

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2023/2024

Za kolegij

Biostatistika

Studij:	Medicina (R)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	Katedra za medicinsku fiziku i biofiziku prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije
Godina studija:	2
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij **Biostatistika** je obvezni predmet na 2. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina koji se održava u ljetnom semestru, a sastoji se od 15 sati predavanja, i 15 sati vježbi, ukupno 30 sati (**1,5 ECTS**).

Cilj je kolegija osposobiti studenta, budućeg liječnika, za sustavni pristup organizaciji i obradi podataka, informacija i znanja u medicini i zdravstvu. Tijekom izvedbe nastave kolegija studenti će usvojiti znanja o planiranju istraživanja, o prikupljanju podataka i mjerjenjima te o obradi tih podataka i njihovom prikazu. Time bi se ostvarila svrha nastave, a to je razvoj kulture kvantitativnog pristupa u prikupljanju, analizi i interpretaciji podataka u biološkim i medicinskim znanostima, što je uvjet stručnog djelovanja, kritičnog praćenja znanstvene i stručne literature i sudjelovanja u njenom kreiranju s aspekta egzaktnosti opažanja i zaključivanja.

Sadržaj predmeta je sljedeći:

ISHODI UČENJA ZA KOLEGIJ:

I. KOGNITIVNA DOMENA - ZNANJE

1. Razlikovati različite tipove podataka i pravilno koristiti skale mjerena
2. pisati i prepoznati osnovne vrste raspodjela podataka
3. Nabrojati i odrediti osnovne mjere centralne tendencije i varijabilnosti podataka te napraviti odabir primjerenih mjera pri opisu podataka ovisno o vrsti empirijske raspodjele podataka
4. Opisati normalnu raspodjelu i navesti njezina svojstva, te odrediti položaj pojedinog rezultata u normalnoj raspodjeli pomoću z-vrijednosti
5. Opisati i primjeniti model jednostavne linearne regresije, te analizirati povezanost kvantitativnih obilježja, izračunavati Pearsonov koeficijent korelacije i jednadžbu pravca regresije
6. Primjeniti odgovarajuće statističke testove za usporedbu dviju skupina kvalitativnih podataka
7. Primjeniti odgovarajuće statističke testove za usporedbu dviju skupina kvantitativnih podataka
8. Razlikovati i procijeniti kad se koriste parametrijski, a kad neparametrijski testovi
9. Navesti osnovne neparametrijske testove za testiranje razlika nezavisnih i zavisnih uzoraka

II. PSIHOMOTORIČKA DOMENA - VJEŠTINE

1. Pripremiti i upisivati podake u program za obradu podataka
2. Koristiti programsku podršku za analizu podataka
3. Grafički prikazati kvalitativne i kvantitativne podatke
4. Analizirati kvantitativne podatke i izračunavati osnovne mjere centralne tendencije i mjere varijabilnosti podataka
5. Testirati raspodjelu podataka na normalnost Kolmogorov-Smirnovljevim testom uz pomoć računala
6. Testirati razlike među nezavisnim skupinama ispitanika pomoću parametrijskih testova
7. Testirati razlike među zavisnim skupinama ispitanika pomoću parametrijskih testova
8. Računati Pearsonov koeficijent korelacije i određivati jednadžbu pravca regresije

Izvođenje nastave:

Predavanja se održavaju u predavaonici 2, a vježbe u predavaonici P9 Medicinskog fakulteta. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 7 tjedana.

Studentu je obveza pripremiti gradivo o kojem se raspravlja.

Obveze studenata su redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi. Studenti su obavezni napraviti sve vježbe. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Vježbe završavaju kolokvijem koji je uvjet za pristupanje završnom ispitu. Na kolokviju se ispituje korištenje programske podrške za analizu podataka (Statistica ili sl.). Tijekom nastave održat će se obvezni kolokvij iz vježbi, te pismeni međuispit.

Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu vježbi (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd.).

