativni izvori)	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

10.	Upravljanje autonomnim sustavima napajanim iz alternativnih izvora	2	2	0
11.	Uvodno o Arduino-u i 3D printanju	1	3	0
12.	Laboratorijska vježba – Izrada 3D modela pomoću alata za 3D modeliranje	1	3	0
13.	Laboratorijska vježba – Izrada mehatroničkih dijelova pomoću 3D printera	1	3	0
14.	Laboratorijska vježba – Programiranje Arduino-a za očitavanje i upravljanje ulazima i izlazima	1	3	0
15.	Laboratorijska vježba – Upravljanje korištenjem Ardino-a	1	3	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Elektroničko poslovanje</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>doc.dr.sc. Ivona Zakarija</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D13
Telefon	+385 20 445 742
e-mail	ivona.zakarija@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Marijo Obrovac, univ. mag. ing. comp.</b>
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	mario.obrovac@skole.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Osnove elektroničkog poslovanja Platni sustavi, transakcije plaćanja. Elektronički prijenos sredstava (EFT). Automatski klirinški sustavi. Elektronička trgovina. Modeli B2B, B2C, C2C, C2B. Zaštita i sigurnost transakcija. Digitalni potpis. Javni i osobni ključevi. Certifikati. Elektroničko plaćanje i elektronički čekovi. Transakcijski protokoli i provjera podataka. E-novčanik. E-cash model. NetCash sustav. Mikroplatni sustavi. Model mikroplatnog sustava. Mikrovalute. Scrip podatak. Kartično poslovanje. Bankomatski sustavi (ATM). POS (Point Of Sale) sustavi. Internet poslovanje. Mobilno poslovanje. Primjena elektroničkog poslovanja u bankarstvu, zdravstvu i ostalim uslužnim djelatnostima. Primjena elektroničkog poslovanja u profitnim, neprofitnim i vladinim institucijama. Programska oprema složenog elektroničkog poslovnog sustava. Kriteriji vrednovanja kvalitete i funkcionalnosti elektroničkog poslovnog sustava.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Opisati osnove platnih sustava i objasniti transakcije plaćanja.
2. Objasniti načela i postupke elektroničkog poslovanja.
3. Objasniti načela i postupke elektroničkog trgovanja.
4. Uočiti razliku platnih i mikroplatnih sustava.
5. Objasniti postupke zaštite i sigurnosti platnih transakcija.
6. Izgraditi model elektroničkog poslovanja.
7. Ugraditi postupke zaštite platnih transakcija u model elektroničkog poslovanja.
8. Primijeniti postupke elektroničkog poslovanja u institucionalnom poslovanju.
9. Primijeniti kriterije vrednovanja kvalitete i funkcionalnosti u elektroničkom poslovnom sustavu.

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15****NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja             | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice   | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe                 | <input type="checkbox"/> Terenska nastava           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu            |   |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Laudon, K., Traver, C. G., E-Commerce, Pearson , US, 2021.  |
| 2. | Turban, E., Outland, J., et all., A Managerial and Social Networks Perspective, Springer, US, 2018. |

## Izborna literatura

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Clark, A., SEO Optimization with smart Internet marketing strategies, Kindle Edition, US, 2021.                |
| 2. | Atwood, M., Yonis, A., Blockchain technology explained, CreateSpace Independent Publishing Platform, US, 2018. |

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Osnove električkog poslovanja. Uporaba standardnih programskih alata za potporu električkom poslovanju.	2	2	0
2.	Osnove električke trgovine. Obrada praktičnih primjera primjenom standardnih programskih alata za potporu električkoj trgovini.	2	2	0
3.	Poslovni modeli električkog poslovanja, klasifikacija i kategorizacija sudionika električkog poslovanja. Obrada praktičnih primjera pri izradi modela i kategorizaciji sudionika električkog poslovanja.	2	2	0
4.	Sigurnosne stavke električkog poslovanja. Obrada praktičnih primjera pri ostvarenju sigurnosnih odrednica električkog poslovanja.	2	2	0
5.	Zaštita transakcija i zaštita električkog poslovnog sustava. Obrada praktičnih primjera pri zaštiti transakcija i električkog poslovnog sustava.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

6.	Transakcijski protokoli i provjera podataka. Obrada praktičnih primjera uporabe transakcijskih protokola i provjere podataka pri elektroničkom poslovanju.	2	2	0
7.	Elektroničko pohranjivanje novčanih sredstava. Obrada praktičnih primjera elektroničkog pohranjivanja novčanih sredstava.	2	2	0
8.	Mikroplatni sustavi. Obrada praktičnih primjera mikroplatnih sustava.	2	2	0
9.	Kartično poslovanje Obrada praktičnih primjera uporabe kartičnog poslovanja.	2	2	0
10.	Poslovanje Internetom. Obrada praktičnih primjera poslovanja Internetom.	2	2	0
11.	Mobilno poslovanje. Obrada praktičnih primjera mobilnog poslovanja.	2	2	0
12.	Elektroničko poslovanje u bankarstvu. Obrada praktičnih primjera elektroničkog poslovanja u bankarstvu.	2	2	0
13.	Elektroničko poslovanje u zdravstvu. Obrada praktičnih primjera elektroničkog poslovanja u zdravstvu.	2	2	0
14.	Složeni elektronički poslovni sustavi i primjena u ostalim djelatnostima. Primjer izrade projekta i opremanje složenog poslovnog sustava.	2	2	0
15.	Procjena kvalitete i funkcionalnosti elektroničkog poslovnog sustava. Primjer procjene kvalitete i funkcionalnosti elektroničkog poslovnog sustava.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 20% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama te preuzeti, izraditi i prezentirati seminar. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispune propisane



obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi te aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadataka (udio u ocjeni je 10%). (C) Izrada i prezentacija seminara (udio u ocjeni je 45%). (D) Kolokviji (udio u ocjeni je 45%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta klasičnog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom pisanom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Da bi položio ispit, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Uspjeh na ispit u drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Informacijski sustavi u turizmu</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Mario Miličević</b>
Zgrada, kabinet	Ć.Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska, D22
Telefon	+385 20 445 766
e-mail	mario.milicevic@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Periša Zakarija, dipl. ing., pred.</b>
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	perisa.zakarija@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Turistička industrija, definicije, struktura, tržišne transakcije i faze. Važnost i uloga informacija za dobavljača i potrošača. Organizacija turističkog poduzeća. Trendovi u informatičkoj tehnologiji i primjena u turizmu (hardver, softver, mrežne arhitekture, internet, objektna orijentacija, modeliranje podataka, razvoj programa, umjetna inteligencija: data mining, neuronske mreže, učenje, rješavanje problema i planiranje). Utjecaj informacijske tehnologije na poslovni proces, integracija procesa (rezervacijski, distribucijski i upravljački), upravljanje distribuiranim procesima. Novi oblici upravljanja (elektronička hijerarhija, tržište i aukcije). Upravljanje poslovnim mrežama, alati i tehnike planiranja/prognoziranja, elektronska trgovina. Hotelski informacijski sustav (organizacija baze podataka i aplikacije, recepcija, back office, prodaja, mjenjačnica, CRM, domaćinstvo, tehnički odjel). Ugostiteljski informacijski sustav, POS uređaji. Aplikacije za financijsko i materijalno računovodstvo turističkog poduzeća, upravljanje ljudskim resursima, stalnom imovinom. Informacijski sustav marine, auto kampa, rent-a-cara, wellnessa. CRS/GDS rezervacijski sustavi. Primjena BI alata u turističkoj industriji. Protokoli za povezivanje hotelskog programa s drugim sustavima (pametna soba, telefonska centrala, interaktivna televizija, rezervacijski sustavi, turistička zajednica, banke...). Mobilne aplikacije u turizmu.

**Ishodi učenja kolegija**

- Opisati karakteristike informacijskih sustava u turizmu.
- Pozicionirati informacijske sustave u turizmu unutar integriranog poslovnog informacijskog sustava poduzeća.
- Prepoznati moguće primjene informacijskih sustava u podršci poslovnim procesima turističkih poslovnih subjekata.

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

4. Samostalno modelirati jednostavan informacijski sustav za primjenu u turizmu.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja             | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice              | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe                 | <input type="checkbox"/> Terenska nastava        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input type="checkbox"/> Mentorski rad           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input type="checkbox"/> Provjera znanja         |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu            |  |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | P. O 'Connor, Using computers in hospitality, Cengage Learning, 2004.                  |
| 2. | H. Werthner, S. Klein, Information technology and tourism, Springer, 1999.             |
| 3. | D. V. Tesone, Hospitality Information Systems and E-Commerce, John Wiley & Sons, 2006. |

**Izborna literatura**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | N. Sharda, Tourism Informatics: Visual Travel Recommender Systems, IGI Global, 2009. |
|----|--|

**POPIS TEMA**

Red. br.	<b>NAZIV TEME PREDAVANJA</b>	<b>Broj sati</b>		
		<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
1.	Uvod, digitalna i mrežna ekonomija, turizam kao informacijski posao.	2	2	0
2.	Turistička industrija, definicije, struktura, tržišne transakcije i faze. Važnost i uloga informacija za dobavljača i potrošača. Organizacija turističkog poduzeća.	2	2	0
3.	Trendovi u inf. tehnologiji i primjena u turizmu (hardver, softver, mrežne arhitekture, internet).	2	2	0
4.	Trendovi u inf. tehnologiji i primjena u turizmu (objektna orijentacija, modeliranje podataka, razvoj programa, programski jezici, umjetna inteligencija: data mining, BI, neuralne mreže, učenje, rješavanje problema i planiranje).	2	2	0
5.	Utjecaj informacijske tehnologije na poslovni proces, integracija procesa, upravljanje distribuiranim procesima. Novi oblici upravljanja.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

6.	Upravljanje poslovnim mrežama, alati i tehnike planiranja/prognoziranja, elektronska trgovina, upravljanje informacijama i informacijskim sustavom.	2	2	0
7.	Hotelski informacijski sustav (recepција, back office, prodaja, mjenjačnica, žurnal), modeliranje sustava.	2	2	0
8.	Ugostiteljski informacijski sustav, bar code standardi, POS uređaji, primjena, načini povezivanja.	2	2	0
9.	Informacijski sustav marine, front office, back office, servis.	2	2	0
10.	Informacijski sustav auto kampa i rent-a-car agencije.	2	2	0
11.	Rezervacijski sustavi, CRS/GDS/ADS, organizacija, način povezivanja sa hotelskim sustavima.	2	2	0
12.	Financijsko i materijalno računovodstvo turističkog poduzeća, osnovna sredstva, plaće i kadrovka evidencija.	2	2	0
13.	Data mining i BI aplikacije u turizmu.	2	2	0
14.	Sustavi inteligentnih soba, elektronskih hotelskih brava, sustavi za štednju energije, hotelske telefonske centrale, internet usluge, interaktivna televizija. Komunikacijski protokoli, povezivanje s hotelskim informacijskim sustavom.	2	2	0
15.	Serveri, izbor obzirom na vrstu zadatka te broj i tip korisnika.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja, te preuzeti, izraditi i prezentirati seminar. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti



koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 10%). (B) Izrada i prezentacija seminara (udio u ocjeni je 45%). (C) Kolokviji (udio u ocjeni je 45%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta klasičnog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom pisanom ispitу pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Da bi položio ispit, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Uspjeh na ispitу i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Metodologija znanstveno-istraživačkog rada - U mirovanju</b>	
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)	
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS	
<b>Status kolegija</b>	Izborni	
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Adriana Lipovac Vrhovac; izv.prof.dr.sc. Anamaria Bjelopera</b>	
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D18; Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska, D15	
Telefon	+385 20 445 734; +385 20 445 780	
e-mail	adriana.lipovac@unidu.hr; anamaria.bjelopera@unidu.hr	
<b>Suradnik na kolegiju</b>		
Zgrada, kabinet		
Telefon		
e-mail		

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Pristup znanstvenom istraživanju. Interdisciplinarnost. Ciljevi i njihovo ostvarenje. Sadržaj i izrada izvornog znanstvenog rada. Analiza problematike slične temi znanstvenog rada. Bibliografske baze podataka. Tehnike i načini pretraživanja. Ustrojstvo znanstvene literature. Odabir časopisa za objavljivanje rada. Prikazivanje rezultata rada. Temeljna pravila i smjernice.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Nakon uspješno savladanog predmeta, studenti će: - steći temeljne spoznaje o pojmu, metodologiji i tehnologiji znanstvenog i stručnog istraživanja
2. - primjeniti znanja u znanstvenom i stvaralačkom radu dobiti sustavene savjete i preporuke za istraživački rad, formuliranje i prezentiranje rezultata, kao i pisanje i stvaranje znanstvenih i stručnih dijela

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja  | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice   | <input type="checkbox"/> Laboratorij             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe      | <input type="checkbox"/> Terenska nastava        |
| <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input type="checkbox"/> Mentorski rad           |
| <input type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input type="checkbox"/> Provjera znanja         |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu |  |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Usmeni
- Pismeni
- Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

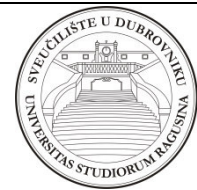
1.	Zelenika R. , Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela, Rijeka, Ekonomski fakultet u Rijeci, 2000.
2.	Budin L., Roić S. , Znanost za 21. stoljeće; (određena poglavlja), Zagreb, Klub hrvatskih humboldtovaca, 2001.
3.	Težak Đ., Pretraživanje informacija na Internetu, , Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2002.

