

OSNOVNI PODACI O PREDMETU		
Naziv predmeta	Računalne mreže	
Studijski program	Sveučilišni preddiplomski studij informatike	
Status predmeta	obvezatan	
Semestar	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0
Nositelj predmeta	v. pred. dr. sc. Vedran Miletic	
E-mail	vmiletic@inf.uniri.hr	
Ured	O-520	
Vrijeme konzultacija	Utorkom od 12:00 do 14:00 po dogovoru e-mailom	
Asistent		
E-mail		
Ured		
Vrijeme konzultacija		
DETALJNI OPIS PREDMETA		
<i>Ciljevi predmeta</i>		
Cilj je predmeta usvajanje temeljnih znanja o računalnim mrežama, internetu, mrežnim aplikacijama i protokolima te vještina korištenja istih.		
<i>Uvjeti za upis predmeta</i>		
Položen predmet Osnove informatike.		
<i>Očekivani ishodi učenja za predmet</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 odabralih 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 predmeta</i>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osnovni pojmovi računalnih mreža i interneta. Rub i jezgra mreže. Osnovna svojstva mreža. Povijest razvoja umrežavanja računala i interneta.</li> <li>• Aplikacijski sloj. Web. Elektronička pošta. Sustav imena domena. Peer-to-peer aplikacije. Programiranje mrežnih aplikacija.</li> </ul>		

- 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>Vrsta 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"/> 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.
------------------	--

<i>Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>	
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>	
1.	Bažant, A., Gledec, 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 osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete nastave i studijskog programa (u okviru aktivnosti Odbora za upravljanje i unapređenje kvalitete Odjela za informatiku). U zadnjem tjednu nastave provoditi će se anonimna evaluacija kvalitete održane nastave od strane studenata. Provest će se i analiza uspješnosti studenata na predmetu (postotak studenata koji su položili predmet i prosjek njihovih ocjena).	

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

## OBVEZE, PREĆANJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave	2	I1–I6	Prisutnost studenata i odgovaranje na pitanja nastavnika	Popisivanje (evidencija), Kahoot!	0
Eksperimentalni rad	1	I3, I5	Deset laboratorijskih vježbi	Ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	40
Kontinuirana provjera znanja	1	I3, I5	Dvije domaće zadaće	Ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	10
		I1, I2, I4, I6	Online test na Merlinu	Ovisno o stupnju točnosti i potpunosti; pogrešni odgovori na pitanja višestrukog izbora donose negativne bodove	20
Završni ispit	1	I1, I2, I4, I6	Online test na Merlinu	Ovisno o stupnju točnosti i potpunosti; pogrešni odgovori na pitanja višestrukog izbora donose negativne bodove	30
<b>UKUPNO</b>	<b>5</b>				<b>100</b>

### Obveze i vrednovanje studenata

#### **Pohađanje nastave**

Nastava se odvija prema mješovitom modelu u kombinaciji klasične nastave u učionici i online nastave uz pomoć sustava za e-učenje Merlin ([moodle.srce.hr/2021-2022/](https://moodle.srce.hr/2021-2022/)).

#### **Eksperimentalni rad**

Tijekom semestra bit će održano deset laboratorijskih vježbi koje će uključivati korištenje simulatora mreže, emuladora mreže te poslužiteljskih, klijentskih i pomoćnih aplikacija za izvođenje eksperimenata iz područja računalnih mreža na računalu prema danim uputama. Laboratorijske vježbe se izvode tako da student unaprijed dobiva nastavne materijale i zadatke za samostalnu pripremu putem sustava za e-učenje te dolazi pripremljen na laboratorijsku vježbu. Na početku laboratorijske vježbe rješava kviz s pitanjima i zadacima iz materijala koje je dobio za samostalnu pripremu. Ako je kviz prolazan (prag je 50% uspješno odgovorenih pitanja i riješenih zadataka), student preuzima zadatke laboratorijske vježbe, rješava ih i predaje njihova rješenja koja se ocjenjuju. Student će rješavanjem zadanih zadataka na svakoj laboratorijskoj vježbi moći skupiti maksimalno 4 boda, dakle ukupno na svih deset laboratorijskih vježbi maksimalno 40 bodova.

U zadnjem će tjednu studentima koji nisu predali rješenja zadanih zadataka na nekoj od laboratorijskih vježbi biti dana mogućnost nadoknade jedne laboratorijske vježbe.

#### **Kontinuirana provjera znanja**

**Domaće zadaće.** Tijekom semestra bit će održane dvije auditorne vježbe i nakon svake od njih bit će zadana domaća zadaća. Student će nakon zadavanja svake od zadaća imati dva tjedna da preda rješenje i pritom će po zadaći moći skupiti maksimalno 5 bodova, što nosi ukupno maksimalno 10 bodova.

**Online test.** Tijekom semestra pisat će se online test na Merlinu koji će uključivati pitanja i zadatke iz dijela gradiva predavanja i na njemu će student moći skupiti maksimalno 20 bodova. Pogrešni odgovori na pitanja višestrukog izbora donose negativne bodove.

## **Završni ispit**

Završni ispit je online test na Merlinu koji uključuje pitanja i zadatke iz čitavog gradiva predavanja i na njemu će student moći skupiti maksimalno 30 bodova. Pogrešni odgovori na pitanja višestrukog izbora donose negativne bodove.

Završni ispit se smatra položenim samo ako na njemu student postigne minimalno 50%-tni uspjeh (ispitni prag je 50% uspješno riješenih zadataka).