Popis obvezne ispitne literature:

1. Boris Petz, Vladimir Kolesarić, Dragutin Ivanec: Petzova statistika, Naklada Slap, Jastrebarsko, 2012.

Popis dopunske literature:

1. Triola M.M, Triola M.F, Biostatistics for the Biological and Health Sciences, Pearson, 2018. Dawson B, Trapp R.G, „Basic & Clinical Biostatistics“, McGraw-Hill, 5ed., 2020. (e-udžbenik)
<https://accessmedicine.mhmedical.com/Book.aspx?bookid=2724>

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjnjem):

P1 Uvod. Važnost poznavanja statistike u medicini. Biološka varijabilnost i priroda podataka u medicini. Ljestvice mjerena.

Ishodi učenja:

Upoznati se s ciljem kolegija.

Dati studentima informacije o tome gdje se i u kojem obliku organizira nastava, koji je potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, te obvezama studenata.

Razlikovati vrste podataka, odnosno varijabli i odgovarajućih mjernih ljestvica

P2 Prikaz kvalitativnih podataka u tabelama i grafički.

Ishodi učenja:

Analiza, interpretacija i prezentacija tabličnih podataka

Naučiti studente kako napraviti dobar prikaz podataka u tablici

Napraviti grafički prikaz kvalitativnih podataka kružnim i stupčastim dijagramom

P3 Grafički prikaz kvantitativnih podataka.

Ishodi učenja:

Napraviti grupiranje podataka u razrede te izraditi prikaz podataka poligonom i histogramom frekvencija.

Napraviti grafički prikaz empirijske distribucije

P4 Mjere centralne tendencije i varijabilnosti podataka.

Ishodi učenja:

Znati odrediti osnovne mjere centralne tendencije: aritmetičku sredinu, medijan i mod

Odabir primjerenih mjera centralne tendencije ovisno o vrsti raspodjele podataka

Znati odrediti osnovne mjere varijabilnosti podataka: raspon, standardnu devijaciju, varijancu, koeficijent varijabilnosti, kvartile, interkvartilni raspon

Odabir primjerenih mjera varijabilnosti pri opisu podataka ovisno o vrsti empirijske raspodjele podataka

Znati izvršiti testiranje raspodjele na normalnost (Kolmogorov - Smirnov test) uz pomoć računala

Opis i prepoznavanje osnovnih teorijskih raspodjela podataka

P5 Normalna raspodjela. Položaj pojedinog rezultata u grupi (z-vrijednost).

Ishodi učenja:

Razlikovati populaciju i uzorak

Znati primjeniti postupak generalizacije o populaciji na osnovi uzorka

Izračunavanje granica intervala pouzdanosti

P6 Populacija i uzorak. Određivanje granica pouzdanosti.

Ishodi učenja:

Razlikovati populaciju i uzorak

Znati primjeniti postupak generalizacije o populaciji na osnovi uzorka

Izračunavanje granica intervala pouzdanosti

P7 Testiranje razlike između dviju nezavisnih skupina ispitanika parametrijskim testom.

Ishodi učenja:

Razlikovati zavisne i nezavisne uzorke

Poznavanje teorije testiranja hipoteza i određivanje signifikantnosti razlike

Znati testirati razliku aritmetičkih sredina između dvije nezavisne skupine Studentovim t-testom

P8 Korelacija

Ishodi učenja:

Analiza povezanosti kvantitativnih obilježja

Poznavati postupak izračunavanja Pearsonova koeficijenta korelacije

P9 Jednadžba pravca regresije

Ishodi učenja:

Opis i primjena modela jednostavne linearne regresije

Znati odrediti jednadžbu pravca regresije

P10 Testiranje razlike aritmetičkih sredina između dviju zavisnih skupina ispitanika.

Ishodi učenja:

Znati kako se provodi testiranje razlike aritmetičkih sredina između dviju zavisnih skupina kvantitativnih podataka primjenom parametrijskog testa

P11 Analiza i usporedba kvalitativnih podataka.

Ishodi učenja:

Znati izračunati proporcije i standardnu pogrešku proporcija

Poznavati postupak testiranja razlike proporcija nezavisnih uzoraka

P12 Hi-kvadrat test.

Ishodi učenja:

Prikaz i analiza tablica kontingencije

Usporedba kvalitativnih podataka Hi-kvadrat testom

P13 McNemar test

Ishodi učenja:

Razlikovati i znati usporediti dvije zavisne skupine kvalitativnih podataka McNemarovim testom

P14 Višestruko testiranje. Analiza varijance. Izbor iz neparametrijskih testova.

