

UNIVERZITET U TUZLI  
SENAT

Broj: 03-5491-1-2.10 /20  
Tuzla, 13.11.2020. godine

Na osnovu člana 60. stav (1) tačka a) Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Tuzlanskog kantona“ broj: 7/16, 10/16, 5/17, 15/19 i 9/20), člana 52. stav (1) tačka 1) Statuta Univerziteta u Tuzli, Prijedloga Naučno-nastavnog vijeća Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, broj: 02/9-5489-1-1/20, 02/9-5489-1-2/20 i 02/9-5489-1-3/20 od 11.11.2020. godine, Senat Univerziteta na sjednici održanoj 13.11.2020. godine, donio je

### ODLUKU

o usvajanju Plana realizacije nastave na drugom i trećem ciklusu studija, te izmjena i dopuna Plana realizacije nastave na prvom ciklusu studija na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini

#### I

Usvajaju se planovi realizacije nastave na drugom i trećem ciklusu studija na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini i to:

- Plan realizacije nastave za nastavnike i saradnike na drugom ciklusu studija,
- Plan realizacije nastave za nastavnike na trećem ciklusu studija.

#### II

Usvajaju se izmjene i dopune Plana realizacije nastave za nastavnike i saradnike na prvom ciklusu studija na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini.

#### III

Sastavni dio ove Odluke su dokumenti – Prijedlozi Naučno-nastavnog vijeća sa tabelarnim pregledom planova realizacije nastave na drugom i trećem ciklusu studija, te Prijedlog sa tabelarnim pregledom izmjena i dopuna Plana realizacije nastave za nastavnike i saradnike na prvom ciklusu studija na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21..

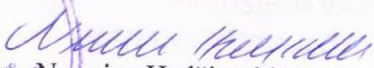
DOSTAVITI:

1x Tehnološki fakultet

1x Ured za nastavu i studentska pitanja

1x Senat

PREDSJEDAVALA SENATA

  
Dr. sc. Nermina Hadžigrahić, redovni profesor



UNIVERZITET U TUZLI  
TEHNOLOŠKI FAKULTET  
Broj: 02/9-5489-1-1/20  
Tuzla, 11.11.2020. godine

12 -11- 2020

Na osnovu člana 67. stav 3. tačka m) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Tuzlanskog kantona“ broj: 7/16, 10/16, 5/17, 15/17, 15/19 i 9/20) i člana 122. stav (1) tačka m) Statuta JU Univerzitet u Tuzli broj: 03-730-1/17 od 03.02.2017. godine, Naučno – nastavno vijeće Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli na I (prvoj) vanrednoj sjednici održanoj dana 11.11.2020. godine je utvrdilo

### PRIJEDLOG

izmjene i dopune Plana realizacije nastave za nastavnike i saradnike na prvom ciklusu studija na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini

I

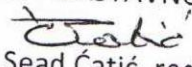
Predlaže se usvajanje izmjena i dopuna Plana realizacije nastave za nastavnike i saradnike na prvom ciklusu studija Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini usvojenog Odlukom Senata broj: 03-4395-1-6.13/20 od 30.09.2020. godine.

II

Sastavni dio ovog Prijedloga je Plan realizacije nastave.

III

Ovaj Prijedlog dostavlja se Senatu Univerziteta u Tuzli na dalji postupak.

PREDSJEDAVAJUĆI  
UMJETNIČKO - NASTAVNOG VIJEĆA  
  
dr.sci. Sead Čatić, red.prof.

DOSTAVITI:

- 1 x Senat Univerziteta
- 1 x Ured za nastavu i studentska pitanja
- 1 x Evidencija NNV-a



Univerzitet u Tuzli  
 Tehnološki fakultet  
 Datum: 11.11.2020. godine

**PRJEDLOG IZMJENA I DOPUNA PLANA REALIZACIJE NASTAVE NA PRVOM CIKLUSU STUDIJA (NASTAVNICI)**

Nastavni predmet	Godina studija/ semestar	Fond sati	Prethodna pokrivenost nastave		Izmjene pokrivenosti nastave		Napomena (razlog izmjene)
			<u>Nastavnik/saradnik</u>	Broj održanih sati	<u>Nastavnik/saradnik</u>	Broj planiranih sati	
Toksikologija hrane	4/7	3+0+2	Dr. sci. Midhat Jašić, red. prof.	3	Dr. sci. Midhat Jašić, red. prof. Dr. sci. Ramzija Cvrk, vanred. prof.	1 2	Preraspodjela sati na UNO Prehrambena tehnologija i usklađivanje sa Standardima i normativima TK
Sirovine animalnog porijekla	3/6	3+0+2	Dr. sci. Meho Bašić, red. prof. Dr. sci. Milica Vilušić, vanred. prof.	1,5 1,5	Dr. sci. Meho Bašić, red. prof. Dr. sci. Milica Vilušić, vanred. prof.	1 2	Preraspodjela sati na UNO Prehrambena tehnologija i usklađivanje sa Standardima i normativima TK
Biološki aktivne komponente hrane	3/6	2+0+1	Dr. sci. Midhat Jašić, red. prof.	2	Dr. sci. Midhat Jašić, red. prof. Dr. sci. Tijana Brčina, doc.	1 1	Preraspodjela sati na UNO Prehrambena tehnologija i usklađivanje sa Standardima i normativima TK

