

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
Naziv kolegija	Linearna algebra 1	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij Fizika	
Godina	1.	
Status kolegija	Obvezatan	
Web stranica kolegija	https://moodle.srce.hr	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Da	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	8
	Broj sati (P+V+S)	45+45+0
Nositelj kolegija	Ime i prezime	Sanda Bujačić Babić
	Ured	O-325
	Vrijeme za konzultacije	utorak 16:00-17:30h
	Telefon	584-654
	e-adresa	sbujacic@math.uniri.hr
	Ime i prezime	Marijana Butorac
	Ured	O-323
	Vrijeme za konzultacije	ponedjeljak 08:30-10:00
	Telefon	584-655
Suradnici na kolegiju	e-adresa	mbutorac@uniri.hr
	Ime i prezime	Ivona Traunkar
	Ured	O-527
	Vrijeme za konzultacije	po dogovoru
	Telefon	584-686
	e-adresa	inovak@math.uniri.hr

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi kolegija

Osnovni cilj kolegija jest upoznati studente s osnovama linearne algebre. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:

- definirati i razlikovati osnovne algebarske strukture (grupe, polja),
- definirati vektorski i skalarni produkt,
- definirati vektorske prostore i potprostore, analizirati njihova svojstva i osposobiti studente za samostalno određivanje baze vektorskog prostora,
- definirati matrice i osposobiti studente za samostalno korištenje osnovnih računskih operacija s matricama,
- definirati determinantu matrice i analizirati svojstva determinante,
- definirati rang matrice,
- opisati različite načine određivanja inverza matrice,
- definirati linearne operatore i algebru operatora te analizirati svojstva linearnih operatora,
- definirati slične matrice.

1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija

-

1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

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

11. argumentirano primijeniti osnovna svojstva algebarskih struktura: grupa, tijela, polja i vektorskih prostora u rješavanju zadataka (A5, B5, C3, D3, E3, F2),
12. pokazati svojstva preslikavanja algebarskih struktura (A4, B4, C3, D3, E2, F2),
13. klasificirati svojstva linearnog operatora (monomorfizam, epimorfizam, izomorfizam) (A6, B6, C6, D6, E4, F4),
14. argumentirano primijeniti operacije s vektorima u rješavanju zadataka (A6, B6, C6, D6, E4, F5),
15. geometrijski interpretirati rješivost sustava linearnih jednadžbi u ravnini i prostoru (A6, B6, C6, D6, E4, F5),
16. riješiti zadatke primjenom svojstava računskih operacija s matricama, svojstava determinanti, ranga i inverza matrica (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
17. koristiti matricni račun u određivanju matricnog zapisa linearnih operatora u različitim bazama vektorskih prostora (A6, B6, C6, D5, E4, F5),
18. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A6, B6, C6, D6, E5, F5).

1.4. Okvirni sadržaj kolegija

Grupe, homomorfizmi grupa, polja, vektori, vektorski prostori, matrice, računanje s matricama, determinanta matrice, inverz matrice, rang matrice, linearni operatori, promjena baze vektorskog prostora, slične matrice.

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 određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit. U toku semestra pisat će se 2 kolokvija i 2 teorijska testa.

KOLOKVIJI (60 bodova)

Kolokviji će uključivati praktične zadatke iz vježbi, a na svakom kolokviju student će moći skupiti maksimalnih 30 bodova.

TEORIJSKI TESTOVI (10 bodova)

Testovi će uključivati zadatke vezane uz gradivo obrađeno na predavanjima, a na svakom testu student će moći skupiti maksimalnih 5 bodova.

ZAVRŠNI ISPIT (30 bodova)

Na završnom usmenom ispitu student može dobiti do maksimalnih 30 bodova. Ispitni prag za prolazak je 50%.

