

Zdravstvena statistika 2018/2019. godina

Rukovodilac nastave: prof. dr Dejana Stanisavljević

Datum	Sadržaj	Oblik nastave	Predavač*	Broj časova	Mesto održavanja	Vreme
Utorak 13.11.2018.	Uvod u zdravstvenu statistiku.	P	DS	1	Amfiteatar	09:00-09:45
	Mere centralne tendencije i mere varijabiliteta.	P	DS	1	Amfiteatar	09:45-10:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Web lokacija predmeta; Upoznavanje sa statističkim softverom.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	11:00-12:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Kreiranje baze podataka.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	12:45-14:15
Sreda 14.11.2018.	Uzorak i populacija. Statističko zaključivanje - ocenjivanje. Veličina uzorka.	P	NM	1	Amfiteatar	09:00-09:45
	Statističko zaključivanje - testiranje hipoteza I.	P	NM	1	Amfiteatar	09:45-10:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Opisivanje podataka.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	11:00-12:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Testiranje hipoteza o prosečnim vrednostima.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	12:45-14:15
Četvrtak 15.11.2018.	Statističko zaključivanje - testiranje hipoteza II.	P	GT	2	Amfiteatar	09:00-10:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Testiranje hipoteza o učestalostima.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	11:00-12:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Testiranje hipoteza o rangovima.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	12:45-14:15
Petak 16.11.2018.	Jačina povezanosti - korelacija. Statističko modelovanje - regresioni modeli.	P	ZB	1	Amfiteatar	09:00-09:45
	Analiza podatka o preživljavanju.	P	ZB	1	Amfiteatar	09:45-10:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Korelacija.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	11:00-12:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Regresioni modeli.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	12:45-14:15
Ponedjeljak 17.11.2018.	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Analiza podatka o preživljavanju.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	11:00-12:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Umesto zaključka - kako tumačiti rezultate statističkih analiza.	V	AĆ, JM, MS, VP, OM, DB	2	Učionice, Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	12:45-14:15
	Praktičan rad u onlajn učionici: Rekapitulacija.	S	svi predavači	2	Onlajn (<i>Moodle LMS</i>)	do 30.11.2018.

* **Predavači:** DS – prof dr Dejana Stanisavljević; GT – prof dr Goran Trajković; NM – prof dr Nataša Milić; ZB – doc dr Zoran Bukumirić; IS – doc dr Ivan Soldatović; AĆ – ass dr Anđa Ćirković; JM – saradnik u nastavi dr Jelena Milin-Lazović; VP – saradnik u nastavi dr Vedrana Pavlović; OM – saradnik u nastavi dr Ognjen Milićević; MS – stručni saradnik Marko Savić; DB – stručni saradnik dr Dragan Babić; *Moodle* – svi studenti će imati pristup elektronskim materijalima u okviru platforme za učenje na daljinu.

Mesto održavanja nastave. Teorijska nastava (predavanja i seminari) održaće se u amfiteatru "SILOS", praktična nastava iz *Zdravstvene statistike* (vežbe u računarskoj učionici) održaće se u učionicama Katedre za medicinsku statistiku i informatiku u Silosu, I sprat, levo stepenište.

Sajt predmeta: veb lokacija Katedre za Medicinsku statistiku i informatiku <http://statistika.mfub.bg.ac.rs>: Početna > Medicina > Specijalizacije > Uže specijalizacije > Zdravstvena statistika