

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN PREDMETA

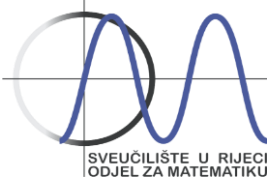
Opće informacije		
Naziv predmeta	Uvod u vjerojatnost i matematičku statistiku	
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij Matematika	
Godina	2	
Status predmeta	Obvezatan	
Web stranica predmeta	https://moodle.srce.hr/2020-2021/	
Mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku	Da (uz odobrenje Odjelskog vijeća)	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	<i>ECTS koeficijent opterećenja studenata</i>	6
	<i>Broj sati (P+V+S)</i>	30 + 45 + 0
Nositelj predmeta	<i>Ime i prezime</i>	Dr.sc. Danijel Krizmanić
	<i>Ured</i>	O-312
	<i>Vrijeme za konzultacije</i>	po dogovoru
	<i>Telefon</i>	051/584-664
	<i>e-adresa</i>	dkrizmanic@math.uniri.hr
Suradnik na predmetu	<i>Ime i prezime</i>	Bojan Ostić
	<i>Ured</i>	O-318
	<i>Vrijeme za konzultacije</i>	Petak, 12:00-13:30
	<i>Telefon</i>	051/584-676
	<i>e-adresa</i>	bojan.ostic@math.uniri.hr
Suradnik na predmetu	<i>Ime i prezime</i>	Tin Zrinski
	<i>Ured</i>	O-319
	<i>Vrijeme za konzultacije</i>	Četvrtak, 13:30-15:00
	<i>Telefon</i>	051/584-679
	<i>e-adresa</i>	tin.zrinski@math.uniri.hr

1. OPIS PREDMETA

1.1. Ciljevi predmeta

Cilj ovog predmeta 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:

- definirati vjerojatnost i analizirati njena svojstva
- opisati osnovne primjere vjerojatnosnih prostora
- definirati uvjetnu vjerojatnost i analizirati njena svojstva
- opisati model Bernoullijeve sheme
- definirati slučajne varijable, njihove funkcije gustoće i distribucije
- opisati primjere vjerojatnosnih razdioba
- definirati i analizirati numeričke karakteristike vjerojatnosnih razdioba
- analizirati zakone velikih brojeva
- osposobiti studente za samostalnu uporabu programa za statističku obradu podataka



1.2. Korelativnost i korespondentnost predmeta

Program predmeta je u korelaciji s više matematičkih kolegija, posebno s kolegijima Matematička analiza 1, Matematička analiza 2 i Kombinatorika.

1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

U okviru kolegija razvijati će se sljedeće kompetencije:

- apstraktno razmišljanje i logičko zaključivanje (opće kompetencije)
- znanje temeljnih pojmoveva i rezultata teorije vjerovatnosti i matematičke statistike te njihova primjena u rješavanju problemskih zadataka (specifične kompetencije).

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

1. argumentirano primijeniti svojstva vjerovatnosti
2. kritički primijeniti kombinatorne metode na rješavanje problema iz vjerovatnosti
3. riješiti zadatke koristeći uvjetnu i geometrijsku vjerovatnost
4. riješiti zadatke primjenom svojstava slučajnih varijabli
5. analizirati zakone velikih brojeva
6. analizirati osnovne vjerovatnosne modele i razdiobe
7. formulirati osnovne pojmove deskriptivne statistike
8. provesti statističku obradu podataka i testiranje hipoteza primjenom računala
9. matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog predmeta

1.4. Okvirni sadržaj predmeta

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

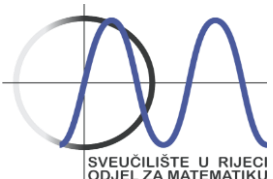
1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <input type="checkbox"/> praktična nastava <input 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	Vježbe iz ovog kolegija izvodit će se u auditornom obliku (30 sati) te na računalu (15 sati).	

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 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.

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 60. Tijekom nastave se ocjenjuju sljedeće aktivnosti studenata:

- kolokviji (46 bodova)
- provjera na računalu (14 bodova)

Završni ispit

Pravo na pristupanje završnom ispitu imaju studenti koji su tijekom nastave ostvarili ukupno najmanje 30 ocjenskih bodova, te minimalne uvjete za pristup ispitu navedne u donjoj tablici. Pristupanje završnom ispitu moguće je na tri ispitna roka.

Završni ispit je pisani i/ili usmeni, i na njemu se provjerava cijelokupno gradivo obrađeno na kolegiju.

Student koji zadovolji minimalne kriterije za prolaz na završnom ispitu, ostvarit će minimalno 20, a maksimalno 40 ocjenskih bodova (prema stupnju razumijevanja gradiva i usvajanja ishoda učenja).

2.2. Minimalni uvjeti za pristup ispitu/prolaznu ocjenu

AKTIVNOST KOJA SE BODUJE	MINIMALNI BROJ BODOVA
Kolokviji (46 bodova)	20
Provjera na računalu (14 bodova)	6
UKUPNO: 60 bodova	30
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. 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 PREDMETU

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 obvezni redovito provjeravati obavijesti na pripadnom e-kolegiju u sustavu Merlin.

4.3. Ostale relevantene 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 predmeta

Kvaliteta održane nastave prati se u skladu s aktima Odjela 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 predmeta. Na kraju semestra provest će se analiza uspješnosti studenata na održanim ispitima iz ovog predmeta.

4.5. Ispitni rokovi

Ljetni	29.6.2021.
	13.7.2021.
Jesenski izvanredni	13.9.2021.

5. SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE I ODRŽAVANJA KOLOKVIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2020/2021.

