

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	dr. sc. Darko Parić, predavač, Lada Sartori, viši predavač	
Naziv kolegija	Napredno prospajanje u računalnim mrežama	
Studijski program	Stručni diplomski studij Primjenjeno računarstvo	
Status kolegija	izborni	
Godina studija	1.	
Semestar	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	4
	Broj sati (P+LV+S)	20+22+10
OPIS KOLEGIJA		
Ciljevi kolegija	<p>osposobiti studente za konfiguriranje naprednih računalnih mreža i razumijevanje naprednih koncepta prospajanja paketa u složenim lokalnim mrežama</p>	
Uvjeti za upis kolegija	<p>nema</p>	
Očekivani ishodi učenja za kolegiju	<ol style="list-style-type: none"> 1. opisati arhitekturu složenih lokalnih računalnih mreža 2. opisati složene protokole za prospajanje paketa 3. koristiti napredne protokole lokalne mreže na podatkovnoj razini 4. konfigurirati mrežnu opremu za uspostavljanje funkcionalnosti složenih i naprednih lokalnih računalnih mreža 	
Sadržaj kolegija	<p>Napredni koncepti prospajanja u lokalnim mrežama. Napredni koncepti virtualnih mreža. Napredni koncepti STP. Advanced STP. Multiple STP. Enterprise mrežne arhitekture i slojevi. Topologije bežičnih LAN mreža. Virtualizacije na mrežama. Implementacija sigurnosnih postavki u LAN mrežama. DNS. DNS domene. Globalna arhitektura mreža</p>	
Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorijske vježbe <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo <hr/> <hr/>

Obveze studenata							
<ul style="list-style-type: none"> • nazočnost na laboratorijskim vježbama u iznosu od najmanje 75% predviđene satnice • obavljanje svih propisanih laboratorijskih vježbi • obrana laboratorijskih vježbi (provjera znanja) • prezentacija seminarског rada • nazočnost na nastavi sukladno Pravilniku o studijima i sustavu studiranja na Odjelu 							
Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	x	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	x	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	x	Referat		Praktični rad	
Portfolio		Samostalno učenje	x	Provjera znanja na laboratorijskim vježbama	x	Provjera znanja teorije	x
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu / Način provjere stečenih ishoda učenja za svaku studentsku obvezu							
KONTINUIRANA PROCJENA							
Pokazatelji kontinuirane provjere			Uspješnost A_i (%)		Udjel u ocjeni k_i (%)		
Kolokvij			45 – 100		30		
Seminarski rad			50 – 100		20		
Obrana laboratorijskih vježbi			50 – 100		50		
ZAVRŠNA PROCJENA							
Pokazatelji provjere			Uspješnost A_i (%)		Udjel u ocjeni k_i (%)		
Ispit ili kolokvij (iz k. p.)			45 – 100		30		
Seminarski rad (iz k. p.)			50 – 100		20		
Obrana laboratorijskih vježbi (iz k. p.)			50 – 100		50		

Ocjena se formira temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:

$$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,

A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,

N - ukupan broj aktivnosti.

Konačan zbroj (u postotcima) zaokružuje se na najbliži cijeli broj sukladno matematičkim pravilima zaokruživanja.

ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE		
Postotak	Kriterij	Ocjena
od 45% do 59%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
od 60% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)
od 75% do 86%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
od 87% do 100%	<i>iznimani uspjeh</i>	izvrstan (5)

Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Materijali objavljeni na stranici predmeta na Moodleu		

Dopunska literatura

CCNA 200-301 Official Cert Guide Library, vol. 1 and 2, Wendell Odom, Pearson, 2019.

Computer Networks, Tanenbaum, Feamster, Wetherall, 6th edition, Pearson, 2020.

CCNP and CCIE Enterprise Core ENCOR 350-401, Official Cert Guide, Brad Edgeworth, Ramiro Garza Rios, David Hucaby, Jason Gooley, Cisco Press, 2024

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

- evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (*nastavnik*).
- ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - *DIP* (*nastavnik*).
- nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka).
- kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s *Akcijskim planovima* (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).
- semestralno provođenje studentske ankete