

**Odjel za matematiku Sveučilišta u Rijeci
Preddiplomski studij matematike, 3. godina**

Kolegij: **SEMINAR ZAVRŠNOG RADA**

Nositelj kolegija: dr.sc. Ana Jursić, docent

Broj sati po semestru: 0+0+30

ECTS bodovi: **3**

Konzultacije: utorkom od 14:00 – 15:30.

IZVEDBENI PLAN PO TJEDNIMA:

1. Osnovne napomene o načinu pisanja seminarskog i završnog rada
2. Osnovne napomene o načinu izlaganja i prezentiranja seminarskog rada
3. – 15. Izlaganja seminarskih radova

*Nastava će se održavati uz korištenje sustava za udaljeno učenje MudRi
(<http://mudri.uniri.hr>).*

LITERATURA:

Student s mentorom dogovara obveznu i dopunsku literaturu potrebnu za pripremanje seminarskog rada.

PRAĆENJE I OCJENJIVANJE STUDENATA

Rad studenta vrednuje se i boduje **tijekom nastave (100% bodova)**.

Prati se i boduje **nazočnost na nastavi, kvaliteta aktivnog sudjelovanja u nastavi, pisani seminarski rad, prezentacija i izlaganje seminarskog rada**.

KVALITETA AKTIVNOG SUDJELOVANJA U NASTAVI

Student je dužan redovno i aktivno sudjelovati u nastavi.

Očekuje se da student sudjeluje u kritičkoj raspravi nakon izlaganja seminara ostalih studenata. Kvaliteta aktivnog sudjelovanja u nastavi boduje se s **maksimalno 10 bodova**.

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 40 bodova**. Od tog broja, maksimalno 30 bodova odnosi se na mentorovu ocjenu pisanog rada, dok maksimalno 10 bodova dodjeljuje nositelj kolegija.

PREZENTACIJA I IZLAGANJE RADA

Student ima obavezu izložiti seminarski rad na zadanu temu, u trajanju od 20 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**.

FORMIRANJE KONAČNE OCJENE

Za konačnu ocjenu zbrajaju se bodovi iz svih komponenti koje se boduju. Ukupan zbroj bodova je najviše 100. Broj bodova potreban za pojedinu ocjenu je sljedeći:

80-100	izvrstan (5)	A
70-79,9	vrlo dobar (4)	B
60-69,9	dobar (3)	C
50-59,9	dovoljan (2)	D
40-49,9	dovoljan (2)	E

Pravo na ocjenu imaju studenti koji tijekom semestra ostvare **barem 40 bodova** te imaju:

- **najviše 30%** izostanaka sa nastave,
- **minimalno 4 boda** iz kvalitete sudjelovanja u nastavi,
- **minimalno 16 bodova** iz pisanog seminarskog rada,
- **minimalno 16 bodova** iz izlaganja seminarskog rada,
- **minimalno 4 boda** iz prezentacije seminarskog rada.

Pravo na popravne aktivnosti imaju studenti koji tijekom semestra ostvare **barem 30, ali manje od 40 bodova** te imaju:

- **najviše 30%** izostanaka sa nastave,
- **minimalno 3 boda** iz kvalitete sudjelovanja u nastavi,
- **minimalno 12 bodova** iz pisanog seminarskog rada,
- **minimalno 12 bodova** iz izlaganja seminarskog rada,

- **minimalno 3 boda** iz prezentacije seminarskog rada.

Popravne aktivnosti sastoje se od ponavljanja komponenti: pisani seminarski rad, izlaganje seminarskog rada i prezentacija seminarskog rada. Popravnim aktivnostima student može ostvariti **najviše 10 bodova**, a prag prolaznosti je 5 bodova. Za konačnu ocjenu zbrajaju se bodovi ostvareni na nastavi i kroz popravne aktivnosti.

Popravne aktivnosti održat će se 17.06.2014. u 9,00.

Student koji i nakon popravnih aktivnosti ne skupi 40 bodova mora ponovno odslušati kolegij. Stečeni bodovi se pritom ne prenose.

Redoviti ispitni rok:

20.06.2014.

Izvanredni ispitni rok:

2.09.2014.