

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
Naziv kolegija	Modeli geometrije	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Godina	III	
Status kolegija	Obvezatan	
Web stranica kolegija	Online kolegij na Merlinu (https://mod.srce.hr)	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	da	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0
Nositelj kolegija	Ime i prezime	Vedrana Mikulić Crnković
	Ured	503
	Vrijeme za konzultacije	Po dogovoru e-mailom
	Telefon	584-667
	e-adresa	vmikulic@math.uniri.hr
Suradnici na kolegiju	Ime i prezime	Ivona Traunkar
	Ured	527
	Vrijeme za konzultacije	Po dogovoru e-mailom
	Telefon	584-686
	e-adresa	inovak@math.uniri.hr

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi kolegija

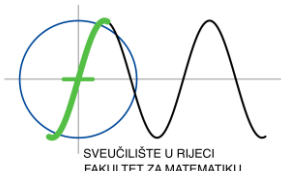
Osnovni cilj kolegija jest upoznati studente s različitim modelima geometrije. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno prikazati različite pristupe geometriji te opisati i usporediti različite modele geometrije.

1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija

1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

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

11. aksiomatski izgraditi euklidsku geometriju s osvrtom na povijesni razvoj (A6, B6, C6, D6, E4, F5),
12. usporediti ravninske geometrije (euklidske i neeuklidske) i njihove modele s obzirom na njihove karakteristike (A5, B6, C6, D6, E4, F5),
13. argumentirano primijeniti odgovarajući postupak u rješavanju elementarnih geometrijski zadataka u euklidskoj ravnini (A5, B5, C5, D5, E4, F5),
14. argumentirano primijeniti odgovarajući postupak u rješavanju elementarnih geometrijski zadataka u sfernoj i projektivnoj ravnini (A5, B5, C5, D5, E4, F5),
15. argumentirano primijeniti odgovarajući postupak u rješavanju elementarnih geometrijski zadataka u hiperboličkoj ravnini (A5, B5, C5, D5, E4, F5),
16. argumentirano primijeniti svojstva sferne geometrije u rješavanju zadataka (A5, B5, C5, D5, E4, F5),



17. klasificirati izometrije u euklidskoj i neeuklidskim ravninama (A6, B6, C6, D6, E4, F5),
18. matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, C6, D6, E4, F5)

1.4. Okvirni sadržaj kolegija

Povijesni uvod. Tri pristupa geometriji.

Ravninska euklidska geometrija. Geometrija na sferi. Incidencija. Udaljenost. Okomitost. Projektivna ravnina. Incidencija. Homogene koordinate. Desarguesov teorem i Pappusov teorem. Projektivna grupa. Eliptička geometrija. Hiperbolička ravnina. Incidencija. Udaljenost. Kleinov model.

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 prisustvovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određeni broj bodova na svakoj aktivnosti te položiti ispit.

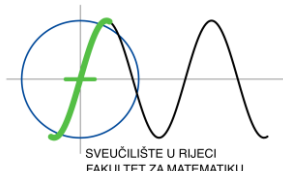
1.8. Konstruktivno povezivanje

ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
I1	Aksiomatika euklidske geometrije	predavanja, rasprava	usmeni ispit
I3	Euklidska ravnina: incidencija, pravac i udaljenost Euklidska ravnina: preslikavanja	predavanja, rasprava, vježbe, samostalne aktivnosti studenata (udaljeno učenje)	pisane provjere znanja, usmeni ispit, vrednovanje samostalnih aktivnosti studenata
I4, I6	Sferan i projektivna ravnina: incidencija, pravac i udaljenost Sferan i projektivna ravnina: preslikavanja	predavanja, rasprava, vježbe, samostalne aktivnosti studenata (udaljeno učenje), vježbe na računalima	pisane provjere znanja, usmeni ispit, vrednovanje samostalnih aktivnosti studenata
I5	Hiperbolička ravnina: incidencija, pravac i udaljenost Hiperbolička ravnina: preslikavanja	predavanja, rasprava, vježbe, samostalne aktivnosti studenata (udaljeno učenje), vježbe na računalima	pisane provjere znanja, usmeni ispit, vrednovanje samostalnih aktivnosti studenata
I2, I7, I8	cijeli sadržaj kolegija	predavanja, rasprava, vježbe, samostalne aktivnosti studenata (udaljeno učenje), vježbe na računalima	pisane provjere znanja, usmeni ispit, vrednovanje samostalnih aktivnosti studenata

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 kojoj prethodi eliminacijski online test.

KOLOKVIJI (40 bodova)

Organizirat će se dva kolokvija. Na svakom kolokviju student može ostvariti najviše 20 bodova.