**Izborna literatura**

1.	Srećko Krile, Dimensioning of Multiple Capacity Transport Line with Mutual Traffic Correlation", Inteligent Transp, Authors: Aleksander Sladkowski and Wieslaw Pamula, 2016., Springer, Intelligent Transportation Systems – Problems and Perspectives , Aleksander Sladkowski and Wieslaw Pamula,, 2016, p.p. 127-158.
----	---

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Pojam, temeljne značajke i klasifikacija znanosti.	2	2	0
2.	Pomorstvo kao grana područja tehničkih znanosti.	2	2	0
3.	Osnovna obilježja znanstvenog i stručnog istraživanja.	2	2	0
4.	Metode istraživanja: indukcija i dedukcija.	2	2	0
5.	Metode istraživanja: analiza i sinteza.	2	2	0
6.	Metode istraživanja: apstrakcija, konkretizacija, generalizacija i specijalizacija.	2	2	0
7.	Metode istraživanja: dokazivanje, opovrgavanje, klasifikacija, deskripcija i komparacija.	2	2	0
8.	Metode istraživanja: statistička, metoda modeliranja i kibernetička metoda.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

9.	Metode istraživanja: eksperimentalna metoda, teorija sustava kao metoda i metoda anketiranja.	2	2	0
10.	Metode istraživanja: metoda promatranja, metoda brojanja i metoda mjerena.	2	2	0
11.	Tehnologija istraživanja: uočavanje i formulacija problema, postavljanje hipoteze, izbor i analiza teme.	2	2	0
12.	Tehnologija istraživanja: izrada plana istraživanja, bibliografija, prikupljanje i proučavanje literarne grude i informacija.	2	2	0
13.	Struktura znanstvenog djela, opisivanje i rješavanje problema, formuliranje, primjena i kontrola rezultata istraživanja.	2	2	0
14.	Pisanje teksta i tehnička obrada stručnog i znanstvenog rada.	2	2	0
15.	Djela na diplomskom i poslijediplomskom studiju: kritički prikaz, seminarski rad, diplomski rad, doktorska disertacija.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi te do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 10% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima i to pisanjem seminarskog rada. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 10%). (B) Kratki "blic" ispit tijekom predavanja i aktivnost tijekom predavanja (udio u ocjeni je 10%). (C) Aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadataka (udio u ocjeni je 10%). (D) Dva kolokvija (udio u ocjeni je 50%), ali kolokviji moraju biti napisani svaki preko 50% da bi student bio oslobođen pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50%



bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studentima koji na usmenom ispitu pokažu iznadprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može povisiti za jednu ocjenu, a studentima koji na usmenom ispitu pokažu ispodprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može sniziti za jednu ocjenu. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Neizrazito i evolucijsko računarstvo</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>doc.dr.sc. Ivona Zakarija</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D13
Telefon	+385 20 445 742
e-mail	ivona.zakarija@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Mihaela Kristić, univ. mag. ing. comp.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D20
Telefon	+385 20 445 754
e-mail	mihaela.kristic@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Primjena osnovnih bioloških modela u računarstvu. Postupci i modeli utemeljeni na približnom izračunavanju i zaključivanju, samoučenju, paralelizmu, nedeterminizmu. Neizraziti skupovi i modeli. Neizrazita matematika. Mogućnost i vjerojatnost. Neizrazita logika. Jezične varijable. Osnove neizrazitih upravljačkih sustava. Vrste mreže. Neuronske mreže. Paralelno distribuirano procesiranje. Perceptron. Postupci učenja. Duboko učenje. Genetski algoritmi. Numerička optimizacija. Binarni i decimalni genetski algoritmi. Komponente genetskih algoritama. Evolucijski programi. Hibridni sustavi. Primjeri i primjene.

**Ishodi učenja kolegija**

- Opisati model neurona i arhitekturu neuralne mreže.
- Izgraditi neuralnu mrežu, učiti, testirati te optimizirati mrežu.
- Primjeniti inteligentne metode utemeljene na oponašanju bioloških modela u poslovnoj praksi.
- Analizirati i vrednovati performanse modela.
- Opisati osnovne koncepte neizrazite logike i parametre za kvantifikaciju pravila zaključivanja.
- Modelirati i izgraditi neizraziti sustav.
- Objasniti temeljna načela dubokog učenja.
- Obliskovati duboke modele primjenom tehnika dubokog učenja u odabranom programskom jeziku.
- Primjeniti genetske algoritme te analizirati utjecaje pojedinih parametara.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Predavanja
- Seminari i radionice
- Vježbe
- Samostalni zadaci
- Multimedija i internet
- Obrazovanje na daljinu

- Konzultacije
- Laboratorij
- Terenska nastava
- Mentorski rad
- Provjera znanja

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni
- Pismeni
- Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

1. H. J. Zimmermann;,, Fuzzy Set Theory and Its Applications, 4/e, , Kluwer, 2001.
2. Z. Michalewicz, Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs,3/e , Springer, 1996.
3. S. Haykin, Neural Networks, Comprehensive Foundation, 2/e, , Prentice Hall, 1999.
4. I. Goodfellow, Y. Bengio, and A. Courville, Deep Learning, MIT press, 2016.

**Izborna literatura**

1. S. Haykin;,, Neural Networks and Learning Machines,3/e , 2009, 2009.

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Osnovni biološki modeli. Simulacija uz vizualni prikaz rada-problem otkrivanja genoma za zadani biomorph.	2	2	0
2.	Biološki modeli i računarstvo. Testiranje glavnih parametara modela.	2	2	0
3.	Postupci i modeli utemeljeni na približnom izračunavanju. Uvodni tečaj iz alata - FuzzyCLIPS, FuzzyJ, fuzzyTECH.	2	2	0
4.	Postupci i modeli utemeljeni na zaključivanju. Osnove računanja s neizrazitim brojevima. Provjera rezultata uporabom programa za računanje s neizrazitim brojevima.	2	2	0
5.	Postupci i modeli utemeljeni na samoučenju, paralelizmu i nedeterminizmu. Osnovne operacije s neizrazitim skupovima. Provjera rezultata uporabom programa za računanje s neizrazitim skupovima.	2	2	0
6.	Neizraziti skupovi i modeli. Neizrazita logika, kvantifikacija pravila zaključivanja. Primjena programa za računanje u neizrazitoj logici.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

7.	Neizrazita matematika. Izgradnja neizrazitog sustava - tvorba baze znanja. Demonstracija neizrazite logike – simulacija gdje se neizrazita pravila koriste za kontrolu balansiranja stacionarnog invertiranog penduluma.	2	2	0
8.	Neizrazita logika. Izgradnja neizrazitog sustava - dimenzioniranje i označavanje ulaznih i izlaznih veličina.	2	2	0
9.	Mogućnost i vjerojatnost. Izgradnja neizrazitog sustava - zadavanje i prilagođavanje pravila zaključivanja.	2	2	0
10.	Jezične varijable. Izgradnja neizrazitog sustava - prilagođavanje funkcija pripadnosti neizrazitih skupova.	2	2	0
11.	Osnove neizrazitih upravljačkih sustava. Izgradnja neizrazitog sustava - promatranje plohe djelovanja iz različitih kutova – prostorno promatranje, promatranje nagiba, promatranje obrisa plohe.	2	2	0
12.	Vrste mreža. Neuronske mreže. Izgradnja neizrazitog sustava - pretvaranje neizrazitih rezultantnih vrijednosti u izrazitu vrijednost; provjera baze znanja. Primjer primjene neizrazite logike – simulacija parkiranja kamiona	2	2	0
13.	Paralelno distribuirano procesiranje. Postupci učenja. Model neurona i arhitektura neuronske mreže. Sustav za prepoznavanje uzoraka.	2	2	0
14.	Duboki modeli. Tehnike učenja dubokih modela. Radni okviri za duboko učenje. Uvod u Tensorflow.	2	2	0
15.	Genetski algoritmi. Demonstracija rada genetskog algoritma na primjeru. Vizualizacija i testiranje utjecaja različitih parametara na funkcioniranje genetičkog algoritma. Ispitivanje mogućnosti algoritma u pronalaženju rješenja.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 50% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama te preuzeti, izraditi, prezentirati i obraniti samostalni projekt. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi te aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadatka (udio u ocjeni je 30%). (B) Izrada, prezentacija i obrana samostalnog projekta (udio u ocjeni je 35%). (C) Kolokviji (udio u ocjeni je 35%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitom pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studentima koji na usmenom ispitu pokažu iznadprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može povisiti za jednu ocjenu, a studentima koji na usmenom ispitu pokažu ispodprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može sniziti za jednu ocjenu. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15****OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Numerička matematika</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Ivica Martinjak</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića, D17
Telefon	+385 20 445 745
e-mail	ivica.martinjak@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>dr.sc. Ana Mimica</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D09
Telefon	+385 20 445 936
e-mail	ana.mimica@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

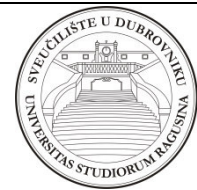
1. Pojam aproksimacije i pogreške. Vrste pogrešaka. Pogreške kod izračunavanja vrijednosti funkcije. Inverzni problem u teoriji pogrešaka. 2. Interpolacija. Lagrangeov i Newtonov oblik interpolacijskog polinoma. Spline interpolacija. Linearni i kvadratni spline. 3. Rješavanje sustava linearnih jednadžbi. LU dekompozicija. QR-dekompozicija. Iterativne metode. Dekompozicija na singularne vrijednosti. 4. Rješavanje nelinearnih jednadžbi. Metoda bisekcije. Newtonova metoda. 5. Linearni i nelinearni problemi najmanjih kvadrata. Primjeri (dekompresija slike). 6. Numerička integracija. Trapezno pravilo. Simpsonovo pravilo. 7. Numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi. Eulerova metoda. Metoda diskretizacije za rješavanje rubnih problema. Konačne razlike.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Nakon polaganja predmeta student će moći primijeniti stečeno znanje u stručnim djelatnostima, kao i u znanstvenom radu. Očekuje se da polaganjem ovog kolegija studenti: 1. usvoje pojam pogreške i mogu procijeniti veličinu greške za pojedine praktične probleme,
2. usvoje ideje i metode za rješavanje problema interpolacije,
3. mogu razlikovati razne tipove jednadžbi i rješavati ih prikladnim numeričkim metodama,
4. usvoje ideje i metode numeričke integracije i deriviranja,
5. mogu prepoznati praktične probleme koji se mogu riješiti uz pomoć stečenog znanja.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja | <input type="checkbox"/> Konzultacije     |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice  | <input type="checkbox"/> Laboratorij      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe     | <input type="checkbox"/> Terenska nastava |

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Samostalni zadaci  
 Multimedija i internet  
 Obrazovanje na daljinu

- Mentorski rad  
 Provjera znanja

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni  
 Pismeni  
 Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

- |    |  |
|----|--|
| 1. | I. Ivanšić, Numerička matematika, Element, Zagreb, 1998.         |
| 2. | R. Scitovski, Numerička matematika, Sveučilište u Osijeku, 2004. |

## Izborna literatura

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod u numeričku analizu. Pojam aproksimacije i pogreške. Vrste pogrešaka.	2	2	0
2.	Newtonova metoda. Pogreške kod izračunavanja vrijednosti funkcije. Inverzni problem u teoriji pogrešaka.	2	2	0
3.	Interpolacija i aproksimacija funkcija. Lagrangeov i Newtonov oblik interpolacijskog polinoma.	2	2	0
4.	Spline interpolacija. Linearni i kvadratni spline.	2	2	0
5.	Trigonometrijska interpolacija. Chebyshevlevi polinomi.	2	2	0
6.	Rješavanje sustava linearnih jednadžbi. LU dekompozicija.	2	2	0
7.	QR-dekompozicija. Iterativne metode. Dekompozicija na singularne vrijednosti.	2	2	0
8.	Jedinične vrijednosti i jedinični vektori. Metoda neodređenih koeficijenata Ostale metode.	2	2	0
9.	Rješavanje nelinearnih jednadžbi. Metoda bisekcije.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

