

Predmet: Suvremene metode u analizi hrane

Datum	Vrijeme	Teme		Nastavnik
Ponedjeljak, 10. ožujka 2025	14:00 – 19:45	Kemijski sastav hrane je od neprocjenjive važnosti s raznih stajališta, uključujući prehranu i zdravlje, toksikologiju i sigurnost, stabilnost na mikroorganizme, kemijske i fizikalne promjene. Naglasak ovog kolegija je na razumijevanju principa i postupaka u analizi hrane. Definirati će se brze analitičke metode i razmatrat će se principi najvažnijih analitičkih tehnika poput kromatografije, spektrofotometrije, elektroforeze, metode lančane reakcije polimeraze i biokemijske metode u određivanju proteina, ugljikohidrata, masti te specifičnih aditiva. Procijeniti će se analitički podaci dobiveni navedenim metodama, a također će se procijeniti mikrobiološki aspekti i odrediti mikrobiološka kvarenja i kontaminacija hrane.	Dvorana Seminarska2 FZS	prof. dr. sc. Marina Ćurlin
Utorak, 11. ožujka	14:00 – 19:45			
Srijeda, 12. ožujka	14:00 – 19:45			
Četvrtak, 13. ožujka	14:00 – 19:45			
Vježbe – u dogovoru sa nastavnikom				

Mole se student da se upišu na ovaj kolegij preko summaruma

Red. broj	Ime i prezime studenta		
1	IVANA	BIRČIĆ	
2	VIKTORIJA	BRKIĆ	
3	PAULA	ĆURDO	

4	EMINA	DEDIĆ	
5	ANTONELA	DUMANČIĆ	
6	MATILDA	KOVAČ	
7	ANA	NAKIĆ	
8	VALENTINA	PERIĆ	
9	KATARINA	ŠUTALO	