

UNIVERZITET U TUZLI
SENAT

Broj: 03-5158-1-4.7/20
Tuzla, 29.10.2020. godine

Na osnovu člana 60. stav (1) tačka a) Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Tuzlanskog kantona“ broj: 7/16, 10/16 i 5/17), člana 52. stav (1) tačka 1) Statuta Univerziteta u Tuzli, Prijedloga Naučno-nastavnog vijeća Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli broj: 02/9-5067-1-4.4/20 od 22.10.2020. godine, Senat Univerziteta na sjednici održanoj 29.10.2020. godine, donio je

ODLUKU

o usvajanju izmjena i dopuna Plana realizacije nastave za nastavnike i saradnike na prvom ciklusu studija Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli u akademskoj 2020/21. godini

I

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

II

Sastavni dio ove Odluke je dokument – Prijedlog Naučno-nastavnog vijeća sa tabelarnim pregledom izmjena i dopuna Plana realizacije nastave na prvom ciklusu studija Tehnološkog fakulteta.

DOSTAVITI:

1x Tehnološki fakultet

1x Ured za nastavu i studentska pitanja

1x Senat



PREDSJEDAVAJUĆA SENATA

Nermína Hadžigrahić
Dr.sc. Nermína Hadžigrahić, redovni profesor

UNIVERZITET U TUZLI
TEHNOLOŠKI FAKULTET
Broj: 02/9-5067-1-4.4/20
Tuzla, 22.10.2020. godine

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 Univerziteta u Tuzli na I (prvoj) redovnoj sjednici održanoj dana 22.10.2020. 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.

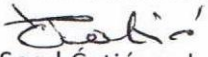
II

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

PRIJEDLOG 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	
Fizikalna farmacija (FMF)	2/4	2+0+2	Dr.sci. Husejin Keran, red.prof.	2	Dr.sci. Amra Odobašić, red.prof.	2	Preraspodjela sati na UNO Fizikalna hemija i elektrohemija i usklađivanje sa Standardima i normativima TK
Primjena termičke analize u farmaciji (FMF)	2/3	2+0+0	Dr.sci. Husejin Keran, red.prof.	2	Dr.sci. Amra Odobašić, red.prof.	2	Preraspodjela sati na UNO Fizikalna hemija i elektrohemija i usklađivanje sa Standardima i normativima TK
Fizikalna svojstva hrane (PT)	3/5	2+0+1	Dr.sci. Amra Odobašić, red.prof.	2	Dr.sci. Husejin Keran, red.prof.	2	Preraspodjela sati na UNO Fizikalna hemija i elektrohemija i usklađivanje sa Standardima i normativima TK
Korozija i zaštita materijala u prehrambenoj industriji	4/8	2+0+1	Dr.sci. Sead Ćatić, red.prof.	0.5	Dr.sci. Sead Ćatić, red.prof.	1.5	Preraspodjela sati na UNO Fizikalna hemija i elektrohemija i usklađivanje sa Standardima i normativima TK
			Dr.sci. Indira šestan, docent	1.5	Dr.sci. Indira šestan, docent	0.5	
Biogoriva	3/6	2+0+1	Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	0.5	Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	2	Preraspodjela sati na UNO Hemijska tehnologija
			Dr.sci. Sabina Begić, vanr.prof.	1.5			