1.8. Konstruktivno povezivanje

ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
I1	Grupe. Homomorfizmi grupa. Polja. Vektorski prostori.	predavanja, auditorne vježbe, rasprava, samostalni rad (https://moodle.srce.hr – dodatni materijali predviđeni za samostalni rad studenata)	pisane provjere znanja, usmeni ispit

12	Homomorfizmi algebarskih struktura (homomorfizmi grupa, prstena, vektorskih prostora)	predavanja, audiorne vježbe, rasprava, samostalni rad (https://moodle.srce.hr – dodatni materijali predviđeni za samostalni rad studenata)	pisane provjere znanja, usmeni ispit
13	Linearni operatori.	predavanja, audiorne vježbe, rasprava, samostalni rad (https://moodle.srce.hr – dodatni materijali predviđeni za samostalni rad studenata)	pisane provjere znanja, usmeni ispit
14	Vektori. Vektorski prostori.	predavanja, audiorne vježbe, rasprava, samostalni rad (https://moodle.srce.hr – dodatni materijali predviđeni za samostalni rad studenata)	pisane provjere znanja, usmeni ispit
15	Vektori.	predavanja, audiorne vježbe, rasprava, samostalni rad (https://moodle.srce.hr – dodatni materijali predviđeni za samostalni rad studenata)	pisane provjere znanja, usmeni ispit
16	Matrice. Računanje s matricama. Determinanta matrice. Inverz matrice. Rang matrice.	predavanja, audiorne vježbe, rasprava, samostalni rad (https://moodle.srce.hr – dodatni materijali predviđeni za samostalni rad studenata)	pisane provjere znanja, usmeni ispit
17	Računanje s matricama. Determinanta matrice. Inverz matrice. Rang matrice. Promjena baze vektorskog prostora. Slične matrice.	predavanja, audiorne vježbe, rasprava, samostalni rad (https://moodle.srce.hr – dodatni materijali predviđeni za samostalni rad studenata)	pisane provjere znanja, usmeni ispit
18	Cjelokupni sadržaj kolegija.	predavanja, audiorne vježbe, rasprava, samostalni rad (https://moodle.srce.hr – dodatni materijali predviđeni za samostalni rad studenata)	pisane provjere znanja, usmeni ispit
		U nastavi će se primjenjivati sljedeće metode učenja i poučavanja: <ul style="list-style-type: none"> - metoda usmenog izlaganja, - metoda razgovora, - metoda čitanja i rada na tekstu. 	

2. SUSTAV OCJENJIVANJA

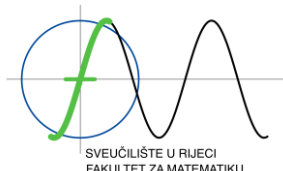
2.1. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave te način polaganja ispita

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 navedene oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata tijekom nastave treba ukupno skupiti barem 50% ocjenskih bodova da bi se moglo pristupiti završnom ispitu. Izostanak ili odustajanje s kolokvija se boduje s 0 bodova.

Studenti koji nisu pristupili jednom od kolokvija ili oni koji ne ostvare barem 50% ocjenskih bodova tijekom semestra u mogućnosti su pristupiti popravnim aktivnostima koje će se održavati na kraju semestra i u okviru kojih mogu ponoviti, odnosno nadokanditi onaj kolokvij na kojem su ostvarili lošiji broj bodova. Bodovi ostvareni na popravnim aktivnostima će zamijeniti stare bodove.

Na završnom 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.

2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	30
Testovi	/
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. K. Horvatić: Linearna algebra, monografija (više izdanja),
2. S.Kurepa: Uvod u linearnu algebru, Školska knjiga, Zagreb (više izdanja),
3. P. R. Halmos, Finite Dimensional Vector Spaces, Van Nostrand, New York, 1958.

3.2. Dodatna literatura

1. Aglič Aljinović, N. Elezović: Linearna algebra: zbirka zadataka, Zagreb : Element, 2003.
2. D. Bakić: Linearna algebra, Školska knjiga, Zagreb, 2008.
3. L. Čaklović: Zbirka zadataka iz linearne algebre, Školska knjiga, Zagreb, 1976.
4. J. Dieudonne: Linearna algebra i elementarna geometrija, Školska knjiga, Zagreb, 1977.
5. S.Kurepa: Konačnodimenzionalni vektorski prostori, Liber, Zagreb, 1992.
6. D. Bakić: Linearna algebra i primjene, Školska knjiga, Zagreb, 2021.

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, na kolokvijima i ispitima. Studenti su dužni poštovati norme Etičkog kodeksa Sveučilišta u Rijeci.

