

Plan realizacije nastave na Fakultetu TEHNOLOŠKI u akademskoj 2018/19.godini na I ciklusu studija

odsjek/studijski program HEMIJSKO INŽENJERSTVO I TEHNOLOGIJE

Nastavni predmet	Plan		Nastavnik/saradnik (zvanje)	<u>Zaposlen:</u> Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupe		Ukupno sati	
	Zimski	Ljetni					Zimski	Ljetni	P	V
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P
I GODINA	MATEMATIKA I	3	2	0	PMF	DA				3
	FIZIKA I	2	1	1	PMF	DA				2
	OPĆA HEMIJA SA STEHIOMETRIJOM	3	1	1	PMF	DA				3
	Primjenjeno računarstvo	2	0	1	Dr.sc. Gordan Avdić, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	2	2
	UVOD U HEMIJSKO INŽENJERSTVO I TEHNOLOGIJE	3	0	0	Dr.sc. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet	Lukavac	DA	3	3
	ENGLESKI JEZIK I	1	1	0	FF					
	Tjelesni i zdravstveni odgoj	0	0	2	FTOS					
	Matematika II		3	2	0	PMF	DA			

Nastavni predmet	Plan				Nastavnik/saradnik (zvanje)	<u>Zaposlen:</u> Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa				Ukupno sati	
	Zimski		Ljetni						Zimski		Ljetni		P	
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	V
Fizika II			2	1	1	PMF		DA						
Neorganska hemija			2	0	2	PMF		DA						
Analitička hemija			3	2	2	dr.sc. Amra Selimović, docent	Univerzitet	Tuzla	DA		3			3
Engleski jezik II			1	1	0	FF								
Tjelesni i zdravstveni odgoj			0	0	2	FTOS								

Nastavni predmet	Plan				Nastavnik/saradnik (zvanje)	<u>Zaposlen:</u> Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa				Ukupno sati	
	Zimski		Ljetni						Zimski		Ljetni		P	
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	V
Organkska hemija I	2	0	2		Dr. sc. Jasmin Suljagić, vanr. prof.	Univerzitet	Banovići	DA	2					2
Fizikalna hemija	4	0	2		Dr.sc.Amra Odobašić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA						2
					Dr.sc.Indira Šestan, docent	Univerzitet	Tuzla	DA						2
Nauka o toplini	3	2	0		Dr.sc. Muhamed Bijedić, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3					3
Numeričke metode u inženjerstvu	3	0	1		Dr.sc. Muhamed Bijedić, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3					3

II GODINA	Nastavni predmet	Plan			Nastavnik/saradnik (zvanje)	<u>Zaposlen:</u> Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa			Ukupno sati	
		Zimski		Ljetni					Zimski		Ljetni	Zimski	
		P	A	L					P	A	L	P	V
	Procesna mjerna tehnika	3	0	0	Dr.sc. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet	Lukavac	DA	3				3
	Organska hemija II			4 0 3	dr. sc. Jasmin Suljagić, vanr. prof.	Univerzitet	Banovići	DA			4		4
	Kinetika i mehanizmi fizičko hemijskih procesa			4 0 2	Dr.sc. Indira Šestan, docent Dr.sc. Husejin Keran, red.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA					3 1
	Hemijsko - inženjerska termodinamika			3 2 0	Dr.sc. Muhamed Bijedić, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3		3
	Instrumentalne metode			3 0 2	dr.sc. Amra Selimović, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			3		3
	Prirodni polimeri			2 0 0	dr. sc. Jasmin Suljagić, vanr. prof.	Univerzitet	Banovići				2		2

III GODINA	Nastavni predmet	Plan			Nastavnik/saradnik (zvanje)	<u>Zaposlen:</u> Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa			Ukupno sati	
		Zimski		Ljetni					Zimski		Ljetni	Zimski	
		P	A	L					P	A	L	P	V
	Hidromehaničke operacije	3	2	1	Dr.sc. Elvis Ahmetović, red. prof. Dr.sc. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA	1				1 2
	Materijalni i energetski bilansi procesa	3	3	0	Dr.sc. Nidret Ibrić, docent	Univerzitet	Tuzla	DA	3				3
	Kataliza i katalizatori	3	0	1	Dr.sc. Amra Odobašić, red,prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3				3

