

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

Naziv kolegija	Kemijska analiza hrane	P	S	V	ECTS
		30	-	-	3
Studij	Studij sanitarnog inženjerstva				
Nositelj kolegija	Jasna Bošnir				
Nastavnici	Jasna Bošnir				
Asistenti	-				
NASTAVNE JEDINICE				SATI	
Predavanja	Uvod u toksikologiju Osnovni pojmovi u toksikologiji Prolaz otrova kroz membranu Lipofilnost/hidrofilnost Apsorpcija otrova Raspodjela otrova Eliminacija otrova Uzorkovanje uzoraka za analizu Anorganski otrovi Plinoviti otrovi Industrijski otrovi - kemikalije Mehanizmi toksičnosti lijekova Droge i sredstva ovisnosti Ekotoksikologija.			3x10	
Seminari	-				
Vježbe	-			45	
Obaveze studenta	Izostanak s predavanja moguće max 20%				
Literatura za kolegij	<p><i>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</i></p> <p>1. Plavšić F, Žuntar I. Uvod u analitičku toksikologiju. Zagreb: Školska knjiga; 2006.</p> <p><i>Popis literature koja se preporučuje kao dopunska</i></p>				

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

	2. Plavšić F. Bojite li se otrova?. Zagreb: Hrvatski zavod za toksikologiju; 2009.
Način održavanja ispita	Pismeni
Dodatne informacije o kolegiju	Ispitni rokovi Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama Konzultacije Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.