

## Zdravstvena informatika 2024/25. godina

Rukovodilac nastave: prof. dr Nataša Milić

Datum	Sadržaj	Oblik nastave	Predavač*	Broj časova	Mesto održavanja	Vreme
Sreda 13.11.2024.	Osnovni koncepti zdravstvene informatike. Pretraživanje i pristup medicinskom znanju.	P	NM	1	Amfiteatar	08:00-08:45
	Tipovi vs. dizajn studija u medicinskim istraživanjima.	S	AD	1	Amfiteatar	08:45-9:30
	Uloga bioinformatike u medicini. Personalizovana medicina.	S	OM	1	Amfiteatar	9:30-10:15
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Uvod u kritičku evaluaciju naučnih studija. Bionformatičke baze podataka.	V	OM,VP,NR,AD,KM,NG	3	Učionice, Onlajn ( <i>Moodle</i> )	12:00-14:15
Četvrtak 14.11.2024	Informacije i njihov značaj u kliničkoj praksi. Strategije pretraživanja.	P	JM	1	Amfiteatar	08:00-08:45
	Osnovi korišćenja <i>web</i> pretraživača za pronalaženje zdravstvenih informacija na <i>Internetu</i> i <i>onlajn</i> bazama podataka. Pretraživanje i pristup medicinskom znanju u specijalizovanim medicinskim bazama podataka.	P	AĆ	1	Amfiteatar	08:45-9:30
	Medicina zasnovana na dokazima – podrška medicinskom odlučivanju o konkretnom pacijentu. Visoko vredni izvori naučnih informacija. Cochrane-ova biblioteka.	P	JM	1	Amfiteatar	9:30-10:15
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Osnovi korišćenja <i>web</i> pretraživača za pronalaženje zdravstvenih informacija na <i>Internetu</i> i <i>onlajn</i> bazama podataka. Pretraživanje i pristup medicinskom znanju u specijalizovanim medicinskim bazama podataka.	V	OM,VP,NR,AD,KM,NG	3	Učionice, Onlajn ( <i>Moodle</i> )	12:00-14:15
Petak 15.11.2024.	Citiranje literature u naučnom i stručnom radu. Sistemi citiranja literature.	P	ZB	1	Amfiteatar	08:00-08:45
	Aplikativni softveri za pisanje, citiranje i prezentaciju rada.	P	ZB	1	Amfiteatar	08:45-9:30
	Ispitivanje tačnosti citiranja literature u biomedicinskoj naučnoj literaturi.	S	VP	1	Amfiteatar	9:30-10:15
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Citiranje literature. Pretraživanje i pristup Cochrane-ovoj biblioteci.	V	OM,VP,NR,AD,KM,NG	3	Učionice, Onlajn ( <i>Moodle</i> )	12:00-14:15
Ponedjeljak 18.11.2024.	Zdravstvena zaštita zasnovana na podacima. Kuda nas vodi digitalizacija u medicini.	S	VP	1	Amfiteatar	08:15-9:00
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Informacioni resursi dostupni preko Konzorcijuma biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku (KoBSON). Virtuelna biblioteka i elektronski izvori informacija u nauci (elektronski časopisi, teze i knjige: značaj, dostupnost, procena vrednosti). Autorska prava i njihova zaštita u doba Interneta. Vrednovanje naučnoistraživačkog rada, citatni indeksi, Impakt faktor i Hiršov indeks, mere uticajnosti.	V	OM,VP,NR,AD,KM,NG	3	Učionice, Onlajn ( <i>Moodle</i> )	10:30-12:45
	Praktičan rad u onlajn učionici: e-zdravstvo, m-zdravstvo, pametno-zdravstvo.	V	svi predavači	2	Onlajn ( <i>Moodle</i> )	do ispita
Utorak 19.11.2024.	Korišćenje znanja u medicinskom odlučivanju. Odlučivanje koje se odnosi na dijagnozu.	P	IS	1	Amfiteatar	08:00-08:45
	Korišćenje znanja u medicinskom odlučivanju. Odlučivanje koje se odnosi na terapiju.	P	IS	1	Amfiteatar	08:45-9:30
	Kvantifikacija neizvesnosti/nesigurnosti i razumevanje vrednosti novih medicinskih informacija koje se odnose na dijagnozu i terapiju.	P	AĆ	1	Amfiteatar	9:30-10:15
	Praktičan rad u on-line učionici: Kvantifikacija neizvesnosti/nesigurnosti i razumevanje vrednosti novih medicinskih informacija koje se odnose na na dijagnozu i terapiju.	V	OM,VP,NR,AD,KM,NG	3	Učionice, Onlajn ( <i>Moodle</i> )	10:30-12:45

**Moodle** – svi studenti će imati pristup elektronskim materijalima u okviru platforme za učenje na daljinu

\* **Predavači:** NM – prof dr Nataša Milić; DS – prof dr Dejana Stanisavljević; ZB – doc dr Zoran Bukumirić; IS – doc dr Ivan Soldatović; AĆ – docent dr Anđa Ćirković; JM – docent dr Jelena Milin-Lazović; VP- asistent dr Vedrana Pavlovic; OM – asistent dr Ognjen Milićević; AD - asistent dr Aleksa Despotović; KM – saradnik u nastavi dr Ksenija Marković, NG – saradnik u nastavi dr Nikola Grubor, MS – ss Marko Savić

**Mesto održavanja nastave.** Teorijska nastava (predavanja i seminari) održaće se u amfiteatru "SILOS", praktična nastava iz *Zdravstvene informatike* (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 informatika