

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
Naziv kolegija	Seminar završnog rada	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Godina	3.	
Status kolegija	Obvezatan	
Web stranica kolegija	https://moodle.srce.hr	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Da	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3
	Broj sati (P+V+S)	0+0+30
Nositelj kolegija	Ime i prezime	Nina Mostarac
	Ured	O-525
	Vrijeme za konzultacije	Ponedjeljak, 12:00-13:30
	Telefon	051/584-666
	e-adresa	nmavrovic@math.uniri.hr
Suradnici na kolegiju	Ime i prezime	
	Ured	
	Vrijeme za konzultacije	
	Telefon	
	e-adresa	

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi kolegija

Ovaj je seminar zamišljen kao prvi korak u izradi završnog rada. Cilj seminara je dodatno osposobiti studente za samostalno istraživanje i rad sa matematičkom literaturom te za prezentaciju određenih sadržaja iz matematike.

1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija

1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

Nakon odslušanog predmeta i položenog ispita studenti će biti u stanju:

1. prezentirati matematičke koncepte korištenjem nastavnih sredstava i pomagala (B7, C6, D6, E6, F6),
2. izražavati se točno i tečno u govornoj komunikaciji na jeziku poučavanja i službenom jeziku (D6),
3. upotrebljavati različita komunikacijska sredstva i oblike (D5),
4. koristiti se samostalno i kritički relevantnom i recentnom stručnom i znanstvenom literaturom (B7, C6, D6, E6, F6).

1.4. Okvirni sadržaj kolegija

U određivanju sadržaja ovog kolegija sudjelovat će svi nositelji obvezatnih matematičkih kolegija predlaganjem određenih matematičkih tema (prema Pravilniku o završnom radu i završnom ispitu na preddiplomskim sveučilišnim studijima Fakulteta za matematiku Sveučilišta u Rijeci). Svaki će student svoju temu javno izlagati i predati u pisanom obliku nositelju kolegija. Taj će rad predstavljati temelj završnog rada kojeg će student izraditi u suradnji s mentorom, odnosno predlagateljem teme seminarara.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice | <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| <input type="checkbox"/> vježbe | <input type="checkbox"/> laboratorijski rad |
| <input type="checkbox"/> e-učenje | <input type="checkbox"/> projektna nastava |
| <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad |
| <input type="checkbox"/> praktična nastava | <input checked="" type="checkbox"/> konzultativna nastava |
| <input type="checkbox"/> praktikumska nastava | <input type="checkbox"/> ostalo _____ |

1.6. Komentari

-

1.7. Oblici praćenja studenata i način vrednovanja rada studenata tijekom nastave

Rad studenta vrednuje se tijekom nastave (100% bodova). Prate se i boduju **kvaliteta aktivnog sudjelovanja u nastavi, pisani seminarski rad, prezentacija i izlaganje seminarskog rada.**

1. Kvaliteta aktivnog sudjelovanja u nastavi

- Očekuje se redovito i aktivno sudjelovanje studenata u nastavi. Očekuje se da student sudjeluje u kritičkoj raspravi nakon izlaganja seminarara ostalih studenata kako bismo svi zajedno doprinijeli kvaliteti završnih radova.

2. Pisani seminarski rad

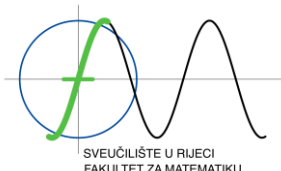
- Student ima obavezu izraditi pisani seminarski rad u kojem će prikazati dogovoreni sadržaj, što je prvi korak u izradi završnog rada.
- Pisani rad student je dužan predati prije dogovorenog termina izlaganja rada (na za to predviđeno mjesto unutar online dijela kolegija i u predviđenom roku).
- Teme seminarskih radova unaprijed se odabiru, a pojedinosti oko sadržaja dogovaraju se s mentorom.
- Prilikom pisanja rada, student mora poštivati upute za izgled dokumenta s kojima će biti upoznat na nastavi i na online kolegiju.
- Pisani seminarski rad nosi maksimalno 50 bodova.** Od tog broja, **maksimalno 40 bodova** odnosi se na **mentorovu ocjenu pisanog rada**, dok **maksimalno 10 bodova** dodjeljuje **nositelj kolegija**.

3. Prezentacija i izlaganje

- Student ima obavezu izložiti seminarski rad na zadanu temu, u trajanju od 25 minuta, te odgovarati na postavljena pitanja nastavnika i ostalih studenata.
- Student je dužan predati prezentaciju prije dogovorenog termina izlaganja (na za to predviđeno mjesto unutar online kolegija, u za to predviđenom roku).
- Prezentacija rada** boduje se s **maksimalno 10 bodova**, a **izlaganje rada** s **maksimalno 40 bodova**.

1.8. Konstruktivno povezivanje

ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
I1	Cjelokupni sadržaj kolegija.	Kroz predavanja, izradu i izlaganje seminarara, rasprave i samostalni rad primjenjivat će se sljedeće metode učenja i	seminarski rad
I2			
I3			
I4			



		poučavanja: metoda demonstracije, metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora, metoda pisanja, metoda čitanja i rada na tekstu.	
--	--	---	--

2. SUSTAV OCJENJIVANJA

2.1. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave te način polaganja ispita

Na ovom kolegiju studenti svih 100 ocjenskih bodova stječu tijekom nastave te nemaju završni ispit. Studenti iz ovog kolegija dobivaju ocjenu prema tablici za formiranje konačne ocjene. Pravo na popravne aktivnosti imaju studenti koji tijekom semestra ostvare **barem 40, ali manje od 50 bodova ili imaju više od 50 bodova, ali nemaju ostvaren minimalni broj bodova iz neke komponente**, kako je navedeno u donjoj tablici. Popravne aktivnosti sastoje se od ponavljanja komponenti: pisani seminarski rad, izlaganje seminarskog rada i prezentacija seminarskog rada. Popravnim aktivnostima brišu se ranije stečeni bodovi te je moguće dobiti maksimalno ocjenu dovoljan. Ponovno se ocjenjuju sve aktivnosti na kolegiju, a postotak ostvarenih bodova preračunava se u odgovarajuće novostečene bodove (maksimalno 59.9 bodova). Student koji i nakon popravnih aktivnosti ne skupi 50 bodova i/ili nema ostvaren minimalni broj bodova po komponentama, mora ponovno odslušati kolegij. Stečeni bodovi se pritom ne prenose.

