

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
Naziv kolegija	Statistički praktikum	
Studijski program	Diplomski studij Diskretna matematika i primjene	
Godina	II.	
Status kolegija	Obvezatan	
Web stranica kolegija	Merlin, Fakultet za matematiku, Statistički praktikum	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Da	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6
	Broj sati (P+V+S)	15+30+15
Nositelj kolegija	Ime i prezime	Nevena Jurčević Peček
	Ured	O-324
	Vrijeme za konzultacije	Po dogovoru
	Telefon	051/584-663
	e-adresa	njurcevic@math.uniri.hr
Suradnici na kolegiju	Ime i prezime	Daniel Šanko
	Ured	O-318
	Vrijeme za konzultacije	Ponedjeljak u 12:00
	Telefon	051/584-676
	e-adresa	daniel.sanko@math.uniri.hr

1. OPIS KOLEGIJA

1.1. Ciljevi kolegija

Osnovni cilj kolegija je osposobiti studente za primjenu numeričkih i statističkih programskih paketa u matematičkom modeliranju. U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:

- opisati simulaciju ishoda diskretnih i neprekidnih slučajnih varijabli i vektora;
- opisati odabir parametarskog modela te izvršiti prilagodbu podacima;
- definirati točkovne i intervalne metode procjene parametara;
- opisati testiranje statističkih hipoteza;
- definirati Kolmogorov – Smirnovljev test;
- definirati χ^2 –test;
- opisati procjenu razdiobe i parametara statistika metodom Monte Carlo;
- opisati metode usporedbe dviju i više populacija;
- opisati metode provjere hipoteze nezavisnosti i testove o korelaciji za dvodimenzionalna statistička obilježja;
- opisati metode procjene i odabira modela u regresijskoj analizi.

1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija

Program kolegija je u korelaciji s ostalim kolegijima iz matematike, posebno kolegijima *Uvod u vjerojatnost* i *matematičku statistiku, Statistika, Teorija vjerojatnosti*.

1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

Nakon odslušanog predmeta i položenog ispita studenti će:

11. argumentirano izabrati parametarski model i izvršiti prilagodbu podacima (A7, B7, E4, F5);
12. primijeniti Kolmogorov – Smirnovljev i c2 - test (A7, B7, E4, F5);
13. argumentirano provesti procjenu razdiobe i parametara statistika metodom Monte Carlo (A7, B7, E4, F5);
14. primijeniti metode usporedbe dviju i više populacija (A7, B7, E4, F5);
15. primijeniti metode provjere hipoteze nezavisnosti i testove o korelaciji za dvodimenzionalna statistička obilježja (A7, B7, E4, F5);
16. primijeniti metode procjene i odabira modela u regresijskoj analizi (A7, B7, E4, F5);
17. koristiti numeričke i statističke programske pakete u matematičkom modeliranju (A7, B7, E4, F5);
18. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A7, B7, E4, F5).

1.4. Okvirni sadržaj kolegija

Simulacija ishoda diskretnih i neprekidnih slučajnih varijabli i vektora. Odabir parametarskog modela i prilagodba podacima. Točkovne i intervalne metode procjene parametara. Testiranje statističkih hipoteza. Kolmogorov – Smirnovljev test. c2 – test i jakost testa. Procjena razdioba i parametara statistika metodom Monte Carlo. Usporedba dviju populacija. Usporedba više populacija. Dvodimenzionalna statistička obilježja. Provjera hipoteze nezavisnosti. Testovi o korelaciji. Procjena i odabir modela te testovi o parametrima u regresijskoj analizi.

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 aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određeni broj bodova na svakoj aktivnosti i položiti završni ispit.

Pohađanje nastave je obavezno. Svaki je student obavezan prisustvovati na barem 70% predavanja i vježbi. Osim prisustvovanja klasičnoj nastavi na predavanjima, vježbama i seminarima, studenti su dužni koristiti sustav za učenje Merlin i svakodnevno provjeravati svoju fakultetsku elektroničku poštu.

