

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PREDMETA

| Opće informacije | | |
|--|---|---------------------------|
| Naziv predmeta | Matematička analiza 2 | |
| Studijski program | Preddiplomski studij Matematika | |
| Godina | 1. | |
| Status predmeta | Obvezatan | |
| Web stranica predmeta/MudRi | Merlin | |
| Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku | da | |
| Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave | ECTS koeficijent opterećenja studenata | 8 |
| | Broj sati (P+V+S) | 45+45+0 |
| Nositelj predmeta | Ime i prezime | Andrea Švob |
| | Ured | O-505 |
| | Vrijeme za konzultacije | Po dogovoru |
| | Telefon | 584-675 |
| | e-adresa | asvob@math.uniri.hr |
| Suradnik na predmetu | Ime i prezime | Ines Radošević Medvidović |
| | Ured | O-317 |
| | Vrijeme za konzultacije | Po dogovoru |
| | Telefon | 584-669 |
| | e-adresa | inesr@math.uniri.hr |

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Cilj ovog predmeta je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama realne matematičke analize (u jednoj dimenziji) te ih osposobiti za primjenu istih. U tu svrhu se studentima prezentiraju sljedeće cjeline:

- Neodređeni integral i metode integriranja,
- određeni integral i primjena,
- redovi realnih brojeva i kriteriji konvergencije,
- redovi i nizovi funkcija, konvergencija i uniformna konvergencija,
- redovi potencija i Fourierovi redovi.

1.2. Korelativnost i korespondentnost predmeta

Program kolegija Matematička analiza 2 u korelaciji je s ostalim kolegijima iz matematike, posebice s Matematičkom analizom 1 i 3., Kompleksnom analizom, Diferencijalnom geometrijom, Diferencijalnim jednadžbama i Numeričkom matematikom.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

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

- Odrediti neodređeni i izračunati određeni integral (A6, B6, D6, E5, F5)
- Argumentirano primijeniti integralni račun u geometriji (A6, B6, D6, E5, F5)
- Analizirati konvergenciju redova realnih brojeva i primijenivati kriterije konvergencije redova (A6, B6, D6, E5, F5)
- Razlikovati i dati primjere integrabilne i neintegrabilne realne funkcije jedne varijable,

konvergentnog i divergentnog reda realnih brojeva (A6, B6, D6, E5, F5)

- Analizirati konvergencije nizova i redova funkcija (A6, B6, D6, E5, F5)
- Razviti funkcije u Taylorov red (A6, B6, D6, E5, F5)
- Analizirati Fourierove redove (A6, B6, D6, E5, F5)
- Matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog predmeta (A6, B6, D6, E6, F6)

1.4. Okvirni sadržaj predmeta

Neodređeni integral. Metode integriranja. Određeni integral. Newton-Leibnizova formula. Integrabilnost monotonih i neprekidnih funkcija. Primjene integralnog računa. Nepravi integral. Redovi realnih brojeva i kriteriji konvergencije. Redovi i nizovi funkcija. Konvergencija i uniformna konvergencija niza i reda funkcija. Taylorov teorem. Redovi potencija i Taylorovi redovi elementarnih funkcija. Fourierovi redovi.

1.5. Vrste izvođenja nastave

- predavanja
- seminari i radionice
- vježbe
- e-učenje
- terenska nastava
- praktična nastava
- praktična nastava

- samostalni zadaci
- multimedija i mreža
- laboratorijski rad
- projektna nastava
- mentorski rad
- konzultativna nastava
- ostalo

1.6. Komentari

1.7. Obveze studenata i način vrednovanja obveza

Studenti su obavezni aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određeni broj bodova na svakoj aktivnosti te položiti završni ispit.

2. SUSTAV OCJENJIVANJA

2.1. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Tijekom semestra pisat će se **dva kolokvija** koji će uključivati zadatke vezane uz gradivo obrađeno na vježbama. Na svakom se kolokviju može ostvariti **najviše 30 ocjenskih bodova**, dakle ukupno na dva kolokvija **najviše 60 ocjenskih bodova**.

Završni ispit nosi najviše 40 ocjenskih bodova.

U zadnjem tjednu nastave svaki će student imati mogućnost popravljati jedan kolokvij. Bodovi ostvareni na kolokviju kojeg se želi popravljati se brišu te se mjerodavnim smatraju bodovi ostvareni na ponovljenom (popravnom) kolokviju.

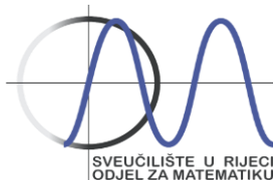
Studenti koji tijekom nastave ostvare od 0% do 49,9% ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovno upisati predmet. Isto vrijedi i za studente koji u tri ponuđena ispitna roka ne polože završni ispit.

2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu

| AKTIVNOST KOJA SE BODUJE | MINIMALNI BROJ BODOVA |
|--------------------------|-----------------------|
| UKUPNO: | |
| OSTALI UVJETI: | |

2.3. Formiranje konačne ocjene

Na temelju ukupnog zbroja ocjenskih bodova ostvarenih tijekom nastave i na popravnom/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

1. S. Kurepa: Matematička analiza 1, 2, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja)
2. B. P. Demidovič: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja)

3.2. Dodatna literatura

1. S. Lang: A first Course in Calculus 5th ed. Springer 1986.

4. DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU

4.1. Pohađanje nastave

Od studenata se očekuje aktivno sudjelovanje u svim oblicima nastave.

