

## IE - Istraživačka etika (1 ESPB)

Amfiteatar Instituta za anatomiju "dr Niko Miljanić" i amfiteatar Klinike za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma UKCS

Rukovodilac nastave: Prof. dr Ivanka Marković

Sekretar: asist. dr Marija Jeremić

	Tema	Oblik nastave	Broj časova	Predavač	Vreme
<b>Ponedjeljak, 09.01.2023 - amfiteatar Instituta za anatomiju</b>					
	Saglasnost: legalni i etički koncepti	Predavanje	1	Doc. dr Danijela Tiosavljević	14,00-14,45
	Dobra naučna praksa upravljanja podacima istraživanja	Predavanje	2	Prof. dr Nataša Milić	14,45-16,15
	Etika u kliničkim istraživanjima	Predavanje	1	Prof. dr Đuro Macut	16,20-17,05
	Etika i farmaceutska industrija	Predavanje	1	Prof. dr Miroslav Radenković	17,10-17,55
<b>Utorak, 10. 01. 2022. - amfiteatar Instituta za anatomiju</b>					
	Odnos između mentora i kandidata	Predavanje	1	Prof. dr Tatjana Simić	16,00-16,45
	Etički aspekti publikovanja radova	Predavanje	1	Prof. dr Ana Savić-Radojević	16,50-17,35
	Naučno nepoštenje	Predavanje	1	Prof. dr Sandra Šipetić Grujičić	17,40-18,25
	Etičko ponašanje i Pravilnik o doktorskim akademskim studijama	Predavanje	2	N. sar. dr Jelena Šantrić	18,30-20,00
<b>Sreda, 11. 01. 2023. – amfiteatar Klinike za endokrinologiju Interna B</b>					
	Ravnoteža između saradnje i kompetitivnosti u nauci	Predavanje	2	Prof. dr Vesna Bjegović	<b>15,00-16,30</b>
	Etika istraživanja u biomedicini i rad etičkih odbora	Predavanje	1	Doc. dr Bojana Božić	<b>16,35-17,20</b>
	Etički kodeks Univerziteta u Beogradu i procedure za postupanje u slučaju prekršaja	Predavanje	2	Prof. dr Siniša Pavlović	<b>17,25-18,55</b>
<b>Četvrtak, 12. 01. 2023. - amfiteatar Instituta za anatomiju</b>					
	Etičnost u radu sa eksperimentalnim životinjama	Predavanje	2	Prof. dr Sonja Vučković	14,45-16,15
	Etika istraživanja u molekularnoj medicini	Predavanje	1	Prof. dr Ivanka Marković	16,20-17,05
	Istorija razvoja istraživačke etike	Predavanje	1	Prof. dr Zoran Todorović	17,10-17,55
	Istraživačka etika u doba pandemije	Predavanje	1	Prof. dr Zoran Todorović	18,00-18,45
	Etika u epidemiološkim istraživanjima	Predavanje	1	Prof. dr Tatjana Pekmezović	18,00-18,45

Petak, 13. 01. 2023. 15-18h		
<p>Seminarska nastava će se odvijati u vežbaonicama Epidemiologije I Biohemije na Histofiziološkom institutu na Histofiziološkom institutu</p>	<p>Seminar</p>	<p>Prof. dr Dragan Hrnčić            Doc. dr Marina Đelić            Doc. dr Gorica Marić            Doc. dr Andjelka Isaković            Doc. dr Vesna Ćorić            Ass. dr Vladimir Nikolić            Ass. dr Marija Jeremić            Ass. dr Aleksa Jovanović</p>

Nastava iz predmeta Istraživačka etika školske 2022/2023. obuhvataće predavanja i seminare. Predavanja se odvijaju uživo u amfiteatru Instiuta za anatomiju a seminari u vežbaonicama Histofiziološkog institute, po rasporedu koji će naknando biti objavljen. Ispit iz predmeta Istraživačka etika obuhvata dodatni, završni seminarski rad i test znanja. Ocena se izvodi iz svih aktivnosti u sledećem odnosu: 20% prisustvo i aktivnost na nastavi; 20% - završni seminarski rad; 60% - test znanja.

Završni seminarski rad se piše u grupama od četvoro na teme čiji spisak će biti dostupan na Retikulumu. Završni seminarski rad treba da bude u formi preglednog rada i da ima minimalno 5 strana i 5 referenci.

### Preporučena literatura

- Vučković-Dekić Lj, Milenković P, Šobić V. Etika naučno-istraživačkog rada u biomedicini. Srpsko lekarsko društvo, Akademija medicinskih nauka i MFUB, 2002
- ORI. Handbook for Institutional Research Integrity Officers. Washington DC: Office of Research Integrity. [https://ori.hhs.gov/sites/default/files/rio\\_handbook.pdf](https://ori.hhs.gov/sites/default/files/rio_handbook.pdf)
- SAMS. Integrity in science: Guidelines of the SAMS for scientific integrity in medical and biomedical research and for the procedure to be followed in cases of misconduct. Swiss Medical Weekly 2003; 133: 52-58
- Mikyung Kim, Christopher Shook. Biomedical Research Ethics. Biomedicine & Law Research Publishing, 2019
- David Koepsell. Scientific Integrity and Research Ethics: An Approach from the Ethos of Science. Springer, 2017