

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
Naziv kolegija	Algebarske strukture	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
Godina	3. godina	
Status kolegija	Obvezatan	
Web stranica kolegija	Merlin	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Da	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0
Nositelj kolegija	Ime i prezime	Andrea Švob
	Ured	O-505
	Vrijeme za konzultacije	Po dogovoru
	Telefon	051/584-675
	e-adresa	asvob@math.uniri.hr
Suradnici na kolegiju	Ime i prezime	Tin Zrinski
	Ured	O-319
	Vrijeme za konzultacije	utorkom 14:15-15:45
	Telefon	051/584-679
	e-adresa	tin.zrinski@math.uniri.hr

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi kolegija

Cilj kolegija je upoznati studente s osnovnim algebarskim strukturama te načinom dokazivanja svojstava algebarskih struktura. U tu će se svrhu u okviru kolegija:

- opisati i razlikovati algebarske strukture s jednom i dvije binarne operacije,
- opisati i razlikovati različite primjere pojedinih algebarskih struktura i analizirati njihova svojstva,
- za pojedinu algebarsku strukturu opisati i razlikovati podstrukture i ostale strukture povezane s početnom strukturom te analizirati njihova svojstva,
- definirati i opisati različite načine preslikavanja algebarskih struktura i analizirati svojstva tih preslikavanja,
- definirati Sylowljeve podgrupe i analizirati svojstva tih podgrupa,
- definirati djelovanje grupe na skup i permutacijske grupe te analizirati njihova svojstva,
- definirati ideale, prstene i polja.

1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija

1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

Očekuje se da nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti:

I1. budu sposobni razlikovati i analizirati pojedine algebarske strukture te mogu argumentirano primjeniti odgovarajući postupak u rješavanju zadataka,

I2. mogu argumentirano primjeniti svojstva pojedine algebarske strukture u rješavanju zadataka,

I3. mogu argumentirano primjeniti teoreme o homomorfizmima,

14. mogu argumentirano primijeniti Sylowljeve teoreme,

15. budu sposobni razlikovati i opisati djelovanja grupe na skup i argumentirano primijeniti odgovarajući postupak u rješavanja zadataka; budu sposobni koristiti klasične rezultate u teoriji grupa i prstena, kao što su npr. Lagrangeov teorem, budu sposobni matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i tvrdnji kojima se služe u okviru ovog kolegija.

1.4. Okvirni sadržaj kolegija

Definicija grupe i osnovni pojmovi. Primjeri grupe. Homomorfizmi grupe i primjeri. Lijeve klase, Lagrangeov teorem. Normalne podgrupe. Kvocijentne grupe. Teoremi o izomorfizmu, primjeri kvocijentnih grupa. Djelovanje grupe na skup i primjeri. Sylowljevi teoremi. Definicija prstena i polja i osnovni pojmovi. Primjeri prstena i polja. Konačna polja. Homomorfizam prstena i primjeri. Ideali i primjeri idealova. Kvocijentni prsten. Teoremi o izomorfizmu za prstene. Prosti i maksimalni ideali.

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 type="checkbox"/> konzultativna nastava <input type="checkbox"/> ostalo _____
-------------------------------------	---	--

1.6. Komentari

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

<p>Svaki je student obvezan zadovoljiti uvjete za pristup završnom ispitu te položiti završni ispit iz ovog kolegija. Rad studenata prati se kontinuirano. Njihov rad se vrednuje i ocjenjuje tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan broj bodova koji student može ostvariti tijekom nastave je 50. Završni ispit se boduje s maksimalno 50 bodova. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u poglaviju o sustavu ocjenjivanja.</p>	
---	--

1.8. Konstruktivno povezivanje

ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
I1	Razlikovati i analizirati pojedine algebarske strukture te argumentirano primijeniti odgovarajući postupak u rješavanju zadataka.		
I2	Primijeniti svojstva pojedine algebarske strukture u rješavanju zadataka,		
I3	Primijeniti teoreme o homomorfizmima,		
I4	Pimijeniti Sylowljeve teoreme,		
I5	Razlikovati i opisati djelovanja grupe na skup i argumentirano primijeniti odgovarajući postupak u rješavanja zadataka, koristiti klasične rezultate u teoriji grupa i prstena, kao što su Lagrangeov teorem, matematički dokazati utemeljenost svih postupaka i tvrdnji kojima se služe u okviru ovog kolegija.	Kroz predavanja, auditorne vježbe, rasprave i samostalni rad primjenjivat će se sljedeće metode učenja i poučavanja: metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora, metoda čitanja i rada na tekstu.	pisane provjere znanja, usmeni ispit

2. SUSTAV OCJENJVANJA

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 50.

Ocenjuju se opisane aktivnosti studenata: pisanje dva kolokvija od kojih svaki nosi najviše 25 bodova.

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 50 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 ne polože završni ispit.

