

PRIJEDLOG PLANA POKRIVENOSTI NASTAVE akademska 2023.-2024. godina

Predmet	E C T S	Plan		Nastavnik/saradnik	Zaposlen: univerzitet	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Ukupno sati	
		Zimski (I) Ljetni (II)			spoljni saradnik				
		P	P		P				
Metodologija naučnog istraživanja u biologiji	15	2		Dr.sc. Avdul Adrović, redovni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	1	
				Dr.sc. Samira Huseinović, vanredni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	0,5	
				Dr.sc. Edina Hajdarević, redovni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	0,5	
Znanstvena dostignuća u biologiji	15	2		Dr.sc. Adisa Ahmić, redovni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	1	
				Dr.sc. Naris Pojskić, redovni profesor (potrebna sagl.)	Spoljni sarad.	Sarajevo	da	0,5	
				Dr.sc. Amela Hercegovac, vanredni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	0,5	
Organizacija i funkcija subcelularnih struktura	15		2	Dr.sc. Amela Hercegovac, vanredni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	0,5	
				Dr.sc. Edina Hajdarević, redovni profesor	Univerzitet	Tuzla	ne	1	
				Dr.sc. Sanida Bektić, vanredni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	0,5	
Savremene metode istraživanja u biologiji i mogućnosti njihove aplikacije	15		2	Dr.sc. Vesna Hadžiavdić, redovni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	1	
				Dr.sc. Isat Skenderović, redovni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	0,5	
				Dr.sc. Elvira Hadžiahmetović Jurida, v. prof.	Univerzitet	Tuzla	da	0,5	
Ukupno 1. i 2. semestar		4	4					8	
Genetičko testiranje i mogućnosti njihove aplikacije	15	2		Dr.sc. Vesna Hadžiavdić, redovni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	1	
				Dr.sc. Lejla Pojskić, redovni profesor (potr. saglasno)	Spoljni sarad.	Sarajevo	da	0,5	
				Dr.sc. Borut Peterlin, redovni profesor (potrebna sagl.)	Spoljni sarad.	Ljubljana	da	0,5	
Odabrana poglavљa iz ekologije biljaka	15	2		Dr.sc. Jasmina Kamberović, vanredni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	1,5	
				Dr.sc. Isat Skenderović, redovni profesor	Univerzitet	Tuzla	ne	0,5	
Odabrana poglavљa iz primjenjene mikrobiologije	15	2		Dr.sc. Amela Hercegovac, vanredni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	0,5	
				Dr.sc. Edina Hajdarević, redovni profesor	Univerzitet	Tuzla	da	0,5	
				Dr.sc. Aida Džaferović, vanr. prof (potr. saglasnost)	Spoljni sarad.	Bihać	da	1	

UNIVERZITET U TUZLI

PRIRODNO-
MATEMATIČKI I
TEHNOLOŠKI FAKULTET
STUDIJSKI PROGRAM
ZAJEDNIČKOG III
CIKLUSA STUDIJA:

Plan realizacije nastave na III ciklusu studija Primjenjena hemija u akademskoj 2023/24 godini

Nastavni predmet	Plan						Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni saradnik	Mjesto: prebivališta	Predmet: iz UNO izbora	Vođeni broj grupa						Ukupno sati					
	Zimski		Ljetni								Zimski			Ljetni								
	P	A	L	P	A	L					P	A	L	P	A	L	P	V				
Hemija procesa kristalizacije	1,33						Dr.sc. Husejin Keran, red.prof	UN	Tuzla	DA	0,83						0,83					
							Dr.sc. Edisa Papračanin, van.prof	UN	Tuzla	NE	0,5						0,5					
Strategija organskih sinteza	1,33						Dr.sc.Snježana Marić,red.prof.	UN	Tuzla	DA	1.33						1,33					
Uzorkovanje i priprema uzorka (izborni)	1						Dr.sc.Amra Selimović, vanr.prof	UN	Tuzla	DA	0.1						0.1					
							Dr.sc.Mirsad Salkić,red.prof.	UN	Tuzla	DA	0.9						0.9					
Fizikalna hemija teških metala u okolišu (izborni)	1						Dr.sc. Amra Bratovčić, vanr.prof	UN	Tuzla	DA	0.5						0.5					
							Dr.sc. Almir Šestan, vanr.prof	UN	Tuzla	NE	0.5						0.5					
Makro i mikroelementi u hrani i biološkim sistemima (izborni)	1						Dr.sci.Zorica Hodžić,red.prof.	UN	Tuzla	DA	1						1					
Savremene metode karakterizacije materijala	1.33						Dr.sc.Mirsad Salkić, red.prof	UN	Tuzla	DA				0.5			0.5					
							Dr.sc.Mersiha Suljkanović,van.prof.	UN	Tuzla	DA				0.5			0.5					
							Dr.sc Amra Selimović,vanr.prof.	UN	Tuzla	DA				0.33			0.33					

Nastavni predmet	Plan				Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen Univerzitet spojni saradnik	Mjesto prebivališta izbora	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa						Ukupno sati			
	Zimski		Ljetni						Zimski			Ljetni						
	P	A	L	P	A	L			P	A	L	P	A	L	P	V		
Sinteza, identifikacija i primjena neorganskih spojeva				1.33			dr sc. Aida Crnkić, red.prof.	UN	Tuzla	DA			0,83			0,83		
							dr.sc. Zorica Hodžić,red.prof.	UN	Tuzla	DA			0,5			0,5		
Specijacija i biodostupnost metala (izborni)				1			Dr.sc. Indira Šestan, vanr.prof	UN	Tuzla	DA			0,5			0,5		
							Dr.sc.Amra Oobašić, red.prof	UN	Tuzla	DA			0,5			0,5		
Bio i nano senzori moderni pristup u medicinskoj dijagnostici (izborni)				1			Dr.sc. Aida Crnkić, red.prof	UN	Tuzla	DA			1			1		

Tuzla, 06.10.2023.

Dr.sc. Aldina Kesić, redovni profesor
Voditelj III ciklusa studija Primijenjena hemija

Nastavni predmet	Plan		Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen Univerzitet spojni servis	Mjesto prebivališta iz UNO izbora	Predmet	Vođeni broj grupa				Ukupno sati		
	Zimski	Ljetni					Zimski		Ljetni				
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P

Nastavni predmet	Plan		Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen Univerzitet spojni servis	Mjesto prebivališta iz UNO izbora	Predmet	Vođeni broj grupa				Ukupno sati		
	Zimski	Ljetni					Zimski		Ljetni				
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P

Nastavni predmet	Plan		Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen Univerzitet spojni servis	Mjesto prebivališta iz UNO izbora	Predmet	Vođeni broj grupa				Ukupno sati		
	Zimski	Ljetni					Zimski		Ljetni				
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P

Nastavni predmet	Plan		Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen Univerzitet spojni servis	Mjesto prebivališta iz UNO izbora	Predmet	Vođeni broj grupa				Ukupno sati		
	Zimski	Ljetni					Zimski		Ljetni				
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P

Nastavni predmet	Plan		Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen Univerzitet spojni servis	Mjesto prebivališta iz UNO izbora	Predmet	Vođeni broj grupa				Ukupno sati		
	Zimski	Ljetni					Zimski		Ljetni				
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P