Ishodi učenja:

Poznavati postupak testiranja razlike između više nezavisnih skupina kvantitativnih podataka parametrijskim testom (ANOVA)

Objasniti čemu služe i kada se koriste naknadni ili tzv. post-hoc testovi

P15 Izbor iz neparametrijskih testova. Završno predavanje.

Ishodi učenja:

Upoznati osnovne neparametrijske testove za testiranje razlika nezavisnih i zavisnih uzoraka (Mann-Whitneyev test, Wilcoxonov test...)

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjnjem):

V1 Upisivanje podataka u program za obradu. Kreiranje baze podataka.

Ishodi učenja:

Prepoznavanje različitih tipova podataka i pravilno korištenje skala mjerena

Upoznati se s osnovama korištenja programske podrške za analizu podataka (Statistica)

Znati napraviti pripremu, učitavanje i upisivanje podataka

V2 Grafički prikaz kvalitativnih podataka. Izrada linijskog i kružnog vremenskog dijagrama.

Ishodi učenja:

Znati kako napraviti grafički prikaz kvalitativnih podataka (kružni i stupčasti dijagram)

Znati napraviti linijski i kružni vremenski dijagram

V3 Grafički prikaz empirijske raspodjele.

Ishodi učenja:

Analiza parametara empirijske distribucije.

Znati napraviti grafički prikaz kvantitativnih podataka

Grupirati rezultate u razrede radi izrade poligona i histograma frekvencije

V4 Deskriptivna statistika.

Ishodi učenja:

Znati izračunati mjeru centralne tendencije i mjeru varijabilnosti podataka uz pomoć računala.

Procjena parametara distribucije populacije temeljem uzorka - računanje standardne pogreške i granica intervala

pouzdanosti uz pomoć računala

V5 Provjeravanje normalnosti raspodjele podataka uz pomoć računala.

Ishodi učenja:

Znati testirati raspodjelu podataka na normalnost (Kolmogorov - Smirnov test) uz pomoć računala

V6 z-vrijednosti.

Ishodi učenja:

Definirati svojstva normalne raspodjele

Znati odrediti položaj pojedinog rezultata u normalnoj raspodjeli (izračunavanje z-vrijednosti)

V7 Testiranje razlike aritmetičkih sredina nezavisnih skupina Studentovim t-testom.

Ishodi učenja:

Razlikovati nezavisne od zavisnih skupina

Razlikovati i znati odrediti kad se koriste parametrijski, a kad neparametrijski testovi

Znati testirati razliku aritmetičkih sredina između dvije nezavisne skupine Studentovim t-testom uz pomoć računala

V8 Korelacije.

Ishodi učenja:

Grafički prikaz podataka i izrada koreacijskog dijagrama

Izračunavanje Pearsonovog koeficijenta korelacije

Određivanje jednadžbe pravca regresije uz pomoć računala

V9 Testiranje razlike aritmetičkih sredina zavisnih uzoraka.

Ishodi učenja:

Prepoznati zavisne skupine

Znati testirati razliku aritmetičkih sredina između dvije zavisne skupine Studentovim t-testom uz pomoć računala

V10 Usporedba kvalitativnih podataka.

Ishodi učenja:

Razlikovati kvalitativne od kvantitativnih podataka

Naučiti kako testirati razliku proporcija nezavisnih uzoraka

Prikaz kvalitativnih podataka u tablicama kontingencije

V11 Hi-kvadrat test za nezavisne skupine.

Ishodi učenja:

Znati napraviti usporedbu kvalitativnih podataka Hi-kvadrat testom.

Razumjeti i znati pravilno interpretirati ispis rezultata nakon izračuna Hi-kvadrat testa uz pomoć računala

V12 Hi-kvadrat test za zavisne skupine (McNemar test). Neparametrijski testovi.

Ishodi učenja:

Razlikovati i znati pravilno odabratи kad treba primijeniti Hi-kvadrat test za zavisne, a kad za nezavisne skupine.

