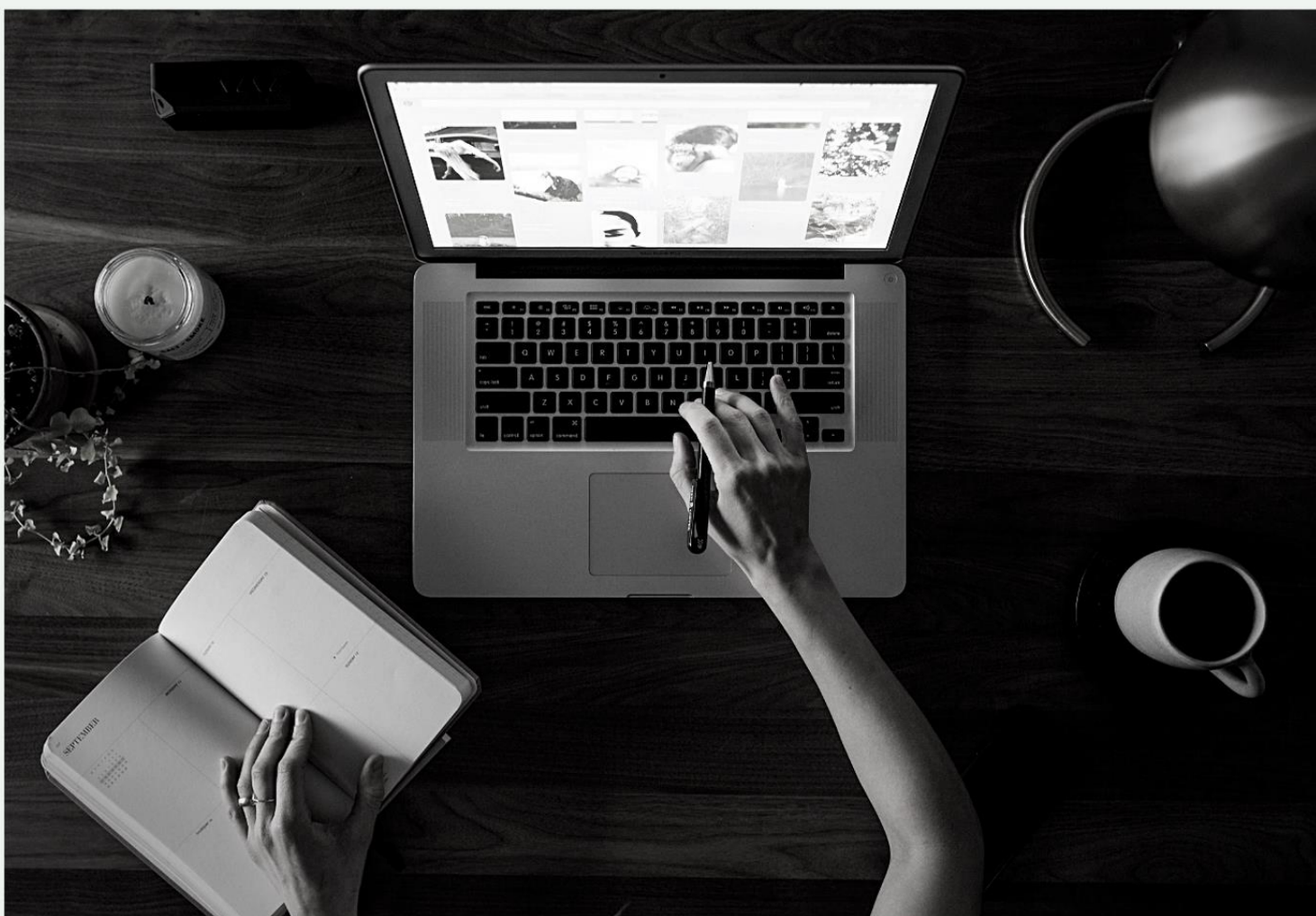


prof. dr. sc. Jasna Horvat
izv. prof. dr. sc. Josipa Mijoč

Statističke metode u istraživačkom radu

POS LIJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ
MENADŽMENT ODRŽIVOG RAZVOJA
POSLOVNA EKONOMIJA U TURIZMU I UGOSTITELJSTVU



SIJEČANJ-VELJAČA 2020.