10.	Rješavanje nelinearnih jednadžbi Newtonovom metodom.	2	2	0
11.	Linearni i nelinearni problemi najmanjih kvadrata.	2	2	0
12.	Numerička integracija. Trapezno pravilo. Simpsonovo pravilo.	2	2	0
13.	Rombergov algoritam. Gaussove formule	2	2	0
14.	Numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi. Eulerova metoda.	2	2	0
15.	Metoda diskretizacije za rješavanje rubnih problema. Konačne razlike.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja te preuzeti, izraditi, prezentirati i obraniti samostalni projekt. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 25%). (B) Aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadataka (udio u ocjeni je 25%). (C) Izrada, prezentacija i obrana samostalnog projekta (udio u ocjeni je 50%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobođa studenta pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studentima koji na usmenom ispitu pokažu iznadprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može povisiti za jednu ocjenu, a studentima koji na usmenom ispitu pokažu

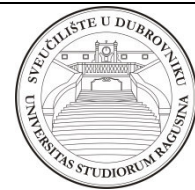
**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

ispodprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može sniziti za jednu ocjenu. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Poduzetništvo</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Obvezni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Zorica Krželj</b>
Zgrada, kabinet	Lapadska obala 7, EK6
Telefon	+385 20 445 925
e-mail	zorica.krzelj@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>mr.sc. Ivan Jelčić, pred.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, B29
Telefon	+385 20 445 738
e-mail	ivan.jelcic@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Pojmovno određenje poduzetništva i poduzetnika; uloga poduzetnika u nacionalnoj ekonomiji; Funkcije poduzetništva; Poduzetničko okruženje i njegov utjecaj na stvaranje poduzetničke klime; Poduzetnička infrastruktura; Izrada elemenata poslovnog plana i njegov značaj za uspjeh poduzetničkog posla; Pokretanje i analiza poduzetničkog potvjeta; Komparativna analiza poduzetništva; Najučestaliji pravni oblici poduzeća u poduzetničkoj ekonomiji.

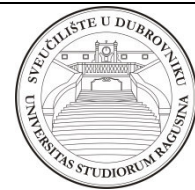
**Ishodi učenja kolegija**

1. Stjecanje znanja o teorijskim pojmovima i značenju poduzetničkih procesa;
2. Ovladati vještinama utemeljenim na znanju i sposobnostima rješavanja problema poduzetničke prakse;
3. Ovladati sposobnostima rješavanja teškoća poslovanja; Razviti osobni interes za poduzetništvo.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja             | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice   | <input type="checkbox"/> Laboratorij                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe                 | <input type="checkbox"/> Terenska nastava           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input type="checkbox"/> Mentorski rad              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu |   |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Usmeni  
 Pismeni  
 Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

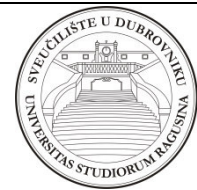
1. Hisrich, R.D., Peters, M.P., Ahepherd, D.A., Poduzetništvo, MATE d.o.o., Zagreb, 2011.
2. Škrtić, M., Poduzetništvo, Sinergija, Zagreb, 2006.

**Izborna literatura**

1. Delić, A., Oberman Peterka, S., Perić, J., Želim postati poduzetnik, Ekonomski fakultet u Osijeku, Osijek, 2014.

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvodno predavanje – pojmovno određenje poduzetništva	2	2	0
2.	Tradicionalno, socijalno i korporativno poduzetništvo	2	2	0
3.	Osnovni preduvjeti razvoja poduzetništva u pojedinoj nacionalnoj ekonomiji	2	2	0
4.	Pojmovno određenje poduzetnika-tipovi i osobine poduzetnika	2	2	0
5.	Problemi s kojima se susreću poduzetnici na putu od ideje do njezine realizacije	2	2	0
6.	Poslovni plan	2	2	0
7.	Izrada poslovnog plana	2	2	0
8.	Poduzetnički menadžment	2	2	0
9.	Funkcije poduzetništva	2	2	0
10.	Pravni oblici poduzeća	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

11.	Poduzetnička infrastruktura – poduzetničke zone, inkubatori i poduzetnički centri	2	2	0
12.	Pokretanje poduzetničkog projekta	2	2	0
13.	Poduzetništvo u Republici Hrvatskoj	2	2	0
14.	Komparativna analiza poduzetništva –SAD, EU i Japan	2	2	0
15.	Stvaranje klastera u funkciji povećanja konkurenčkih prednosti	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 20% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama te preuzeti, izraditi i prezentirati seminar. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu stići na predavanjima rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (a) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 5%). (b) Aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadatka (udio u ocjeni je 30%). (c) Izrada i prezentacija seminara (udio u ocjeni je 35%). (d) Kolokviji (udio u ocjeni je 30%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta klasičnog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomat. Klasičnom pisanom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Da bi položio ispit, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.



**Sveučilište u Dubrovniku**

Obrazac

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE**

**F04-15**

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE**

**ISPITNI ROKOVI**

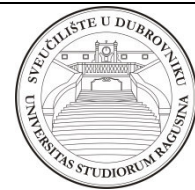
**(za cijelu akademsku godinu)**

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE**

**(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**



<b>OPĆI PODACI O KOLEGIJU</b>	
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Radijske mobilne mreže nove generacije</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Obvezni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Adriana Lipovac Vrhovac</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D18
Telefon	+385 20 445 734
e-mail	adriana.lipovac@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Ante Mihaljević, mag.ing.el.</b>
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	amihaljevic94@gmail.com
<b>OPIS KOLEGIJA</b>	
<b>Sadržaj kolegija</b>	Konvergencija arhitektura mobilnih radiokomunikacijskih sustava i mobilnog računarstva kao pokretač razvoja širokopojasnog radijskog pristupa all-IP paketski-baziranim mrežama nove generacije. Evolucija standarda i preporuka međunarodne standardizacijske organizacije Third Generation Partnership Project (3GPP) u širokopojasni sustav dugoročne evolucije: Long-Term Evolution (LTE) standarda četvrte generacije (4G), te 5G. Arhitektura LTE sustava; LTE fizički sloj. Radijsko sučelje; OFDM-MIMO tehnike prijenosa realnim kanalom, načini pristupa mediju, prijenosni opsezi, dostižne vršne brzine prijenosa korisnika, tehnike višestrukog pristupa u silaznom i uzlaznom linku i upravljanja radijskim resursima. Performanse fizičkog sloja. Osiguranje kvalitete usluge (quality-of-service – QoS) mreže i konačno kvalitete korisničkog iskustva (quality-of-experience – QoE) u inherentno teško upravljivoj sredini radijskih mreža. Adaptivni odabir postupaka modulacije i zaštitnog kodiranja (AMC). Vrijeme obradbe na upravljačkoj i korisničkoj ravnini LTE protokola. Osnovni protokolski aspekti međuslojne komunikacije. ISO-OSI model na radijskom fizičkom sloju (PHY); višeslojna (cross-layer) interakcija i optimizacija. Viši slojevi protokolskog stacka. MAC i PHY interakcija. Višeslojna (cross-layer) analiza i modeliranje mrežne kvalitete usluge i korisničkog iskustva kod mobilnih aplikacija. Hybrid ARQ (HARQ) protokol upravljanja detekcijom i/ili korekcijom pogrešaka. PDCP sloj. RLC sloj. Interakcija slojeva LTE protokola. Vertikalna propagacija pogrešaka po protokolskom stacku – korekcija na transportnom (TCP) ili aplikacijskom sloju. Upravljanje složenom radijskom mrežom.
<b>Ishodi učenja kolegija</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Steći osnovna teorijska i praktična znanja o arhitekturi i infrastrukturi mobilnih širokopojasnih radijskih mreža, odnosno o protokolima koji se primjenjuju.</li><li>2. Steći razumijevanje ograničenja koja na kvalitetu usluge (QoS) mrežnih aplikacija nameće</li></ol>

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

stohastički promjenjiv radijski prijenosni medij kome se mreža adaptivno prilagođava, kako bi aplikacijsko iskustvo korisnika (QoE) bilo što primjereno i što manje ovisno o degradaciji parametara samoga medija.

3. Razviti samostalni pristup učenju i stjecanju detaljnijih znanja o primijenjenim mrežnim protokolima koji određuju rad potrebnih mrežnih aplikacijskih usluga.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja        | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije  |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice         | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe            | <input type="checkbox"/> Terenska nastava         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci | <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> Multimedija i internet       | <input type="checkbox"/> Provjera znanja          |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu       |   |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | A. Lipovac, Materijali s predavanja (dostupni na web stranici kolegija), , 2021.                              |
| 2. | M. Rumney, LTE and the Evolution to 4G Wireless: Design and Measurement Challenges, 2nd Edition, Wiley, 2013. |
| 3. | C. R. Johnson, Jr, W. A. Sethares, A. G. Klein, Software Receiver Design, Cambridge University Press, 2012.   |

**Izborna literatura**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | A. F. Molisch, Wireless Communications, 2nd Edition, Wiley-IEEE Press, 2010.                            |
| 2. | L. Korowajczuk, LTE, WiMAX and WLAN Network Design, Optimization and Performance Analysis, Wiley, 2011. |

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Konvergencija arhitektura mobilnih radiokomunikacijskih sustava i mobilnog računarstva kao pokretač razvoja širokopojasnog radijskog pristupa all-IP paketski-baziranim mrežama nove generacije.	2	2	0
2.	Evolucija standarda i preporuka međunarodne standardizacijske organizacije Third Generation Partnership Project (3GPP) u širokopojasni sustav dugoročne evolucije: Long-Term Evolution (LTE) standarda četvrte generacije (4G), te 5G.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

3.	Evolucija standarda i preporuka međunarodne standardizacijske organizacije Third Generation Partnership Project (3GPP) u širokopojasni sustav dugoročne evolucije: Long-Term Evolution (LTE) standarda četvrte generacije (4G), te 5G.	2	2	0
4.	Arhitektura LTE sustava; LTE fizički sloj. Radijsko sučelje.	2	2	0
5.	OFDM-MIMO tehnike prijenosa realnim kanalom, načini pristupa mediju, prijenosni opsezi, dostižne vršne brzine prijenosa korisnika, tehnike višestrukog pristupa u silaznom i uzlaznom linku i upravljanja radijskim resursima.	2	2	0
6.	Performanse fizičkog sloja. Osiguranje kvalitete usluge (quality-of-service – QoS) mreže i konačno kvalitete korisničkog iskustva (quality-of-experience – QoE) u inherentno teško upravljivoj sredini radijskih mreža.	2	2	0
7.	Adaptivni odabir postupaka modulacije i zaštitnog kodiranja (AMC).	2	2	0
8.	Vrijeme obradbe na upravljačkoj i korisničkoj ravnini LTE protokola.	2	2	0
9.	Osnovni protokolski aspekti međuslojne komunikacije. ISO-OSI model na radijskom fizičkom sloju (PHY); višeslojna (cross-layer) interakcija i optimizacija.	2	2	0
10.	Viši slojevi protokolskog stacka. MAC i PHY interakcija.	2	2	0
11.	Višeslojna (cross-layer) analiza i modeliranje mrežne kvalitete usluge i korisničkog iskustva kod mobilnih aplikacija.	2	2	0
12.	Hybrid ARQ (HARQ) protokol upravljanja detekcijom i/ili korekcijom pogrešaka.	2	2	0
13.	PDCP sloj. RLC sloj. Interakcija slojeva LTE protokola.	2	2	0
14.	Vertikalna propagacija pogrešaka po protokolskom stacku – korekcija na transportnom (TCP) ili aplikacijskom sloju.	2	2	0
15.	Upravljanje složenom radijskom mrežom.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>			<b>30</b>	<b>30</b>
<b>OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE</b>				



Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Studenti koji ne ispune kolegijem propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Tijekom semestra održavaju se dva kolokvija (međuispita), jedan sredinom semestra, a drugi zadnji tjedan semestra. Kolokviji se sastoje od zadataka te je na svakom od kolokvija za pozitivnu ocjenu potrebno imati barem 50% ukupnih bodova. Ako student nije ostvario zadovoljavajući broj bodova na jednom od kolokvija, može polagati ponovo taj kolokvij na prvom ispitnom roku nakon završetka semestra u kojem se izvodi ovaj kolegij. Konačna ocjena kolokvija se formira na temelju sljedećeg bodovanja: 50%-59% dovoljan (2), 60%-74% dobar (3), 75%-89% vrlo dobar (4), 90%-100% izvrstan (5). Nakon što je student položio pismeni dio ispita preko kolokvija, teorijski dio gradiva se provjerava na usmenom dijelu ispita na prvom ispitnom roku po završetku semestra u kojem se izvodi ovaj kolegij. Na usmenom dijelu ispita se formira konačna ocjena. Studenti koji ispit nisu položili pismeni dio ispita preko kolokvija, pristupaju ispitnim rokovima. Pismeni ispit se sastoji od zadataka, a ukupan zbroj bodova ispita mora biti barem 50%. Ukupna ocjena pismenog dijela ispita utvrđuje se u skladu s ostvarenim postocima na prethodno opisani način za polaganje preko kolokvija. Nakon što je student položio pismeni dio ispita, teorijski dio gradiva se provjerava na usmenom dijelu ispita gdje se formira konačna ocjena. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

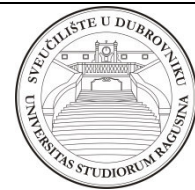
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Upravljanje intelektualnim vlasništvom</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Nebojša Stojčić</b>
Zgrada, kabinet	Branitelja Dubrovnika 41, Rektorat
Telefon	+385 20 445 700
e-mail	nebojsa.stojcic@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>doc.dr.sc. Ana Pušić</b>
Zgrada, kabinet	Lapadska Obala 7, D-K1
Telefon	+385 20 445 937
e-mail	ana.pusic@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

U suvremenom poslovnom okruženju intelektualno vlasništvo poput znanja, inovacija, marki, žigova i sl. predstavljaju najveći dio imovine poduzeća u mnogim sektorima. Istraživanja ukazuju kako poduzeća koja svoju konkurentnost temelje na intelektualnom vlasništvu ostvaruju više stope proizvodnosti i profitabilnosti od svojih rivala. Cilj kolegija je omogućiti polaznicima razumijevanje ključnih koncepata vezanih uz intelektualno vlasništvo, njegov nastanak, upravljanje i poticanje. Tijekom kolegija studenti će se upoznati sa načinima kreiranja i upravljanja nizom oblika intelektualnog vlasništva, načinima zaštite vlasničkih prava i dizajnom strategije upravljanja intelektualnim vlasništvom iz poslovne perspektive. Kroz kolegij studenti će biti u mogućnosti i usvojiti metode procjene vrijednosti intelektualnog vlasništva, naučiti kako odabrati optimalnu strategiju komercijalizacije intelektualnog vlasništva te se upoznati sa posebnostima poslovnog pregovaranja u području intelektualnog vlasništva.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Razumjeti važnost inovacija u suvremenom poslovnom okruženju te razlikovati inovacijske strategije unutar i izvan poduzeća.
2. Razumjeti koncept i odabrati odgovarajući oblik intelektualnog vlasništva u razvoju poslovnog modela
3. Poznavati procedure za zaštitu intelektualnog vlasništva
4. Primjeniti alate za procjenu vrijednosti i odabir optimalne strategije komercijalizacije intelektualnog vlasništva
5. Sudjelovati u poslovnim pregovorima u području intelektualnog vlasništva

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15****NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja             | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije  |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice              | <input type="checkbox"/> Laboratorij              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe                 | <input type="checkbox"/> Terenska nastava         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad |
| <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input type="checkbox"/> Provjera znanja          |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu            |   |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> Usmeni              | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

1.	Tidd, J, J Bessant i K Pavitt, Managing Innovation (4th edition) , Wiley, 2009.
2.	Alexander Brem, Petra A. Nylund, i Emma L. Hitchen, Open Innovation and Intellectual Property Rights: How do SMEs benefit from Patents, Industrial Desi, Management Decision 55/6, 2017, p.p. 1285-1306.
3.	Goffin, K. i Mitchell, R., Innovation Management: Effective Strategy and Implementation, 3e. , Palgrave, 2016.
4.	Teece, D. , Managing Intellectual Capital. Organizational, Strategic and Policy Dimensions, Oxford University Press, 2000.
5.	Chesbrough, H. , Open Business Models: How to Thrive in the New Innovation Landscape, Harvard Business Review Press, 2006.

## Izborna literatura

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Chesbrough, H, Open innovation, Harvard Business School Press, 2003. |
|----|--|

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Pojam i značaj inovacija u poslovanju	2	2	0
2.	Razvoj inovacijske strategije u malim i srednje velikim poduzećima (pregled inovacijskih strategija, strategija plavog oceana, inovacije u uslužnim djelatnostima)	2	2	0
3.	Kreativnost i izgradnja inovacijske kulture u poduzeću	2	2	0
4.	Pojam i značaj intelektualnog vlasništva u suvremenom poslovnom okruženju	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

5.	Oblici intelektualnog vlasništva (vlasnička prava, prava na baze podataka, žigovi, marke, idomene, dizajn, trgovačke tajne, patentи)	4	4	0
6.	Zaštita intelektualnog vlasništva u Hrvatskoj	2	2	0
7.	Zaštita intelektualnog vlasništva u Europskoj Uniji	2	2	0
8.	Intelektualno vlasništvo u start-upovima i sveučilišnim spin-off organizacijama	2	2	0
9.	Metode procjene vrijednosti intelektualnog vlasništva (analiza tržišta, dohodovna i troškovna metoda)	4	4	0
10.	Strategije komercijalizacije intelektualnog vlasništva (samostalni nastup na tržištu, jednokratne naknade, ekskluzivne i neekskluzivne licence)	4	4	0
11.	Poslovno pregovaranje u području intelektualnog vlasništva	4	4	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI**

(za cijelu akademsku godinu)

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE**

(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Upravljanje projektima</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Krešimir Fertalj</b>
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	kresimir.fertalj@fer.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>prof.dr.sc. Željka Car; Martin Kuzman, univ. mag. ing. comp.</b>
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	zeljka.car@fer.hr; martin.kuzman@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Definicija projekta. Progresivna razrada projekta. Područja upravljanja projektom. Značajke projekta, aktivnosti projekta i parametri projekta. Trostruko ograničenje i klizanje projekta. Operacije, podprojekti, programi i portfelji. Značajke uspješnih i razlozi neuspješnih projekata. Kontekst upravljanja projektom. Menadžment, donošenje etičkih odluka i upravljanje različitošću. Timski rad, razvoj tima i upravljanje timom. Karakteristike dobrih timova. Poželjne vještine i osobine upravitelja projekta. Organizacijske strukture. Organizacija velikih projekata. Ured za upravljanje projektima. Životni ciklus projekta. Napredak projekta kroz faze. Procesi životnog ciklusa: procesi projekta, grupe procesa i njihova povezanost. Modeli životnog ciklusa upravljanja projektom. Pokretanje projekta. Izrada povelje projekta i elementi povelje projekta. Upravljanje dosegom projekta. Opravdanje projekta i selekcija projekata. Analiza troškova i koristi. Povrat investicije. Vrednovanje projekata. Planiranje projekta. Strukturna raščlamba poslova: tipovi, značajke, izrada i provjera dovršenosti WBS-a. Procjena trajanja, resursa i troškova aktivnosti. Matrica odgovornosti. Upravljanje vremenskim rasporedom projekta. Određivanje aktivnosti i njihovog redoslijeda. Kontrolne točke projekta. Izrada i analiza vremenskog rasporeda. Metoda kritičnog puta. Vremenska rezerva i upravljačka rezerva. Sažimanje vremenskog rasporeda. Uravnoteženje resursa. Tehnike prikaza rasporeda. Izvršavanje projekta. Upravljanje radnim opterećenjem. Određivanje prioriteta zadataka. Usklađivanje osobnosti i zadataka. Procesi nadzora i kontrole projekta. Načela i tehnike nadzora. Izvješćivanje o statusu i napretku projekta. Tehnike kontrole. Kontrola troškova analizom ostvarene vrijednosti. Upravljanje ljudskim resursima. Upošljavanje i organizacija rada. Razvoj projektnog tima. Motiviranje. Odlučivanje i rješavanje problema. Delegiranje. Upravljanje konfliktima. Upravljanje razmjenom informacija projekta. Plan komunikacije, distribucija informacija, izvješćivanje o učinku projekta. Verbalna komunikacija i sastanci. Tehnike pregovaranja. Organizacijska kultura. Procesi zatvaranja aktivnosti i projekta. Evaluacija i dokumentiranje iskustva

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15****Ishodi učenja kolegija**

1. Razlikovati ulogu projekta u kontekstu organizacije
2. Definirati ključne dionike
3. Identificirati osnovne uvjete uspješnog upravljanja projektom
4. Odabratи prikladan životni ciklus projekta
5. Prepoznati procese projekta
6. Razlikovati metode i tehnike upravljanja projektom
7. Koristiti alate za upravljanje projektima
8. Napisati plan projekta

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja             | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije    |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice              | <input type="checkbox"/> Laboratorij                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe                 | <input type="checkbox"/> Terenska nastava           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input type="checkbox"/> Mentorski rad              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu            |   |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: Simulacija stvarnog projekta domaćim |
| <input type="checkbox"/> Pismeni  | zadaćama, testovi provjere znanja            |
| <input type="checkbox"/> Kolokvij |  |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | , A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), 4th ed. , Project Management Institute, ISBN: 9781933890517, 2008. |
| 2. | R. K. Wysocki, Effective Project Management: Traditional, Adaptive, Extreme, Wiley, ISBN: 9781118729168, 2014.                          |

**Izborna literatura**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | H. Kerzner, Project Management Case Studies, Wiley, ISBN: 9781118022283, 2013.  |
| 2. | , PMI Vodič kroz znanje o upravljanju projektima, MATE, ISBN: 9532460020, 2009. |

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Osnove upravljanja projektima.	2	0	0
2.	Kontekst upravljanja projektima.	2	0	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

3.	Životni ciklus projekta, procesi i grupe procesa.	2	0	0
4.	Pokretanje projekta.	2	0	0
5.	Planiranje projekta.	2	6	0
6.	Izrada i analiza vremenskog rasporeda.	2	0	0
7.	Tehnike prilagodbe vremenskog rasporeda.	2	0	0
8.	Izvršavanje projekta.	2	6	0
9.	Nadzor i kontrola projekta.	2	0	0
10.	Upravljanje ljudskim resursima.	2	0	0
11.	Odlučivanje, delegiranje i upravljanje konfliktima	2	6	0
12.	Upravljanje razmjenom informacija projekta.	2	0	0
13.	Pregovaranje. Organizacijska kultura.	2	0	0
14.	Zatvaranje i vrednovanje projekta, dokumentiranje iskustva.	2	6	0
15.	Prezentacije studijskih primjera projekata.	2	6	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi te do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu stići na predavanjima rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 10%). (B) Kratke provjere znanja tijekom predavanja i aktivnost tijekom predavanja (udio u ocjeni je 30%). (C) Rješavanje domaćih zadataća (15%). (D) Dva kolokvija (udio u ocjeni je 45%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta klasičnog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom pisanom ispitom pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Da bi položio ispit, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Uspjeh na ispit u drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Uvod u znanost o podacima</b>
<b>Semestar</b>	Ljetni (2. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Obvezni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Mario Miličević</b>
Zgrada, kabinet	Ć.Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska, D22
Telefon	+385 20 445 766
e-mail	mario.milicevic@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>Martin Kuzman, univ. mag. ing. comp.</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D16
Telefon	+385 20 445 739
e-mail	martin.kuzman@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Uvod u znanost o podacima. Definiranje pojmove. Prikupljanje podataka, formati i načini pohrane podataka. Definicije koncepata, primjera i značajki podataka. Priprema ulaznih podataka. Čišćenje i transformacija podataka, rad s nedostajućim vrijednostima, normalizacija i diskretizacija. Kvaliteta podataka. Statističke metode, eksplorativna analiza podataka, dubinska analiza podataka i strojno učenje. Algoritmi za indukciju znanja. Nadzirano učenje, nenadzirano učenje, podržano učenje. Duboko učenje. Predstavljanje otkrivenog znanja. Vizualizacija podataka i otkrivenog znanja. Evaluacija rezultata. Primjena postupaka dubinske analize podataka i strojnog učenja.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Definirati osnovne pojmove znanosti o podacima, dubinske analize podataka i strojnog učenja.
2. Procijeniti kvalitetu podataka i preporučiti postupke za pripremu podataka.
3. Objasniti temeljne algoritme strojnog učenja, uključujući i njihove prednosti odnosno nedostatke.
4. Objasniti razlike i područja primjene nadziranog, nenadziranog i podržanog učenja.
5. Primijeniti optimalni algoritam strojnog učenja za zadani problem.
6. Odabrat odgovarajući način predstavljanja otkrivenog znanja.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> Mentorski rad
<input type="checkbox"/> Multimedija i internet	

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
|--|---|

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

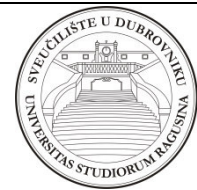
## Obvezna literatura

1.	F. Cady, The Data Science Handbook, Wiley, 2017.
2.	I. H. Witten, E. Frank, M. A. Hall, Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, 3rd edition, Morgan Kaufmann, 2011.
3.	J. Han, M. Kamber, Data mining: Concepts and Techniques, 3rd edition, Morgan Kaufmann, 2011.

