

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
Naziv kolegija	Kompleksna analiza	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Godina	2.	
Status kolegija	Obvezatan	
Web stranica kolegija	Merlin, Fakultet za matematiku, Kompleksna analiza	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Da	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	7
	Broj sati (P+V+S)	45+0+0
Nositelj kolegija	Ime i prezime	Predrag Dominis Prester
	Ured	O-305
	Vrijeme za konzultacije	po dogovoru
	Telefon	051/584-605
	e-adresa	pprester@math.uniri.hr
Suradnici na kolegiju	Ime i prezime	Ana Šumberac
	Ured	O-319
	Vrijeme za konzultacije	po dogovoru
	Telefon	051/584-657
	e-adresa	ana.sumberac@uniri.hr

1. OPIS KOLEGIJA
1. Ciljevi kolegija
Osnovni cilj kolegija jest da studenti upoznaju i usvoje:
<ul style="list-style-type: none"> osnovna svojstva kompleksnih funkcija kompleksne varijable pojam i računanje integrala kompleksne funkcije kompleksne varijable koncept Laurentovog razvoja i teorem o reziduumu
2. Korelativnost i korespondentnost kolegija

Kolegij je u korelaciji sa svim kolegijima studija, posebice s kolegijima Matematička analiza I, II i III.

3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

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

- I1. argumentirano primijeniti svojstva kompleksnih funkcija kompleksne varijable (A6, B6, E5, F6),
- I2. objasniti pojam integrala kompleksne funkcije kompleksne varijable te argumentirano primijeniti metode računanja (A6, B6, E5, F6),
- I3. opisati i objasniti pojam Taylorovog i Laurentovog reda, te argumentirano primijeniti metode razvoja funkcije (A6, B6, E5, F6),
- I4. opisati i identificirati pojam singulariteta te klasificirati singularitete zadane funkcije (A6, B6, E5, F6),
- I5. iskazati i objasniti teorem o reziduumu te argumentirano primijeniti teorem pri računanju integrala (A6, B6, E5, F6),
- I6. matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, D5, E5, F6).

4. Okvirni sadržaj kolegija

Holomorfne funkcije. Cauchy-Riemannovi uvjeti. Elementarne funkcije. Cauchyjev teorem. Indeks krivulje. Cauchyjeva integralna formula. Morerin teorem. Redovi funkcija. Derivacije i integriranje redova funkcija. Razvoj holomorfne funkcije i red potencija. Liouvilleov teorem. Laurentov razvoj funkcije. Izolirani singulariteti i njihova klasifikacija. Teorem o reziduumu i njegove primjene. Nultočke i polovi meromorfnih funkcija. Rouchéov teorem. Teorem o otvorenom preslikavanju. Princip maksimuma modula. Schwarzova lema.

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 _____ |
|---|---|

6. Komentari

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

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

Pohađanje nastave je obavezno. Svaki je student obvezan prisustvovati na barem 70% predavanja i vježbi. Osim prisustvovanja klasičnoj nastavi na predavanjima i vježbama, studenti su dužni koristiti sustav za učenje Merlin i **svakodnevno provjeravati svoju fakultetsku elektroničku poštu**.

8. Konstruktivno povezivanje

ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
I1	Holomorfne funkcije. Cauchy-Riemannovi uvjeti. Elementarne funkcije.	predavanja, vježbe, samostalni rad, metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora	pisane provjere znanja usmeni ispit

I2	Cauchyjev teorem. Indeks krivulje. Cauchyjeva integralna formula.	predavanja, vježbe, samostalni rad, metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora	pisane provjere znanja usmeni ispit
I3	Redovi funkcija. Derivacije i integriranje redova funkcija. Razvoj holomorfne funkcije i red potencija. Liouvilleov teorem. Laurentov razvoj funkcije.	predavanja, vježbe, samostalni rad, metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora	pisane provjere znanja usmeni ispit
I4	Izolirani singulariteti i njihova klasifikacija.	predavanja, vježbe, samostalni rad, metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora	pisane provjere znanja usmeni ispit
I5.	Teorem o reziduumu i njegove primjene. Nultočke i polovi meromorfnih funkcija. Rouchéov teorem	- predavanja, vježbe, samostalni rad, - metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora	pisane provjere znanja usmeni ispit
I6.	Cjelokupni sadržaj kolegija	predavanja, vježbe, samostalni rad, metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora	pisane provjere znanja usmeni ispit

2. SUSTAV OCJENJIVANJA

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

Rad studenta na kolegiju će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je **70** (ocjenjuju se opisane aktivnosti studenata). Kroz sve oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata tijekom nastave treba ukupno skupiti barem 50% ocjenskih bodova da bi se moglo pristupiti ispitu. Također, student mora ispuniti minimalne uvjete za pristup ispitu. Na ispitu je moguće ostvariti maksimalno **30** bodova. Prag prolaznosti na završnom ispitu ne može biti manji od 50% uspješno rješenog ispita. Ispit se polaže kao usmena provjera znanja.

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 kolegij. Isto vrijedi i za studente koji u tri ponuđena ispitna roka ne polože završni ispit.

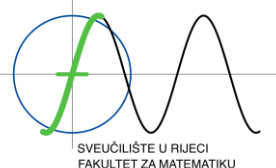
KOLOKVIJI (ukupno **50** bodova): Organizirat će se **dva kolokvija** koji će uključivati i teorijska pitanja i zadatke vezane uz gradivo obrađeno na vježbama. Na svakom kolokviju student može ostvariti najviše **25** bodova. Svaki student na kraju semestra ima pravo pristupiti popravku najviše jednog kolokvija.