Radionica „Statističke metode u istraživačkom radu“ provodi se s ciljem upoznavanja i razumijevanja elemenata istraživačkog procesa te metodoloških i istraživačkih pristupa. Voditeljice radionice polaznike upoznaju s nacrtom kvantitativnog istraživanja kojim se izgrađuje sposobnost polaznika za samostalno izračunavanje i tumačenje statističkih pokazatelja pravilnim odabirom statističke metodologije. Po završetku radionice polaznici su temeljem korištenja znanstvenih i tržišnih primjera osposobljeni za samostalno provođenje izabranih statističkih procedura uz uporabu SPSS-a kao programske podrške.

Ishodi učenja programa radionice:

- Razumijevanje istraživačkog procesa
- Razlikovanje metodoloških i istraživačkih pristupa
- Formuliranje i postavljanje ciljeva istraživanja i istraživačke hipoteze
- Izgrađivanje vlastitog istraživačkog plana
- Dizajniranje i testiranje upitnika te odabiranje i prilagođavanje mjernog instrumenta
- Izračunavanje statističkih pokazatelja i parametara uz opisivanje i interpretiranje podataka (brojčano, grafički i tekstualno)
- Odabiranje statističke metodologije primjerene istraživanom problemu
- Na temelju provedenog testiranja donositi zaključke o postavljenim hipotezama
- Prezentiranje rezultata istraživanja temeljenih na zaključcima istraživanja

Literatura:



Raspored

Datum i vrijeme	Tematska jedinica	Pojašnjenje tematske jedinice
PRVI CIKLUS PREDAVANJA PETAK, 31/01/2020 (10 nastavnih sati)		
09.00 – 10.30 (2 nastavna sata)	TJ1: Uvodni sat TJ2: Istraživačka metodologija (1)	TJ1: Pojašnjenja i upoznavanje s programom edukacije. TJ2: Javni statistički resursi, razlikovanje podataka s obzirom na načine prikupljanja, pronalaženje i preuzimanje sekundarnih podataka. <u>Radni zadatak 1</u>
10.30 – 10.45	Pauza za kavu	
10.45 – 12.15 (2 nastavna sata)	TJ3: Istraživačka metodologija (2) TJ4: Istraživačka metodologija (3)	TJ3: Metodologija sekundarnih podataka, metodološki pristupi. <u>Radni zadatak 2</u> TJ4: Kvantitativna istraživačka metodologija: postavljanje hipoteza istraživanja, određivanje uzorka, vrste uzorka, vrste podataka, vrste varijabla, mjerne ljestvice - primjer SPSS
12.15 – 12.30	Pauza za kavu	
12.30 – 13.15 (1 nastavni sat)	TJ5: Uvod u SPSS	TJ5: Osnovne karakteristike SPSS-a. Upoznavanje sa SPSS-om i procedurama.
13.15 – 16.00	Pauza za ručak	
16.00 – 17.30 (2 nastavna sata)	TJ6: SPSS - formatizacija TJ7: Istraživačka metodologija (4)	TJ6: Kodiranje podataka, priprema podataka, čišćenje podataka, uvoz podataka u SPSS. Procedura: Frequencies. <u>Radni zadatak 3</u> TJ7: Metode prikupljanja podataka, kvantitativna istraživanja, dizajniranje upitnika, mjerni instrumenti. <u>Radni zadatak 4</u>

17.30 – 17.45	Pauza za kavu	
17.45 – 19.15 (2 nastavna sata)	TJ8: Osnovni statistički pojmovi TJ9: SPSS – manipuliranje podacima (1)	TJ8: Temeljni pojmovi, osnovni statistički parametri deskriptivne statistike: srednje vrijednosti, mjere disperzije, standardizacija varijabla, uvod u testiranje normalnosti distribucije, mjere asimetrije. Procedura Explore, Descriptive TJ9: Manipuliranje podacima, rekodiranje podataka, transformiranje podataka, automatsko rekodiranja, grafičko prikazivanje i tabeliranje podataka. Radni zadatak 5
19.15 – 19.30	Pauza za kavu	
19.30 – 20:15 (1 nastavni sat)	TJ10: SPSS – procedure statističke analize podataka	TJ10: Pregled najčešće korištenih SPSS-ovih statističkih procedura. Odabir prikladnih metoda analize podataka s obzirom na vrstu varijabla i postavljene hipoteze.
SUBOTA, 1 /2/ 2020 (5 nastavnih sati) – sati prilagođeni predznanju i vještinama polaznika		
09.00 – 10.30 (2 nastavna sata)	TJ11 i TJ12 SPSS - procedure statističke analize podataka	TJ11 i TJ 12: Pregled najčešće korištenih SPSS-ovih statističkih procedura. Odabir prikladnih metoda analize podataka s obzirom na vrstu varijabla i postavljene hipoteze.
10.30 – 10.45	Pauza za kavu	
10.45 – 12.15 (2 nastavna sata)	TJ13 SPSS - procedure statističke analize podataka TJ14 On line prikupljanje podataka	TJ13: Pregled najčešće korištenih SPSS-ovih statističkih procedura. Odabir prikladnih metoda analize podataka s obzirom na vrstu varijabla i postavljene hipoteze. TJ14: On-line metodologija prikupljanja podataka
12.15 – 12.30	Pauza za kavu	
12.30 – 13.15 (1 nastavni sat)	TJ15: Prikupljane podataka	TJ15: On-line metodologija prikupljanja podataka Primjer Survey Gizmo

