

OSNOVNI PODACI O PREDMETU		
Naziv predmeta	Računalne mreže	
Studijski program	Preddiplomski studij Informatika	
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	doc. dr. sc. Vedran Miletic	
E-mail	vmiletic@inf.uniri.hr	
Ured	O-520	
Vrijeme konzultacija	Srijedom od 14:00 do 16:00 uz prethodni dogovor e-mailom	
Asistent	Matea Turalija	
E-mail	matea.turalija@inf.uniri.hr	
Ured	O-410	
Vrijeme konzultacija	Srijedom od 14:00 do 16:00 uz prethodni dogovor e-mailom	
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 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 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>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>Transportni sloj. Multipleksiranje i demultipleksiranje. Prijenos podataka bez uspostave veze. Pouzdani prijenos podataka. Prijenos podataka s uspostavom veze. Upravljanje zagušenjem.</li> <li>Mrežni sloj. Virtualni krug i datagram. Usmjerivač. Prosljeđivanje paketa i adresiranje na internetu. Usmjeravanje. Broadcast i multicast.</li> <li>Sloj veze podataka. Raspoznavanje i ispravak pogrešaka. Veze i protokoli višestrukog pristupa. Preklopnići i lokalne mreže.</li> <li>Bežične i mobilne mreže. Bežične veze. Bežične lokalne mreže. Pristup internetu putem mobilne mreže. Mobilnost.</li> </ul>				
<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>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kurose, J. F. &amp; Ross, K. W. Computer networking: a top-down approach. (Pearson, 2013).</li> <li>2. Peterson, L. L. &amp; Davie, B. S. Computer networks: a systems approach. (Morgan Kaufmann, 2012).</li> <li>3. Skripte, prezentacije i ostali materijali za učenje dostupni u e-kolegiju.</li> </ol>				
<i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bažant, A., Gledec, G., Ilić, Ž., Ježić, G., Kos, M., Kunčić, M., Lovrek, I., Matijašević, M., Mikac, B. &amp; Sinković, V. Osnovne arhitekture mreža. (Element, 2014).</li> <li>2. Halsall, F. Computer networking and the Internet. (Addison-Wesley, 2006).</li> <li>3. Tanenbaum, A. S. &amp; Wetherall, D. Computer networks. (Pearson/Prentice Hall, 2011).</li> <li>4. Sterbenz, J. P. G. &amp; Touch, J. D. High speed networking: a systematic approach to high-bandwidth low-latency communication. (Wiley, 2001).</li> <li>5. Comer, D. Computer networks and Internets. (Pearson, 2015).</li> <li>6. Comer, D. Internetworking with TCP/IP. (Pearson/Prentice Hall, 2013).</li> </ol>				
<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 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 predmetu (postotak studenata koji su položili predmet i prosjek njihovih ocjena).				
<i>Mogućnost izvođenja na stranom jeziku</i>	Nema.			

**OBVEZE, PRAĆENJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA**

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ECTS - PRAKTIČNI RAD	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave	2	1	I1–I6	Prisutnost studenata i odgovaranje na pitanja nastavnika	Popisivanje (evidencija), Kahoot!	0
Eksperimentalni rad	1	1	I3, I5	Deset laboratorijskih vježbi	Ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	40
Kontinuirana provjera znanja	1	0,5	I3, I5	Dvije domaće zadaće	Ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	10
			I1, I2, I4, I6	Test na Merlinu	Ovisno o stupnju točnosti i potpunosti; pogrešni odgovori na pitanja višestrukog izbora donose negativne bodove	20
Završni ispit	1	0	I1, I2, I4, I6	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>3,5</b>				<b>100</b>

**Obveze i vrednovanje studenata****1. 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/2022-2023/](https://moodle.srce.hr/2022-2023/)).

**2. Eksperimentalni rad**

Tijekom semestra bit će održano deset laboratorijskih vježbi koje će uključivati korištenje simulatora mreže, emulzatora 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.

**3. 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 predlaže rješenje i pritom će po zadaći moći skupiti maksimalno 5 bodova, što nosi ukupno maksimalno 10 bodova.

**Test.** Tijekom semestra pisati će se 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.

#### 4. Završni ispit

Završni ispit je 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).

#### Ocjenjivanje

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 prethodnim i prema ukupnom rezultatu formirati će se pripadajuća ocjena. U suprotnom, student ima pravo pristupa završnom ispitu još 2 puta (ukupno do 3 puta).

#### Konačna ocjena

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 2023.
- 22. veljače 2023.

Izvanredni:

- 29. ožujka 2023.
- 6. rujna 2023.

