

## DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN KOLEGIJA

Opće informacije		
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Dizajniranje i analiza eksperimenata</b>	
<b>Studijski program</b>	Sveučilišni diplomski studij Diskretna matematika i primjene	
<b>Godina</b>	II	
<b>Status kolegija</b>	Obvezatan	
<b>Web stranica kolegija</b>	Merlin, Fakultet za matematiku, Dizajniranje i analiza eksperimenata	
<b>Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku</b>	Da (uz odobrenje Fakultetskog vijeća)	
<b>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</b>	<b>ECTS koeficijent opterećenja studenata</b>	6
	<b>Broj sati (P+V+S)</b>	30 + 15 + 15
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>Ime i prezime</b>	izv.prof. dr.sc. Doris Dumičić Danilović
	<b>Ured</b>	O-506
	<b>Vrijeme za konzultacije</b>	Po dogovoru
	<b>Telefon</b>	051/584-659
	<b>e-adresa</b>	ddumicic@math.uniri.hr

### 1. OPIS KOLEGIJA

#### 1.1. Ciljevi kolegija

Cilj ovog kolegija jest upoznati studente s postupcima dizajniranja i analize eksperimenata i osposobiti ih za provođenje tih postupaka u konkretnim situacijama.

U tu je svrhu u okviru kolegija potrebno:

- opisati osnovne principe i tehnike dizajniranja eksperimenata,
- definirati i analizirati neke standardne eksperimentalne dizajne,
- opisati i analizirati model za dizajne s jednim izvorom varijacije,
- opisati i analizirati kontraste,
- definirati i usporediti metode višestruke usporedbe,
- analizirati metode provjere prepostavki modela,
- analizirati eksperimente s dva i više ukrštenih tretmanskih faktora,
- definirati i analizirati potpune blok dizajne,
- aktualizirati znanje o osnovnim pojmovima iz teorije dizajna,
- opisati i analizirati osnovne pojmove koji se javljaju u statističkoj teoriji dizajna.

#### 1.2. Korelativnost i korespondentnost kolegija

Program kolegija je u korelaciji s više matematičkih kolegija, posebno s kolegijima Uvod u teoriju dizajna i Statistika.

#### 1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij

U okviru kolegija razvijat će se sljedeće kompetencije:

- apstraktno razmišljanje i logičko zaključivanje (opće kompetencije),
- znanje temeljnih pojmoveva i rezultata teorije dizajniranja i analize eksperimenata, te njihova primjena u rješavanju problemskih zadataka (specifične kompetencije).

Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će moći:

- I1. opisati i argumentirano primijeniti osnovne principe i tehnike dizajniranja i analize eksperimenata u konkretnim problemima iz ovog područja (A7, B7, E5, F5);
- I2. analizirati model za dizajne s jednim izvorom varijacije (A7, B7, E4, F5),
- I3. analizirati i argumentirano primijeniti metode višestruke usporedbe (A7, B7, E4, F5);,
- I4. analizirati modele za dva tretmanska faktora (A7, B7, E4, F5),
- I5. analizirati osnovne pojmove iz statističke teorije dizajna (A7, B7, E4, F5),
- I6. koristiti odgovarajući programski paket za rješavanje problema iz ovog područja (A7, B7, E4, F5),
- I7. primijeniti i upotrijebiti osnovne pojmove iz statističke teorije dizajna na konkretnim primjerima (A7, B7, E4, F5),
- I8. matematički dokazati uteviljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog kolegija (A7, B7, E4, F5).

#### **1.4. Okvirni sadržaj kolegija**

Osnovni principi i tehnike. Planiranje eksperimenta. Neki standardni eksperimentalni dizajni. Dizajni s jednim izvorom varijacije. Kontrasti. Metode višestruke usporedbe. Provjera prepostavki modela. Eksperimenti s dva i više ukrštenih tretmanskih faktora. Potpuni blok dizajni. Statistička teorija dizajna.

<b>1.5. Vrste izvođenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> praktična nastava <input checked="" 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**

Studenti su obavezni aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određeni broj bodova kroz semestar, te položiti završni ispit.

Tijekom semestra pisat će se dva kolokvija koji će uključivati zadatke vezane uz gradivo obrađeno na vježbama. Na svakom se kolokviju može ostvariti najviše 20 ocjenskih bodova, dakle ukupno na dva kolokvija 40 ocjenskih bodova.

