

Tablica 2.

Opis predmeta

Opće informacije: STRUČNI STUDIJ RAČUNARSTVA		
Nositelj predmeta	Željko Knok, dipl.ing.ele	
Naziv predmeta	Seminar M	
Studijski program	RAČUNARSTVO	
Status predmeta	Obavezni	
Godina	3.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	15+75

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Povezivanje stečenih znanja u samostalnom rješavanju inženjerskih zadatak

1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema uvjeta

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Red.Br.	ISHODI UČENJA
1.	Analizirati stručnu temu/područje
2.	Pripremiti izvore (literaturu i drugo)
3.	Sastaviti stručni tekst seminarskog rada
4.	Formulirati zaključke
5.	Oblikovati dokument prema zadanim pravilima
6.	Pripremiti prezentaciju stručno rada
7.	Prezentirati stručni rad širem auditoriju

1.4. Sadržaj predmeta

Sadržaj predavanja Sadržaj završnog rada temelji se na primjeni stečenih znanja iz programa obrazovanja na stručnom studiju. Završni rad može se zadati iz određenog predmeta posebnih stručnih sadržaja, a iznimno iz predmeta koji pripada grupi zajedničkih stručnih sadržaja, kada predstavlja širu cjelinu s određenim predmetom posebnih stručnih sadržaja studija. Temu završnog rada utvrđuje Odjel na svojim sastancima, na prijedlog predmetnog nastavnika odnosno mentora koji će voditi završni rad.

Sadržaj seminarskih vježbi

Sadržaj završnog rada temelji se na primjeni stečenih znanja iz programa obrazovanja na stručnom studiju. Završni rad može se zadati iz određenog predmeta posebnih stručnih sadržaja, a iznimno iz predmeta koji pripada grupi zajedničkih stručnih sadržaja, kada predstavlja širu cjelinu s određenim predmetom posebnih stručnih sadržaja studija. Temu završnog rada utvrđuje Odjel, na prijedlog predmetnog nastavnika odnosno mentora koji će voditi završni rad.

Sadržajmetodoloških vježbi

Potpis mentora

1.5. Vrste izvođenja nastave

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| <input type="checkbox"/> seminari i radionice | <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| <input checked="" type="checkbox"/> vježbe | <input type="checkbox"/> laboratorij |
| <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input checked="" type="checkbox"/> ostalo metodološke vježbe _____ |

1.6. Komentari								
1.7. Obveze studenata								
<ul style="list-style-type: none"> Samostalni rad i konzultacije sa mentorm <p>Da bi student položio kolegij mora po SVAKOM ishodu učenja ostvariti minimalno 50% bodova raspoloživih za taj ishod učenja!</p>								
1.8. Praćenje ¹ rada studenata								
Pohađanje nastave	3%	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Domaća zadaća		
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje		
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad		
Portfolio						97%		
1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu								
<p>Kolegij ima definiranih 7 ishoda učenja.</p> <p>Na kolegiju se može osvojiti najviše 100 bodova.</p> <p>Ishodi učenja buduju se i provjeravaju se kroz slijedeće metode</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><i>sudjelovanje u nastavi (dolaznost): do 3 boda</i></p> <p><i>praktičan rad: do 97 bodova</i></p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Ocjena se izračunava na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 92,01-100,00 bodova: ocjena izvrstan (5) • 75,01-92,00 bodova: ocjena vrlo dobar (4) • 58,01-75,00 bodova: ocjena dobar (3) • 50,01-58,00 bodova: ocjena dovoljan (2) </td> </tr> </table>							<p><i>sudjelovanje u nastavi (dolaznost): do 3 boda</i></p> <p><i>praktičan rad: do 97 bodova</i></p>	<p>Ocjena se izračunava na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 92,01-100,00 bodova: ocjena izvrstan (5) • 75,01-92,00 bodova: ocjena vrlo dobar (4) • 58,01-75,00 bodova: ocjena dobar (3) • 50,01-58,00 bodova: ocjena dovoljan (2)
<p><i>sudjelovanje u nastavi (dolaznost): do 3 boda</i></p> <p><i>praktičan rad: do 97 bodova</i></p>	<p>Ocjena se izračunava na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 92,01-100,00 bodova: ocjena izvrstan (5) • 75,01-92,00 bodova: ocjena vrlo dobar (4) • 58,01-75,00 bodova: ocjena dobar (3) • 50,01-58,00 bodova: ocjena dovoljan (2) 							
1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)								
Prema dogovru sa mentorom								
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)								
Prema dogovoru sa mentorom								
1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu								
Naslov			Broj primjeraka		Broj studenata			
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija								
<p>Praktični</p> <p>Student prezentira svoj uradak, pred širim auditorijem i na osnovu pismenog uradka i usmenog izlaganje ostvaruje zasluženu ocjenu</p>								

¹ **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata treba unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja možete upotrijebiti za dodatne aktivnosti.