SAMOSTALNI RAD STUDENATA (18 bodova)

Dio nastave organizirat će se u online okruženju. Studenti će dobivati materijale za samostalni radi i zadatke koje će trebati samostalno rješavati.

DODATNE AKTIVNOSTI (12 bodova)

Tijekom nastave povremeno će se organizirati kratke provjere poznavanja teorije. Svaki student bit će obuhvaćen sa 3 provjere od kojih svaka nosi najviše 4 bodova.

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/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	16
Samostalni rad studenta	7.2
Dodatne aktivnosti	4.8
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. A. I. Fetisov, O euklidskoj i neeuklidskim geometrijama, Školska knjiga, Zagreb, 1981.
2. P.J.Ryan, Euclidean and non-Euclidean Geometry – an Analytic Approach, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1991.

3.2. Dodatna literatura

1. Euclides, Elementi 1-6, prevela M. Hudoletnjak Grgić, Kruzak d.o.o., Zagreb, 1999.
2. K. Horvatić, Linearna algebra, I. dio, Matematički odjel PMF-a Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatsko matematičko društvo, Zagreb, 1995.
3. Znam, Š, i ostali, Pogled u povijest matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, 1989.

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 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 sustava Merlin trebaju pripremiti prema uputi koju će dobiti na nastavi.

Za uspješan rad na kolegiju od studenta se očekuje poznavanje engleskog jezika (čitanje i razumijevanje teksta na engleskom jeziku).

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

Zimski	10.2.2025. u 9h i 24.2.2025. u 9h
Izvanredni	11.3.2025. u 14h
Jesenski	1.9.2025. u 9h

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

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
8.10.2024.	8:15-9:45	P	Aksiomatika euklidske geometrije		S31
10.10.2024.		P (2 sata udaljeno učenje)	Euklidska ravnina: incidencija, pravac i udaljenost		
15.10.2024.	8:15-9:45	P	Euklidska ravnina: incidencija, pravac i udaljenost		S31
17.10.2024.		P (2 sata udaljeno učenje)	Sferna ravnina: radionica		
22.10.2024.	8:15-9:45	P	Sferna ravnina: incidencija, pravac i udaljenost		S31
24.10.2024.	10.15-11.45	AV	Sferna ravnina: incidencija, pravac i udaljenost		S31
29.10.2024.		AV (2 sata udaljeno učenje)	Sferna trigonometrija: radionica		
31.10.2024.	10.15-11.45	P	Projektivna ravnina: incidencija, pravac i udaljenost		S31
5.11.2024.	8:15-9:45	AV	Projektivna ravnina: incidencija, pravac i udaljenost		S31
7.11.2024.		AV (2 sata udaljeno učenje)	Euklidska i projektivna geometrija: radionica		
12.11.2024.		P (2 sata udaljeno učenje)	Hiperbolička ravnina: radionica		

14.11.2024.	10.15-11.45	P	Hiperbolička ravnina: incidencija, pravac i udaljenost	S31
19.11.2024.	8:15-9:45	AV	Hiperbolička ravnina: incidencija, pravac i udaljenost	S31
21.11.2024.		AV (2 sata udaljeno učenje)	Elementarna geometrija u neeuklidskim ravninama	
26.11.2024.	8:15-9:45	AV	1. kolokvij	S31
28.11.2024.		P (2 sata udaljeno učenje)	Euklidska ravnina: preslikavanja	
3.12.2024.	8:15-9:45	P	Euklidska ravnina: preslikavanja	S31
5.12.2024.	10.15-11.45	AV	Euklidska ravnina: preslikavanja	S31
10.12.2024.	8:15-9:45	AV	Euklidska ravnina: preslikavanja	S31
12.12.2024.	10.15-11.45	P	Sferna ravnina: preslikavanja	S31
17.12.2024.	8:15-9:45	P	Sferna ravnina: preslikavanja Projektivna ravnina: preslikavanja	S31
19.12.2024.	10.15-11.45	AV	Sferna ravnina: preslikavanja	S31
24.12.2024.		AV (2 sata udaljeno učenje)	Elementarna geometrija u neeuklidskim ravninama	
7.1.2025.	8:15-9:45	AV	Sferna ravnina: preslikavanja Projektivna ravnina: preslikavanja	S31
9.1.2025.	10.15-11.45	P	Hiperbolička ravnina: preslikavanja	S31
14.1.2025.	8:15-9:45	AV	Hiperbolička ravnina: preslikavanja	S31
16.1.2025.		P (2 sata udaljeno učenje)	Popločavanja ravnina: radionica	
21.1.2025.	8:15-9:45	AV	2. kolokvij	S31
23.1.2025.		VP (2 sata udaljeno učenje)	Geometrija na računalima	
28.1.2025.	8:15-9:45	VP	Popravne aktivnosti	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