1.8. Konstruktivno povezivanje

ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
11	Simulacija ishoda diskretnih i neprekidnih slučajnih varijabli i vektora. Odabir parametarskog modela i prilagodba podacima. Testiranje statističkih hipoteza.	predavanja, rasprava, vježbe na računalima, izrada i izlaganje seminara,	pisane provjere znanja, seminarski rad

	Kolmogorov – Smirnovljev test. c2 – test i jakost testa.	metoda razgovora, metoda usmenog izlaganja	
I2	Testiranje statističkih hipoteza. Kolmogorov – Smirnovljev test.	predavanja, rasprava, vježbe na računalima, izrada i izlaganje seminara, metoda razgovora, metoda usmenog izlaganja	pisane provjere znanja, seminarski rad
I3	Procjena razdioba i parametara statistika metodom Monte Carlo.	predavanja, rasprava, vježbe na računalima, izrada i izlaganje seminara, metoda razgovora, metoda usmenog izlaganja	pisane provjere znanja, seminarski rad
I4	Usporedba dviju populacija. Usporedba više populacija.	predavanja, rasprava, vježbe na računalima, izrada i izlaganje seminara, metoda razgovora, metoda usmenog izlaganja	pisane provjere znanja, seminarski rad
I5	Dvodimenzionalna statistička obilježja. Provjera hipoteze nezavisnosti. Testovi o korelaciji.	predavanja, rasprava, vježbe na računalima, izrada i izlaganje seminara, metoda razgovora, metoda usmenog izlaganja	seminarski rad
I6	Procjena i odabir modela te testovi o parametrima u regresijskoj analizi.	predavanja, rasprava, vježbe na računalima, izrada i izlaganje seminara, metoda razgovora, metoda usmenog izlaganja	pisane provjere znanja, seminarski rad
I7	Cjelokupni sadržaj kolegija	predavanja, rasprava, vježbe na računalima, izrada i izlaganje seminara, metoda razgovora, metoda usmenog izlaganja	pisane provjere znanja, seminarski rad
I8	Cjelokupni sadržaj kolegija	predavanja, rasprava, vježbe na računalima, izrada i izlaganje seminara, metoda razgovora, metoda usmenog izlaganja	pisane provjere znanja, seminarski rad

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.

KOLOKVIJI (60 bodova): Tijekom semestra održat će se tri kolokvija na računalima iz praktičnih zadataka vezanih uz teme koje su obrađene na predavanjima i vježbama. Na svakom kolokviju student može ostvariti najviše 20 bodova. U zadnjem tjednu nastave svaki će student imati mogućnost popravljati jedan kolokvij po izboru.

DOMAĆE ZADACI (10 bodova): U toku semestra, u sklopu predavanja, svaki će student dobiti zadatke za zadaću čije će rješenje prezentirati u dogovorenom terminu. Na ovoj aktivnosti student može skupiti najviše 10 bodova.

SEMINAR (30 bodova): Student izrađuje seminarski rad, prezetira rad i odgovara na pitanja vezana uz korištene procedure kojima se provjerava znanje gradiva obrađenog na vježbama i predavanjima. Seminarski rad zadaje nastavnik do sredine travnja i određuje raspored prezentacija. Student seminar u pisanom obliku predaje najkasnije jedan tjedan prije obrane te izrađuje prezentaciju u kojoj se opisuje problem, prezentiraju dobiveni

zaključci, objašnjavaju procedure koje su u izradi korištene te agumentira njihovo korištenje. Na ovoj aktivnosti moguće je ostvariti najviše 30 bodova.

2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji	30
Zadaci	5
Seminar	15
UKUPNO:	50
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. Ž.Pauše, Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 1993.
2. D.Nolan, T.Speed, Stat Labs, Springer Verlag, 2001.

