

## DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
<b>Naziv kolegija</b>	Uvod u vjerojatnost i matematičku statistiku	
<b>Studijski program</b>	Sveučilišni prijediplomski studij Matematika	
<b>Godina</b>	II	
<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>	Prema potrebi	
<b>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</b>	<b>ECTS koeficijent opterećenja studenata</b>	7
	<b>Broj sati (P+V+S)</b>	45+45+0
<b>Nositelj kolegija</b>	Ime i prezime	Davor Dragičević
	<b>Ured</b>	O-320
	<b>Vrijeme za konzultacije</b>	Po dogovoru
	<b>Telefon</b>	584-658
	<b>e-adresa</b>	ddragicevic@math.uniri.hr
<b>Suradnici na kolegiju</b>	<b>Ime i prezime</b>	Tin Zrinski
	<b>Ured</b>	O-319
	<b>Vrijeme za konzultacije</b>	Petak, 10:15-11:45
	<b>Telefon</b>	584-679
	<b>e-adresa</b>	tin.zrinski@math.uniri.hr

1. OPIS KOLEGIJA
<b>1.1. Ciljevi kolegija</b>
Cilj ovog kolegija je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama teorije vjerojatnosti i matematičke statistike te ih osposobiti za primjenu istih. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- definirati vjerojatnost i analizirati njena svojstva,</li> <li>- opisati osnovne primjere vjerojatnosnih prostora,</li> <li>- definirati uvjetnu vjerojatnost i analizirati njena svojstva,</li> <li>- opisati model Bernoullijeve sheme,</li> <li>- definirati slučajne varijable, njihove funkcije gustoće i distribucije,</li> <li>- opisati primjere vjerojatnosnih razdioba,</li> <li>- definirati i analizirati numeričke karakteristike vjerojatnosnih razdioba,</li> <li>- analizirati zakone velikih brojeva,</li> <li>- opisati konstrukciju Markovljevih lanaca s diskretnim vremenom i prostorom stanja,</li> <li>- osposobiti studente za samostalnu uporabu programa za statističku obradu podataka.</li> </ul>
<b>1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija</b>
Program predmeta je u korelaciji s više matematičkih kolegija, posebno s kolegijima Matematička analiza 1, Matematička analiza 2 i Kombinatorika.
<b>1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij</b>
Nakon odslušanog predmeta i položenog ispita studenti će biti u stanju: I1. Argumentirano primjeniti svojstva vjerojatnosti (A6, B6, D2, E4, F5)

- I2. Kritički primijeniti kombinatorne metode na rješavanje problema iz vjerojatnosti (A6, B6, D1, E4, F5)
- I3. Riješiti zadatke koristeći uvjetnu i geometrijsku vjerojatnost (A6, B6, D2, E4, F5)
- I4. Riješiti zadatke primjenom svojstava slučajnih varijabli (A6, B6, D1, E4, F5)
- I5. Analizirati zakone velikih brojeva (A6, B6, D2, E4, F5)
- I6. Analizirati osnovne vjerojatnosne modele i razdiobe (A6, B6, D2, E4, F5)
- I7. Formulirati osnovne pojmove deskriptivne statistike (A6, B6, D2, E4, F5)
- I8. Provesti statističku obradu podataka i testiranje hipoteza primjenom računala (A6, B6, D2, E5, F5)
- I9. Opisati konstrukciju Markovljevih lanaca s diskretnim vremenom i konačnim prostorom stanja (A6, B6, D2, E5, F5)
- I10. Matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog predmeta (A7, B7, D2, E4, F5)

#### 1.4. Okvirni sadržaj kolegija

Vjerojatnosni prostor. Uvjetna vjerojatnost. Nezavisnost događaja. Formula potpune vjerojatnosti. Bayesova formula. Geometrijska vjerojatnost. Bernoullijeva shema. Slučajne varijable. Matematičko očekivanje i varijanca. Funkcija gustoće. Funkcija distribucije. Slučajni vektori. Zakon velikih brojeva. Funkcije izvodnice. Markovljevi lanci. Neprekidne slučajne varijable. Deskriptivna statistika. Srednje vrijednosti. Mjere disperzije. Mjere asimetrije i zaobljenosti. Vremenski nizovi. Testiranje hipoteza.