## Izborna literatura

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod u znanost o podacima. Definiranje pojmove.	2	2	0
2.	Prikupljanje podataka, formati i načini pohrane podataka.	2	2	0
3.	Programski jezik Python u kontekstu znanosti o podacima.	2	2	0
4.	Definicije koncepata, primjera i značajki podataka.	2	2	0
5.	Priprema ulaznih podataka.	2	2	0
6.	Čišćenje i transformacija podataka, rad s nedostajućim vrijednostima, normalizacija i diskretizacija. Kvaliteta podataka.	2	2	0
7.	Statističke metode, eksplorativna analiza podataka.	2	2	0
8.	Dubinska analiza podataka i strojno učenje.	2	2	0
9.	Algoritmi za indukciju znanja.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

10.	Nadzirano učenje, nenadzirano učenje, podržano učenje.	2	2	0
11.	Duboko učenje i primjene.	2	2	0
12.	Predstavljanje otkrivenog znanja. Vizualizacija podataka i otkrivenog znanja.	2	2	0
13.	Evaluacija rezultata. 2 2	2	2	0
14.	Primjena postupaka dubinske analize podataka i strojnog učenja.	2	2	0
15.	Primjena postupaka dubinske analize podataka i strojnog učenja.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, na svakom od dva kolokvija prikupiti minimalno 50% bodova, i imati pozitivno ocijenjeni seminarски rad. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 5%). (B) Aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadatka (udio u ocjeni je 30%). (C) Dva kolokvija (udio u ocjeni je 40%). (D) Seminarски rad (udio u ocjeni je 25%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobođa studenta pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomat. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomat. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji



**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE**

**F04-15**

osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

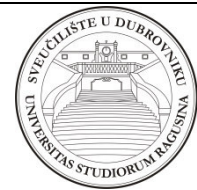
**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE**

**ISPITNI ROKOVI**

**(za cijelu akademsku godinu)**

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE**

**(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Diplomski projekt</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (3. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	10 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Obvezni
<b>Nositelj kolegija</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	
<b>Suradnik na kolegiju</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

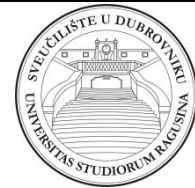
Izrada praktičnog rješenja zadanog problema. Studenti rade individualno na projektima različitih tema, pod vodstvom nastavnika koji je predložio temu. Projekti uključuju istraživanje potrebne literature, analizu eventualnih sličnih problema i rješenja, identifikaciju zahtjeva i potreba vezanih uz projekt, definiranje tehničkih ciljeva, planiranje i upravljanje vremenom, implementaciju i isporuku rješenja, pisanje tehničke dokumentacije i prezentaciju.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Student će moći analizirati zahtjeve i potrebe vezane za projekt.
2. Student će moći odabrati arhitekturu programskog sustava pogodnu za rješavanje zadanog problema.
3. Student će moći opisati proces razvoja informacijskog sustava.
4. Student će moći izraditi komponente informacijskog sustava vodeći računa o zahtjevima i arhitekturi.
5. Student će moći izraditi tehničku i korisničku dokumentaciju.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input type="checkbox"/> Laboratorij
<input type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad
<input type="checkbox"/> Multimedija i internet	<input type="checkbox"/> Provjera znanja

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15** Obrazovanje na daljinu**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni
- Pismeni
- Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

Obvezna literatura

1. Razni autori, Ovisno o tipu projekta, preporučeno od voditelja, Razni izdavači, 2021.

Izborna literatura

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
	UKUPNO SATI	0	0	0

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI****(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Mehatronika</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (3. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Ivana Palunko</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D23
Telefon	+385 20 445 629
e-mail	ivana.palunko@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

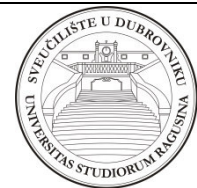
Kinematika i dinamika dinamičkih sustava; Vanjske sile i stabilnost dinamičkih sustava; Otpor i tipovi mehatroničkih sustava; Upravljivost mehatroničkih sustava; Upravljanje mehatroničkih sustava; Upravljanje u normalnim uvjetima; Upravljanje u ekstremnim uvjetima

**Ishodi učenja kolegija**

1. Primjena računalnih alata u dizajnu i simuliranju mehatroničkih sustava
2. Dizajn mehaničkih komponenti korištenjem alata za 3D modeliranje
3. Primjena modernih računalnih alata za brzu izradu prototipa mehatroničkih sustava
4. Izrada simulacijskih modela mehatroničkih sustava
5. Odabir senzora za dani mehatronički sustav
6. Dizajn upravljačkih algoritama za dani mehatronički sustav
7. Analiziranje utjecaja realne izvedbe upravljačkih algoritama u mehatroničkim sustavima
8. Iskustvo rada na realnim sustavima u sklopu laboratorijskih vježbi

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad
<input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet	<input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja
<input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15****NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni
- Pismeni
- Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

1. R.H. Bishop, The Mechatronics Handbook,, CRC Press, 2002.
2. Kovačić, Zdenko; Bogdan, Stjepan; Krajči, Vesna, Osnove robotike, Zagreb : Graphis, 2002.
3. Vukić, Zoran; Kuljača, Ljubomir, Automatsko upravljanje : analiza linearnih sustava, Zagreb : Kigen, 2004.
4. C.W. de Silva, Mechatronics – an Integrated Approach, CRC Press, 2004.

**Izborna literatura****POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvodno o kolegiju, načinu polaganja ispita, konzultacije, literatura	3	0	0
2.	Mehatronika – Uvod	3	0	0
3.	Uvodno o dinamičkim sustavima	3	0	0
4.	Kinematika i dinamika mehaničkih sustava	3	3	0
5.	Vanjske sile i stabilnost mehaničkih sustava	3	0	0
6.	Senzori korišteni u mehatroničkim sustavima	3	3	0
7.	Aktuatori korišteni u mehatroničkim sustavima	3	3	0
8.	Upravljanje mehatroničkim sustavima	3	3	0
9.	Upravljački algoritmi za nominalne mehatroničke sustave	3	0	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

10.	Upravljački algoritmi u ekstremnim uvjetima mehatroničkih sustava	3	3	0
11.	Uvodno o pneumatici	0	3	0
12.	Laboratorijska vježba – Indirektno i direktno upravljanje jednoradnjim cilindrom	0	3	0
13.	Laboratorijska vježba – Indirektno i direktno upravljanje dvoradnjim cilindrom	0	3	0
14.	Laboratorijska vježba - Kontrola brzine klipnjače cilindra	0	3	0
15.	Laboratorijska vježba – Vremensko upravljanje i upravljanje ovisno o putu	0	3	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE**

**ISPITNI ROKOVI**  
**(za cijelu akademsku godinu)**

**USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE**  
**(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Mjerenja i ispitivanja performanse i kvalitete usluge radijskih i fiksnih mreža</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (3. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Vladimir Lipovac</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D12
Telefon	+385 20 445 748
e-mail	vlatko.lipovac@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Geneza arhitektura ispitivanja i mjerenja fiksnih i mobilnih radijskih komunikacijskih sustava. Ispitivanja sukladnosti standardima; mjerenja proizvođača opreme i mrežnih operatora. Performanse i kvaliteta usluge (quality-of-service – QoS). Ispitivanja performansi i QoS po slojevima protokola: "bottom-up", "top-down" i „middle-split“ modeli. Održavanje QoS podatkovne mreže; izolacija i rješavanje problema na temelju primarnih i sekundarnih podataka za mrežne elemente. Proaktivni i reaktivni pristup. Strategijski i taktički pristup; distribuirani i/ili lokalni ispitni sustavi. Out-of-service i in-service metode ispitivanja. Tipični testovi mrežnih operatora prilikom instalacije mrežnih elemenata i održavanja klasičnih i prijenosnih mreža nove generacije. Primjer mjerenja na radijskom sučelju bazne stanice, kao i korisničkog terminala: drive/walk test u realnim uvjetima mobilne mreže četvrte generacije (4G). Primjer out-of-service ispitivanja mrežnih elemenata prilikom instalacije i tehničkog prijama, npr. propusnosti i latencije brzih usmjernika (Gbit/s, Tbit/s, Pbit/s...) suvremenih integriranih IP optičkih mreža. Analiza protokola. Opća arhitektura ispitnog hardwarea i softwarea. Pasivni nadzor i simulacija. Dekodiranje i statistička analiza. Filtriranje ulaznih podataka u realnom vremenu. Mjerenja varijacije kašnjenja i gubitaka okvira i paketa. Usporedba vrijednosti aktualnih QoS parametara s referentnim vrijednostima iz servisnog ugovora. Mjerenje propusnosti, pouzdanosti, dostupnosti i kašnjenja. Ekspertna analiza protokola; baselining. Tipični problemi TCP/IP mreža i njihova identifikacija i izolacija. Aktivni testovi. Distribuirani sustavi praćenja performanse i QoS komunikacijskih mreža. Hibridni distribuirani sustavi za centraliziranu ekspertnu analizu problema u mreži. Sinkronizacija mjernih agenata. Optimalno segmentiranje mreže aktivnim i pasivnim testovima. Ispitivanja interoperabilnosti na ravnini signalizacije, te QoE na aplikacijskom sloju. Primjer VoIP-a. Subjektivni (MOS) i objektivni kriterij perceptualne kvalitete (PSQM, PSQM+, PESQ). Izobličenja IP mreže i njihov utjecaj na QoE krajnjeg korisnika. Podatkovne performanse mobilnih mreža.

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15****Ishodi učenja kolegija**

1. Steći osnovna teorijska i praktična znanja o ispitivanjima i mjerljima performansi mrežnih elemenata i QoS sustava koje provode proizvođači opreme i mrežni operatori.
2. Biti u stanju razlikovati taktičke i strategijske, proaktivne i reaktivne, te distribuirane i lokalne ispitne sustave, odnosno out-of-service i in-service metode ispitivanja, i konačno, znati u kojim se situacijama primjenjuju
3. Razviti samostalni pristup učenju i stjecanju detaljnijih znanja o pojedinim specifičnim mjerljima i testiranjima suvremenih fiksnih i mobilnih mreža

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja  | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije |
| <input type="checkbox"/> Seminari i radionice   | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe      | <input type="checkbox"/> Terenska nastava        |
| <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input type="checkbox"/> Mentorski rad           |
| <input type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input type="checkbox"/> Provjera znanja         |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu |  |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | V. Lipovac, Autorizirani materijali s predavanja (u električkoj formi) - više originalnih električkih dokumenata o mjerljima i ispitivanjima komunikacijskih mreža, koji su dostupni na web stranici, , 2021. |
| 2. | M. Rumney , LTE and the Evolution to 4G Wireless: Design and Measurement Challenges,, 2nd Edition, Wiley, 2013.   |

**Izborna literatura**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | V. Lipovac, Dodatni materijali: objavljeni karakteristični radovi (u vezi s odabranim primjerima), autorizirani seminari, tutorijali tehnologija, snap-shotovi mjerjenja:, , 2021. |
| 2. | V. Lipovac, "Expert System Based Network Testing" // Expert Systems for Human, Materials and Automation / Petrică Vizureanu (ur.), Intech, Rijeka, 2011.                           |
| 3. | V. Lipovac, "Practical Consistency between Bit - Error and Block - Error Performance Metrics up to Application Layer", Wireless personal communications. 93, 2017, p.p. 779-793.   |