Svaki student izvodi jedan završni eksperiment, provodi ga u skladu s tehnikama i metodama obrađenim na kolegiju, predaje seminarски rad o provođenju eksperimenta i dobivenim rezultatima, te prezentira rad u sklopu seminara u dogovoren vrijeme. Takvim seminarom se može ostvariti najviše 30 ocjenskih bodova. Nema mogućnosti popravljanja izvedenog eksperimenta nakon što je on dizajniran, analiziran, te prezentiran u zadnjim tjednima semestra.

Svaki će student imati mogućnost popravljati jedan kolokvij. Bodovi ostvareni na kolokviju kojeg se želi popravljati se brišu te se mjerodavnim smatraju bodovi ostvareni na ponovljenom (popravnom) kolokviju.

#### **1.8. Konstruktivno povezivanje**

ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	NASTAVNE AKTIVNOSTI	METODE VREDNOVANJA
I1	Osnovni principi i tehnike dizajniranja i analize eksperimenata.	Predavanja.  Vježbe u praktikumu.  Samostalno dizajniranje i analiza jednog završnog eksperimenta.	Kontinuirane pisane provjere znanja (kolokviji).
I2	Dizajni s jednim izvorom varijacije.		Usmeni ispit.
I3	Metode višestruke usporedbe.		Ocenjivanje izvedenog eksperimenta, te kvalitete njegovog
I4	Provjere prepostavki modela.		
I5	Modeli za dva tretmanska faktora.		
I6	Statistička teorija dizajna. Osnovni pojmovi.		

		Pisanje seminarskog rada.  Izlaganje studentskih eksperimenata.  Frontalni i individualni rad uz primjenu metode učenja i poučavanja, metode razgovora, metode usmenog izlaganja, te metode čitanja i rada na tekstu.	dizajna i analize (kroz seminarski rad).  Ocenjivanje izlaganja seminara i povratna informacija.
I7	Uporaba računalnog programa R za rješavanje konkretnih problema koji obuhvaćaju cjelokupni sadržaj kolegija.		Pisane provjere znanja (kolokviji).  Ocenjivanje provedenog eksperimenta.
I8	Cjelokupni sadržaj kolegija		Pisane provjere znanja (kolokviji). Usmeni ispit.  Ocenjivanje izvedenog eksperimenta, te kvalitete njegovog dizajna i analize (kroz seminarski rad).  Ocenjivanje izlaganja seminara i povratna informacija.
I9			Usmeni ispit. Vrednovanje seminarskog rada.

## 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. Tijekom nastave se ocjenjuju sljedeće aktivnosti studenata:

1. **kolokviji** (40 bodova)
2. **seminar** (30 bodova)

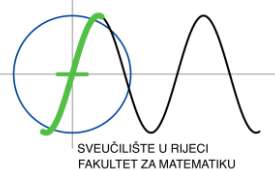
#### Završni ispit

Pravo na pristupanje završnom ispitnu imaju studenti koji su tijekom nastave ostvarili ukupno najmanje 35 ocjenskih bodova, pri čemu su ostvarili najmanje 15 bodova na seminaru. Pristupanje završnom ispitu moguće je na tri ispitna roka.

Završni ispit je pisani i/ili usmeni. Ispitni prag je 50%. Student koji prijeđe ispitni prag ostvarit će minimalno 15 ocjenskih bodova. Na završnom ispitnu student može ostvariti najviše 30 ocjenskih bodova.

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

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
--------------------------	-----------------------



<b>Kolokviji (40 bodova)</b>	-
<b>Seminar (30 bodova)</b>	<b>15</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>35</b>
<b>OSTALI UVJETI:</b>	/

### 2.3. Formiranje konačne ocjene

Na temelju ukupnog zbroja ocjenskih bodova stecenih 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. A. Dean, D. Voss, Design and Analysis of Experiments, Springer, 1999.
2. D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiments, 5th edition, J. Wiley, 2004.