TESTOVI (ukupno **20** bodova): Tijekom semestra izrađivat će se tjedne domaće zadaće koje će uključivati praktične zadatke iz sadržaja vježbi, te zadatke koji će omogućiti bolje razumijevanje i praćenje predavanja. U terminu vježbi održat će se dva testa (provjere zadaće) u trajanju od 15 minuta sa zadacima sličnim zadacima iz zadaće i teorijskim pitanjima vezanim uz gradivo obrađeno na predavanju. Provjere će se najaviti najkasnije tjedan dana ranije.

Svaka provjera boduje se s najviše 10 bodova, dakle, ukupan broj bodova koji se može ostvariti na ovoj aktivnosti je **20** bodova.

2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	25



SVEUČILIŠTE U RIJEKI
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

Testovi	10
UKUPNO:	35

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

1. Obvezna literatura

I. Slamić: *Kompleksna analiza*, skripta
N.Elezović, D.Petrizio: *Funkcije kompleksne varijable – zbirka zadataka*, Element, Zagreb, 1994.

1. Dodatna literatura

Freitag, Busam: *Complex Analysis*, Springer, 2008.

Needham, T.: *Visual Complex Analysis*, Oxford University Press, 2000.

S.Lang: *Complex Analysis*, Springer, 1999.

H.Kraljević, S.Kurepa: *Matematička analiza IV (funkcije kompleksne varijable)*, Tehnička knjiga, Zagreb, 1984.

4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU

1. Pohađanje nastave

Ne tolerira se nikakav oblik remećenja nastave te korištenje mobitela za vrijeme nastave.

2. Način informiranja studenata

Svi relevantni podaci i obavijesti o kolegiju bit će objavljeni u okviru online kolegija. Osobna odgovornost studenta je biti redovito informiran.

3. Ostale relevantne informacije

Od studenata se očekuje visok stupanj samostalnosti i odgovornosti u radu. Tijekom rada na kolegiju poticati 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 sustava Merlin trebaju pripremiti prema uputi koju će dobiti na nastavi.

4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe kolegija

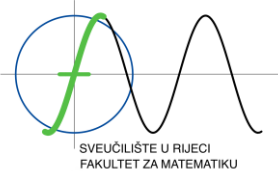
Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Fakulteta za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog kolegija. Nakon završetka semestra provedeće se analiza uspješnosti studenata iz ovog kolegija.

5. Ispitni rokovi

Ljetni	30.6.2026. 10:00 14.7.2026. 10:00
Jesenski	3.9.2026. 10:00

5. SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2025/2026.

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
3.3.2026.	10:15-13:00	P	Uvodno predavanje	svi	O-027
5.3.2026.	8:15-10:00	AV	Kompleksni brojevi - uvod	svi	O-S31
10.3.2026.	10:15-13:00	P	Kompleksni brojevi. Derivacija kompleksne funkcije	svi	O-027
12.3.2026.	8:15-10:00	AV	Funkcije kompleksne varijable	svi	O-S31
17.3.2026.	10:15-13:00	P	Integral kompleksne funkcije	svi	O-027
19.3.2026.	8:15-10:00	AV	Elementarne funkcije kompleksne varijable	svi	O-S31
24.3.2026.	10:15-13:00	P	Cauchyjev teorem I	svi	O-027
26.3.2026.	8:15-10:00	AV	Cauchy-Riemannovi uvjeti	svi	O-S31
31.3.2026.	10:15-13:00	P	Cauhyjev teorem II	svi	O-027
2.4.2026.	8:15-10:00	AV	Komformno preslikavanje	svi	O-S31
7.4.2026.	10:15-13:00	P	Cauhyjeva integralna formula	svi	O-027
9.4.2026.	8:15-10:00	AV	Preslikavanje elementarnim funkcijama	svi	O-S31
14.4.2026.	10:15-13:00	P	Uniformna i lokalno uniformna konvergencija niza funkcija	svi	O-027
16.4.2026.	8:15-10:00	AV	Bilinearna transformacija	svi	O-S31
21.4.2026.	10:15-13:00	P	Uniformna i lokalno uniformna konvergencija redova funkcija	svi	O-027
23.4.2026.	8:15-10:00	AV	1. KOLOKVIJ	svi	O-S31
28.4.2026.	10:15-13:00	P	Redovi potencija	svi	O-027
30.4.2026.	8:15-10:00	AV	Integral funkcije kompleksne varijable I	svi	O-S31
5.5.2026.	10:15-13:00	P	Taylorov red	svi	O-027
7.5.2026.	8:15-10:00	AV	Integral funkcije kompleksne varijable II	svi	O-S31
12.5.2026.	10:15-13:00	P	Laurentov red	svi	O-027
14.5.2026.	8:15-10:00	AV	Razvoj kompleksne funkcije u red potencija. Taylorov red	svi	O-S31



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

19.5.2026.	10:15-13:00	P	Singulariteti	svi	O-027
21.5.2026.	8:15-10:00	AV	Laurentov red	svi	O-S31
26.5.2026.	10:15-13:00	P	Reziduum funkcije	svi	O-027
28.5.2026.	8:15-10:00	AV	Singulariteti.	svi	O-S31
1.6.2026.	17:15-19:00	AV	Reziduum funkcije	svi	O-S31
2.6.2026.	10:15-13:00	P	Broj nultočaka i polova meromorfnih funkcija	svi	O-027
9.6.2026.	10:15-13:00	P	Lokalna svojstva holomorfnih funkcija	svi	O-027
11.6.2025.	8:15-10:00	AV	2.KOLOKVIJ	svi	O-S31
18.6.2026.	8:15-10:00		Popravne aktivnosti	svi	O-S31

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