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

<b>POPIS TEMA</b>				
Red. br.	<b>NAZIV TEME PREDAVANJA</b>	<b>Broj sati</b>		
		<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
1.	Geneza arhitektura ispitivanja i mjerena fiksnih i mobilnih radijskih komunikacijskih sustava. Ispitivanja sukladnosti standardima; mjerena proizvođača opreme i mrežnih operatora.	2	2	0
2.	Performanse i kvaliteta usluge (quality-of-service – QoS). Ispitivanja performansi i QoS po slojevima protokola: "bottom-up", "top-down" i „middle-split“ modeli. Održavanje QoS podatkovne mreže; izolacija i rješavanje problema na temelju primarnih i sekundarnih podataka za mrežne elemente.	2	2	0
3.	Održavanje QoS podatkovne mreže; izolacija i rješavanje problema na temelju primarnih i sekundarnih podataka za mrežne elemente.	2	2	0
4.	Proaktivni i reaktivni pristup. Strategijski i taktički pristup; distribuirani i/ili lokalni ispitni sustavi. Out-of-service i in-service metode ispitivanja. Tipični testovi mrežnih operatora prilikom instalacije mrežnih elemenata i održavanja klasičnih i prijenosnih mreža nove generacije	2	2	0
5.	Tipični testovi mrežnih operatora prilikom instalacije mrežnih elemenata i održavanja klasičnih i prijenosnih mreža nove generacije	2	2	0
6.	Primjer mjerena na radijskom sučelju bazne stanice, kao i korisničkog terminala: drive/walk test u realnim uvjetima mobilne mreže četvrte generacije (4G).	2	2	0
7.	Primjer out-of-service ispitivanja mrežnih elemenata prilikom instalacije i tehničkog prijema, npr. propusnosti i latencije brzih usmjernika (Gbit/s, Tbit/s, Pbit/s...) suvremenih integriranih IP optičkih mreža.	2	2	0
8.	Analiza protokola. Opća arhitektura ispitnog hardwarea i softwarea. Pasivni nadzor i simulacija. Dekodiranje i statistička analiza.	2	2	0
9.	Filtriranje ulaznih podataka u realnom vremenu. Mjerena varijacija kašnjenja i gubitaka okvira i paketa.	2	2	0
10.	Usporedba vrijednosti aktualnih QoS parametara s referentnim vrijednostima iz servisnog ugovora. Mjerjenje propusnosti, pouzdanosti, dostupnosti i kašnjenja.	2	2	0
11.	Ekspertna analiza protokola; baselining. Tipični problemi TCP/IP mreža i njihova identifikacija i izolacija. Aktivni testovi.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

12.	Distribuirani sustavi praćenja performanse i QoS komunikacijskih mreža.	2	2	0
13.	Sinkronizacija mjernih agenata. Optimalno segmentiranje mreže aktivnim i pasivnim testovima.	2	2	0
14.	Ispitivanja interoperabilnosti na ravnini signalizacije, te QoE na aplikacijskom sloju. Primjer VoIP-a. Subjektivni (MOS) i objektivni kriterij perceptualne kvalitete (PSQM, PSQM+, PESQ).	2	2	0
15.	Izobličenja IP mreže i njihov utjecaj na QoE krajnjeg korisnika. Podatkovne performanse mobilnih mreža.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Kako bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi te preuzeti, izraditi i prezentirati seminar. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) pohađanje nastave, (B) kolokvije, (C) izradu i prezentaciju seminar. Uvjet za pozitivnu ocjenu iz kolokvija je 50% bodova. Konačna ocjena se formira kao prosjek ocjene s kolokvija te ocjene iz seminar. Studenti koji ispit nisu položili pismeni dio ispita preko kolokvija, pristupaju ispitnim rokovima. Ukupan zbroj bodova pismenog ispita mora biti barem 50%. Uz prolazak pismenog dijela ispita, student mora izraditi te prezentirati seminar za odabranu temu. Konačna ocjena se formira kao prosjek ocjene s pismenog dijela ispita te ocjene iz seminar. Uspjeh na ispit u drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

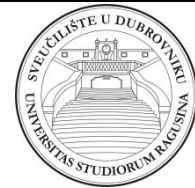
**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**



<b>OPĆI PODACI O KOLEGIJU</b>	
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Mobilno i sveprisutno računarstvo - U mirovanju</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (3. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Krunoslav Žubrinić</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D21
Telefon	+385 20 445 760
e-mail	krunoslav.zubrinic@unidu.hr
<b>OPIS KOLEGIJA</b>	
<b>Sadržaj kolegija</b>	
Mobilno računarstvo. Sveprisutno računarstvo. Prožimajuće računarstvo. Mobilna i nosiva računala. Razvoj mobilnih aplikacija: principi i specifičnosti. Karakteristike mobilnih tehnologija: komunikacijski protokoli, sklopovska podrška, arhitektura, operacijski sustavi i programska podrška. Tehnologije i standardi razvoja mobilnih aplikacija. Distribucija mobilnih aplikacija. Razvojna okruženja i aplikacijska programska sučelja. Specifičnosti korisničkog sučelja mobilnih i nosivih uređaja. Modeliranje, dizajn i testiranje mobilnih aplikacija. Razvoj nativnih mobilnih aplikacija	
<b>Ishodi učenja kolegija</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Studenti će moći definirati i usporediti paradigme mobilnog i sveprisutnog računarstva.</li><li>Studenti će moći opisati osobine, specifičnosti i ograničenja mobilnih i nosivih računala.</li><li>Studenti će moći opisati standarde razvoja mobilnih aplikacija.</li><li>Studenti će moći Opisati postupak oblikovanja informacijskog sustava koji se temelji na mobilnim tehnologijama i senzorima</li><li>Studenti će moći dizajnirati mobilnu aplikaciju na temelju prikupljenih zahtjeva.</li><li>Studenti će moći implementirati nativnu mobilnu aplikaciju na temelju izrađenog dizajna.</li></ol>	
<b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Samostalni zadaci  
 Multimedija i internet  
 Obrazovanje na daljinu

- Mentorski rad  
 Provjera znanja

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni  
 Pismeni  
 Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

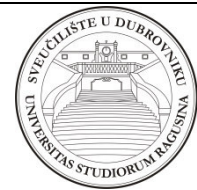
1.	J. Krumm (ed.), Ubiquitous Computing Fundamentals, Taylor and Francis Group, LLC,, 2010.
2.	D. Griffiths & D. Griffiths, Head First Android Development, O'Reilly, 2015.

## Izborna literatura

1.	G. Roussos (ed.), Ubiquitous and Pervasive Commerce: New Frontiers for Electronic Business, Springer, 2006.
2.	J. J. Garrett, The Elements of User Experience: User-Centered Design for the Web and Beyond 2nd ed, New Riders, 2011.
3.	E. Burnette, Hello, Android: Introducing Google's Mobile Development Platform, 4th ed., The Pragmatic Programmers, LLC, 2015.
4.	S. Sullivan, Designing for Wearables: Effective UX for Current and Future Devices, O'Reilly, 2016.
5.	J.P.Vasseur & A.Dunkels, Interconnecting Smart Objects with IP, Elsevier, 2010.

**POPIS TEMA**

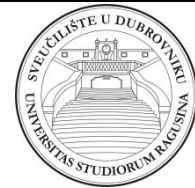
Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod. Definicije. Mobilno i sveprisutno računarstvo. Prožimajuće računarstvo. Mobilna i nosiva računala. Primjeri. Povijest. Osobine, vrste, namjena i specifičnosti.	2	2	0
2.	Svojstva sveprisutnih sustava: nevidljivost, autonomnost, prilagodljivost, proaktivnost, svjesnost konteksta, mobilnost, sigurnost. Ograničenja i utjecaj na sklopopsku i programsku izvedbu. Specifičnosti arhitektura mikroračunala primjenjivih u sveprisutnim sustavima.	2	2	0
3.	Komunikacijska povezanost elemenata sveprisutnih sustava. Prikupljanje, tok i obrada podataka.	2	2	0
4.	Specifičnosti projektiranja, izvedbe i testiranja programske podrške. Interakcija s korisnicima sustava. Internet inteligentnih uređaja. Mrežne usluge. HTTP protokol. Metode HTTP protokola: GET, POST, PUT i DELETE.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

5.	Mobilne aplikacije. Specifičnosti i vrste. Specifičnost razvoja aplikacija za mobilne uređaje. Dizajn usmjeren korisnicima. Prototipiranje.	2	2	0
6.	Mobilne platforme. Android, iOS, ostale platforme. Osnovni dijelovi mobilne aplikacije. Primjer Android platforme: Aktivnost, namjera, usluga, primatelj objave, pružatelj sadržaja. Dijelovi Android aplikacije: resursi, informacije o aplikaciji i programski kod.	2	2	0
7.	Sinhrona i asinhrona obrada. Asinhrona obrada u mobilnoj aplikaciji. Povezivanje mobilne aplikacije s mrežnom uslugom. Dohvat podataka od mrežne usluge. Slanje podataka mrežnoj usluzi.	2	2	0
8.	RESTful mrežne usluge. Korištenje RESTful mrežnih usluga s mobilnih uređaja.	2	2	0
9.	Senzori. Korištenje kamere mobilnog uređaja.	2	2	0
10.	Korištenje senzora za pozicioniranje mobilnog uređaja. Geolokacija. Senzor pokreta mobilnog uređaja.	2	2	0
11.	Integriranje karte u mobilnu aplikaciju. Povezivanje aplikacije s mrežnim uslugama za mapiranje.	2	2	0
12.	Korištenje funkcionalnosti prepoznavanja govora u mobilnoj aplikaciji.	2	2	0
13.	Korištenje ostalih senzora mobilnog uređaja (temperatura, svjetlost, tlak, ubrzanje, magnetsko polje, vlažnost,...)	2	2	0
14.	Izrada mobilne aplikacije povezane s drugim mobilnim i nosivim uređajima.	2	2	0
15.	Distribucija mobilnih aplikacija. Sigurnost mobilnih aplikacija.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Student mora poznavati osnove razvoja mobilnih aplikacija. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranjima na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju.



Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 20% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama te preuzeti, izraditi, prezentirati i obraniti projekt. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na nastavi rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 5%). (B) Aktivno sudjelovanje na nastavi samostalnim rješavanjem zadatka (udio u ocjeni je 30%). (C) Izrada, prezentacija i obrana samostalnog projekta (udio u ocjeni je 40%). (D) Kolokviji (udio u ocjeni je 25%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta klasičnog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomat. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit je pisani i na njemu se provjerava teorijsko i praktično znanje studenata. Da bi položio ispit, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Uspjeh na ispit u drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**



<b>OPĆI PODACI O KOLEGIJU</b>	
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Poslovne financije - U mirovanju</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (3. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Meri Šuman Tolić</b>
Zgrada, kabinet	Zgrada Ekonomskog fakulteta, C8
Telefon	+385 20 445 938
e-mail	meri.suman-tolic@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Meri Šuman Tolić</b>
Zgrada, kabinet	Zgrada Ekonomskog fakulteta, C8
Telefon	+385 20 445 938
e-mail	meri.suman-tolic@unidu.hr
<b>OPIS KOLEGIJA</b>	
<b>Sadržaj kolegija</b>	
Cilj predmeta je pružiti osnovna znanja studentima iz područja poslovanja i financiranja poduzeća. Studente će se upoznati sa osnovnim financijskim izvještajima koji omogućavaju adekvatnu financijsku analizu na kojoj se bazira procjena uspješnosti poslovanja i poslovno odlučivanje o osnovnim ciljevima poslovanja, investiranju i mogućnostima financiranja. 1. Financijski izvještaji (bilanca, račun dobiti i gubitka, izvještaj o promjenama u financijskom položaju, izvještaj o novčanom toku, izvještaj o zadržanim zaradama) i osnovne financijske kategorije (aktiva, pasiva, prihodi, rashodi, dobit, amortizacija, porezni zaklon) 2. Fiskalni nameti (porezi, doprinosi, pristojbe, trošarine, carine i parafiskaliteti) 3. Financijska analiza a. horizontalna analiza (komparativni financijski izvještaji) b. vertikalna analiza (strukturni financijski izvještaji, c. analiza pomoću financijskih pokazatelja: likvidnosti, zaduženosti, aktivnosti, ekonomičnosti, profitabilnosti i investiranja. 4. Financijska tržišta, institucije i instrumenti a. Tržište novca b. Tržište kapitala 5. Upravljanje tekućom imovinom (obrtnim kapitalom): spontano financiranje (trgovački krediti i narastajuće stavke), bankarski krediti, komercijalni papiri, factoring. 6. Vremenska vrijednost novca (ukamačivanje, diskontiranje) 7. Budžetiranje kapitala- donošenje odluke o dugoročnim investicijama u realnu poslovnu imovinu poduzeća i o dugoročnim investicijskim projektima te ocjena financijske efikasnosti investicijskih projekata.	
<b>Ishodi učenja kolegija</b>	
1. Nakon uspješno savladanog nastavnog sadržaja kolegija Osnove financije studenti će steći osnovna znanja, opće i specifične kompetencije iz područja poslovnih financija. Student će nakon položenog ispita bolje razumjeti osnovne financijske kategorije, upoznati se sa financijskom analizom, mogućnostima financiranja poslovanja i investiranja. To će im omogućiti stjecanje kompetencija iz područja korporativnih financija, računovodstva i poreza, koja će moći primjeniti u	

