

## DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

<b>Opće informacije</b>		
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Linearno programiranje</b>	
<b>Studijski program</b>	Sveučilišni diplomski studij Matematika, smjer nastavnički Sveučilišni diplomski studij Matematika i informatika, smjer nastavnički Sveučilišni diplomski studij Diskretna matematika i primjene	
<b>Godina</b>	I.	
<b>Status kolegija</b>	Obvezatan	
<b>Web stranica kolegija</b>	<a href="https://moodle.srce.hr">https://moodle.srce.hr</a>	
<b>Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku</b>	Da, prema potrebi	
<b>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</b>	<b>ECTS koeficijent opterećenja studenata</b>	<b>6</b>
	<b>Broj sati (P+V+S)</b>	30+30+0
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>Ime i prezime</b>	<b>Ana Jurasić</b>
	<b>Ured</b>	O-304
	<b>Vrijeme za konzultacije</b>	po potrebi i prema dogovoru e-mailom
	<b>Telefon</b>	584-662
	<b>e-adresa</b>	ajurasic@math.uniri.hr
<b>Suradnici na kolegiju</b>	<b>Ime i prezime</b>	<b>Matteo Mravić</b>
	<b>Ured</b>	O-524
	<b>Vrijeme za konzultacije</b>	po potrebi i prema dogovoru e-mailom
	<b>Telefon</b>	584-689
	<b>e-adresa</b>	matteo.mravic@math.uniri.hr

<b>1. OPIS KOLEGIJA</b>
<b>1.1. Ciljevi kolegija</b>
Osnovni cilj ovoga kolegija je upoznati studente s modeliranjem, rješavanjem i interpretiranjem realnih problema koji se mogu svesti na problem linearog programiranja. Također, ciljevi kolegija su da studenti upoznaju i usvoje:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• osnovne tipove problema linearog programiranja;</li> <li>• osnovne principe i algoritme za rješavanje problema minimuma i maksimuma;</li> <li>• pojmove vezane uz dualni zadatak linearog programiranja;</li> <li>• osnovne pojmove matričnih igara;</li> <li>• osnove cjelobrojnog programiranja;</li> <li>• osnove konveksnog programiranja.</li> </ul>
<b>1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija</b>
Nema uvjeta za upis kolegija. Kolegij je u korelaciji s kolegijima Linearna algebra 1 i 2.
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij</b>

Očekuje se da će studenti nakon odslušanog kolegija i položenog ispita moći:

- I1. klasificirati osnovne konveksne skupove točaka u  $n$ -dimenzionalnom euklidskom prostoru i opisati odgovarajuće analitičke metode rješavanja problema linearog programiranja (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
- I2. argumentirano primjeniti svojstava linearne (afine) funkcije na problem linearog programiranja (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
- I3. kreirati funkciju cilja kod jednostavnijih problema linearog programiranja (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
- I4. argumentirano primjeniti razne algoritme za određivanje ekstrema linearne funkcije na konveksnom skupu (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
- I5. rješiti dualni zadatak linearog programiranja (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
- I6. argumentirano primjeniti Simplex algoritam (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
- I7. analizirati koncepciju matričnih igara (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
- I8. rješavati zadatke cjelobrojnog programiranja (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
- I9. analizirati osnove konveksnog programiranja (A6, B6, C6, D6, E6, F6),
- I10. primjenjivati odgovarajući programski paket pri rješavanju problema linearog programiranja (A6, B6, C6, D6, E6, F6).

#### 1.4. Okvirni sadržaj kolegija

Konveksni skupovi u  $\mathbb{R}^n$ . Poliedarski skupovi. Jordanova metoda rješavanja susatava jednadžbi. Osnovni problemi linearog programiranja. Fourie-Motzkinova i neke grafičke metode rješavanja problema linearog programiranja. Simplex metoda. Slučaj degeneracije. Dualna simplex metoda. Parametarsko linearno programiranje. Dualnost. Cjelobrojno linearno programiranje. Izabrane primjene linearog programiranja (transportni problem, assignment problem). Osnovne teorije matričnih igara. Osnovne konveksnog programiranja.

<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>	<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 _____
<b>1.6. Komentari</b> Vježbe iz ovog kolegija izvodiće se u auditornom obliku (10 sati) i na računalima (20 sati).		