### 3.2. Dodatna literatura

1. W.Feller, An Introduction to Probability Theory and Application, J.Wiley, New York, 1966.
2. N.Sarapa, Vjerojatnost i statistika, II dio, Školska knjiga, Zagreb, 1996.
3. C.M.Grinstead, J.L.Snell, Introduction to Probability, American Mathematical Society, 1997.  
<http://aleph0.clarku.edu/~djoyce/ma217/book-5-17-03.pdf>
4. K.L.Chung, A Course in Probability Theory, Academic Press, 2000.
5. R.Durrett, Probability: theory and examples, Duxbury Press, Belmont, 1996.

## 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 kolovnjima, 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 dogовору). 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. U zadnjem tjednu nastave tekućega semestra provodit će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave iz ovog kolegija. Na kraju semestra provedit će se analiza uspješnosti studenata na održanim ispitima iz ovog kolegija.

### 4.5. Ispitni rokovi

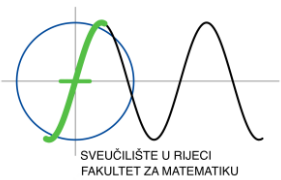
Zimski	4.2.2026. u 10h 18.2.2026. u 10h
Izvanredni	9.3.2026. u 14h
Jesenski	3.9.2026. u 10h

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

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
3.10.	12:15 – 14:00	P	Uvod u kolegij. Osnovni principi i tehnike.		O-363
3.10.	14:15 – 16:00	P	Planiranje eksperimenta.		O-363
10.10.	12:15 – 14:00	P	Dizajni s jednim izvorom varijacije 1/2		O-363
10.10.	14:15 – 16:00	P	Dizajni s jednim izvorom varijacije 2/2		O-363
17.10.	12:15 – 14:00	VP	Dizajni s jednim izvorom varijacije		O-363
17.10.	14:15 – 16:00	VP	Dizajni s jednim izvorom varijacije		O-363
24.10.	12:15 – 14:00	P	Kontrasti 1/2		O-363
24.10.	14:15 – 16:00	P	Kontrasti 2/2		O-363
31.10.	12:15 – 14:00	P	Metode višestruke usporedbe 1/2		O-363
31.10.	14:15 – 16:00	P	Metode višestruke usporedbe 2/2		O-363
7.11.	12:15 – 14:00	VP	Metode višestruke usporedbe		O-363
7.11.	14:15 – 16:00	P	Provjeravanje pretpostavki modela.		O-363
14.11.	12:15 – 14:00	VP	Provjeravanje pretpostavki modela.		O-363
14.11.	14:15 – 16:00	VP	Provjeravanje pretpostavki modela.		O-363
21.11.	12:15 – 14:00		1.kolokvij		O-363
21.11.	14:15 – 16:00	P	Eksperimenti s dva tretmanska faktora 1/2		O-363
28.11.	12:15 – 14:00	P	Eksperimenti s dva tretmanska faktora 2/2		O-363
28.11.	14:15 – 16:00	VP	Eksperimenti s dva tretmanska faktora		O-363
5.12.	12:15 – 14:00	VP	Eksperimenti s dva tretmanska faktora		O-363
5.12.	14:15 – 16:00	P	Eksperimenti s više tretmanskih faktora 1/2		O-363
12.12.	12:15 – 14:00	P	Eksperimenti s više tretmanskih faktora 2/2		O-363
12.12.	14:15 – 16:00	P	Potpuni blok dizajni 1/2		O-363
19.12.	12:15 – 14:00	P	Potpuni blok dizajni 2/2		O-363
19.12.	14:15 – 16:00	VP	Eksperimenti s više tretmanskih faktora		O-363
9.1.	12:15 – 14:00	P	Statistički dizajni 1/2		O-363
9.1.	14:15 – 16:00	P	Statistički dizajni 2/2		O-363
16.1.	12:15 – 14:00		2.kolokvij		O-363
16.1.	14:15 – 16:00	S	Studentska izlaganja		O-363
23.1.	16:15 - 18:00	S	Studentska izlaganja		O-363
23.1.	12:15 – 14:00	S	Studentska izlaganja		O-363
30.1.	12:15 – 14:00		Popravak kolokvija		O-363

Moguća su manja odstupanja u realizaciji izvedbenog plana.

Do 40% planirane nastave može biti održano online.



**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

P – predavanja

AV – auditorne vježbe

VP – vježbe u praktikumu

MV – metodičke vježbe

S – seminari