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

praksi pri donošenju finansijskih odluka u okviru vlastitog poslovanja.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja             | <input type="checkbox"/> Konzultacije               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice   | <input type="checkbox"/> Laboratorij                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe                 | <input type="checkbox"/> Terenska nastava           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu |   |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

- |    |                 |   |
|----|-----------------|---|
| 1. | Žager, K. i dr. | , Analiza finansijskih izvještaja - 2. prošireno izdanje, Masmedia, Zagreb, 2008. |
| 2. | Orsag,S.,       | Budžetiranje kapitala, Masmedia, 2002.  |

## Izborna literatura

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Financijski izvještaji	2	2	0
2.	Financijske kategorije i raposjela po finansijskim izvještajima	2	2	0
3.	Financijska analiza: horizontalna, vertikalna i trend	2	2	0
4.	Analiza pomoću finansijskih pokazatelja	2	2	0
5.	Financijska tržišta, institucije i instrumenti	2	2	0
6.	Tržište novca	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

7.	Tržište kapitala	2	2	0
8.	Upravljanje tekućom imovinom	2	2	0
9.	Vremenska vrijednost novca	2	2	0
10.	Budžetiranje kapitala	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>

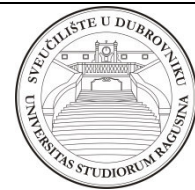
**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15****OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Poslovni informacijski sustavi - U mirovanju</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (3. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv.prof.dr.sc. Krunoslav Žubrinić</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D21
Telefon	+385 20 445 760
e-mail	krunoslav.zubrinic@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

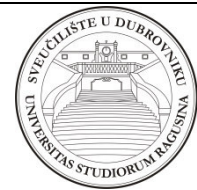
Poslovni sustav. Poslovni informacijski sustav. Vrste i karakteristike poslovnih informacijskih sustava. Osnove poslovne funkcije poduzeća. Pristupi razvoju poslovnog informacijskog sustava. Planiranje, modeliranja i razvoj poslovnog informacijskog sustava. Strateško upravljanje poslovnim informacijskim sustavom. Potpora poslovnog informacijskog sustava upravljanju, ključnim poslovnim funkcijama, poslovnoj analizi i odlučivanju.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Studenti će moći nabrojiti i opisati osnovne poslovne funkcije poduzeća.
2. Studenti će moći opisati karakteristike poslovnog informacijskog sustava i objasniti različite vrste poslovnih informacijskih sustava.
3. Studenti će moći objasniti način na koji poslovni informacijski sustav pruža podršku upravljanju poslovnim procesima, poduzeća, ključnim poslovnim funkcijama, poslovnoj analizi i procesima odlučivanja.
4. Studenti će moći opisati različite pristupe modeliranju i razvoju poslovnog informacijskog sustava.
5. Studenti će moći objasniti aktivnosti održavanja poslovnog informacijskog sustava.
6. Studenti će moći modelirati jednostavan poslovni informacijski sustav.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Samostalni zadaci  
 Multimedija i internet  
 Obrazovanje na daljinu

- Mentorski rad  
 Provjera znanja

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni  
 Pismeni  
 Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

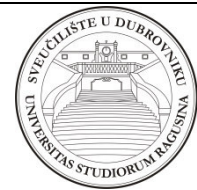
1. Ž. Panian i K. Ćurko (ur.), Poslovni informacijski sustavi, Element, Zagreb, 2010.  
2. P. Beynon-Davies , Business Information Systems, Palgrave Macmillan, 2009.

## Izborna literatura

1. P. Bocij, A. Greasley i S.Hickie, Business Information Systems: Technology, Development and Management for the E-Business, 5th ed, Pearson, 2015.

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod u organizaciju nastave i opću teoriju sustava.	2	2	0
2.	Sustavni model poslovne organizacije (poduzeća).	2	2	0
3.	Informacijska podloga za odlučivanje. Informacija kao osnovni resurs.	2	2	0
4.	Funcionalna organizacija poslovnog sustava.	2	2	0
5.	Uvod u planiranje informacijskog sustava.	2	2	0
6.	Metode planiranja poslovnog informacijskog sustava (BSP - Business System Planing).	2	2	0
7.	Modeliranje poslovnih procesa.	2	2	0
8.	Definiranje informacijske arhitekture.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

9.	Proces uvođenja poslovnog informacijskog sustava.	2	2	0
10.	Projektiranje poslovnog informacijskog sustava – model podataka.	2	2	0
11.	Projektiranje poslovnog informacijskog sustava – model funkcija.	2	2	0
12.	Projektiranje aplikacijskih podsustava.	2	2	0
13.	Poslovanje bez papira – automatizacija komunikacijskih tokova unutar poslovnog sustava.	2	2	0
14.	Potpore poslovnog informacijskog sustava u donošenju poslovnih odluka na svim razinama.	2	2	0
15.	Primjena umjetne inteligencije u poslovnim informacijskim sustavima.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti 10% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja koje se odnosi na prisustvo i aktivno sudjelovanje na predavanjima i 20% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama te preuzeti, izraditi, prezentirati i obraniti projekt. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadataka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 20%). (B) Aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadataka (udio u ocjeni je 40%). (C) Izrada, prezentacija i obrana samostalnog projekta (udio u ocjeni je 40%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio



pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studentima koji na usmenom ispitu pokažu iznadprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može povisiti za jednu ocjenu, a studentima koji na usmenom ispitu pokažu ispodprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može sniziti za jednu ocjenu. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama u Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Računalom podržano projektiranje</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (3. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>doc.dr.sc. Ivona Zakarija</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D13
Telefon	+385 20 445 742
e-mail	ivona.zakarija@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>dr.sc.tech. Toni Besjedica</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D16
Telefon	+385 20 445 739
e-mail	toni.besjedica@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

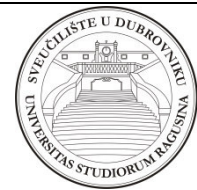
Propisi, norme i standardi u području tehničkih znanosti. Zakonska regulativa u projektiranju. Tehničko crtanje. Projektne podloge, specifikacija zahtjeva, analiza uvjeta izgradnje, specifični uvjeti, projektni zadatak. Elementi idejnog, glavnog i izvedbenog projekta. Izrada troškovnika. Simboli elektrotehničkih elemenata. Primjena računala u konstruiranju i izradi dokumentacije. Osnove programskog alata AutoCAD.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Objasniti značenje propisa, normi i standarda u području tehničkih znanosti.
2. Objasniti osnovnu zakonsku regulativu u projektiranju.
3. Napraviti specifikaciju zahtjeva kod izgradnje postrojenja, analizirati uvijete izgradnje. Napraviti projektni zadatak.
4. Objasniti elemente idejnog, glavnog i izvedbenog projekta. Objasniti osnovne djelove troškovnika.
5. Prikazati simbole elektrotehničkih elemenata.
6. Primijeniti programske alate za projektiranje.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> Mentorski rad
<input type="checkbox"/> Multimedija i internet	

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
|--|---|

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA****Obvezna literatura**

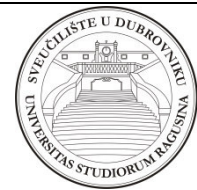
- |    |  |
|----|--|
| 1. | S. Onstott, AutoCAD 2016 i AutoCAD LT 2016, Dobar plan, Zagreb, 2016.  |
| 2. | Elektrotehničko društvo Zagreb, Zbirka propisa za polaganje stručnog ispita iz elektrotehničke struke, Elektrotehničko društvo Zagreb, 2015. |
| 3. | G. Omura, B. C. Benton, Mastering AutoCAD 2017 and AutoCAD LT 2017, Wiley, 2016.   |

**Izborna literatura**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | N. Švigir, D. Sumina, L. Padovan, Tehničko crtanje uporabom CAD programa, Graphis, 2007. |
|----|--|

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod. Propisi u tehničkim znanostima.	2	2	0
2.	Norme. Pregled standarda i normi tehničkih znanosti.	2	2	0
3.	Zakonska regulativa u projektiranju. Pregled zakonske regulative u projektiranju.	2	2	0
4.	Projektiranje sustava.	2	2	0
5.	Projektne podloge. Definicija i odabir projektnih podloga.	2	2	0
6.	Specifikacija zahtjeva. Primjer specifikacije zahtjeva.	2	2	0
7.	Analiza uvjeta izgradnje. Primjer uvjeta izgradnje i njihove analize.	2	2	0
8.	Specifični uvjeti. Primjeri specifičnih uvjeta.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

9.	Projektni zadatak. Primjeri projektnih zadataka.	2	2	0
10.	Idejni projekt. Primjer izgradnje idejnog projekta.	2	2	0
11.	Elementi glavnog projekta. Značajke glavnog projekta i elementarni primjeri.	2	2	0
12.	Izvedbeni projekt. Primjer izrade izvedbenog projekta	2	2	0
13.	Izrada troškovnika. Opis stavki i primjer izrade troškovnika.	2	2	0
14.	Simboli elemenata. Primjena simbola elemenata.	2	2	0
15.	Programska oprema za projektiranje sustava. Primjeri uporabe računalnih alata za projektiranje.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi te do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 10% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadataka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi te aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadataka (udio u ocjeni je 40%). (B) Jeden kolokvij (udio u ocjeni je 60%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobođa studenta pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitom pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na

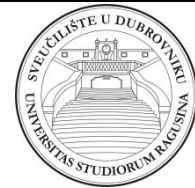
**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studentima koji na usmenom ispitu pokažu iznadprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može povisiti za jednu ocjenu, a studentima koji na usmenom ispitu pokažu ispodprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može sniziti za jednu ocjenu. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Skladišta podataka i poslovna inteligencija</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (3. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Mario Miličević</b>
Zgrada, kabinet	Ć.Carića 4, 20000 Dubrovnik, Hrvatska, D22
Telefon	+385 20 445 766
e-mail	mario.milicevic@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Skladišta podataka (engl. Data Warehouse, Data Mart), sustavi za analizu podataka i potporu odlučivanju. Osnovni pojmovi poslovne inteligencije. Planiranje, oblikovanje, razvoj i izgradnja informacijskih sustava za potporu odlučivanju. Skladište podataka i transakcijski sustav. Dimenzijski model, činjenice, dimenzije, višedimenzijski model. Proces izlaganja podataka, metapodaci, transformiranje podataka, osiguranje kvalitete podataka, fizička organizacija, sigurnost. Analiza podataka - metode, tehnike i alati.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Planirati izgradnju informacijskih sustava za potporu odlučivanju.
2. Objasniti osnovne pojmove poslovne inteligencije (BI).
3. Objasniti arhitekturu i načine izgradnje skladišta podataka.
4. Objasniti načine modeliranja skladišta podataka.
5. Primijeniti dimenzijski model skladišta podataka.
6. Integrirati podatke iz heterogenih izvora podataka (baze podataka, tekstualne datoteke, XML i sl.).
7. Primijeniti OLAP alate za analizu i kreiranje izvještaja na temelju podataka iz skladišta.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije
<input type="checkbox"/> Seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava
<input type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> Mentorski rad

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

- Multimedija i internet  
 Obrazovanje na daljinu

- Provjera znanja

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- Usmeni  
 Pismeni  
 Kolokvij

Ostalo:

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

## Obvezna literatura

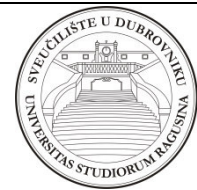
1. R. Kimball,L. Reeves,M. Ross,W. Thorntwaite, The Data Warehouse Lifecycle Toolkit - Expert Methods for Designing, Developing and Deploying Data , J. Wiley, 2008.
2. R. Kimball, The Data Warehouse Toolkit, 2nd ed., J. Wiley, 2002.
3. R. Sherman, Business Intelligence Guidebook : From Data Integration to Analytics, Elsevier, 2014.

