



Zdravstvena informatika 2022/23. godina

Rukovodilac nastave: prof. dr Nataša Milić

Datum	Sadržaj	Oblik nastave	Predavač*	Broj časova	Mesto održavanja	Vreme
Utorak 25.10.2022.	Osnovni koncepti zdravstvene informatike. Pretraživanje i pristup medicinskom znanju.	P	NM	1	Amfiteatar	08:00-08:45
	Informacije i njihov značaj u kliničkoj praksi. Strategije pretraživanja.	P	DS	1	Amfiteatar	08:45-9:30
	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.	S	AĆ	1	Amfiteatar	9:45-10:30
	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	JM,OM,VP, NR,MS	3	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i>)	12:15-14:30
Sreda 26.10.2022.	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	NM	1	Amfiteatar	9:45-10:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Aplikativni softveri za pisanje, citiranje i prezentaciju rada sa primerima.	V	JM,OM,VP, NR,MS	3	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i>)	12:15-14:30
Četvrtak 27.10.2022.	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	9:45-10:30
	Praktičan rad u on-line učionici: Kvantifikacija neizvesnosti/nesigurnosti i razumevanje vrednosti novih medicinskih informacija koje se odnose na na dijagnozu i terapiju.	V	JM,OM,VP, NR,MS	3	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i>)	12:15-14:30
Petak 28.10.2022.	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).	P		1	Amfiteatar	08:00-08:45
	Autorska prava i njihova zaštita u doba Interneta. Vrednovanje naučnoistraživačkog rada, citatni indeksi, Impakt faktor i Hiršov indeks, mere uticajnosti.	P		1	Amfiteatar	08:45-9:30
	Cochrane-ova biblioteka. Visoko vredni izvori naučnih informacija.	S	JM	1	Amfiteatar	9:45-10:30
	Praktičan rad u računarskoj i onlajn učionici: Informacioni resursi dostupni preko Konzorcijuma biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku (KoBSON); Medicina zasnovana na dokazima – podrška medicinskom odlučivanju o konkretnom pacijentu; Pretraživanje i pristup Cochrane-ovoj biblioteci.	V	JM,OM,VP, NR,MS	3	Učionice, Onlajn (<i>Moodle</i>)	12:15-14:30
Ponedeljak 31.10.2022.	Zdravstvena zaštita zasnovana na podacima. Kuda nas vodi digitalizacija u medicini.	S	VP	1	Amfiteatar	08:15-9:00
	Praktičan rad u on-line učionici: Zdravstveni informacioni sistemi kao podrška medicinskom odlučivanju. Elektronska zdravstvena dokumentacija.	V	svi predavači	2	Onlajn (<i>Moodle</i>)	do ispita
	Praktičan rad u on-line učionici: e-zdravstvo, m-zdravstvo, pametno-zdravstvo.	V	svi predavači	3	Onlajn (<i>Moodle</i>)	do ispita

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 – asistent dr Jelena Milin-Lazović; VP- asistent dr Vedrana Pavlović; OM – asistent dr Ognjen Milićević; MS – ss Marko Savić; 📖 Predavanja drže bibliotekari iz Univerzitetske biblioteke „Svetozar Marković” iz Beograda;.

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