4.2. Način informiranja studenata

Osim prisustvovanja nastavi na predavanjima i vježbama studenti su dužni koristiti sustav za učenje Merlin (<https://moodle.srce.hr>). Povratne informacije o vlastitom radu i napredovanju na nastavi student će dobivati na konzultacijama ili putem sustava Merlin (te putem e-maila po dogovoru). Studenti su obavezni kontinuirano provjeravati obavijesti na pripadnom e-kolegiju u sustavu Merlin.

4.3. Ostale relevantne informacije

Od studenata se očekuje visok stupanj samostalnosti i odgovornosti u radu. Tijekom rada na kolegiju poticat će se poučavanje usmjereno studentu i 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

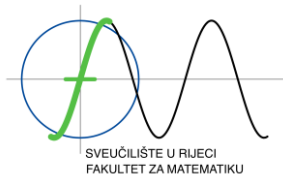
Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Fakulteta za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog kolegija. Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata iz ovog kolegija.

4.5. Ispitni rokovi

Zimski	05. veljače 2025. u 8.30h 19. veljače 2025. u 8.30h
Izvanredni	20. ožujka 2025. u 8.30h
Jesenski	03. rujna 2025. u 8.30h

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

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	PROSTORIJA
10.10.2024.	09:15-12:00	P	Osnovni pojmovi. Uvod u kolegij.	O-027
15.10.2024.	11:15-14:00	AV	Osnovni pojmovi. Uvod u kolegij.	S-31
17.10.2024.	09:15-12:00	P	Grupe.	O-027
22.10.2024.	11:15-14:00	AV	Grupe.	S-31
24.10.2024.	09:15-12:00	P	Homomorfizmi grupa.	O-027
25.10.2024.	12:15-15:00	P	Polja.	O-027
29.10.2024.	11:15-14:00	AV	Homomorfizmi grupa.	S-31
31.10.2024.	09:15-12:00	P	Vektori. Vektorski i skalarni produkt.	O-027
05.11.2024.	11:15-14:00	AV	Polja	S-31
07.11.2024.	09:15-12:00	P	Primjena skalarnog i vektorskog produkta na određivanje jednadžbe pravca i ravnine.	O-027
12.11.2024.	11:15-14:00	AV	Vektori. Vektorski i skalarni produkt.	S-31
14.11.2024.	09:15-12:00	P	Prvi teorijski test. Vektorski prostori.	O-027
15.11.2024.	15:00-18:00	AV	Primjena skalarnog i vektorskog produkta na određivanje jednadžbe pravca i ravnine.	S-31
19.11.2024.	11:15-14:00	AV	Vektorski prostori.	S-31
21.11.2024.	09:15-12:00	P	Linearni operatori.	O-027
26.11.2024.	11:15-14:00	AV	Linearni operatori.	S-31
28.11.2024.	09:15-12:00	P	Matrični zapis linearnog operatora. Matrice.	O-027
29.11.2024.	15.00- 17.00	AV	1. KOLOKVIJ	S-31
03.12.2024.	11:15-14:00	AV	Matrični zapis linearnog operatora. Matrice.	S-31
05.12.2024.	09:15-12:00	P	Računanje s matricama.	O-027
10.12.2024.	11:15-14:00	AV	Računanje s matricama.	S-31
12.12.2024.	09:15-12:00	P	Determinanta matrice.	O-027
17.12.2024.	11:15-14:00	AV	Determinanta matrice.	S-31
19.12.2024.	09:15-12:00	P	Drugi teorijski test.	O-027



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

			Rang matrice.	
24.12.2024.	11:15-14:00	AV	Rang matrice.	S-31
07.01.2025.	11:15-14:00	AV	Inverz matrice.	S-31
09.01.2025.	09:15-12:00	P	Inverz matrice.	O-027
14.01.2025.	11:15-14:00	AV	Promjena baze vektorskog prostora. Slične matrice.	S-31
16.01.2025.	09:15-12:00	P	Promjena baze vektorskog prostora. Slične matrice.	O-027
21.01.2025.	11:00-14:00	AV	2. KOLOKVIJ	S-31
23.01.2025.	09:15-12:00	P	Završna predavanja.	O-027
28.01.2025.	11:00-14:00		Popravni kolokviji.	O-027

Moguća su manja odstupanja u realizaciji izvedbenog plana.

P – predavanja

AV – auditorne vježbe