Razlikovati kad treba primijeniti neparametrijske, a kad parametrijske testove

Upoznati osnovne vrste neparametrijskih testova za usporedbu nezavisnih i zavisnih skupina podataka

V13 Višestruko testiranje. Analiza varijance.

Ishodi učenja:

Znati napraviti testiranja razlike između više nezavisnih skupina kvantitativnih podataka parametrijskim testom (ANOVA)

Objasnitи čemu služe i kada se koriste naknadni ili tzv. Post-hoc testovi

V14-15 Ponavljanje i provjera znanja

Obveze studenata:

Sve obavijesti o provođenju kolegija, kao i nastavni materijali bit će dostupni na sustavu za e-učenje Merlin. Studenti trebaju redovito posjećivati navedeni sustav kako bi bili na vrijeme informirani o svim činjenicama ili promjenama koje se tiču kolegija. Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Svaki student je dužan izraditi seminarski rad i izložiti ga pred svojom seminarском grupom.

POHAĐANJE NASTAVE:

Nastava je organizirana prema rasporedu objavljenom na sustavu za e-učenje Merlin i INP aplikaciji Medicinskog fakulteta u Rijeci. Prisustvovanje predavanjima, seminarima, vježbama i međuispitima je obavezno te se za svaki od navedenih oblika nastave zasebno vodi evidencija za svakog studenta. Svi navedeni oblici nastave započinju u točno naznačeno vrijeme prema navedenom rasporedu te će kašnjenje biti tretirano kao izostanak. Ulasci/izlasci tijekom održavanja nastave se ne uvažavaju. Student može opravdano izostati do 30 % sati predviđenih zasebno za vježbe, seminare i predavanja, isključivo zbog zdravstvenih razloga, što se opravdava liječničkom ispričnicom (uključujući izostanke s međuispita). Ako student neopravdano izostane s više od 30 % nastave po pojedinom obliku nastave (_ sati predavanja, _ sati seminara, _ sata vježbi), ne može nastaviti praćenje kolegija i gubi mogućnost izlaska na završni ispit (0 ECTS bodova, ocjena F).

POSEBNE ODREDBE ZA ONLINE NASTAVU:

Shodno trenutno važećim "Preporukama za primjерено ponašanje u virtualnim sustavima za provođenje online nastave i ostalim oblicima rada u virtualnom okruženju" Sveučilišta u Rijeci (3.3.2021.), određeni oblici nastave će biti održani u online okruženju u realnom vremenu prema objavljenom rasporedu. Predavanja, seminari i vježbe će se održavati na platformi MS Teams, a studenti trebaju imati uključenu kameru čitavo vrijeme trajanja nastave, te mikrofon u trenutku interakcije. Ponovljena nemogućnost uključivanja kamere i/ili mikrofona bit će tretirana kao izostanak.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:**

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 70 bodova, a na završnom ispitu 30 bodova.

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):

Od maksimalnih 70 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimalno 50% ili 35 ocjenskih bodova kako bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 35 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit te, ako na tom međuispitu ispitu zadovolje, moći će pristupiti završnom ispitu. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 0 do 49,9% ocjenskih bodova od bodova koje je bilo moguće steći tijekom nastave (odnosno manje od 35 ocjenskih bodova) ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan) te moraju ponovno upisati kolegij.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispite na sljedeći način:

	Bodovanje	Maksimalan broj bodova
Parcijalni ispit	Numerički problemski zadaci (3 zadatka)	32
Vježbe	Kolokvij - rješavanje problemskih zadataka uz pomoć računalnog programa	35
Aktivnost	aktivnost na vježbama	3
UKUPNO		70
ZAVRŠNI ISPIT	Pismeni ispit (29 pitanja)	30
	Ukupno	30
UKUPNO		100

a) aktivnost na vježbama (do 3 boda)

Vježbe imaju za cilj poticati analitički, kvantitativni pristup u rješavanju problema iz statistike. Studenti su dužni pripremiti se za vježbe, ponavljanjem teorije, i na vježbama aktivno sudjelovati. Na vježbama studenti dobivaju i zadatke za zadaču. Bodovanje aktivnosti obavlja se na sljedeći način:

broj riješenih domaćih zadaća	ocjenski bodovi
0	0
1	1
2	2
3	3

b) pismeni međuispit (do 32 boda)