2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	25
UKUPNO:	25
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. N. Grbac, V. Mikulić Crnković, Algebarske strukture, skripta, zima 2010/11
http://www.math.uniri.hr/~ngrbac/alg_str_web.pdf
2. K. Horvatić, Linearna algebra I, II, III, Golden marketing -Tehnička knjiga, I, Zagreb, 2004.
3. S. Lang, Undergraduete algebra, Springer Science & Business Media, Mar 21, 2005.
4. B. Širola, Algebarske strukture. Grupe, PMF - Matematički odjel, Zagreb, 2008,
<http://web.math.hr/nastava/alg/2007-08/predavanjaGRUPE.pdf>
5. B. Širola, Algebarske strukture. Prsteni, polja i algebre, PMF –Matematički odjel, Zagreb, 2008,
<http://web.math.hr/nastava/alg/200708/predavanjaPRSTENI.pdf>

3.2. Dodatna literatura

1. 1. G. Birkhoff, S. MacLane: A Survey of Modern Algebra, MacMillan, New York, 1985.

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

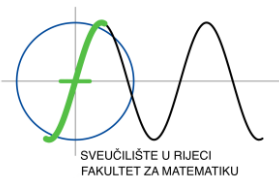
Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Fakulteta za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog predmeta. Nakon završetka semestra provedet će se analiza uspješnosti studenata iz ovog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

4.5. Ispitni rokovi

Zimski	9.2.2026. u 9:00h 23.2.2026. u 9:00h
Izvanredni	16.3.2026. u 14:00h 13.4.2026. u 14:00h 11.5.2026. u 14:00h
Jesenski	4.9.2026. u 9:00h

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

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
1.10.	10:15-11:45	P	Definicija grupe i osnovni pojmovi. Primjeri grupa.	svi	O-360
6.10.	8:15-9:45	P	Primjeri grupa.	svi	O-360
8.10.	10:15-11:45	AV	Osnovni pojmovi. Primjeri grupa.	svi	O-360
13.10.	8:15-9:45	P	Lijeve klase, Lagrangeov teorem. Normalne podgrupe, kvocijentne grupe.	svi	O-360
15.10.	10:15-11:45	AV	Lijeve klase, Lagrangeov teorem. Normalne podgrupe, kvocijentne grupe.	svi	O-360
20.10.	8:15-9:45	P	Homomorfizmi grupa.	svi	O-360
22.10.	10:15-11:45	AV	Homomorfizmi grupa.	svi	O-360
27.10.	8:15-9:45	P	Teoremi o izomorfizmu, primjeri kvocijentnih grupa.	svi	O-360
29.10.	10:15-11:45	AV	Teoremi o izomorfizmu, primjeri kvocijentnih grupa.	svi	O-360
3.11.	8:15-9:45	P	Cikličke grupe.		O-360
5.11.	10:15-11:45	AV	Cikličke grupe.	svi	O-360
10.11.	8:15-9:45	P	Djelovanje grupe na skup i primjeri.	svi	O-360
12.11.	10:15-11:45	AV	Djelovanje grupe na skup i primjeri.	svi	O-360
17.11.	8:15-9:45	P	Sylowljevi teoremi.	svi	O-360
19.11.	10:15-11:45	AV	Sylowljevi teoremi.		O-360
24.11.	8:15-9:45	P	Sylowljevi teoremi.	svi	O-360
26.11.	10:15-11:45	AV	1.kolokvij	svi	O-360
1.12.	8:15-9:45	P	Permutacijske grupe	svi	O-360
3.12.	10:15-11:45	AV	Permutacijske grupe	svi	O-360



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

8.12.	8:15-9:45	P	Permutacijske grupe	svi	O-360
10.12.	10:15-11:45	AV	Permutacijske grupe	svi	O-360
15.12.	8:15-9:45	P	Definicija prstena i polja i osnovni pojmovi. Primjeri prstena i polja. Konačna polja.	svi	O-360
17.12.	10:15-11:45	AV	Definicija prstena i polja i osnovni pojmovi. Primjeri prstena i polja. Konačna polja.	svi	O-360
22.12.	8:15-9:45	P	Homomorfizam prstena i primjeri. Ideali i primjeri idealova.	svi	O-360
7.1.	10:15-11:45	AV	Homomorfizam prstena i primjeri. Ideali i primjeri idealova. Kvocijentni prsten. Teoremi o izomorfizmu za prstene. Prosti i maksimalni ideali. Kineski teorem o ostacima.	svi	O-360
12.1.	8:15-9:45	AV	2.kolokvij	svi	O-360
14.1.	10:15-11:45	AV	Kvocijentni prsten. Teoremi o izomorfizmu za prstene.	svi	O-360
19.1.	8:15-9:45	P	Kvocijentni prsten.	svi	O-360
21.1	10:15-11:45	P	Teoremi o izomorfizmu za prstene.	svi	O-360
28.1.	10:15-11:45	AV	Popravni kolovij	svi	O-360

Moguća su manja odstupanja u realizaciji izvedbenog plana.

Do 40% planirane nastave može biti održano online.

P – predavanja

AV – auditorne vježbe