3.2. Dodatna literatura

1. G.K.Bhattacharyya, R.A.Johnson, *Statistical Concepts and Methods*, John Wiley & Sons, 1977.
2. R.Christensen, *Advanced Linear Modeling*, Springer Verlag, 2001.
3. G.McPearson, *Applying and Interpreting Statistics*, Springer Verlag, 2001.
4. J.P.Marques de Sa, *Applied Statistics using SPSS, STATISTICA and MATLAB*, Springer Verlag, 2003.
5. A.Sen, M.Srivastava, *Regression analysis: Theory, Methods, and Applications*, Springer, 1990.
6. G.S.Fishman, *Monte Carlo: Concepts, Algorithms, and Applications*, Springer Verlag, 1995

4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU

4.1. Pohađanje nastave

Studenti smiju izostati s najviše 30% predavanja i s najviše 30% vježbi te 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 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.

4.4. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe kolegija

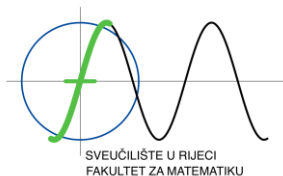
Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Fakulteta za matematiku i Sveučilišta u Rijeci. Krajem semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog kolegija. Nakon završetka semestra provest će se analiza uspješnosti studenata iz ovog kolegija.

4.5. Ispitni rokovi

Ljetni	29.06.2026.
Jesenski	

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

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
02.03.2026.	10:15-11:45	VP	Deskriptivna statistika	svi	O-363
04.03.2026.	08:15-09:45	P	Osnovne vjerojatnosne distribucije.	svi	O-363
09.03.2026.	10:15-11:45	VP	Prilagodba modela podacima I	svi	O-363
11.03.2026.	08:15-09:45	P	Odabir parametarskog modela i prilagodba podacima.	svi	O-363
16.03.2026.	10:15-11:45	VP	Prilagodba modela podacima II	svi	O-363
18.03.2026.	08:15-09:45	P	Simulacija ishoda slučajnih varijabli i vektora I	svi	O-363
23.03.2026.	10:15-11:45	VP	1.kolokvij	svi	O-363
25.03.2026.	08:15-09:45	P	Simulacija ishoda slučajnih varijabli i vektora II	svi	O-363
30.03.2026.	10:15-11:45	VP	Pouzdana intervali I	svi	O-363
01.04.2026.	08:15-09:45	P	Procjena razdioba i parametara statistika metodom Monte Carlo.	svi	O-363
08.04.2026.	08:15-09:45	P	Usporedba dviju populacija. Usporedba više populacija. Dvodimenzionalna statistička obilježja.	svi	O-363
13.04.2026.	10:15-11:45	VP	Pouzdana intervali II	svi	O-363
15.04.2026.	08:15-09:45	P	Provjera hipoteze nezavisnosti. Testovi o korelaciji.	svi	O-363
20.04.2026.	10:15-11:45	VP	Testiranje statističkih hipoteza I	svi	O-363
22.04.2026.	08:15-09:45	P	Procjena i odabir modela te testovi o parametrima u regresijskoj analizi.	svi	O-363
27.04.2026.	10:15-11:45	VP	Testiranje statističkih hipoteza II	svi	O-363
27.04.2026.	12:15-13:45	VP	Neparametarski testovi	svi	O-363
29.04.2026.	08:15-09:45	VP	2.kolokvij	svi	O-363
04.05.2026.	10:15-11:45	VP	Testovi nezavisnosti i homogenosti Bivarijantna normalna razdioba	svi	O-363
04.05.2026.	12:15-13:45	VP	Testovi o korelaciji.	svi	O-363
11.05.2026.	10:15-11:45	VP	Linearna regresija I	svi	O-363
11.05.2026.	12:15-13:45	VP	Linearna regresija II	svi	O-363
18.05.2026.	10:15-11:45	VP	3.kolokvij	svi	O-363
20.05.2026.	08:15-09:45	S	Seminari	svi	O-363
25.05.2026.	10:15-11:45	S	Seminari	svi	O-363



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

27.05.2026.	08:15-09:45	S	Seminari	svi	O-363
01.06.2026.	10:15-11:45	S	Seminari	svi	O-363
03.06.2026.	08:15-09:45	S	Seminari	svi	O-363
08.06.2026.	10:15-11:45	S	Seminari	svi	O-363
10.06.2026.	08:15-10:45	S	Seminari	svi	O-363

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