Pismeni međuispit ima 3 problemska zadatka koji obuhvaćaju gradivo obrađeno na predavanjima. Svaki zadatak se posebno boduje. Ako su točno riješeni svi zadaci moguće je skupiti maksimalno 32 boda. Prag prolaza na testu je 50%, što znači da se

test boduje samo ako je na testu ostvareno barem 16 bodova.

c) kolokvij iz vježbi (do 35 bodova)

Vježbe završavaju kolokvijem. Na kolokviju se ispituje rješavanje statističkih zadataka u programu Statistica. Maksimalno je moguće skupiti 35 bodova na temelju kolokvija iz vježbi. Prag prolaza na kolokviju je 50%, što znači da se kolokvij boduje samo ako je ostvareno barem 18 bodova.

II. Završni ispit (do 30 bodova)

Završni ispit je u pravilu pismeni i sastoji se od 29 pitanja. Svako pitanje ili tvrdnja ima pet ponuđenih odgovora, od kojih više njih može biti točnih. Uspješno položen ispit je onaj na kojem je točno riješeno najmanje 50% testa (15 točnih odgovora). Transformacijska skala iz točno odgovorenih pitanja u bodove na završnom ispitu je sljedeća:

broj točnih odgovora na testu	ocjenski bodovi
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	30

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Završnom ispitu student/studentica pristupa po završetku nastave i pod uvjetom da je ostvario/la najmanje 50% (35 ocjenskih bodova).

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 34,9 bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave. Takav student je neuspješan (1) F i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

III. Konačna ocjena je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu:

Konačna ocjena	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)

D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 30 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Termini održavanja testova tijekom nastave:

Pismeni međuispit: 09.04.2024.

Kolokvij iz vježbi: u terminu zadnjih vježbi od 16.04.2024. do 19.04.2024.

Završni ispit:

1. rok 09.05.2024.

2. rok 25.06.2024.

3. rok 12.09.2024.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

KONTAKTIRANJE S NASTAVNICIMA:

Nastavnici su svakodnevno tijekom radnog vremena dostupni putem e-mail adresa (dostupnim na internetskim stranicama Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci) za sva pitanja koja se tiču nastave. Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se na portalu Merlin 2023. /2024.

AKADEMSKA ČESTITOST:

Očekuje se da će nastavnik poštivati Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci, a studenti Etički kodeks za studente Sveučilišta u Rijeci.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Biostatistika

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)
04.03.2024	
P1 Uvod. Važnost poznавanja statistike u medicini. Biološka varijabilnost i priroda podataka u medicini. Ljestvice mjerenja.: • P02 (16:15 - 17:00) [149] ◦ B	
prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]	
05.03.2024	
P2 Prikaz kvalitativnih podataka u tabelama i grafički.: • P02 (12:15 - 14:00) [149] ◦ B	V1 Upisivanje podataka u program za obradu. Kreiranje baze podataka.: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [199] ◦ BG3 • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457] ◦ BG5
P3 Grafički prikaz kvantitativnih podataka.: • P02 (12:15 - 14:00) [149] ◦ B	V2 Grafički prikaz kvalitativnih podataka. Izrada linijskog i kružnog vremenskog dijagrama.: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [199] ◦ BG3 • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457] ◦ BG5
Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . naslovna asistentica Šegota Ritoša Doris, prof. fiz. i info. [199] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]	
07.03.2024	
	V1 Upisivanje podataka u program za obradu. Kreiranje baze podataka.: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149] ◦ BG6
	V2 Grafički prikaz kvalitativnih podataka. Izrada linijskog i kružnog vremenskog dijagrama.: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149] ◦ BG6
prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]	
08.03.2024	

	<p>V1 Upisivanje podataka u program za obradu. Kreiranje baze podataka.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [457] <ul style="list-style-type: none"> ◦ BG4 • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457] <ul style="list-style-type: none"> ◦ BG1 • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149] <ul style="list-style-type: none"> ◦ BG2
--	---

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

12.03.2024

P4 Mjere centralne tendencije i varijabilnosti podataka.:

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

P5 Normalna raspodjela. Položaj pojedinog rezultata u grupi (z-vrijednost).:

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

V3 Grafički prikaz empirijske raspodjele.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [199]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG5

V4 Deskriptivna statistika.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [199]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG5

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . naslovna asistentica Šegota Ritoša Doris, prof. fiz. i info. [199] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

14.03.2024

V3 Grafički prikaz empirijske raspodjele.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149]
 - BG6

V4 Deskriptivna statistika.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149]
 - BG6

prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

15.03.2024

V3 Grafički prikaz empirijske raspodjele.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149]
 - BG2

V4 Deskriptivna statistika.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149]
 - BG2

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

19.03.2024**P6 Populacija i uzorak. Određivanje granica pouzdanosti.:**

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

P7 Testiranje razlike između dviju nezavisnih skupina ispitanika parametrijskim testom.:

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

V5 Provjeravanje normalnosti raspodjele podataka uz pomoć računala.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [199]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG5

V6 z-vrijednosti.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [199]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG5

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . naslovna asistentica Šegota Ritoša Doris, prof. fiz. i info. [199] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

21.03.2024**V5 Provjeravanje normalnosti raspodjele podataka uz pomoć računala.:**

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149]
 - BG6

V6 z-vrijednosti.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149]
 - BG6

prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

22.03.2024

V5 Provjeravanje normalnosti raspodjele podataka uz pomoć računala.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149]
 - BG2

V6 z-vrijednosti.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [149]
 - BG2

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

26.03.2024

P8 Korelacija:

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

P9 Jednadžba pravca regresije:

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

V7 Testiranje razlike aritmetičkih sredina nezavisnih skupina Studentovim t-testom.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [199]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG5

V8 Korelacijske:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [199]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG5

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . naslovna asistentica Šegota Ritoša Doris, prof. fiz. i info. [199] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

28.03.2024

V7 Testiranje razlike aritmetičkih sredina nezavisnih skupina Studentovim t-testom.:

- P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (10:30 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:30 - 14:00) [149]
 - BG6
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (14:15 - 16:00) [149]
 - BG2

V8 Korelacijske mjerljivke:

- P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (10:30 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:30 - 14:00) [149]
 - BG6
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (14:15 - 16:00) [149]
 - BG2

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] · prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

02.04.2024

P10 Testiranje razlike aritmetičkih sredina između dviju zavisnih skupina ispitanika.:

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

P11 Analiza i usporedba kvalitativnih podataka.:

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

V9 Testiranje razlike aritmetičkih sredina zavisnih uzoraka.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [149]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [149]
 - BG5

V10 Usporedba kvalitativnih podataka.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [149]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [149]
 - BG5

prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

04.04.2024

V9 Testiranje razlike aritmetičkih sredina zavisnih uzoraka.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:00 - 13:30) [457]
 - BG6

V10 Usporedba kvalitativnih podataka.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:00 - 13:30) [457]
 - BG6

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457]

05.04.2024

V9 Testiranje razlike aritmetičkih sredina zavisnih uzoraka.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [199]
 - BG2

V10 Usporedba kvalitativnih podataka.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [199]
 - BG2

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . naslovna asistentica Šegota Ritoša Doris, prof. fiz. i info. [199]

09.04.2024

P12 Hi-kvadrat test.:

- P01 (13:15 - 15:00) [149]
 - B

P13 McNemar test:

- P01 (13:15 - 15:00) [149]
 - B

V11 Hi-kvadrat test za nezavisne skupine.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [149]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [149]
 - BG5

V12 Hi-kvadrat test za zavisne skupine (McNemar test). Neparametrijski testovi.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [149]
 - BG3
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [149]
 - BG5

prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

11.04.2024

V11 Hi-kvadrat test za nezavisne skupine.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:00 - 13:30) [457]
 - BG6

V12 Hi-kvadrat test za zavisne skupine (McNemar test). Neparametrijski testovi.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:00 - 13:30) [457]
 - BG6

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457]

12.04.2024

V11 Hi-kvadrat test za nezavisne skupine.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [199]
 - BG2

V12 Hi-kvadrat test za zavisne skupine (McNemar test). Neparametrijski testovi.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 10:00) [457]
 - BG4
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 12:00) [457]
 - BG1
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (12:15 - 14:00) [199]
 - BG2