4.2. Način informiranja studenata

Sve informacije važne za izvođenje i polaganje kolegija bit će dostupne u sklopu online kolegija.

4.3. Ostale relevantne informacije

Od studenata se očekuje visok stupanj samostalnosti i odgovornosti u radu. Tijekom rada na kolegiju poticat će se 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.

4.4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Odjela za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. U zadnjem tjednu nastave tekućega semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog predmeta. Na kraju semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na održanim ispitima iz ovog predmeta.

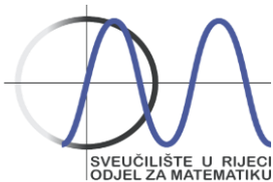
4.5. Ispitni rokovi

| | |
|----------------------------|--|
| Ljetni | 15.6.2021. u 9:00h 29.6.2021. u 9:00h |
| Jesenski izvanredni | 2.9.2021. u 9:00h |

5. RASPORED IZVOĐENJA NASTAVE I ODRŽAVANJA KOLOKVIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

| DATUM | VRIJEME | VRSTA NASTAVE | NAZIV TEME | GRUPA | PROSTORIJA |
|-------|---------|---------------|------------|-------|------------|
|-------|---------|---------------|------------|-------|------------|

| | | | | | |
|--------|--------------|----|--|-----|-------|
| 2.03. | 12:15–14:45 | AV | Neodređeni integral. Metode integriranja: metoda supstitucije i parcijalna integracija | Svi | O-027 |
| 3.03. | 8:15 – 10:45 | P | Neodređeni integral. Metode integriranja: metoda supstitucije i parcijalna integracija | Svi | O-027 |
| 9.03. | 12:15–14:45 | AV | Neodređeni integral. Metode integriranja: metoda supstitucije i parcijalna integracija | Svi | O-027 |
| 10.03. | 8:15 – 10:45 | P | Integriranje racionalnih funkcija, rekurzivni obrasci | Svi | O-027 |
| 16.03. | 12:15–14:45 | AV | Integriranje racionalnih funkcija, rekurzivni obrasci | Svi | O-027 |
| 17.03. | 8:15 – 10:45 | P | Integriranje transcendentnih i iracionalnih funkcija | Svi | O-027 |
| 23.03. | 12:15–14:45 | AV | Integriranje transcendentnih i iracionalnih funkcija | Svi | O-027 |
| 24.03. | 8:15 – 10:45 | P | Integralne sume i određeni integral. Definicija i svojstva. | Svi | O-027 |
| 30.03. | 12:15–14:45 | AV | Integralne sume i određeni integral. | Svi | O-027 |
| 31.03. | 8:15 – 10:45 | P | Newton-Leibnizova formula Integrabilnost monotonih i neprekidnih funkcija. | Svi | O-027 |
| 6.04. | 12:15–14:45 | AV | Primjena integriranja | Svi | O-027 |
| 7.04. | 8:15 – 10:45 | P | Primjena integriranja | Svi | O-027 |
| 13.04. | 12:15–14:45 | AV | Primjena integriranja | Svi | O-027 |
| 14.04. | 8:15 – 10:45 | P | Primjena integriranja | Svi | O-027 |
| 20.04. | 12:15–14:45 | AV | 1.kolokvij | Svi | O-027 |
| 21.04. | 8:15 – 10:45 | P | Nepрави integral | Svi | O-027 |
| 27.04. | 12:15–14:45 | AV | Nepрави integral | Svi | O-027 |
| 28.04. | 8:15 – 10:45 | P | Numerički redovi i kriteriji konvergencije | Svi | O-027 |
| 4.05. | 12:15–14:45 | AV | Numerički redovi i kriteriji konvergencije | Svi | O-027 |
| 5.05. | 8:15 – 10:45 | P | Numerički redovi i kriteriji konvergencije | Svi | O-027 |
| 11.05. | 12:15–14:45 | AV | Numerički redovi i kriteriji konvergencije | Svi | O-027 |
| 12.05. | 8:15 – 10:45 | P | Nizovi i redovi funkcija. Obična i uniformna konvergencija | Svi | O-027 |
| 18.05. | 12:15–14:45 | AV | Nizovi i redovi funkcija. Obična i uniformna konvergencija | Svi | O-027 |
| 19.05. | 8:15 – 10:45 | P | Taylorov teorem | Svi | O-027 |
| 25.05. | 12:15–14:45 | AV | Redovi potencija i Taylorovi redovi elementarnih funkcija. Fourierovi redovi. | Svi | O-027 |
| 26.05. | 8:15 – 10:45 | P | Redovi potencija i Taylorovi redovi elementarnih funkcija | Svi | O-027 |
| 1.06. | 12:15–14:45 | AV | 2.kolokvij | Svi | O-027 |
| 2.06. | 8:15 – 10:45 | P | Fourierovi redovi | Svi | O-027 |



Sveučilište u Rijeci • Odjel 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

| | | | | | |
|-------|--------------|----|----------------------------|-----|-------|
| 8.06. | 12:15–14:45 | AV | Popravne aktivnosti | Svi | O-027 |
| 9.06. | 8:15 – 10:45 | P | Završne napomene | Svi | O-027 |

**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