**RASPORED NASTAVE – zimski (III.) semestar akademske godine 2022./2023.****Komentirano [A1]: 0%**

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

predavanja: srijedom od 16:00 do 17:30 u O-028

vježbe: petkom od 14:00 do 15:30 i od 16:00 do 17:30 u O-366

Tj.	Datum	Vrijeme	Prostor*	Tema	Nastava	Izvođač
1.	5. 10. 2022.	16:00–17:30	O-028	Uvodne informacije o kolegiju. Osnovni pojmovi računalnih mreža i interneta. Rub i jezgra mreže	P1	doc. dr. sc. Vedran Miletić
1.	7. 10. 2022.	14:00–17:30	O-366	Priprema radne okoline za vježbe na računalima studenata	V1	Matea Turalija
2.	12. 10. 2022.	16:00–17:30	O-028	Osnovna svojstva mreža. Povijest razvoja umrežavanja računala i interneta	P2	doc. dr. sc. Vedran Miletić
2.	14. 10. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Auditorna vježba 1: Analiza računalnih mreža (IMUNES/CORE)</i>	V2	Matea Turalija
3.	19. 10. 2022.	16:00–17:30	O-028	Aplikacijski sloj. Web. Elektronička pošta	P3	doc. dr. sc. Vedran Miletić
3.	21. 10. 2022.	14:00–17:30	O-366	Instalacija softvera za vježbe na računalima studenata	V3	Matea Turalija
3.	22. 10. 2022.	10:00–13:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 1: Snimanje i pregledavanje mrežnog prometa (Wireshark)</i>	V4	Matea Turalija
4.	26. 10. 2022.	16:00–17:30	O-028	Sustav imena domena. Peer-to-peer aplikacije. Programiranje mrežnih aplikacija	P4	doc. dr. sc. Vedran Miletić
4.	28. 10. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 2: Komunikacija HTTP klijenta i poslužitelja, obrada HTTP zahtjeva i stvaranje odgovora (cURL, PHP)</i>	V5	Matea Turalija
5.	2. 11. 2022.	16:00–17:30	O-028	Transportni sloj. Multipleksiranje i demultipleksiranje. Prijenos podataka bez uspostave veze	P5	doc. dr. sc. Vedran Miletić
5.	4. 11. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 3: Slanje podataka i postavljanje datoteka putem HTTP-a, višejezičnost, kodiranje i komprimiranje sadržaja u HTTP-u (cURL, PHP)</i>	V6	Matea Turalija
6.	9. 11. 2022.	16:00–17:30	O-028	Pouzdani prijenos podataka. Prijenos podataka s uspostavom veze	P6	doc. dr. sc. Vedran Miletić
6.	11. 11. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 4: HTTP autentifikacija, postavljanje i obrada kolačića (cURL, PHP)</i>	V7	Matea Turalija
7.	16. 11. 2022.	16:00–17:30	O-028	Upravljanje zagrušenjem. Mrežni sloj. Virtualni krug i datagram	P7	doc. dr. sc. Vedran Miletić
8.	23. 11. 2022.	16:00–17:30	O-028	Usmjerivač. Proslijedivanje paketa i adresiranje na internetu	P8	doc. dr. sc. Vedran Miletić
8.	25. 11. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Auditorna vježba 2: Implementacija API-ja korištenjem HTTP metoda (cURL, PHP)</i>	V8	Matea Turalija
9.	30. 11. 2022.	16:00–17:30		<b>Test na Merlinu</b>	P9	doc. dr. sc. Vedran Miletić
9.	2. 12. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 5: Stvaranje podmreža (IMUNES/CORE)</i>	V9	Matea Turalija
10.	7. 12. 2022.	16:00–17:30	O-028	Unutardomensko usmjeravanje. Broadcast i multicast	P10	doc. dr. sc. Vedran Miletić

## Detaljni izvedbeni nastavni plan predmeta

## Računalne mreže

10.	9. 12. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 6: Prevođenje mrežnih adresa i filtriranje paketa vatrozidom na mrežnom sloju (IMUNES/CORE)</i>	V10	Matea Turalija
11.	14. 12. 2022.	16:00–17:30	O-028	Međudomensko usmjeravanje. Softverski definirano umrežavanje	P11	doc. dr. sc. Vedran Miletić
11.	16. 12. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 7: Konfiguracija svojstava podmreža i usmjeravanje (IMUNES/CORE)</i>	V11	Matea Turalija
12.	21. 12. 2022.	16:00–17:30	O-028	Sloj veze podataka. Raspoznavanje i ispravak pogrešaka. Veze i protokoli višestrukog pristupa	P12	doc. dr. sc. Vedran Miletić
11.	23. 12. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 8: Dinamička dodjela mrežnih adresa (IMUNES/CORE)</i>	V12	Matea Turalija
13.	11. 1. 2023.	16:00–17:30	O-028	Preklopnici i lokalne mreže. Mreže podatkovnih centara	P13	doc. dr. sc. Vedran Miletić
13.	13. 1. 2023.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 9: Premošćenje mrežnih adaptera i filtriranje okvira vatrozidom na veznom sloju (IMUNES/CORE)</i>	V13	Matea Turalija
14.	18. 1. 2023.	16:00–17:30	O-028	Bežične i mobilne mreže. Bežične veze. Bežične lokalne mreže	P14	doc. dr. sc. Vedran Miletić
14.	20. 1. 2023.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 10: Mobilnost čvorova u bežičnim mrežama (IMUNES/CORE)</i>	V14	Matea Turalija
15.	25. 1. 2023.	16:00–17:30	O-028	Pristup internetu putem mobilne mreže. Mobilnost	P15	doc. dr. sc. Vedran Miletić
15.	27. 1. 2023.	14:00–17:30	O-366	Nadoknada laboratorijske vježbe	V15	Matea Turalija

\*upisati broj prostorije ili online

P – predavanja

V – vježbe

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