



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

## DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
<b>Naziv kolegija</b>	Kompleksna analiza	
<b>Studijski program</b>	Sveučilišni prijediplomski studij Fizika	
<b>Godina</b>	2.	
<b>Status kolegija</b>	Obvezatan	
<b>Web stranica kolegija</b>	Merlin, Fakultet za matematiku, Kompleksna analiza	
<b>Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku</b>	Da	
<b>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</b>	<b>ECTS koeficijent opterećenja studenata</b>	7
	<b>Broj sati (P+V+S)</b>	45+0+0
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>Ime i prezime</b>	Ivana Slamić
	<b>Ured</b>	O-321
	<b>Vrijeme za konzultacije</b>	Srijeda 12-13 Petak 11-12
	<b>Telefon</b>	051/584-672
	<b>e-adresa</b>	islamic@math.uniri.hr
<b>Suradnici na kolegiju</b>	<b>Ime i prezime</b>	Ana Šumberac
	<b>Ured</b>	O-319
	<b>Vrijeme za konzultacije</b>	četvrtak, 18:00-19:00
	<b>Telefon</b>	051/584-657
	<b>e-adresa</b>	ana.sumberac@uniri.hr

### 1. OPIS PREDMETA

#### 1.1. Ciljevi kolegija

Osnovni cilj kolegija jest da studenti upoznaju i usvoje:

- osnovna svojstva kompleksnih funkcija kompleksne varijable
- pojam i računanje integrala kompleksne funkcije kompleksne varijable
- koncept Laurentovog razvoja i teorem o reziduumu

#### 1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija

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

#### 1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

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

I1. argumentirano primjeniti 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).

#### 1.4. 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.

#### 1.5. Vrste izvođenja nastave

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

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

#### 1.6. Komentari

#### 1.7. 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**.

#### 1.8. 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

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

Rad studenta na predmetu 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 riješenog ispita. Ispit se polaže kao usmena provjera znanja.

Studenti koji tijekom nastave ostvare od 0% do 49,9% ocjenskih bodova koje je bilo moguće stići kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan), ne mogu stići ECTS bodove i moraju ponovno upisati predmet. 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 tjeđan dana ranije.

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

### 2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	25
Testovi	10
<b>UKUPNO:</b>	<b>35</b>

### 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

I. Slamić: *Kompleksna analiza*, skripta

N.Elezović, D.Petrizio: *Funkcije kompleksne varijable – zbirka zadataka*, Element, Zagreb, 1994.

#### 3.2. 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

#### 4.1. Pohađanje nastave

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

#### 4.2. Način informiranja studenata

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

#### 4.3. 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.

#### 4.4. 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 provedit će se analiza uspješnosti studenata iz ovog kolegija.

#### 4.5. Ispitni rokovi

Ljetni	2.7.2025. 10:00 16.7.2025. 10:00
Jesenski	28.8.2025. 10:00 11.9.2025. 10:00

## 5. SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2024/2025.

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
4.3.2025.	14:15-15:45	AV	Kompleksni brojevi - uvod	svi	O-S31
7.3.2025.	8:15-11:00	P	Kompleksni brojevi. Derivacija kompleksne funkcije	svi	O-S31
11.3.2025.	14:15-15:45	AV	Funkcije kompleksne varijable	svi	O-S31
14.3.2025.	8:15-11:00	P	Integral kompleksne funkcije	svi	O-S31
18.3.2025.	14:15-15:45	AV	Elementarne funkcije kompleksne varijable	svi	O-S31
21.3.2025.	8:15-11:00	P	Cauchyjev teorem I	svi	O-S31
25.3.2025.	14:15-15:45	AV	Cauchy-Riemannovi uvjeti	svi	O-S31
28.3.2025.	8:15-11:00	P	Cauhyjev teorem II	svi	O-S31
1.4.2025.	14:15-15:45	AV	Komformno preslikavanje	svi	O-S31
4.4.2025.	8:15-11:00	P	Cauhyjeva integralna formula	svi	O-S31
8.4.2025.	14:15-15:45	AV	Preslikavanje elementarnim funkcijama	svi	O-S31
11.4.2025.	8:15-11:00	P	Uniformna i lokalno uniformna konvergencija niza funkcija	svi	O-S31
15.4.2025.	14:15-15:45	AV	Bilinearna transformacija	svi	O-S31
18.4.2025.	8:15-11:00	P	Uniformna i lokalno uniformna konvergencija redova funkcija	svi	O-S31
<b>22.4.2025.</b>	<b>14:15-15:45</b>	<b>AV</b>	<b>1. KOLOKVIJ</b>	<b>svi</b>	<b>O-S31</b>
25.4.2025.	8:15-11:00	P	Redovi potencija	svi	O-S31
29.4.2025.	14:15-15:45	AV	Integral funkcije kompleksne varijable I	svi	O-S31
2.5.2025.	8:15-11:00	P	Taylorov red	svi	O-S31
6.5.2025.	14:15-15:45	AV	Integral funkcije kompleksne varijable II	svi	O-S31
9.5.2025.	8:15-11:00	P	Laurentov red	svi	O-S31
13.5.2025.	14:15-15:45	AV	Razvoj kompleksne funkcije u red potencija. Taylorov red	svi	O-S31
16.5.2025.	8:15-11:00	P	Singulariteti	svi	O-S31
20.5.2025.	14:15-15:45	AV	Laurentov red	svi	O-S31
23.5.2025.	8:15-11:00	P	Reziduum funkcije	svi	O-S31
27.6.2025.	14:15-15:45	AV	Singulariteti.	svi	O-S31
3.6.2025.	14:15-15:45	AV	Reziduum funkcije	svi	O-S31
6.6.2025.	8:15-11:00	P	Broj nultočaka i polova meromorfnih funkcija	svi	O-S31
<b>10.6.2024.</b>	<b>14:15-15:45</b>	<b>AV</b>	<b>2.KOLOKVIJ</b>	<b>svi</b>	<b>O-S31</b>
13.6.2024.	8:15-11:00	P	Lokalna svojstva holomorfnih funkcija	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