

Sveučilište u Rijeci
 Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
 Radmila Matejčić 2, Rijeka

Akademska godina 2025./2026.

OSNOVNI PODATCI O KOLEGIJU				
Naziv kolegija	Računalne mreže			
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Informatika			
Status kolegija	obvezni za sve			
Semestar	3.			
Bodovna vrijednost i nastavno opterećenje	Broj ECTS bodova	5		
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		
Nositelj/ica kolegija	doc. dr. sc. Gordan Đurović			
E-mail	gordan.durovic@inf.uniri.hr			
Ured	O-520			
Vrijeme konzultacija	Srijedom od 11:30 do 12:30 sati ili uz prethodni dogovor e-mailom			
Asistent/ica				
E-mail				
Ured				
Vrijeme konzultacija	XXX			
DETALJNI OPIS KOLEGIJA				
<i>Ciljevi kolegija</i>				
Cilj je kolegija usvajanje temeljnih znanja o računalnim mrežama, internetu, mrežnim aplikacijama i protokolima te vještina korištenja istih.				
<i>Uvjeti za upis kolegija</i>				
Položen kolegij Osnove informatike.				
<i>Očekivani ishodi učenja za kolegij</i>				
Očekuje se da nakon izvršavanja svih programom predviđenih obveza studenti budu sposobni:				
I1. Klasificirati i usporediti referentne modele arhitekture mrežnih računalnih sustava i navesti ulogu svakoj pojedinog sloja unutar referentnih modela. I2. Objasniti način rada odabranih usluga i protokola pojedinih slojeva referentnih modela arhitekture mreža. I3. Analizirati važnije internetske protokole korištenjem dokumentacije protokola i softverskih alata. I4. Navesti izazove u domeni sigurnosti računalnih mreža i opisati rješenja koja odgovaraju na te izazove. I5. Primijeniti protokole internetskog aplikacijskog sloja korištenjem odgovarajućih softverskih alata. I6. Prepoznati i izraziti trendove razvoja informacijsko-komunikacijske tehnologije u domeni računalnih mreža.				
<i>Sadržaj kolegija</i>				
Na kolegiju se obrađuju sljedeći sadržaji:				
<ul style="list-style-type: none"> • Osnovni pojmovi računalnih mreža i interneta. Rub i jezgra mreže. Osnovna svojstva mreža. Povijest razvoja umrežavanja računala i interneta. • Aplikacijski sloj. Web. Elektronička pošta. Sustav imena domena. Peer-to-peer aplikacije. Programiranje mrežnih aplikacija. 				

<ul style="list-style-type: none"> Transportni sloj. Multipleksiranje i demultipleksiranje. Prijenos podataka bez uspostave veze. Pouzdani prijenos podataka. Prijenos podataka s uspostavom veze. Upravljanje zagušenjem. Mrežni sloj. Virtualni krug i datagram. Usmjerivač. Prosljeđivanje paketa i adresiranje na internetu. Usmjeravanje. Broadcast i multicast. Sloj veze podataka. Raspoznavanje i ispravak pogrešaka. Veze i protokoli višestrukog pristupa. Preklopnići i lokalne mreže. Bežične i mobilne mreže. Bežične veze. Bežične lokalne mreže. Pristup internetu putem mobilne mreže. Mobilnost. 		
<i>Način izvođenja nastave</i>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža
	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij
	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> mentorski rad
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> problemska nastava
	<input type="checkbox"/> učenje temeljeno na izazovima iz stvarnoga svijeta	<input type="checkbox"/> ostalo _____
<i>Komentari</i>	Nastava se izvodi kombinirajući rad u učionici i računalnom laboratoriju uz primjenu sustava za udaljeno učenje. Studenti će kod upisa kolegija biti upućeni na korištenje sustava za udaljeno učenje. U izvedbenom planu objavit će se detaljan raspored nastave s predavanjima i vježbama.	
<i>Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurose, J. F. & Ross, K. W. Computer networking: a top-down approach. (Pearson, 2013). 2. Peterson, L. L. & Davie, B. S. Computer networks: a systems approach. (Morgan Kaufmann, 2012). 3. Skripte, prezentacije i ostali materijali za učenje dostupni u e-kolegiju. 		
<i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bažant, A., Gledić, G., Ilić, Ž., Ježić, G., Kos, M., Kunštić, M., Lovrek, I., Matijašević, M., Mikac, B. & Sinković, V. Osnovne arhitekture mreža. (Element, 2014). 2. Halsall, F. Computer networking and the Internet. (Addison-Wesley, 2006). 3. Tanenbaum, A. S. & Wetherall, D. Computer networks. (Pearson/Prentice Hall, 2011). 4. Sterbenz, J. P. G. & Touch, J. D. High speed networking: a systematic approach to high-bandwidth low-latency communication. (Wiley, 2001). 5. Comer, D. Computer networks and Internets. (Pearson, 2015). 6. Comer, D. Internetworking with TCP/IP. (Pearson/Prentice Hall, 2013). 		
<i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>		
Predviđa se periodičko provođenje evaluacije s ciljem osiguravanja i kontinuiranog unapređivanja kvalitete nastave i studijskog programa (u okviru aktivnosti Odbora za osiguravanje i unaprjeđivanje kvalitete Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija). U zadnjem tjednu nastave provodit će se anonimna evaluacija kvalitete održane nastave od strane studenata. Provest će se i analiza uspješnosti studenata na kolegiju (postotak studenata koji su položili kolegij i prosjek njihovih ocjena).		
<i>Jezik izvođenja nastave</i>	Hrvatski jezik	
<i>Mogućnost izvođenja na stranom jeziku</i>	Ne	

