

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+30+0
Nositelj kolegija	Ime i prezime	Ivana Slamić
	Ured	O-321
	Vrijeme za konzultacije	Petak 12:00-14:00
	Telefon	051/584-672
	e-adresa	islamic@math.uniri.hr
Suradnici na kolegiju	Ime i prezime	Ana Šumberac
	Ured	O-319
	Vrijeme za konzultacije	Srijeda 14:15-15:15
	Telefon	051/584-657
	e-adresa	ana.sumberac@math.uniri.hr

1. OPIS KOLEGIJA
1.1. 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
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: <ol style="list-style-type: none"> argumentirano primijeniti svojstva kompleksnih funkcija kompleksne varijable (A6, B6, E5, F6), objasniti pojam integrala kompleksne funkcije kompleksne varijable te argumentirano primijeniti metode računanja (A6, B6, E5, F6), 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

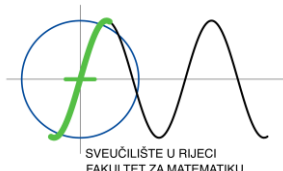
1.7. Oblici praćenja studenata i način vrednovanja rada studenata tijekom nastave

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 obavezan 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



16.	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 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.

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.

2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	25
Testovi	10
UKUPNO:	35
OSTALI UVJETI:	/

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

1. H.Kraljević, S.Kurepa: *Matematička analiza IV (funkcije kompleksne varijable)*, Tehnička knjiga, Zagreb, 1984.
2. I.C.Burkhill, H.Burkhill: *A Second Course in Mathematical Analysis*, Cambridge University Press, 1970.
3. N.Elezović, D.Petrazio: *Funkcije kompleksne varijable – zbirka zadataka*, Element, Zagreb, 1994.

3.2. Dodatna literatura

1. S.Lang: *Complex Analysis*, Springer, 1999.
2. J.Bak, D.J.Newman: *Complex Analysis*, Springer, 2010.
3. M.J.Albowitz, A.S.Fokas: *Complex Variables, Introduction and Applications*, Cambridge University Press, 2003.

4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU

4.1. Pohađanje nastave

Studenti su dužni informirati se o nastavi s koje su izostali. 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 sutava Merlin trebaju pripremiti prema uputi koju će dobiti na nastavi.

4.4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe kolegija

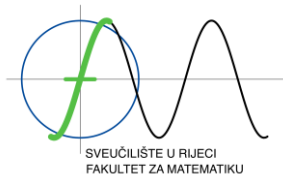
Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Fakulteta za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog kolegija. Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata iz ovog kolegija.

4.5. Ispitni rokovi

Ljetni	27.06.2024.
	11.07.2024.
Jesenski	28.08.2024.
	04.09.2024.

5. SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2023/2024.

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
6.3.2024.	12:15-13:45	AV	Kompleksni brojevi - uvod	svi	O-S31
8.3.2024.	14:15-17:00	P	Kompleksni brojevi. Derivacija kompleksne funkcije	svi	O-S31
13.3.2024.	12:15-13:45	AV	Funkcije kompleksne varijable	svi	O-S31
15.3.2024.	14:15-17:00	P	Integral kompleksne funkcije	svi	O-S31
20.3.2024.	12:15-13:45	AV	Elementarne funkcije kompleksne varijable	svi	O-S31
22.3.2024.	14:15-17:00	P	Cauchyjev teorem I	svi	O-S31



27.3.2024.	12:15-13:45	AV	Cauchy-Riemannovi uvjeti	svi	O-S31
29.3.2024.	14:15-17:00	P	Cauhyjev teorem II	svi	O-S31
3.4.2024.	12:15-13:45	AV	Komformno preslikavanje	svi	O-S31
5.4.2024.	14:15-17:00	P	Cauhyjeva integralna formula	svi	O-S31
10.4.2024.	12:15-13:45	AV	Preslikavanje elementarnim funkcijama	svi	O-S31
12.4.2024.	14:15-17:00	P	Uniformna i lokalno uniformna konvergencija niza funkcija	svi	O-S31
17.4.2024.	12:15-13:45	AV	Bilinearna transformacija	svi	O-S31
19.4.2024.	14:15-17:00	P	Uniformna i lokalno uniformna konvergencija redova funkcija	svi	O-S31
24.4.2024.	12:15-13:45	AV	1.KOLOKVIJ	svi	O-S31
26.4.2024.	14:15-17:00	P	Redovi potencija	svi	O-S31
3.5.2024.	14:15-17:00	P	Taylorov red	svi	O-S31
8.5.2024.	12:15-13:45	AV	Integral funkcije kompleksne varijable I	svi	O-S31
10.5.2024.	14:15-17:00	P	Laurentov red	svi	O-S31
15.5.2024.	12:15-13:45	AV	Integral funkcije kompleksne varijable II	svi	O-S31
17.5.2024.	14:15-17:00	P	Singulariteti	svi	O-S31
22.5.2024.	12:15-13:45	AV	Razvoj kompleksne funkcije u red potencija. Taylorov red	svi	O-S31
24.5.2024.	14:15-17:00	P	Reziduum funkcije	svi	O-S31
29.5.2024.	12:15-13:45	AV	Laurentov red	svi	O-S31
31.5.2024.	14:15-17:00	P	Broj nultočaka i polova meromorfnih funkcija	svi	O-S31
5.6.2024.	12:15-13:45	AV	Singulariteti. Reziduum funkcije	svi	O-S31
7.6.2024.	14:15-17:00	P	Lokalna svojstva holomorfnih funkcija	svi	O-S31
12.6.2024.	12:15-13:45	AV	2.KOLOKVIJ	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