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . naslovna asistentica Šegota Ritoša Doris, prof. fiz. i info. [199]

16.04.2024

P14 Višestruko testiranje. Analiza varijance. Izbor iz neparametrijskih testova.:

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

P15 Izbor iz neparametrijskih testova. Završno predavanje.:

- P02 (12:15 - 14:00) [149]
 - B

V13 Višestruko testiranje. Analiza varijance.:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (09:15 - 12:00) [199]
 - BG3

V14-15 Ponavljanje i provjera znanja:

- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (09:15 - 12:00) [199]
 - BG3

naslovna asistentica Šegota Ritoša Doris, prof. fiz. i info. [199] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

18.04.2024

V13 Višestruko testiranje. Analiza varijance.:

- P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 10:30) [149]
 - BG6
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (14:30 - 17:00) [457]
 - BG5

V14-15 Ponavljanje i provjera znanja:

- P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 10:30) [149]
 - BG6
- P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (14:30 - 17:00) [457]
 - BG5

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

19.04.2024

	<p>V13 Višestruko testiranje. Analiza varijance.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:00 - 10:30) [457] <ul style="list-style-type: none"> ◦ BG4 • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:00 - 13:30) [457] <ul style="list-style-type: none"> ◦ BG1 • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (15:00 - 17:30) [149] <ul style="list-style-type: none"> ◦ BG2 <p>V14-15 Ponavljanje i provjera znanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:00 - 10:30) [457] <ul style="list-style-type: none"> ◦ BG4 • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:00 - 13:30) [457] <ul style="list-style-type: none"> ◦ BG1 • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (15:00 - 17:30) [149] <ul style="list-style-type: none"> ◦ BG2
--	--

Pribanić Ivan, mag. edu. phys. et math. [457] . prof. dr. sc. Žauhar Gordana, prof. fizike i kemije [149]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Uvod. Važnost poznавanja statistike u medicini. Biološka varijabilnost i priroda podataka u medicini. Ljestvice mjerena.	1	P02
P2 Prikaz kvalitativnih podataka u tabelama i grafički.	1	P02
P3 Grafički prikaz kvantitativnih podataka.	1	P02
P4 Mjere centralne tendencije i varijabilnosti podataka.	1	P02
P5 Normalna raspodjela. Položaj pojedinog rezultata u grupi (z-vrijednost).	1	P02
P6 Populacija i uzorak. Određivanje granica pouzdanosti.	1	P02
P7 Testiranje razlike između dviju nezavisnih skupina ispitanika parametrijskim testom.	1	P02
P8 Korelacija	1	P02
P9 Jednadžba pravca regresije	1	P02
P10 Testiranje razlike aritmetičkih sredina između dviju zavisnih skupina ispitanika.	1	P02
P11 Analiza i usporedba kvalitativnih podataka.	1	P02
P12 Hi-kvadrat test.	1	P01
P13 McNemar test	1	P01
P14 Višestruko testiranje. Analiza varijance. Izbor iz neparametrijskih testova.	1	P02
P15 Izbor iz neparametrijskih testova. Završno predavanje.	1	P02

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1 Upisivanje podataka u program za obradu. Kreiranje baze podataka.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V2 Grafički prikaz kvalitativnih podataka. Izrada linijskog i kružnog vremenskog dijagrama.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU

V3 Grafički prikaz empirijske raspodjele.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V4 Deskriptivna statistika.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V5 Provjeravanje normalnosti raspodjele podataka uz pomoć računala.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V6 z-vrijednosti.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V7 Testiranje razlike aritmetičkih sredina nezavisnih skupina Studentovim t-testom.	1	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V8 Korelacijske.	1	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V9 Testiranje razlike aritmetičkih sredina zavisnih uzoraka.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V10 Usporedba kvalitativnih podataka.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V11 Hi-kvadrat test za nezavisne skupine.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V12 Hi-kvadrat test za zavisne skupine (McNemar test). Neparametrijski testovi.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V13 Višestruko testiranje. Analiza varijance.	1	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
V14-15 Ponavljanje i provjera znanja	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	09.05.2024.
2.	25.06.2024.
3.	12.09.2024.