OBVEZE, PRAĆENJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA

Konstruktivno povezivanje

Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi			Ishodi učenja	Specifična aktivnost	Metoda procjenjivanja	Bodovi (max.)
	Ukupno	Praktičan rad	Timski projektni rad				
Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi	2	1	0	I1 – I6	Prisutnost studenata i odgovaranje na pitanja nastavnika	Popisivanje (evidencija)	0
Kontinuirana provjera znanja	2	0,5	0	I1 – I6	Samostalno rješavanje zadataka zadanih na kolokvijima	Kolokvij 1: 0-35 bodova Kolokvij 2: 0-35 bodova ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	70
Ispit	1	1,5	0	I1 – I6	Pisani ispit znanja	0-30 ocjenskih bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	30
UKUPNO	5	1,5	0				100

Obveze i vrednovanje studenata – puna nastavna satnica

1. Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi

Nastava se izvodi u hibridnom modelu, kombinacijom izravne, učioničke nastave i *online* oblika nastave uz pomoć sustava za e-učenje prema rasporedu koji je prikazan tablicom u nastavku. Studenti su dužni koristiti sustav za e-učenje Merlin (<https://moodle.srce.hr/>) gdje će se objavljivati informacije o kolegiju, materijali za učenje, zadaci za vježbu, zadaci za domaće zadaće i slične aktivnosti te obavijesti vezane za izvođenje nastave (putem foruma Obavijesti).

Studenti koji studiraju u punoj nastavnoj satnici (u redovitom i izvanrednom statusu) dužni su redovito pohađati nastavu prema predviđenom rasporedu, aktivno sudjelovati u aktivnostima tijekom izvođenja nastave te izvršavati aktivnosti kolegija u okviru sustava Merlin koje će nastavnici najavljivati putem foruma.

2. Kontinuirana provjera znanja

Tijekom semestra studentice i studenti će pisati dva kolokvija koji uključuju teorijske i praktične zadatke iz sadržaja koji su prezentirani na predavanjima i obrađeni na vježbama. Ova se aktivnost boduje s najviše 70 ocjenskih bodova (najviše 35 za svaki kolokvij). Da bi ostvarili ocjenske bodove, studentice i studenti moraju ostvariti barem 40% bodova od ukupnog broja bodova na svakom kolokviju (minimalno 14 bodova). Studenticama i studentima koji ostvare manje od 40% ocjenskih bodova, dodijeliti će se 0 ocjenskih bodova. Na kraju semestra studenti imaju mogućnost pisanja nadoknade opravdano propuštenog kolokvija, odnosno pisanje popravnih kolokvija.

3. Ispit

Ispit se provodi u pisanom obliku korištenjem sustava Merlin. Sadržaj ispita usmjeren je na razumijevanje sadržaja obrađenog na predavanjima i vježbama tijekom semestra sukladno očekivanim ishodima učenja. Ova se aktivnost boduje s najviše 30 ocjenskih bodova. Da bi ostvarili ocjenske bodove, studentice i studenti moraju ostvariti barem 50% bodova od ukupnog broja bodova (minimalno 15 bodova).

Ocjenjivanje

Kontinuiranim radom tijekom semestra na prethodno opisani način studenti mogu ostvariti najviše 70 ocjenskih bodova, a da bi mogli pristupiti ispitu moraju ostvariti 50% i više ocjenskih bodova (minimalno 35) koje je bilo moguće steći kroz kontinuirano vrednovanje, uz zadovoljenje dodatnih uvjeta propisanih ovim izvedbenim planom.

Ispit nosi udio od maksimalno 30 ocjenskih bodova. Na ispitu student mora ostvariti barem 50% od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći na ispitu kako bi ostvario ECTS bodove kolegija odnosno kako bi uspješno položio kolegij.

Ako je ispit prolazan, konačnu ocjenu na kolegiju čini zbroj ocjenskih bodova postignutih u kontinuiranom praćenju i vrednovanju i ocjenskih bodova postignutih na ispitu. U suprotnom, student ima pravo pristupa ispitu još 2 puta (ukupno do 3 puta tijekom akademske godine).