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

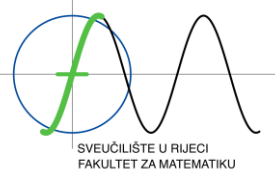
#### 1.6. Komentari

1.7. Oblici praćenja studenata i način vrednovanja rada studenata tijekom nastave	
Tijekom semestra pisat će se dva kolokvija koji će uključivati zadatke vezane uz gradivo obrađeno na auditornim vježbama. Na svakom se kolokviju može ostvariti najviše 23 ocjenska boda, dakle ukupno na dva kolokvija 46 ocjenskih bodova. Tijekom semestra održat će se (jedna) provjera na računalu koje će obuhvatiti gradivo obrađeno na vježbama u praktikumu. Na provjeri se može ostvariti najviše 14 ocjenskih bodova. U zadnjem tjednu nastave svaki će student imati mogućnost popravljati jedan kolokvij i provjeru na računalu. Bodovi ostvareni na aktivnosti koju se želi popravljati se brišu te se mjerodavnim smatraju bodovi ostvareni na ponovljenoj (popravnoj) aktivnosti.	

#### 1.8. Konstruktivno povezivanje

ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
I1	Svojstva vjerojatnosti	Kroz predavanja, auditorne vježbe, vježbe na računalima, rasprave i samostalni rad primjenjivat će se sljedeće metode učenja i poučavanja: metoda usmenog izlaganja, metoda razgovora, metoda pisanja, metoda čitanja i rada na tekstu.	pisane provjere znanja, provjere na računalu, usmeni ispit
I2	Kombinatorne metode u vjerojatnosti		
I3	Uvjetna vjerojatnost i nezavisnost		
I4	Slučajne varijable		
I5	Zakoni velikih brojeva		
I6	Vjerojatnosni modeli i razdiobe		
I7	Deskriptivna statistika		
I8	Deskriptivna statistika		
I9	Markovljevi lanci		
I10	Cjelokupni sadržaj kolegija		

## 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 ispit. Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 60. Tijekom nastave se ocjenjuju sljedeće aktivnosti studenata: - kolokviji (46 bodova) - provjera na računalu (14 bodova) Pravo na pristupanje završnom ispitu imaju studenti koji su tijekom nastave ostvarili ukupno najmanje 30 ocjenskih bodova, te minimalne uvjete za pristup ispitу navedene u donjoj tablici. Pristupanje završnom ispitу moguće je na tri ispitna roka. Završni ispit je usmeni, i na njemu se provjerava cjelokupno gradivo obrađeno na kolegiju

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

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	23
Provjera na računalu	7
<b>UKUPNO:</b>	<b>30</b>
<b>OSTALI UVJETI:</b>	<b>/</b>

## 2.3. Formiranje konačne ocjene

Na temelju ukupnog zbroja ocjenskih bodova stečenih tijekom nastave i na završnom ispitу 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. Sarapa, Teorija vjerojatnosti, Školska knjiga, Zagreb, 2002.
2. N. Sarapa, Vjerojatnost i statistika, I i II dio, Školska knjiga, Zagreb, 1993.

### 3.2. Dodatna literatura

1. W. Feller, An Introduction to Probability Theory and Its Application, J.Wiley, New York, 1966.
2. M. Papić, Primijenjena statistika u MS Excelu, Zoro, Zagreb, 2012.
3. I. Sošić, Primijenjena statistika, Školska knjiga, Zagreb, 2004.
4. T. Pogany, Teorija vjerojatnosti, zbirka riješenih ispitnih zadataka, Sveučilište u Rijeci, Odjel za pomorstvo, Rijeka, 1999.
5. M. Spiegel, J. Schiller, R. A. Srinivasan, Probability and Statistics, Schaum's outline series, McGraw-Hill Book, Company, New York, 2000.

## 4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU

### 4.1. Pohađanje nastave

Od studenata se očekuje aktivno sudjelovanje u svim oblicima nastave. Student je dužan informirati se o nastavi s koje je izostao te o svim zadacima koji su pritom zadani. Korištenje mobitela tijekom nastave, na kolokvijima, provjerama i ispitima je zabranjeno. Studenti su dužni poštovati norme Etičkog kodeksa Sveučilišta u Rijeci.

### 4.2. Način informiranja studenata

Sve relevantne informacije o predavanjima i vježbama te o svojim obavezama, studenti će moći dobiti tijekom nastave i konzultacija, te putem sustava Merlin. Povratne informacije o vlastitom radu i napredovanju na nastavi

student će dobivati na konzultacijama ili putem sustava Merlin (te eventualno putem e-maila po dogovoru). Studenti su obavezni redovito 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. Također, od studenata se očekuje poznavanje engleskog jezika (čitanje i razumijevanje teksta na engleskom jeziku).