*Milica Vilušić*

*Jašić*

UNIVERZITET U TUZLI  
TEHNOLOŠKI FAKULTET  
Broj: 02/9-5489-1-2/20  
Tuzla, 11.11.2020. godine

12 -11- 2020

Na osnovu člana 67. stav 3. tačka m) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Tuzlanskog kantona“ broj: 7/16, 10/16, 5/17, 15/17, 15/19 i 9/20) i člana 122. stav (1) tačka m) Statuta JU Univerzitet u Tuzli broj: 03-730-1/17 od 03.02.2017. godine, Naučno – nastavno vijeće Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli na I (prvoj) vanrednoj sjednici održanoj dana 11.11.2020. godine je utvrdilo

### PRIJEDLOG

Plana realizacije nastave na drugom ciklusu studija na  
Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini

#### I

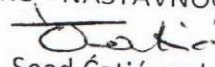
Predlaže se usvajanje Plana realizacije nastave na drugom ciklusu studija Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini.

#### II

Sastavni dio ovog Prijedloga je Plan realizacije nastave.

#### III

Ovaj Prijedlog dostavlja se Senatu Univerziteta u Tuzli na dalji postupak.

PREDSJEDAVAJUĆI  
UMJETNIČKO - NASTAVNOG VIJEĆA  
  
dr.sci. Sead Čatić, red.prof.

DOSTAVITI:

- 1 x Senat Univerziteta
- 1 x Ured za nastavu i studentska pitanja
- 1 x Evidencija NNV-a



Plan realizacije nastave na Tehnološkom fakultetu u akademskoj 2020/21.godini  
na Drugom ciklusu studija

studijski program Hemijsko inženjerstvo i tehnologija / Hemija i inženjerstvo materijala

Nastavni predmet	Plan						Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa						Ukupno sati		
	Zimski			Ljetni							Zimski			Ljetni			P	V	
	P	A	L	P	A	L					P	A	L	P	A	L			
Primjena termičkih metoda u analizi materijala	2	0	1				Dr.sci.Amra Odobašić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da	1							1	1
							Dr.sci. Indira Šestan, docent	Univerzitet	Tuzla	Da									
							Sadija Smajlović, str.iz.prakse	Univerzitet	Tuzla	Da									
Hemijska analiza materijala	3	0	1				Dr.sci. Amra Selimović, docent	Univerzitet	Tuzla	Da	1							3	1
							Selmina Hodžić, MA, viši asistent	SS	Tuzla	Da									
Upravljanje okolinom	2	0	1				Dr.sci. Franc Andrejaš, van prof.	Univerzitet	Tuzla		1							1	1
							Dr.sci. Mirnesa Zohorović, doc.	Univerzitet	Brčko										
							Dr.sc.Merim Aličić, stručnjak iz prakse	Univerzitet	Tuzla										
Biorazgradljivi polimeri	4	0	0				Dr.sci.Zahida Ademović, vanr.prof.		Tuzla	Da	1							2	1
							Dr.sci.Zoran Iličković, red.prof.		Tuzla	Da									
Specijalni i novi materijali				3	0	0	Dr.sci.Sabina Begić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da				1				3	
Cementni kompoziti (IZB)	3	0	0				Dr.sc.Zehrudin Osmanović, red.prof.	Univerzitet	Lukavac	Da	1							3	
Analiza višefaznih reaktora (IZB)	3	0	0				Dr.sci. Ivan Petric, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	Da	1							3	

Voditelj II ciklusa:

Dr.sci. Jasmin Suljagić, vanr. prof.

Dekan Tehnološkog fakulteta:

Dr. sci. Sead Čatić, red. prof.