DATUM	VRIJEME	OBLIK NASTAVE	NAZIV TEME	GRUPA	PROSTORIJA
1.3.2021.	17:15-19:00	P	Uvod	Svi	O-027
3.3.2021.	17:15-19:00	P	Vjerojatnost i osnovna svojstva	Svi	O-027
8.3.2021.	17:15-19:00	P	Diskretan vjerojatnosni prostor	Svi	O-027
10.3.2021.	17:15-19:00	AV	Vjerojatnosni prostor I	Svi	O-027
15.3.2021.	17:15-19:00	P	Uvjetna vjerojatnost. Nezavisnost	Svi	O-027
17.3.2021.	17:15-19:00	AV	Vjerojatnosni prostor II	Svi	O-027
22.3.2021.	17:15-19:00	P	Potpuni sustavi događaja. Geometrijske vjerojatnosti	Svi	O-027
24.3.2021.	17:15-19:00	AV	Vjerojatnost i kombinatorika	Svi	O-027
29.3.2021.	17:15-19:00	P	Ponavljanje pokusa	Svi	O-027
31.3.2021.	17:15-19:00	AV	Uvjetna vjerojatnost. Nezavisnost	Svi	O-027
7.4.2021.	17:15-19:00	AV	Potpuni sustavi događaja	Svi	O-S31
12.4.2021.	17:15-19:00	P	Bernoullijeva shema	Svi	O-027
14.4.2021.	17:15-19:00	AV	Geometrijske vjerojatnosti	Svi	O-027

19.4.2021.	13:15-15:00	VP	Uvod u statistiku	G1	O-364
19.4.2021.	17:15-19:00	P	Slučajne varijable	Svi	O-027
20.4.2021.	13:15-15:00	VP	Uvod u statistiku	G2	O-364
21.4.2021.	12:15-14:00	VP	Uvod u statistiku	G3	O-364
21.4.2021.	17:15-19:00	AV	Bernoullijeva shema	Svi	O-027
26.4.2021.	13:15-15:00	VP	Deskriptivna statistika I	G1	O-364
26.4.2021.	17:15-19:00	P	Granični teoremi u Bernoullihevoj shemi	Svi	O-027
27.4.2021.	13:15-15:00	VP	Deskriptivna statistika I	G2	O-364
28.4.2021.	12:15-14:00	VP	Deskriptivna statistika I	G3	O-364
28.4.2021.	17:15-19:00		Prvi kolokvij	Svi	O-027
3.5.2021.	13:15-15:00	VP	Deskriptivna statistika II	G1	O-364
3.5.2021.	17:15-19:00	P	Matematičko očekivanje	Svi	O-027
4.5.2021.	13:15-15:00	VP	Deskriptivna statistika II	G2	O-364
5.5.2021.	12:15-14:00	VP	Deskriptivna statistika II	G3	O-364
5.5.2021.	17:15-19:00	AV	Slučajne varijable	Svi	O-027
10.5.2021.	13:15-15:00	VP	Statistički testovi I	G1	O-364
10.5.2021.	17:15-19:00	P	Varijanca i momenti	Svi	O-027
11.5.2021.	13:15-15:00	VP	Statistički testovi I	G2	O-364
12.5.2021.	12:15-14:00	VP	Statistički testovi I	G3	O-364
12.5.2021.	17:15-19:00	AV	Matematičko očekivanje	Svi	O-027
17.5.2021.	13:15-15:00	VP	Statistički testovi II	G1	O-364
17.5.2021.	17:15-19:00	P	Funkcije gustoće i funkcije distribucije	Svi	O-027
18.5.2021.	13:15-15:00	VP	Statistički testovi II	G2	O-364
19.5.2021.	12:15-14:00	VP	Statistički testovi II	G3	O-364
19.5.2021.	17:15-19:00	AV	Varijanca i momenti	Svi	O-027
24.5.2021.	13:15-15:00	VP	Simulacije	G1	O-364
24.5.2021.	17:15-19:00	P	Slučajni vektori. Neprekidne slučajne varijable	Svi	O-027
25.6.2021.	13:15-15:00	VP	Simulacije	G2	O-364
26.5.2021.	12:15-14:00	VP	Simulacije	G3	O-364
26.5.2021.	17:15-19:00	AV	Funkcija gustoće i funkcija distribucije	Svi	O-027
31.5.2021.	13:15-15:00		Provjera na računalu	G1	O-364
31.5.2021.	17:15-19:00	AV	Slučajni vektori. Neprekidne slučajne varijable	Svi	O-027
1.6.2021.	13:15-15:00		Provjera na računalu	G2	O-364
2.6.2021.	12:15-14:00		Provjera na računalu	G3	O-364
2.6.2021.	17:15-19:00	AV	Nadopuna nekih tema	Svi	O-027
4.6.2021.	16:00-18:00		Drugi kolokvij	Svi	O-027
7.6.2021.	13:15-15:00		Popravna aktivnost (provjera na rač.)	G1	O-364
7.6.2021.	17:15-19:00	P	Funkcije izvodnice. Zakon velikih brojeva	Svi	O-027
8.6.2021.	13:15-15:00		Popravna aktivnost (provjera na rač.)	G2	O-364
9.6.2021.	17:15-19:00		Popravna aktivnost (kolokviji)	Svi	O-027
9.6.2021.	12:15-14:00		Popravna aktivnost (provjera na rač.)	G3	O-364

Moguća su manja odstupanja u realizaciji izvedbenog plana.

P – predavanja

AV – auditorne vježbe

VP – vježbe u praktikumu

MV – metodičke vježbe

S – seminari