

Sveučilište u Mostaru
Fakultet zdravstvenih studija
Diplomski studij - Sanitarnog inženjerstva

Izvedbeni plan-satnica iz predmeta Specijalna toksikologija

Dan	Sat	Tema	Oblik nastave	Nastavnik
Ponedjeljak 9. prosinca 2024.	13:00 – 14:30 14:30 – 16:00 16:00 – 17:30 17:30 - 19:00	Zakonodavstvo o lijekovima i otrovima Procjena rizika u toksikologiji Čimbenici koji utječu na toksičnost. Imunotoksikologija. Antiseptici i dezinficijensi. Aditivi i zagađivači u hrani.	P1 P2 S1 i S2 S3 i S 4	Markotić Markotić Jurišić Jurišić
Utorak 10. prosinca 2024	13:00 – 14:30 14:30 – 16:00 16:00 – 17:30 17:30 - 18:15 18:15 – 19:00	Homeopatski lijekovi, Biljni lijekovi, OTC lijekovi – toksikološki aspekti Utjecaj lijekova na okoliš Biološki nadzor zagađivača u okolišu Zbrinjavanje otpadnih lijekova Vježbe	P3 P4 P5 S5 V1a (1 h)	Markotić Markotić Markotić Jurišić Jurišić
Srijeda 11. prosinca 2024	13:00 – 14:30 14:30 – 16:00 16:00 – 16:45 16:45 - 19:00	Endokrini disruptori Najčešći zagađivači u industriji Najčešći uzroci trovanja u kućanstvu vježbe	P6 P7 P8 V1b-V2 (3 h)	Markotić Markotić Markotić Jurišić
Četvrtak, 12. prosinca 2024	13:00 – 14:30 14:30 – 16:00 16:00 – 17:30 17:30 - 19:00	vježbe	V3- V4 (8 h)	Jurišić
Petak, 13. prosinca 2024	13:00 – 14:30 14:30 – 16:00 16:00 – 17:30 17:30 - 19:00	vježbe	V5-V10 (8 h)	Jurišić

Ukupno: Predavanja 15 sati; Seminari 5 sati; Vježbe 20 sati

Seminari: Svaki student treba pripremiti jedan seminar koji će biti prezentirani tijekom nastave.

Ispit: Pismeni i organizira se nakon odslušane nastave. Ispitu mogu pristupiti samo oni studenti kojima je potvrđeno uredno pohađanje nastave i koji su pripremili zadane seminare.

Nastavno štivo: Pisani sažeci predavanja i literatura na postavljenim linkovima.

Nastavnici:

1. doc. dr.sc. Filipa Markotić
2. Mia Jurišić, asistent

Popis studenata, akademska 2024-2025

Red. broj	Ime i prezime studenta	
1	IVANA	BIRČIĆ

2	VIKTORIJA	BRKIĆ	
3	PAULA	ČURDO	
4	EMINA	DEDIĆ	
5	ANTONELA	DUMANČIĆ	
6	MATILDA	KOVAČ	
7	ANA	NAKIĆ	
8	VALENTINA	PERIĆ	
9	KATARINA	ŠUTALO	