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

#### KOLOVKVIJI

- Tijekom semestra bit će dana dva (pismena) kolokvija sa zadacima iz linearog programiranja.
- U kolokviju se provjerava znanje usvojeno do kolokvijskog tjedna - termini kolokvija navedeni su u tablici 5.
- Na svakom od kolokvija moguće je ostvariti maksimalno 21 bod. Dakle, **kroz kolokvije moguće je ostvariti maksimalno 42 boda.**
- Svaki kolokvij traje 120 minuta.
- Na kraju semestra, u dogovorenom terminu, za studente koji iz kolokvija nisu skupili dovoljan broj bodova bit će organiziran popravni kolokvij. Svaki student može pristupiti nadoknadi samo jednog od dva kolokvija. Pristupom na popravni kolokvij brišu se ranije ostvareni bodovi iz kolokvija koji se ponavlja i zamjenjuju se bodovima ostvarenim na ponovljenom kolokviju.

#### TESTOVI NA PREDAVANJIMA

- Kvaliteta sudjelovanja u radu na predavanjima provjeravat će se dva puta tijekom semestra. Provjere će se sastojati od kratkog (pismenog) testa znanja, kojim će se provjeravati koliko je savladana teorija iz kolegija te jednostavnija primjena.
- Detaljne upute studenti će dobiti na nastavi te na online kolegiju.
- Svaka od navedenih provjera bodovat će se s **najviše 7 bodova – ukupno najviše 14 bodova**.

## TESTOVI NA VJEŽBAMA

- Kvaliteta sudjelovanja u radu na vježbama provjeravat će se dva puta tijekom semestra. Provjere će se sastojati od pismenog testa znanja, kojim će se provjeravati koliko je svladano gradivo s vježbi.
- Detaljne upute za obje provjere studenti će dobiti na nastavi te na online kolegiju.
- Svaka od navedenih provjera bodovat će se s **najviše 7 bodova – ukupno najviše 14 bodova**.

### 1.8. Konstruktivno povezivanje

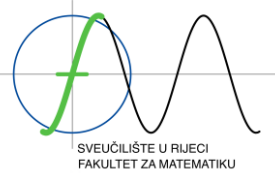
ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
I1	Konveksni skupovi u $\mathbb{R}^n$ . Pojam konveksnog poliedarskog skupa. Geometrija linearног programiranja. Konveksne kombinacije i konveksna lјuska. Grafička metoda rješavanja LP problema. Fourier-Motzkinova metoda. Simplex metoda.		
I2	Standardni oblik problema linearног programiranja. Grafička metoda rješavanja LP problema. Kanonski oblik problema linearног programiranja.	Kroz predavanja, auditorne vježbe, vježbe na računalima i samostalni rad primjenjivat će se sljedeće metode učenja i poučavanja: metoda usmenog izlaganja, metoda demonstracija, metoda crtanja, metoda razgovora, metoda čitanja i rada na tekstu.	
I3	Standardni oblik problema linearног programiranja. Kanonski oblik problema linearног programiranja. Problemi kombinatorne optimizacije. Izabrane primjene linearног programiranja.		pisane provjere znanja, usmene provjere znanja i provjere znanja na računalu
I4	Grafička metoda rješavanja LP problema. Fourier-Motzkinova metoda. Simplex metoda. Problemi kombinatorne optimizacije. Transportni problem. Cjelobrojno programiranje.		
I5	Dualnost. Dualna simpleks metoda.		
I6	Simpleks metoda. Dualna simpleks metoda.		
I7	Uvod u teoriju igara. Matrične igre. Grafičko rješavanje matričnih igara.		
I8	Cjelobrojno programiranje. Problemi kombinatorne optimizacije.		
I9	Konveksno programiranje.		
I10	Cjelokupni sadržaj kolegija.		

## 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 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 je 50% uspješno riješenog ispita. Ispit se polaže kao pisana ili 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 kolegij. Isto vrijedi i za studente koji u tri ponuđena ispitna roka ne polože završni ispit.

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

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	21
UKUPNO:	<b>35</b> (treba skupiti navedeni minimalni broj bodova iz kolokvija te ukupan zbroj bodova mora biti barem 35)
OSTALI UVJETI:	-

### 2.3. Formiranje konačne ocjene

Na temelju ukupnog zbroja ocjenskih bodova stečenih tijekom nastave i na završnom ispitnu 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. F, S. Hillier, G. J. Lieberman, Introduction to Operations Research, Ninth Edition, McGraw Hill, New York, 2010.
2. N. Limić, H. Pašagić, Č. Rnjak: Linearno i nelinearno programiranje, Informator, Zagreb, 1978.
3. K. Murty : Linear and Combinatorial Programming, John Wiley and Sons, NY, 1983.
4. R. J. Vanderbei, Linear programming: foundations and extensions, 2nd ed., Kluwer, 2001. (On-line izdanje dostupno na adresi [www.princeton.edu/~rvdb/LPbook](http://www.princeton.edu/~rvdb/LPbook))

### 3.2. Dodatna literatura

1. L. Čaklović: Geometrija linearog programiranja, Element, Zagreb, 2010.
2. Z. Lukač, L. Neralić: Operacijska istraživanja, Element, Zagreb, 2012.
3. R.V. Benson: Euclidean Geometry and Convexity, Mc Graw - Hill, NY, 1966.
4. L. Lyusternik: Convex Figures and Polyhedrons, Dover publications, NY, 1963.
5. M. Radić: Linearno programiranje, Školska knjiga, Zagreb, 1974.