Otpadne materije industrija i energetike	2/4	2+0+1	Dr.sci.Mirmesa Zohorović, docent	2	Dr.sci.Franc Andrejaš, vanr.prof	2	Preraspodjela sati na UNO Inženjerstvo zaštite okoline
Procjena uticaja na okolinu	4/7	3+1+0	Dr.sci. Abdel Đozić, vanr.prof.	3	Dr.sci. Mirmesa Zohorović, docent	3	Preraspodjela sati na UNO Inženjerstvo zaštite okoline
Ekologija u zaštiti okoline	3/5	2+0+1	Dr.sci. Vahida Selimbašić, red.prof.	2	Dr.sci. Mirmesa Zohorović, docent	2	Preraspodjela sati na UNO Inženjerstvo zaštite okoline
Remedijacija kontaminiranog zemljišta	4/77	2+0+1	Dr.sci. Abdel Đozić, vanr.prof.	2	Dr.sci. Vedran stuhli, docent	2	Preraspodjela sati na UNO Inženjerstvo zaštite okoline
Fizikalno-hemijska karakterizacija (PMF)	4/8	3+0+2	Dr.sci. Amra Bratovčić, vanr.prof.	1	Dr.sci. Amra Bratovčić, vanr.prof.	1	Usvojena tehnička greška u naslovu predmeta (dodata riječ materija se briše)
			Dr.sci. Snježana MARIć, red.prof.	2	Dr.sci. Snježana MARIć, red.prof.	2	
Hemija hrane	3/5	2-0-0	Dr. sci. Snježana Marić, red. prof.	1	Dr. sci. Zahida Ademović, vanr. prof.	2	Preraspodjela sati unutar UNO Organska hemija
			Dr. sci. Melita Huremović, vanr. prof.	1			
Organska hemija II (FMF)	2/4	3-0-2	Dr. sci. Zahida Ademović, vanr. prof.	2	Dr. sci. Zahida Ademović, vanr. prof.	1,5	Preraspodjela sati unutar UNO Organska hemija
			Dr. sci. Majda Srabović, vanr. prof.	1	Dr. sci. Majda Srabović, vanr. prof.	1,5	
Ambalaža i pakovanje poljoprivrednih proizvoda	4/7	2+0+1	Dr. sci. Amel Selimović, doc.	2	Dr. sci. Tijana Brčina, doc.	2	Preraspodjela sati nastavnika (uposlenika)
Nauka o hrani (PT)	1/2	3+0+0	Dr.sci. Jašić Midhat, red.prof.	3	Dr.sci. Jašić Midhat, red.prof.	1	Usklađivanje sa Standardima i normativima TK
					Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.	2	

Prodekan za nastavu i studentska pitanja
Indira Šestan
 Dr.sci. Indira Šestan, docent

Dekan

Dr.sci. Sead Ćatić, red.prof.

PRIJEDLOG IZMJENA I DOPUNA PLANA REALIZACIJE NASTAVE NA **PRVOM** CIKLUSU STUDIJA (SARADNICI)

Nastavni predmet	Godina studija/ semest ar	Fond sati	Prethodna pokrivenost nastave		Izmjene pokrivenosti nastave		Napomena (razlog izmjene)
			Nastavnik/saradnik	Broj održanih sati	Nastavnik/saradnik	Broj planiranih sati	
Energetska efikasnost poljoprivredne proizvodnje	3/5	2+0+1	Edib Bihorac, stručnjak iz prakse	1	Sead Noćajević, stručnjak iz prakse	1	Tehnička greška (saradnik Edib Bihorac nije stručnjak iz prakse na potrebnoj oblasti) 1 sat ekperimentalnih vježbi preuzima Saed Noćajević, stručnjak iz prakse na UNO IZO.
ORGANSKA HEMIJA I (TF-HIT)	2/3	2+0+2	Aida Smajlagić, MA, viši asistent Emir Horozić, MA, asistent	2	Aida Smajlagić, MA, viši asistent	0,5	Preraspodjela sati na UNO „Organska hemija“
				2	Emir Horozić, MA, asistent	1,5	
ORGANSKA HEMIJA (TF-IZO)	2/3	4+0+3	-	-	Emir Horozić, MA, asistent	3(1,5)	Povećanje broja grupa na drugoj godini TF (konsultativna nastava)
Fizikalna farmacija (FMF)	2/4	2+0+2	MA. Melisa Ahmetović, viši asistent Almedin Mujanović, asistent	5	MA. Melisa Ahmetović, viši asistent	5	Preraspodjela sati na UNO Fizikalna hemija i elektrohemija i usklađivanje sa Standardima i normativima TK
				2	Almedin Mujanović Asistent	1	
					Adem Dautbašić,	1	