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

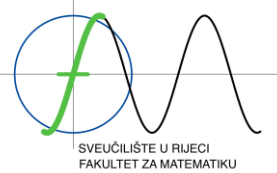
Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Fakulteta za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog kolegija. Nakon završetka semestra provedeće će se analiza uspješnosti studenata iz ovog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

#### 4.5. Ispitni rokovi

Ljetni	26.06.2026. u 10:00 13.07.2026. u 10:00
Jesenski	31.08.2026. u 10:00

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

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
02.03.2026.	12:15-15:00	P	Vjerojatnost i osnovna svojstva	Svi	S31
04.03.2026.	8:15-10:00	AV	Vjerojatnosni prostor I	Svi	S31
09.03.2026.	12:15-15:00	P	Diskretan vjerojatnosni prostor	Svi	S31
11.03.2026.	8:15-10:00	AV	Vjerojatnosni prostor II	Svi	S31
16.03.2026.	12:15-15:00	P	Uvjetna vjerojatnost. Nezavisnost	Svi	S31
18.03.2026.	8:15-10:00	AV	Vjerojatnost i kombinatorika	Svi	S31
23.03.2026.	12:15-15:00	P	Potpuni sustavi događaja. Geometrijske vjerojatnosti	Svi	S31
25.03.2026.	8:15-10:00	AV	Uvjetna vjerojatnost. Nezavisnost	Svi	S31
27.03.2026.	12:15-14:00	VP	Uvod u statistiku	G1	363
27.03.2026.	14:15-16:00	VP	Uvod u statistiku	G2	363
30.03.2026.	12:15-15:00	P	Ponavljanje pokusa. Bernoullijeva shema	Svi	S31
01.04.2026.	8:15-10:00	AV	Potpuni sustav događaja	Svi	S31
03.04.2026.	12:15-14:00	VP	Deskriptivna statistika I	G1	363
03.04.2026.	14:15-16:00	VP	Deskriptivna statistika I	G2	363
08.04.2026.	8:15-10:00	AV	Geometrijska vjerojatnost	Svi	S31
10.04.2026.	12:15-14:00	VP	Deskriptivna statistika II	G1	363
10.04.2026.	14:15-16:00	VP	Deskriptivna statistika II	G2	363
13.04.2026.	12:15-15:00	P	Slučajne varijable I	Svi	S31
15.04.2026.	8:15-10:00	AV	Bernoullijeva shema	Svi	S31
17.04.2026.	12:15-14:00	VP	Statistički testovi I	G1	363
17.04.2026.	14:15-16:00	VP	Statistički testovi I	G2	363
20.04.2026.	12:15-15:00	P	Slučajne varijable II	Svi	S31
22.04.2026.	8:15-10:00	AV	<b>Prvi kolokvij</b>	Svi	S31
24.04.2026.	12:15-14:00	VP	Statistički testovi II	G1	363
24.04.2026.	14:15-16:00	VP	Statistički testovi II	G2	363
27.04.2026.	12:15-15:00	P	Matematičko očekivanje i varijanca	Svi	S31
29.04.2026.	8:15-10:00	AV	Slučajne varijable	Svi	S31
04.05.2026.	12:15-15:00	P	Funkcija gustoće i funkcija distribucije. Slučajni vektori	Svi	S31
06.05.2026.	8:15-10:00	AV	Slučajne varijable II	Svi	S31
08.05.2026.	12:15-14:00	VP	Simulacije	G1	363
08.05.2026.	14:15-16:00	VP	Simulacije	G2	363
11.05.2026.	12:15-15:00	P	Funkcije izvodnice. Zakoni velikih brojeva	Svi	S31



SVEUČILIŠTE U RIJECI  
FAKULTET ZA MATEMATIKU

**Sveučilište u Rijeci • Fakultet za matematiku**

Radmile Matejović 2 • 51 000 Rijeka • Hrvatska

T: (051) 584-650 • F: (051) 584-699

<http://www.math.uniri.hr> • e-adresa: math@math.uniri.hr

13.05.2026.	8:15-10:00	AV	Matematičko očekivanje	Svi	S31
18.05.2026.	12:15-15:00	P	Neprekidne slučajne varijable	Svi	S31
20.05.2026.	8:15-10:00	AV	Varijanca i momenti	Svi	S31
22.05.2026.	12:15-14:00	VP	<b>Provjera na računalu</b>	G1	363
22.05.2026.	14:15-16:00	VP	<b>Provjera na računalu</b>	G2	363
25.05.2026.	12:15-15:00	P	Markovljevi lanci	P	S31
27.05.2026.	8:15-10:00	AV	Neprekidne slučajne varijable	AV	S31
29.05.2026.	12:15-14:00		<b>Popravne aktivnosti - Provjera na računalu</b>	Svi	363
01.06.2026.	12:15-15:00	P	Markovljevi lanci	Svi	S31
03.06.2026.	8:15-10:00	AV	<b>Drugi kolokvij</b>	Svi	S31
08.06.2026.	12:15-15:00	P	Markovljevi lanci	Svi	S31
10.06.2026.	8:15-10:00	AV	<b>Popravne aktivnosti - kolokviji</b>	Svi	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