**Plan realizacije nastave na Tehnološkom fakultetu u akademskoj 2020/21.godini  
na Drugom ciklusu studija**

**odsjek/studijski program Prehrambena tehnologija/ Nutricionizam**

Nastavni predmet	Plan						Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa						Ukupno sati	
	Zimski			Ljetni							Zimski			Ljetni			P	V
	P	A	L	P	A	L					P	A	L	P	A	L		
Esencijalni sastojci hrane	3	1	0				Dr.sci. Midhat Jašić, red. prof	Univerzitet	Tuzla	Da	1						3	
							Nejra Hodžić, MA nutr. stručnjak iz prakse	SS	Tuzla	Da								1
Biohemija probave i metabolizam hrane							FMF-Dr.sci.Adaleta Softić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da	1						1,5	
				3	0	0	FMF-Dr.sci.Zlata Mujagić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							1,5	
Toksikološki aspekti proizvodnje i pripreme hrane	3	0	1				Dr.sci.Benjamin Muhemedbegović,docent	SS	Tuzla	Da	1						1,5	
							dr.sci. Nihada Ahmetović, vanr.prof.	SS	Tuzla	Da							1,5	
							Mr.sc. Damir Alihodžić, stručnjak	SS	Tuzla	Da								1
Aditivi u hrani	2	0	1				Dr.sci.Benjamin Muhemedbegović,docent	SS	Tuzla	Da	1						1	
							Dr.sci.Nihada Ahmetović, vanr.prof..	SS	Tuzla	Da							1	
							Nejra Hodžić, MA nutr. stručnjak iz	SS	Tuzla	Da								1
Pravilna prehrana	2	1	0				Dr.sc. Midhat Jašić, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	Da	1						1,5	
							Dr.sc.Fuad Pašić, vanr.prof.	SS	Tuzla	Da							0,5	
							Dr.med. Almir Azabagić, spec.nutr. stručnjak iz prakse	SS	Tuzla	Da								1
Vitamini i minerali u hrani i dodaci prehrani (IZB)	2	0	1				Dr.sc.Senada Selmanović, doc.	SS	Tuzla	Da							1	
							Dr.sc.Azijada Beganlić, vanr.prof.	SS	Tuzla	Da							1	
							Dr.sci.Damir Aličić, stručnjak iz prakse	SS	Tuzla	Da								1
Prehrana po životnim ciklusima ( IZB)	2	0	1				Dr.sci.Midhat Jašić, red.prof.	SS	Tuzla	Da	1						0,5	
							Dr.sci.Amela Pašić, docent	SS	Tuzla	Da							0,5	
							Dr.sci. Senada Selmanović, doc.	SS	Tuzla	Da							0,5	
							Dr.sci.Nizama Salihefendić, vanr.prof.	SS	Tuzla	Da							0,5	
							Dr.med. Almir Azabagić, spec.nutr. stručnjak iz prakse	SS	Tuzla	Da								1

3.1.2021

Stanić



**Plan realizacije nastave na Tehnološkom fakultetu u akademskoj 2020/21.godini  
na Drugom ciklusu studija**

**odsjek/studijski program Inženjerstvo zaštite okoline/ Inženjerstvo zaštite okoline**

Nastavni predmet	Plan						Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa						Ukupno sati	
	Zimski			Ljetni							Zimski			Ljetni			P	V
	P	A	L	P	A	L					P	A	L	P	A	L		
Analiza uzoraka iz okoline	2	0	1				Dr.sci. Mirnesa Zohorović, doc. Selmina Hodžić, MA, viši asistent	Univerzitet SS	Brčko Tuzla	Da Da	1						2	1
Napredne tehnologije prečišćavanja otpadnih tokova	4	0	1				Dr.sc. Vedran Stuhli, doc. Dr.sc. Abdel Đozić, vanr.prof. Mr. sci. Nevres Hurić, stručnjak iz prakse	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Lukavac	Da Da	1						2 2	1
Fotooksidacijski procesi	3	0	0				Dr.sc. Husejin Keran, red.prof. Dr.sci.Amra Odobašić, red.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	Da Da	1						2,5 0,5	
Odabrana poglavlja bioreakcijskog inženjerstva	3	0	0				Dr.sc. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet	Tuzla	Da	1						3	
Prehrambena industrija i okolina				3	0	1	Dr.sci. Mirnesa Zohorović, doc. Dr.sci. Vahida Selimbašić, red.prof. Dr.sc.Vedran Stuhli, docent Mr. sci. Nevres Hurić, stručnjak iz prakse	Univerzitet Univerzitet Univerzitet	Brčko Tuzla Tuzla	Da Da Da				1			1,8 0,2 1	1
Upravljanje medicinskim otpadom (IZB)	3	0	0				Dr.sc. Franc Andrejaš, vanr.prof Dr.sci.Gordan Avdić, vanr. prof	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	Da Da	1						2 1	
Kompostiranje otpada (IZB)	3	0	0				Dr.sc. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet	Tuzla	Da	1						3	

Voditelj II ciklusa: *J. Suljagić*  
Dr.sci. Jasmin Suljagić, vanr. prof.

Dekan Tehnološkog fakulteta:

*S. Čatić*  
dr.sci. Sead Čatić, red. prof.