Koloidna hemija	3/5	2+0+1	Edis Šarić, asistent (SS)	1	stručnjak iz prakse	2	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Hemijska tehnologija (PMF)	4/7	3+0+2	-	-	Fehim Zilić, stručnjak iz prakse	3 (1,5)	Predmet nije bio pokriven (konsultativna nastava)
Primijenjeno računarstvo (AGR)	I/I	2+0+1	MA Selma Osmić, viši asistent	1	MA Selma Osmić, viši asistent	2	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Primijenjeno računarstvo (IZO)	I/I	2+0+1	MA Selma Osmić, viši asistent	1	MA Selma Osmić, viši asistent	2	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Hidromehaničke operacije (PT, KSH)	III/V	3+2+1	Rejha Alić, asistent	3	Rejha Alić, asistent	5	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Hidromehaničke operacije (HIT)	III/V	3+2+1	Rejha Alić, asistent	3	Rejha Alić, asistent	4	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Toplinske i difuzione operacije (PT, KSH)	III/VI	3+2+1	MA Ervin Karić, viši asistent Rejha Alić, asistent	3 1	MA Ervin Karić, viši asistent Rejha Alić, asistent	3 2	Formirana je još jedna eksperimentalna grupa na PT
Uvod u prehrambeno-procesno inženjerstvo (PT, KSH)	III/VI	2+0+1	Hanka Hadžić, asistent	1	Hanka Hadžić, asistent	2	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Projektovanje u industriji (PT)	IV/VII	3+0+1	MA Selma Osmić, viši asistent	1	MA Selma Osmić, viši asistent	2	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Fenomeni prijenosa u bioprocесima (PT)	IV/VII	2+0+1	Rejha Alić, asistent	1	Rejha Alić, asistent	2	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Posude pod pritiskom i cjevovodi (ZNR)	IV/VII	2+1+0	Rejha Alić, asistent	1	MA Ervin Karić, viši asistent	1	Usklađivanje opterećenja prema Standardima i normativima TK

Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu (HIT)	III/VI	2+0+2	MA Selma Osmić, viši asistent	2	MA Selma Osmić, viši asistent	4	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Toplinske i difuzione operacije (HIT)	III/VI	3+2+1	MA Ervin Karić, viši asistent	3	MA Ervin Karić, viši asistent Rejha Alić, asistent	3 1	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Reakcijsko inženjerstvo I (HIT)	III/VI	4+0+1	MA Ervin Karić, viši asistent	1	MA Ervin Karić, viši asistent	2	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Osnove projektovanja u poljoprivredi (AP, BP)	III/VI	2+0+1	Hanka Hadžić, asistent	1	Hanka Hadžić, asistent	2	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Analitička hemija (HIT,PT,IZO)	1/2	3+2+2	MA. Edita Bijelić, viši asistent	12	MA. Edita Bijelić, viši asistent	12	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
			MA. Selmina Hodžić, viši asistent	2	MA. Selmina Hodžić, viši asistent	4	
Analitička hemija I (FMF)	1/2	4+2+3	MA. Selmina Hodžić, viši asistent	11	MA. Selmina Hodžić, viši asistent	9	Broj eksperimentalnih grupa se smanjio za jednu eksperimentalnu grupu u odnosu na plan
			MA. Halid Junuzović, viši asistent	7	MA. Halid Junuzović, viši asistent	6	
			Nusreta Hasić, asistent	9	Nusreta Hasić, asistent	9	
Sirovine biljnog porijekla	3/5	3+0+2	MA. Martina Tanović, asistent	2	MA. Martina Tanović, asistent	4	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Kontrola kvaliteta u tehnologijama animalnog porijekla	4/8	3+0+2	MA. Huriya Alibašić, asistent	2	MA. Amila Mehanović, viši asistent	2	Preraspodjela sati na UNO Prehrambena tehnologija
Sirovine animalnog porijekla	3/6	3+0+2	MA. Huriya Alibašić, asistent	2	MA. Huriya Alibašić, asistent	4	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Tehnologija vrenja	3/6	3+0+2	Lejla Halilčević, asistent	2	Lejla Halilčević, asistent	4	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan
Rezidue i kontaminanti u hrani	3/6	3+0+1	Lejla Halilčević, asistent	1	MA. Huriya Alibašić, asistent	1	Preraspodjela sati na UNO Prehrambena

							tehnologija
Biološki aktivne komponente hrane	3/6	3+0+1	MA. Huriya Alibašić, asistent	1	Lejla Halilčević, asistent	2	Broj eksperimentalnih grupa se povećao u odnosu na plan

Prodekan za nastavu i studentska pitanja

Indira Sestan
Dr.sci. Indira Sestan, docent

Dekan

Sead Čatić
Dr.sci. Sead Čatić, red.prof.