

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PREDMETA

Opće informacije		
Naziv predmeta	Matematička analiza 2	
Studijski program	<i>Preddiplomski studij Matematika</i>	
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	Ponedjeljkom, 13:30-15:00
	Telefon	584-675
	e-adresa	asvob@math.uniri.hr
Suradnik na predmetu	Ime i prezime	Andrea Švob
	Ured	
	Vrijeme za konzultacije	
	Telefon	
	e-adresa	

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 celine:
<ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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 primjenjivati 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

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> predavanja
<input type="checkbox"/> seminari i radionice
<input checked="" type="checkbox"/> vježbe
<input checked="" type="checkbox"/> e-učenje
<input type="checkbox"/> terenska nastava
<input type="checkbox"/> praktična nastava
<input type="checkbox"/> praktikumska nastava |
|---|

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci
<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža
<input type="checkbox"/> laboratorijski rad
<input type="checkbox"/> projektna nastava
<input type="checkbox"/> mentorski rad
<input checked="" type="checkbox"/> konzultativna nastava
<input type="checkbox"/> ostalo |
|---|

1.6. Komentari

1.7. Obveze studenata i način vrednovanja obveza

Studenti su obavezni prisustvovati nastavi, 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 ispitnu

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**.

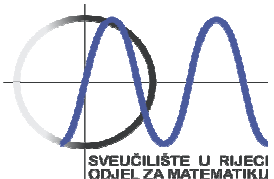
Završni ispit nosi najviše 40 ocjenskih bodova.

U zadnjem tjednu nastave svaki će student imati mogućnost popravljati jedan kolokvij po izboru. 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 ispitnu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	30



UKUPNO:	30
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. Demidović: 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 redovito prisustvovanje i 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.

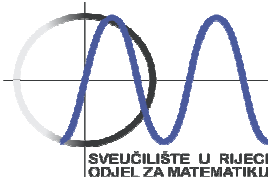
Prilikom izrade zadataka predviđenih planom i programom kolegija studenti se ne smiju služiti tuđim tekstom kao svojim. Svako neovlašteno preuzimanje tuđega teksta bez navođenja izvora smatra se intelektualnom krađom i podložno je sankcijama predviđenim važećim aktima! Uratke koje studenti budu slali putem Merlin trebaju pripremiti prema uputi koju će dobiti na nastavi.

4.4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

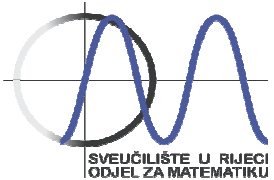
Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Odjela za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. U zadnjem tjednu nastave tekućega semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog predmeta. Na kraju semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata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

4.5. Ispitni rokovi

Ljetni	19.06.2019. u 9:00h 3.07.2019. u 9:00h
Jesenski izvanredni	4.09.2018. u 9:00h

**5. RASPORED IZVOĐENJA NASTAVE I ODRŽAVANJA KOLOKVIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2018./2019.**

DATUM	VRIJEME	VRSTA NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
4.03.	10:15-12:45	AV	Neodređeni integral. Metode integriranja: metoda supstitucije i parcijalna integracija	Svi	O-027
6.03.	15:15-17:45	P	Neodređeni integral. Metode integriranja: metoda supstitucije i parcijalna integracija	Svi	O-027
11.03.	10:15-12:45	AV	Neodređeni integral. Metode integriranja: metoda supstitucije i parcijalna integracija	Svi	O-027
13.03.	15:15-17:45	P	Integriranje racionalnih funkcija, rekurzivni obrasci	Svi	O-027
18.03.	10:15-12:45	AV	Integriranje racionalnih funkcija, rekurzivni obrasci	Svi	O-027
20.03.	15:15-17:45	P	Integriranje transcendentnih i iracionalnih funkcija	Svi	O-027
25.03.	10:15-12:45	AV	Integriranje transcendentnih i iracionalnih funkcija	Svi	O-027
27.03.	15:15-17:45	P	Integralne sume i određeni integral. Definicija i svojstva	Svi	O-027
1.04.	10:15-12:45	AV	Integralne sume i određeni integral. Definicija i svojstva. Newton-Leibnizova formula Integrabilnost monotonih i neprekidnih funkcija	Svi	O-027
3.04.	15:15-17:45	P	Newton-Leibnizova formula Integrabilnost monotonih i neprekidnih funkcija	Svi	O-027
8.04.	10:15-12:45	AV	Primjena integriranja	Svi	O-027
10.04.	15:15-17:45	P	Primjena integriranja	Svi	O-027
15.04.	10:15-12:45	AV	Nepravi integral	Svi	O-027
17.04.	15:15-17:45	P	Nepravi integral	Svi	O-027
24.04.	15:15-17:45	AV	1.kolokvij	Svi	O-027
29.04.	10:15-12:45	AV	Numerički redovi i kriteriji konvergencije	Svi	O-027
6.05.	10:15-12:45	AV	Numerički redovi i kriteriji konvergencije	Svi	O-027
8.05.	15:15-17:45	P	Numerički redovi i kriteriji konvergencije	Svi	O-027
13.05.	10:15-12:45	AV	Nizovi i redovi funkcija. Obična i uniformna konvergencija	Svi	O-027
15.05.	15:15-17:45	P	Nizovi i redovi funkcija. Obična i uniformna konvergencija	Svi	O-027
20.05.	10:15-12:45	AV	Taylorov teorem	Svi	O-027
22.05.	15:15-17:45	P	Taylorov teorem. Redovi potencija i Taylorovi redovi	Svi	O-027



			elementarnih funkcija.		
27.05.	10:15-12:45	AV	Redovi potencija i Taylorovi redovi elementarnih funkcija	SVI	O-027
29.05.	15:15-17:45	P	Redovi potencija i Taylorovi redovi elementarnih funkcija	Svi	O-027
3.06.	10:15-12:45	AV	Fourierovi redovi.	Svi	O-027
5.06.	15:15-17:45	AV	2.kolokvij	Svi	O-027
10.06.	10:15-12:45	AV	Popravne aktivnosti	Svi	O-027
12.06.	15:15-17:45	P	Fourierovi redovi.	Svi	O-027

*Moguća su manja odstupanja u realizaciji izvedbenog plana.

P – predavanja

AV – auditorne vježbe

VP – vježbe u praktikumu

MV – metodičke vježbe

S – seminari