

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 Miletić	
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:		
11. Klasificirati i usporediti referentne modele arhitekture mrežnih računalnih sustava i navesti ulogu svakoj pojedinog sloja unutar referentnih modela. 12. Objasniti način rada odabranih usluga i protokola pojedinih slojeva referentnih modela arhitekture mreža. 13. Analizirati važnije internetske protokole korištenjem dokumentacije protokola i softverskih alata. 14. Navesti izazove u domeni sigurnosti računalnih mreža i opisati rješenja koja odgovaraju na te izazove. 15. Primijeniti protokole internetskog aplikacijskog sloja korištenjem odgovarajućih softverskih alata. 16. Prepoznati i izraziti trendove razvoja informacijsko-komunikacijske tehnologije u domeni računalnih mreža.		
<i>Sadržaj predmeta</i>		
<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. 		

- 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

Komentari 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.

Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

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.

Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)

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).

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

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 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, 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
UKUPNO	5	3,5				100

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/).

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 eksperimenta 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 zadatak 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 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 preda rješenje i pritom će po zadaći moći skupiti maksimalno 5 bodova, što nosi ukupno maksimalno 10 bodova.

Test. Tijekom semestra pisat 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).

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 2023.
- 22. veljače 2023.

Izvanredni:

- 29. ožujka 2023.
- 6. rujna 2023.

RASPORED NASTAVE – zimski (III.) semestar akademske godine 2022./2023.

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 zagušenjem. Mrežni sloj. Virtualni krug i datagram	P7	doc. dr. sc. Vedran Miletić
8.	23. 11. 2022.	16:00–17:30	O-028	Usmjerivač. Prosljeđivanje 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		Test na Merlinu	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

10.	9. 12. 2022.	14:00–17:30	O-366	<i>Laboratorijska vježba 6: Prevodenje 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	Preklopnići 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-kolegiju.