

Osnovni kurs

Trajanje	Tema
Dan 1 3. jul	10.00 – 11.30 Osnovni nacrti istraživanja i tipovi varijabli. Nivoi merenja varijabli. Odnosi među varijablama: korelacija, predikcija, zavisnost, uzročnost. Uzorkovanje.
	15min Pauza
	11.45 – 13.15 <u>Vežbe:</u> Osnovni nacrti istraživanja i tipovi varijabli. Nivoi merenja varijabli. Odnosi među varijablama: korelacija, predikcija, zavisnost, uzročnost. Uzorkovanje.
	60 min Pauza za ručak
	14.15 – 15.45 Osnovi rada u statističkom softveru. Priprema podataka za obradu (korekcija pogrešnih unosa, korekcija višestrukih unosa, tretman nedostajućih podataka).
15min Pauza	
16.00 – 17.30 <u>Vežbe:</u> Osnovi rada u statističkom softveru. Priprema podataka za obradu (korekcija pogrešnih unosa, korekcija višestrukih unosa, tretman nedostajućih podataka).	
Dan 2 4. jul	10.00 – 11.30 Deskriptivna statistika. Mere centralne tendencije i varijabilnosti. Testiranje normalnosti distribucije. Transformacija podataka. Grafičko predstavljanje podataka.
	15min Pauza
	11.45 – 13.15 <u>Vežbe:</u> Deskriptivna statistika. Mere centralne tendencije i disperzije. Testiranje normalnosti distribucije. Transformacija podataka. Grafičko predstavljanje podataka.
	60 min Pauza za ručak
	14.15 – 15.45 Statističko zaključivanje i testiranje hipoteza. t-test.
15min Pauza	
16.00 – 17.30 <u>Vežbe:</u> Statističko zaključivanje i testiranje hipoteza. t-test.	
Dan 3 5. jul	12.00 – 13.30 Analiza varijanse (ANOVA) i kovarijanse (ANCOVA)
	15min Pauza
	13.45 – 15.15 <u>Vežbe:</u> Analiza varijanse (ANOVA) i kovarijanse (ANCOVA)
	60min Pauza za ručak
	16.15 – 17.45 Hi-kvadrat i neparametrijske tehnike. Tabele kontingencije.
15min Pauza	
18.00 – 19.30 <u>Vežbe:</u> Hi-kvadrat i neparametrijske tehnike. Tabele kontingencije.	
Dan 4 6. jul	10.00 – 11.30 Korelaciono-regresioni nacrti. Koeficijenti korelacije.
	15min Pauza
	11.45 – 13.15 <u>Vežbe:</u> Korelaciono-regresioni nacrti. Koeficijenti korelacije.
	60 min Pauza za ručak
	14.15 – 15.45 Multipla regresionan analiza.
	15min Pauza
16.00 – 17.30 <u>Vežbe:</u> Multipla regresionan analiza.	
17.30 – 17.45 Evaluacija	

Sve aktivnosti (predavanja i vežbe) se realizuju u učionici 123 na I spratu Filozofskog fakulteta.



Powered
By

VALICON

Napredni kurs

	Trajanje	Tema
Dan 1 10. jul	10.00 – 11.30 15min	Kompleksni nacrti istraživanja. Pauza
	11.45 – 13.15 60 min	<u>Vežbe:</u> Kompleksni nacrti istraživanja. Pauza za ručak
	14.15 – 15.45 15min	Multivarijatna analiza varijanse (MANOVA) i kovarijanse (MANCOVA), Diskriminativna analiza. Pauza
	16.00 – 17.30	<u>Vežbe:</u> Multivarijatna analiza varijanse (MANOVA) i kovarijanse (MANCOVA), Diskriminativna analiza.
Dan 2 11. jul	10.00 – 11.30 15min	ANOVA za ponovljena merenja. Pauza
	11.45 – 13.15 60 min	<u>Vežbe:</u> ANOVA za ponovljena merenja. Pauza za ručak
	14.15 – 15.45 15min	Kombinovana ANOVA. Kombinovana MANOVA, MANCOVA. Pauza
	16.00 – 17.30	<u>Vežbe:</u> Kombinovana ANOVA. Kombinovana MANOVA, MANCOVA.
Dan 3 12. jul	10.00 – 11.30 15min	Faktorska i ajtem analiza. Pauza
	11.45 – 13.15 60 min	<u>Vežbe:</u> Faktorska i ajtem analiza. Pauza za ručak
	14.15 – 15.45 15min	Klaster analiza. Pauza
	16.00 – 17.30	<u>Vežbe:</u> klaster analiza.
Dan 4 13. jul	10.00 – 11.30 15min	Hijerarhijska regresiona analiza. Pauza
	11.45 – 13.15 60 min	<u>Vežbe:</u> Hijerarhijska regresiona analiza. Pauza za ručak
	14.15 – 15.45 15min	Logistička regresija i kategorijalna regresija. Pauza
	16.00 – 17.30	<u>Vežbe:</u> Logistička regresija i kategorijalna regresija.
	17.30 – 17.45	Evaluacija

Sve aktivnosti (predavanja i vežbe) se realizuju u učionici 123 na I spratu Filozofskog fakulteta.