DRUGI CIKLUS PREDAVANJA
PETAK, 21/ 2/ 2020 (10 nastavnih sati)

09.00 – 10.30 (2 nastavna sata)	TJ16: SPSS – manipuliranje podacima (2) TJ17: SPSS – ponavljanje	TJ16: Manipuliranje podacima, rekodiranje podataka, izračuni na varijablama, druge mogućnosti manipulacije podacima. <u>Radni zadatak 6.</u> TJ17: Ponavljanje stečenih vještina i znanja.
10.30 – 10.45	Pauza za kavu	
10.45 – 12.15 (2 nastavna sata)	TJ18: SPSS – Univarijatna statistička analiza TJ19: SPSS – Testiranje mjernih konstrukata	TJ18: Mjere središnje tendencije, mjere asimetrije, mjera zaobljenosti. TJ19: Valjanost i pouzdanost. Normalnosti distribucije Mjerni konstrukti, mjerne skale: testiranje pouzdanosti mjernih konstrukata. <u>Radni zadatak 7.</u>
12.15 – 12.30	Pauza za kavu	
12.30 – 13.15 (1 nastavni sat)	TJ20: SPSS Bivarijatna statistička analiza	TJ20: Testiranje statističke značajnosti razlike između dviju aritmetičkih sredina. Postavljanje istraživačkih hipoteza korištenjem bivarijatne statističke analize. Procedure: Compare means
13.15 – 16.00	Pauza za ručak	
16.00 – 17.30 (2 nastavna sata)	TJ21 i TJ 22 SPSS - Bivarijatna statistička analiza	TJ21: Postavljanje istraživačkih hipoteza korištenjem bivarijatne statističke analize: primjeri i rasprava. Procedure: Compare means TJ22: <u>Radni zadatak 8.</u>
17.30 – 17.45	Pauza za kavu	
17.45 – 19.15 (2 nastavna sata)	TJ23 i TJ23: SPSS - Bivarijatna statistička analiza	TJ23: Testiranje statističke značajnosti razlike između dviju aritmetičkih sredina – zaključivanje i pisanje zaključaka. Procedure: Compare means TJ24: <u>Radni zadatak 9.</u>
19.15 – 19.30	Pauza za kavu	
19.30 – 20:15 (1 nastavni sat)	TJ25: SPSS – Ponavljanje – odabrani primarni/sekundarni podatci	TJ25: Ponavljanje – primjeri iz baze sekundarnih podataka.

SUBOTA, 22/ 2/ 2020 (5 nastavnih sati)		
09.00 – 10.30 (2 nastavna sata)	TJ26 i TJ27: SPSS - Bivarijatna statistička analiza Analiza varijance	TJ26: Testiranje razlika između više od dvije aritmetičke sredine - analiza varijance. Procedure: Compare means TJ27: <u>Radni zadatak 10.</u>
10.30 – 10.45	Pauza za kavu	
10.45 – 12.15 (2 nastavna sata)	TJ28 i TJ2p: SPSS - Bivarijatna statistička analiza Korelacijska analiza	TJ28: Korelacijska analiza. Procedura: Correlate TJ29: <u>Radni zadatak 11.</u>
12.15 – 12.30	Pauza za kavu	
12.30 – 13.15 (1 nastavni sat)	TJ30: SPSS – Neparometrijska statistika	TJ30: Neparometrijska statistika. Hi-kvadrat test. Procedura: Crosstabs. Procedura: Non-parametric statistics Radni zadatak 12.