2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA ZA DOBIVANJE PROLAZNE OCJENE	MINIMALNI BROJ BODOVA ZA IZLAZAK NA POPRAVNE AKTIVNOSTI
Pisani seminarski rad	25	20
Izlaganje seminarskog rada	20	16
Prezentacija	5	4
UKUPNO:	50	40
OSTALI UVJETI:	-	

2.3. Formiranje konačne ocjene

Na temelju ukupnog zbroja ocjenskih bodova stečenih tijekom nastave i na završnom ispitu određuje se konačna ocjena prema sljedećoj raspodjeli:

OCJENA	BODOVI
5 (A)	od 90 do 100 ocjenskih bodova
4 (B)	od 75 do 89,9 ocjenskih bodova
3 (C)	od 60 do 74,9 ocjenskih bodova
2 (D)	od 50 do 59,9 ocjenskih bodova
1 (F)	od 0 do 49,9 ocjenskih bodova

3. LITERATURA

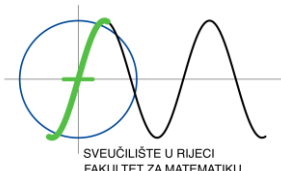
3.1. Obvezna literatura

Obveznu literaturu za svaki pojedini seminarski rad odredit će mentor – predlagatelj teme.

3.2. Dodatna literatura

Dopunsku literaturu za svaki pojedini seminarski rad odredit će mentor – predlagatelj teme.

4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU



SVEUČILIŠTE U RIJECI
FAKULTET ZA MATEMATIKU

Sveučilište u Rijeci • Fakultet za matematiku

Radmile Matejčić 2 • 51 000 Rijeka • Hrvatska

T: (051) 584-650 • F: (051) 584-699

<http://www.math.uniri.hr> e-adresa: math@math.uniri.hr

4.1. Pohađanje nastave	
Na nastavi nije dopuštena upotreba mobitela niti ikakav drugi oblik remećenja nastave.	
4.2. Način informiranja studenata	
Svi relevantni podaci i obavijesti o kolegiju bit će objavljeni na web stranicama kolegija. Osobna odgovornost studenta je biti redovito informiran.	
4.3. Ostale relevantne informacije	
Od studenata se očekuje visok stupanj samostalnosti i odgovornosti u radu. Tijekom rada na kolegiju koristit će se poučavanje usmjereno studentu te će se poticati aktivni pristup učenju. Prilikom izrade zadataka predviđenih planom i programom kolegija studenti se ne smiju služiti tuđim tekstom kao svojim. Svako neovlašteno preuzimanje tuđega teksta bez navođenja izvora smatra se intelektualnom krađom i podložno je sankcijama predviđenim važećim aktima. Uratke koje studenti budu slali putem sustava Merlin trebaju pripremiti prema uputi koju će dobiti na nastavi. Kopije svojih radova studenti trebaju zadržati dok ne dobiju prolaznu ocjenu iz kolegija.	
4.4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe kolegija	
Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Fakulteta za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog kolegija. Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata iz ovog kolegija.	
4.5. Ispitni rokovi	
Ljetni	18.6.2024.

5. SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2023/2024.

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
7.3.2024.	8:15-9:45	S	Uvodne napomene.	Svi	360
14.3.2024.	8:15-9:45	S	Osnovni elementi izrade i prezentacije seminarskog rada - 1.dio	Svi	360
21.3.2024.	8:15-9:45	S	Osnovni elementi izrade i prezentacije seminarskog rada - 2.dio	Svi	360
28.3.2024.	8:15-9:45	S	Osnovni elementi izrade i prezentacije seminarskog rada - 3.dio	Svi	360
4.4.2024.	8:15-9:45	S	Dodatne seminarske teme.	Svi	360
11.4.2024.	8:15-9:45	S	Izlaganje seminarskih tema 1. i 2.	Svi	360
18.4.2024.	8:15-9:45	S	Izlaganje seminarskih tema 3. i 4.	Svi	360
25.4.2024.	8:15-9:45	S	Izlaganje seminarskih tema 5. i 6.	Svi	360
2.5.2024.	8:15-9:45	S	Izlaganje seminarskih tema 7. i 8.	Svi	360
9.5.2024.	8:15-9:45	S	Izlaganje seminarskih tema 9. i 10.	Svi	360
16.5.2023.	8:15-9:45	S	Izlaganje seminarskih tema 11. i 12.	Svi	360
23.5.2023.	8:15-9:45	S	Izlaganje seminarskih tema 13. i 14.	Svi	360
6.6.2023.	8:15-9:45	S	Popravne aktivnosti.	Svi	360
13.6.2023.	8:15-9:45	S	Završne napomene.	Svi	360

*Moguća su manja odstupanja u realizaciji izvedbenog plana.
Do 40% planirane nastave može biti održano online.*

P – predavanja
AV – auditorne vježbe
VP – vježbe u praktikumu
MV – metodičke vježbe
S – seminari