UNIVERZITET U TUZLI  
TEHNOLOŠKI FAKULTET  
Broj: 02/9-5489-1-3/20  
Tuzla, 11.11.2020. godine

12 -11- 2020

Na osnovu člana 67. stav 3. tačka m) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Tuzlanskog kantona“ broj: 7/16, 10/16, 5/17, 15/17, 15/19 i 9/20) i člana 122. stav (1) tačka m) Statuta JU Univerzitet u Tuzli broj: 03-730-1/17 od 03.02.2017. godine, Naučno – nastavno vijeće Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli na I (prvoj) vanrednoj sjednici održanoj dana 11.11.2020. godine je utvrdilo

### PRIJEDLOG

Plana realizacije nastave za nastavnike na trećem ciklusu studija na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini

I

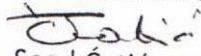
Predlaže se usvajanje Plana realizacije nastave na trećem ciklusu studija Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini.

II

Sastavni dio ovog Prijedloga je Plan realizacije nastave.

III

Ovaj Prijedlog dostavlja se Senatu Univerziteta u Tuzli na dalji postupak.

PREDSJEDAVAJUĆI  
UMJETNIČKO - NASTAVNOG VIJEĆA  
  
dr.sci. Sead Čatić, red.prof.

DOSTAVITI:

- ① x Senat Univerziteta
- 1 x Ured za nastavu i studentska pitanja
- 1 x Evidencija NNV-a



**Plan realizacije nastave na Fakultetu TEHNOLOŠKI u akademskoj 2020/21. godini  
na III ciklusu studija**

**odsjek/studijski program PREHRAMBENO INŽENJERSTVO**

Nastavni predmet	Plan						Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa						Ukupno sati		
	Zimski			Ljetni							Zimski			Ljetni			P	V	
	P	A	L	P	A	L					P	A	L	P	A	L			
Planiranje i optimizacija eksperimentalnih istraživanja	1							Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							0,66	
											Dr.sci. Mirsad Salkić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da					
Odabrana poglavlja prehrambeno- procesnog inženjerstva	1							Dr.sci. Gordan Avdić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							0,66	
											Dr.sci. Dijana Miličević, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da					
Tehnologija autohtonih prehrambenih proizvoda				1				Dr.sci. Milica Vilušić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							1,33	
Mikrobiologija namirnica					1			Dr.sci. Milica Vilušić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							0,93	
											PMF-Dr.sci. Snježana Hodžić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da					
Odabrana poglavlja u tehnologiji mlijeka i mliječnih proizvoda	1							Dr.sci. Milica Vilušić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							0,2	
											Dr.sci. Tijana Brčina, docent	Univerzitet	Tuzla	Da					
Racionalizacija energetskih utrošaka u procesima prehrambene industrije					1			Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							0,4	
											Dr.sci. Nidret Ibrić, docent	Univerzitet	Tuzla	Da					

I GODINA

Voditeljica III ciklusa:

Dr.sci. Vahida Selimbašić, red.prof.

Vahida Selimbašić

Dekan Tehnološkog fakulteta:

Dr.sci. Sead Čatić, red.prof.

Sead Čatić

Plan realizacije nastave na Fakultetu TEHNOLOŠKI u akademskoj 2020/21. godini  
na III ciklusu studija

odsjek/studijski program INŽENJERSTVO ZAŠTITE OKOLINE

Nastavni predmet	Plan						Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa						Ukupno sati	
	Zimski			Ljetni							Zimski			Ljetni			P	V
	P	A	L	P	A	L					P	A	L	P	A	L		
Planiranje i optimizacija eksperimentalnih istraživanja	1						Dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof. dr.sci. Mirsad Salkić, red.prof	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	Da Da							0,66	
																	0,66	
Inženjerstvo okoliša	1						Dr.sci. Abdel Đozić, vanr.prof.	Univerzitet	Lukavac	Da							1,33	
Otpad i recikliranje					1		Dr.sci. Vahida Selimbašić, red.prof. Dr.sci. Franc Andrejaš, vanr.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	Da Da							0,66	
														0,66				
Okolinski održivi izvori energije					1		Dr.sci. Franc Andrejaš, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							1,33	
Biološki procesi obrade otpadnih voda	1						Dr.sci. Vahida Selimbašić, red.prof. Dr.sci. Abdel Đozić, vanr.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Lukavac	Da Da							0,4	
														0,4				
Procjena rizika u okolini					1		Dr.sci. Abdel Đozić, vanr.prof.	Univerzitet	Lukavac	Da							0,8	

I GODINA

Voditeljica III ciklusa:

*Vahida Selimbašić*  
Dr.sci. Vahida Selimbašić, red.prof.

Dekan Tehnološkog fakulteta:

Dr.sci. Sead Čatić, red.prof

*Sead Čatić*