Konačna ocjena ostvarenosti ishoda učenja na kolegiju

Ocjena ostvarenosti ishoda učenja na kolegiju donosi se kako slijedi:

- za ostvarenih 90 do 100% ocjenskih bodova ocjena izvrstan (5), slovna ocjena A,
- za ostvarenih 75 do 89% ocjenskih bodova ocjena vrlo dobar (4), slovna ocjena B,
- za ostvarenih 60 do 74% ocjenskih bodova ocjena dobar (3), slovna ocjena C,
- za ostvarenih 50 do 59% ocjenskih bodova ocjena dovoljan (2), slovna ocjena D,
- za ostvarenih do 49% ocjenskih bodova ocjena nedovoljan (1), slovna ocjena F.

Sve granične vrijednosti postotaka navedene iznad uključive su za pripadnu ocjenu.

Ispitni termini

2. 2. 2026.

16. 2. 2026.

6. 3. 2026.

31. 8. 2026.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE – zimski (III.) semestar akademske godine 2025./2026.

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

predavanja: srijedom od 8:15 do 9:45 sati

vježbe: petkom G1: od 8:15 do 9:45 sati; G2: od 10:00 do 11:30 sati; G3: od 12:00 do 13:30 sati

Tj.	Datum	Prostor ¹	Tema	Nastava ²	Izvođač(i)
1.	1. 10. 2025.	O-028	Uvodne informacije o kolegiju. Povijesni razvoj računalnih mreža.	P1	doc. dr. sc. Gordan Đurović
1.	3. 10. 2025.	O-359	Uvodne informacije o vježbama.	V1	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
2.	8. 10. 2025.	O-028	Računalne mreže i internet	P2	doc. dr. sc. Gordan Đurović
2.	10. 10. 2025.	O-359	Wireshark (osnove)	V2	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
3.	15. 10. 2025.	O-028	Aplikacijski sloj (Web, elektronička pošta)	P3	doc. dr. sc. Gordan Đurović
3.	17. 10. 2025.	O-359	Wireshark (HTTP)	V3	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
4.	22. 10. 2025.	O-028	Aplikacijski sloj (DNS, P2P, Streaming)	P4	doc. dr. sc. Gordan Đurović
4.	24. 10. 2025.	O-359	Wireshark (DNS)	V4	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
5.	29. 10. 2025.	O-028	Transportni sloj (UDP, TCT)	P5	doc. dr. sc. Gordan Đurović
5.	31. 10. 2025.	O-359	Wireshark (TCP, UDP)	V5	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
6.	5. 11. 2025.	O-028	Transportni sloj (pouzdanost prijenosa, zagušenje)	P6	doc. dr. sc. Gordan Đurović
6.	7. 11. 2025.	O-359	Wireshark (IP)	V6	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
7.	12. 11. 2025.	O-028	Mrežni sloj (podatkovna razina)	P7	doc. dr. sc. Gordan Đurović
7.	14. 11. 2025.	O-359	Wireshark (DHCP)	V7	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
8.	19. 11. 2025.	O-028	Mrežni sloj (upravljačka razina)	P8	doc. dr. sc. Gordan Đurović
8.	21. 11. 2025.	O-359	Wireshark (ICMP)	V8	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
9.	26. 11. 2025.	O-028	Sloj veze podataka (TDM, FDM)	P9	doc. dr. sc. Gordan Đurović
9.	28. 11. 2025.	O-359	Wireshark (Ethernet, ARP)	V9	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
10.	3. 12. 2025.	O-028	Sloj veze podataka (LAN, ETHERNET)	P10	doc. dr. sc. Gordan Đurović
10.	5. 12. 2025.	O-359	Kolokvij 1	V10	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
11.	10. 12. 2025.	O-028	Fizički sloj (preklopnici, usmjerivači)	P11	doc. dr. sc. Gordan Đurović
11.	12. 12. 2025.	O-359	Cisco Packet Tracer (osnove)	V11	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović

¹ Upisati broj prostorije ili online

² Upisati P za predavanja ili V za vježbe

12.	17. 12. 2025.	O-028	Fizički sloj (kabeli, priključci)	P12	doc. dr. sc. Gordan Đurović
12.	19. 12. 2025.	O-359	Cisco Packet Tracer (simulacija računalne mreže)	V12	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
13.	7. 1. 2026.	O-028	Bežične mreže	P13	doc. dr. sc. Gordan Đurović
13.	9. 1. 2026.	O-359	Cisco Packet Tracer (podešavanje parametara u mreži)	V13	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
14.	14. 1. 2025.	O-028	Mobilne mreže	P14	doc. dr. sc. Gordan Đurović
14.	16. 1. 2026.	O-359	Kolokvij 2	V14	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović
15.	21. 1. 2026.	O-028	Trendovi razvoja računalnih mreža	P15	doc. dr. sc. Gordan Đurović
15.	23. 1. 2026.	O-359	Nadoknada kolokvija	V15	novi suradnik/ica doc. dr. sc. Gordan Đurović