## **Ocjenvivanje**

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

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

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

## **Konačna ocjena**

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

- A – 90%–100% (ekvivalent: izvrstan 5)
- B – 75%–89,9% (ekvivalent: vrlo dobar 4)
- C – 60%–74,9% (ekvivalent: dobar 3)
- D – 50%–59,9% (ekvivalent: dovoljan 2)
- F – 0%–49,9% (ekvivalent: nedovoljan 1)

## **Ispitni rokovi**

Redoviti:

- 8. veljače 2022.
- 22. veljače 2022.

Izvanredni:

- 25. ožujka 2022.
- 9. rujna 2022.

**RASPORED NASTAVE – ZIMSKI (3.) SEMESTAR AK. GODINE 2021./2022. NASTAVA ĆE SE NA PREDMETU ODVIJATI U ZIMSKOM SEMESTRU PREMA SLJEDEĆEM RASPOREDU:**

- predavanja: utorkom od 8:15 do 9:45 u O-028
- vježbe: petkom od 14:15 do 15:45 i od 16:00 do 17:30 u O-350

Tj.	Datum	Vrijeme	Prostor*	Tema	Nastava	Izvođač
1.	5. 10. 2021.	8:15–9:45	O-028	Uvodne informacije o kolegiju. Osnovni pojmovi računalnih mreža i interneta. Rub i jezgra mreže	P1	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
1.	8. 10. 2021.	14:15–17:30	O-350	Priprema radne okoline za vježbe na računalima studenata	V1	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
2.	12. 10. 2021.	8:15–9:45	O-028	Osnovna svojstva mreža. Povijest razvoja umrežavanja računala i interneta	P2	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
2.	15. 10. 2021.	14:15–17:30	O-350	Instalacija softvera za vježbe na računalima studenata	V2	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
3.	19. 10. 2021.	8:15–9:45	O-028	Aplikacijski sloj. Web. Elektronička pošta	P3	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
3.	22. 10. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Auditorna vježba 1:</i> Analiza računalnih mreža (IMUNES/CORE)	V3	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
4.	26. 10. 2021.	8:15–9:45	O-028	Sustav imena domena. Peer-to-peer aplikacije. Programiranje mrežnih aplikacija	P4	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
4.	29. 10. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 1:</i> Snimanje i pregledavanje mrežnog prometa (Wireshark)	V4	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
5.	2. 11. 2021.	8:15–9:45	O-028	Transportni sloj. Multipleksiranje i demultipleksiranje. Prijenos podataka bez uspostave veze	P5	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
5.	5. 11. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 2:</i> Komunikacija HTTP klijenta i poslužitelja, obrada HTTP zahtjeva i stvaranje odgovora (cURL, PHP)	V5	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
6.	9. 11. 2021.	8:15–9:45	O-028	Pouzdani prijenos podataka. Prijenos podataka s uspostavom veze. Upravljanje zagrušenjem	P6	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
6.	12. 11. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 3:</i> Postavljanje datoteka putem HTTP-a, višejezičnost i kodiranje u HTTP-u (cURL, PHP)	V6	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
7.	16. 11. 2021.	8:15–9:45	O-028	Mrežni sloj. Virtualni krug i datagram	P7	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
7.	19. 11. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 4:</i> HTTP autentifikacija, postavljanje i obrada kolačića (cURL, PHP)	V7	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
8.	23. 11. 2021.	8:15–9:45	O-028	Usmjerivač. Prosljeđivanje paketa i adresiranje na internetu	P8	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić

8.	26. 11. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Auditorna vježba 2:</i> Implementacija API-ja korištenjem HTTP metoda (cURL, PHP)	V8	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
9.	30. 11. 2021.	8:15–9:45	O-350	<b>test na Merlinu</b>	P9	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
9.	3. 12. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 5:</i> Stvaranje podmreža (IMUNES/CORE)	V9	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
10.	7. 12. 2021.	8:15–9:45	O-028	Unutardomensko usmjerenje. Broadcast i multicast	P10	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
10.	10. 12. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 6:</i> Prevodenje mrežnih adresa i filtriranje paketa vatrozidom na mrežnom sloju (IMUNES/CORE)	V10	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
11.	14. 12. 2021.	8:15–9:45	O-028	Međudomensko usmjerenje. Softverski definirano umrežavanje	P11	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
11.	17. 12. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 7:</i> Konfiguracija svojstava podmreža i usmjerenje (IMUNES/CORE)	V11	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
11.	18. 12. 2021.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 8:</i> Dinamička dodjela mrežnih adresa (IMUNES/CORE)	V12	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
12.	21. 12. 2021.	8:15–9:45	O-028	Sloj veze podataka. Raspoznavanje i ispravak pogrešaka. Veze i protokoli višestrukog pristupa	P12	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
13.	11. 1. 2022.	8:15–9:45	O-028	Preklopnići i lokalne mreže. Mreže podatkovnih centara	P13	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
13.	14. 1. 2022.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 9:</i> Premošćenje mrežnih adaptera i filtriranje okvira vatrozidom na veznom sloju (IMUNES/CORE)	V13	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
14.	18. 1. 2022.	8:15–9:45	O-028	Bežične i mobilne mreže. Bežične veze. Bežične lokalne mreže	P14	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
14.	21. 1. 2022.	14:15–17:30	O-350	<i>Laboratorijska vježba 10:</i> Mobilnost čvorova u bežičnim mrežama (IMUNES/CORE)	V14	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
15.	25. 1. 2022.	8:15–9:45	O-028	Pristup internetu putem mobilne mreže. Mobilnost	P15	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić
15.	28. 1. 2022.	14:15–17:30	O-350	Nadoknada laboratorijske vježbe	V15	v. pred. dr. sc. Vedran Miletić

P – predavanja

V – vježbe