## Izborna literatura

1. W.H. Inmon, Building the Data Warehouse. 4th ed., Wiley, 2005.

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Osnovne informacije o kolegiju. Uvod u skladišta podataka (SP). Skladišta podataka (Data Warehouse, Data Mart), sustavi za analizu podataka i potporu odlučivanju.	2	2	0
2.	Svojstva skladišta podataka. Ciljevi izgradnje SP.	2	2	0
3.	Metodologije izgradnje SP. Faze izgradnje SP. Izvori podataka.	2	2	0
4.	Usporedba transakcijskih sustava i SP. Metodologija izgradnje SP. ETL (Extraction-Transformation-Load).	2	2	0
5.	Dimenzijsko modeliranje. Činjenične (fact) i dimenzijske (dimension) tablice.	2	2	0
6.	Dimenzijsko modeliranje. Granulacija zapisa. Denormalizacija. Pahuljasta shema.	2	2	0
7.	Problem promjenjivosti sadržaja dimenzijskih tablica. OLAP kocka.	2	2	0
8.	Arhitektura SP. Back room i Front room. Kvaliteta podataka.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

9.	Primjeri dimenzijskih modela. Vremenska dimenzija. Degenerirana dimenzija. Činjenična tablica bez činjenica (factless fact table). Sabirnički (bus) model.	2	2	0
10.	Akumulirajuća snimka stanja. Periodička snimka stanja.	2	2	0
11.	Radionica dimenzijskog modeliranja.	2	2	0
12.	Sigurnost, metapodaci i kvaliteta podataka.	2	2	0
13.	Primjeri podrške za izgradnju i korištenje SP u okviru inačice SUBP.	2	2	0
14.	Analiza podataka - metode, tehnike i alati.	2	2	0
15.	Skladišta podataka i Internet. Big Data.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studirajući na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi i kolokvijima, i imati pozitivno ocijenjeni seminarski rad. Obveze izvanrednih studenata razlikuju se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obvezni prisustvovati predavanjima. Studenti koji ne ispunе propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi (udio u ocjeni je 5%). (B) Aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadataka (udio u ocjeni je 30%). (C) Dva kolokvija (udio u ocjeni je 40%). (D) Seminarski rad (udio u ocjeni je 25%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobođa studenta pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti koji ne polože

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

usmeni dio ispita moraju ponovno izići na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiraju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Uvod u dubinsku analizu procesa</b>
<b>Semestar</b>	Zimski (3. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	5 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Izborni
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>doc.dr.sc. Ivona Zakarija</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D13
Telefon	+385 20 445 742
e-mail	ivona.zakarija@unidu.hr
<b>Suradnik na kolegiju</b>	<b>dr.sc.tech. Toni Besjedica</b>
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D16
Telefon	+385 20 445 739
e-mail	toni.besjedica@unidu.hr

**OPIS KOLEGIJA****Sadržaj kolegija**

Temeljni koncepti i načela dubinske analize procesa. Modeli procesa. Otkrivanje modela procesa iz dnevničkih podataka. Vrste procesnih modela, notacije modela i kriteriji za određivanje kvalitete modela. Tehnike otkrivanja procesa. Provjera sukladnosti – mjerjenje usklađenosti modela i stvarnosti. Poboljšavanje modela – popravak, proširivanje dodavanjem nove perspektive. Primjene u različitim poslovnim domenama.

**Ishodi učenja kolegija**

1. Definirati i objasniti osnovne koncepte dubinske analiza procesa.
2. Objasniti ključne analitičke tehnike koje se koriste u dubinskoj analizi procesa.
3. Razumjeti ulogu velikih podataka u današnjem društvu.
4. Procijeniti prikladnost raspoloživih podataka za provođenje postupka dubinske analize procesa.
5. Objasniti teorijske prepostavke, prednosti i nedostatke temeljnih algoritama dubinske analize procesa.
6. Odabrat i primijeniti razne algoritme otkrivanja procesa na sirove dnevničke podatke kako bi se automatski dobili modeli procesa.
7. Analizirati više različitih metoda dubinske analize procesa te ih povezati sa drugim analitičkim tehnikama poput simulacije, poslovne inteligencije, dubinske analize podataka, strojnog učenja i verifikacije.
8. Primijeniti osnovne tehnike provjere sukladnosti za usporedbu događaja u logu i modela procesa.
9. Proširiti/nadograditi model procesa s podatcima ekstrahiranim iz loga.
10. Objasniti kako se dubinska analiza procesa može koristiti za operacijsku podršku (predikcije predviđanja i preporuke).
11. Prepoznati moguće primjene dubinske analize procesa u raznim poslovnim domenama.

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

12. Samostalno dizajnirati i implementirati postupak dubinske analize procesa na strukturiran način.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Predavanja             | <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Seminari i radionice   | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe                 | <input type="checkbox"/> Terenska nastava           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci      | <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i internet | <input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja |
| <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu            |   |

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

- |  |         |
|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Usmeni   | Ostalo: |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni  |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij |         |

**POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

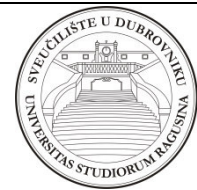
## Obvezna literatura

- |    |  |
|----|--|
| 1. | W. M. Van der Aalst: Process Mining , Process Mining: Data Science in Action , Springer , 2016.  |
| 2. | D. Loshin , Big Data Analytics: From Strategic Planning to Enterprise Integration with Tools, Techniques, NoSQL, and Graph , Morgan Kaufmann Publishers Inc. , 2013. |
| 3. | W. M. Van der Aalst , Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes, Springer, 2011.  |

## Izborna literatura

**POPIS TEMA**

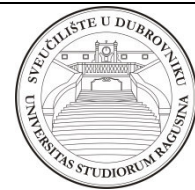
Red. br.	<b>NAZIV TEME PREDAVANJA</b>	<b>Broj sati</b>		
		<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
1.	Temeljni koncepti i načela dubinske analize procesa. Dubinska analiza procesa u odnosu na dubinsku analizu podataka. Znanost o podatcima i veliki podatci.	2	2	0
2.	Dnevnički podatci i procesni modeli. Formalni i neformalni modeli. Modeliranje poslovnih procesa za velike podatke.	2	2	0
3.	Vrste dubinske analize procesa. Različite perspektive dubinske analize procesa. Evaluacija rezultata dubinske analize.	2	2	0
4.	Pregled alata i razvojnih okvira za dubinsku analizu procesa. Uvod u Disco. Uvod u ProM.	2	2	0
5.	Analitičke tehnike i algoritmi koji se koriste u dubinskoj analizi procesa za otkrivanje. Praktični primjeri i primjena odabranih algoritama na dnevničke podatke.	2	2	0

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15**

6.	Analitičke tehnike i algoritmi koji se koriste u dubinskoj analizi procesa za provjeru sukladnosti. Praktični primjeri i primjena odabralih algoritama na dnevničke podatke.	2	2	0
7.	Analitičke tehnike i algoritmi koji se koriste u dubinskoj analizi procesa za poboljšavanje (popravak/proširenje modela). Praktični primjeri i primjena odabralih algoritama na dnevničke podatke.	2	2	0
8.	Primjena postupaka dubinske analize procesa za otkrivanje uskih grla.	2	2	0
9.	Ograničenja algoritama za dubinsku analizu procesa – reprezentativni primjer $\alpha$ algoritam.	2	2	0
10.	Parametri za određivanje kvalitete dubinske analize procesa pri provođenje postupka otkrivanja.	2	2	0
11.	Ograničenja modeliranja poslovnih procesa. Notacije za modeliranje poslovnih procesa. Kriteriji za određivanje kvalitete modela.	2	2	0
12.	Pregled različitih tehnika otkrivanja procesa. Ograničenja tehnika otkrivanja procesa. Alternativne tehnike otkrivanja.	2	2	0
13.	Primjena postupaka dubinske analize procesa za operacijsku podršku (predikcije, predviđanja, preporuke).	2	2	0
14.	Provjera sukladnosti i usklađivanje promatranog i modeliranog ponašanja na temelju dnevničkih podataka. Istraživanje dnevničkih podataka.	2	2	0
15.	Praktični primjeri oblikovanja i implementacije postupaka dubinske analize procesa na dnevničkim podatcima iz raznih poslovnih domena. Praktični primjeri na referentnim umjetno generiranim podatcima.	2	2	0
<b>UKUPNO SATI</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije. Obveze redovitih studenata su propisane Pravilnikom o studijima i studiraju na Sveučilištu u Dubrovniku, studijskim programom i izvedbenim planom nastave, a detaljno će biti objašnjene na uvodnom predavanju. Da bi ispunili svoje obveze, redoviti studenti moraju aktivno prisustvovati nastavi, do kraja semestra prikupiti minimalno 20% ukupnih bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja i minimalno 50% bodova od ukupnog broja bodova na vježbama te preuzeti, izraditi, prezentirati i obraniti samostalni projekt. Obveze izvanrednih studenata razlikuju

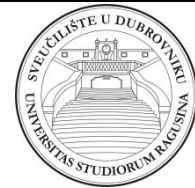


se od obveza redovitih studenata u tome što izvanredni studenti nisu obavezni prisustvovati predavanjima. Izvanrednim studentima će se omogućiti nadoknada bodova koje redoviti studenti mogu steći na predavanjima rješavanjem zadatka u dodatnim terminima. Studenti koji ne ispune propisane obveze gube pravo polaganja ispita. Kontinuirano vrednovanje rada svih studenata tijekom semestra uključuje: (A) Pohađanje nastave i aktivnost na nastavi te aktivno sudjelovanje na vježbama samostalnim rješavanjem zadatka (udio u ocjeni je 30%). (B) Izrada, prezentacija i obrana samostalnog projekta (udio u ocjeni je 35%). (C) Kolokviji (udio u ocjeni je 35%). Prikupljenih minimalno 50% bodova tijekom kontinuiranog vrednovanja oslobađa studenta pisanog dijela ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. Klasičnom ispitu pristupaju studenti koji su ispunili svoje obveze, ali su tijekom kontinuiranog vrednovanja prikupili manje od 50% bodova. Ispit se organizira u terminu ispitnog roka uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita. Da bi položio pisani dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studenti pristupaju usmenom dijelu ispita ako su oslobođeni pisanog dijela ispita na temelju bodova prikupljenih tijekom kontinuiranog vrednovanja ili su na pisanom dijelu ispita prikupili minimalno 50% bodova. Da bi položio usmeni dio ispita, student mora prikupiti minimalno 50% bodova. Studentima koji na usmenom ispitu pokažu iznadprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može povisiti za jednu ocjenu, a studentima koji na usmenom ispitu pokažu ispodprosječno znanje u odnosu na prethodno prikupljeni broj bodova, ocjena se može sniziti za jednu ocjenu. Studenti koji ne polože usmeni dio ispita moraju ponovno izaći na pisani dio ispita. Uspjeh na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se ocjenama prema Pravilniku o studijima i studiraju na Sveučilištu u Dubrovniku. Načini praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja provode se u skladu s propisima Sveučilišta u Dubrovniku.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15****OPĆI PODACI O KOLEGIJU**

<b>Naziv kolegija</b>	Izrada diplomskog rada
<b>Semestar</b>	Ljetni (4. sem)
<b>Broj ECTS bodova</b>	30 ECTS
<b>Status kolegija</b>	Obvezni
<b>Nositelj kolegija</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	
<b>Suradnik na kolegiju</b>	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	

**OPIS KOLEGIJA**

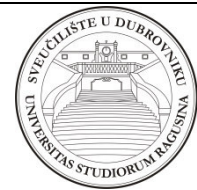
<b>Sadržaj kolegija</b>

**Ishodi učenja kolegija**

<b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)</b>	
<input type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjera znanja

**NAČIN POLAGANJA ISPITA**

<input type="checkbox"/> Usmeni <input type="checkbox"/> Pismeni <input type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
--	---------

**Sveučilište u Dubrovniku**

Obrazac

**OPIS KOLEGIJA U  
IZVEDBENOM PLANU NASTAVE****F04-15****POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA**

Obvezna literatura

Izborna literatura

**POPIS TEMA**

Red. br.	NAZIV TEME PREDAVANJA	Broj sati		
		P	V	S
	UKUPNO SATI	0	0	0

**OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE**

Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije temeljeno na upitnicima te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Sveučilišta u Dubrovniku. Evaluacija kolega iz struke. Samoopažanje, analize i korekcije.

**MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE**

Fakultet elektrotehnike i primijenjenog računarstva, Ćira Carića 4, Dubrovnik.

**POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE****ISPITNI ROKOVI  
(za cijelu akademsku godinu)****USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE  
(ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)**