## 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 poučavanje usmjereni 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!

#### 4.4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe kolegija

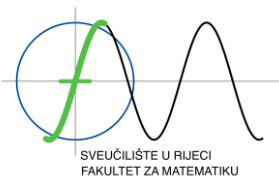
Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Fakulteta za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog kolegija. Nakon završetka semestra provedet će se analiza uspješnosti studenata iz ovog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

#### 4.5. Ispitni rokovi

Zimski	11.2.2026. u 9:00 25.2.2026. u 9:00
Izvanredni	11.3.2026. u 14:00
Jesenski	31.8.2026 u 9:00

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

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
3.10.2025.	8:15-9:45	P	Standardni oblik problema linearog programiranja. Konveksni skupovi u $\mathbb{R}^n$ . Pojam konveksnog poliedarskog skupa.	Svi	O-356
7.10.2025.	10:15-11:45	V	Standardni oblik problema linearog programiranja. Konveksni skupovi u $\mathbb{R}^n$ .	Svi	O-363
10.10.2025.	8:15-9:45	P	Fourier-Motzkinova i neke grafičke metode rješavanja problema. Geometrija linearog programiranja.	Svi	O-356
14.10.2025.	10:15-11:45	V	Uvod u Python. Konveksne kombinacije i konveksna ljsuka.	Svi	O-363
17.10.2025.	8:15-9:45	P	Kanonski oblik problema linearog programiranja.	Svi	O-356
21.10.2025.	10:15-11:45	V	Grafička metoda rješavanja LP problema.	Svi	O-363
24.10.2025.	8:15-9:45	P	Bazična rješenja i ekstremne točke. Uvod u Simpleks metodu.	Svi	O-356
28.10.2025.	10:15-11:45	V	Fourier-Motzkinova metoda. Kanonski oblik LP problema. Bazična rješenja i ekstremne točke.	Svi	O-363
31.10.2025.	8:15-9:45	P	Gauss-Jordanova metoda rješavanja sustava jednadžbi. Uvod u Simplex metodu.	Svi	O-356
4.11.2025.	10:15-11:45	V	Gauss-Jordanova metoda rješavanja sustava jednadžbi. Uvod u Simpleks metodu.	Svi	O-363
7.11.2025.	8:15-9:45	P	Simpleks metoda.	Svi	O-356
11.11.2025.	10:15-11:45	V	Simpleks metoda.	Svi	O-363
14.11.2025.	8:15-9:45	P	Dualnost.	Svi	O-356
21.11.2025.	8:15-9:45	P	Dualna Simpleks metoda.	Svi	O-356
25.11.2025.	10:15-11:45	V	Simpleks metoda. Network Simpleks metoda.	Svi	O-363
28.11.2025.	8:15-9:45	P	Parametarsko linearno programiranje.	Svi	O-356
2.12.2025.	10:00-12:00	V	<b>Prvi kolokvij</b>	Svi	O-363
5.12.2025.	8:15-9:45	P	Cjelobrojno pogramiranje. Problemi kombinatorne optimizacije.	Svi	O-356
9.12.2025.	10:15-11:45	V	Dualna simpleks metoda.	Svi	O-363
12.12.2025.	8:15-9:45	P	Izabrane primjene linearog programiranja.	Svi	O-356
16.12.2025.	10:15-11:45	V	Cjelobrojno programiranje.	Svi	O-363
19.12.2025.	8:15-9:45	P	Uvod u teoriju matričnih igara.	Svi	O-356
23.12.2025.	10:15-11:45	V	Parametarsko linearno programiranje	Svi	O-363
9.1.2026.	8:15-9:45	P	Osnovni teorem matričnih igara. Grafičko rješavanje matričnih igara.	Svi	O-356
13.1.2026.	10:15-11:45	V	Uvod u teoriju igara.	Svi	O-363



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

16.1.2026.	8:15-9:45	V	Matrične igre.	Svi	O-356
20.1.2026.	10:15-11:45	P	Osnove konveksnog programiranja. Problem najmanjih kvadrata.	Svi	O-363
23.1.2026.	8:00-10:00	V	<b>Drugi kolokvij</b>	Svi	O-364
30.1.2026.	8:00-10:00	V	<b>Popravni kolokvij</b>	Svi	O-364

*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