Nastavni predmet	Plan			Nastavnik/saradnik (zvanje)	<u>Zaposlen:</u> Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa			Ukupno sati				
	Zimski		Ljetni					Zimski		Ljetni	Zimski				
	P	A	L					P	A	L	P	A	L	P	V
Konstrukcioni materijali, korozija i zaštita	3	0	2	Dr.sc. Sead Ćatić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3						3	
Fizikalna hemija i reologija polimera	3	1	2	Dr.sc. Amra Bratović, van.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3						3	
Hemija makromolekula	3	0	2	dr. sc. Zahida Ademović, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3						3	
Analitika materijala	3	0	2	dr.sc. Mersiha Suljkanović, doc.	Univerzitet	Tuzla	DA	3						3	
Tehnologija metalnih materijala	2	0	0	Dr.sc. Sabina Begić, vanr. prof. Dr.sc.. Husejin Keran. van. prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA	1						1	
Materijalni i energetski bilansi procesa	3	2	0	Dr.sc. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet	Tuzla	DA	3						3	
Membranski procesi (izb)	2	0	1	Dr.sc. Indira Šestan, docent	Univerzitet	Tuzla	DA	2						2	
Molekularna spektrometrija (izb)	2	0	1	dr.sc. Mersiha Suljkanović, doc.	Univerzitet	Tuzla	DA	2						2	
Osnove inženjerstva materijala (izb)	2	0	1	Dr.sc. Sabina Begić, vanr. prof. Dr.sc. Gordan Avdić, vanr. prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA	0.5 1.5						0.5 1.5	
Toplinske i difuzione operacije			3	2	1	Dr.sc. Elvis Ahmetović, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3		3	
Neorganska tehnologija			3	0	2	Dr.sc. Sabina Begić, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3		3	
Reakcijsko inženjerstvo I			4	0	1	Dr.sc. Ivan Petric, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			4		4	

III GODINA

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	A
	P	A	L					P	A	L		
Industrija i okolina			2 0 1	dr.sc. Vedran Stuhli, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			2		2
Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu			2 0 2	Dr.sc. Gordan Avdić, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			2		2
Tehnološke operacije			3 1 2	Dr.sc. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			3		3
Cistija proizvodnja i čistije tehnologije			3 0 0	Dr.sc. Zoran iličković, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3		3
Korozija i zaštita materijala			3 0 2	Dr.sc. Sead Ćatić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3		3
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala			3 0 1	Dr.sc. Sabina Begić, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3		3
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala			2 0 1	Dr.sc.Indira Šestan, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			2		2
Zeleno inženjerstvo (izb)			2 0 1	Dr.sc. Elvis Ahmetović, red. prof. Dr.sc. Zehrudin Osmanović, red. prof. Dr.sc. Gordan Avdić, vanr. prof.	Univerzitet Univerzitet Univerzitet	Tuzla Lukavac Tuzla	DA DA DA			0,66		0,66
Upravljanje kvalitetom u analitičkoj laboratoriji (izb)			2 0 1	Dr.sc. Mirsad Salkić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			2		2
Procesi i proizvodi petrohemijске industrije (izb)			2 0 1	Dr.sc. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			2		2
Metalne prevlake (izb)			2 0 1	Dr.sc. Amra Bratovčić, van.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			2		2

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	A	L
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	A

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	A	L	P	V
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	A	L	
Energetska efikasnost hemijsko-tehnoloških procesa	3	0	1				Dr.sc. Elvis Ahmetović, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3		3
Projektovanje tehnoloških procesa	3	0	2				Dr.sc. Elvis Ahmetović, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3		3
Separacijski procesi	3	0	1				Dr.sc. Muhamed Bijedić, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3		3
Reakcijsko inženjerstvo II	4	0	1				Dr.sc. Ivan Petric, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	4		4
Analiza i simulacija procesa	2	0	2				Dr.sc. Nidret Ibrić, docent	Univerzitet	Tuzla	DA	2		2
Organska tehnologija	3	0	2				Dr.sc. Zoran Iličković, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3		3
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	3	0	1				Dr.sc. Zoran Iličković, red. prof. Dr.sc. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Lukavac	DA DA	1 2		1 2
Polimeri i polimerizacijski procesi	3	0	2				Dr.sc. Zoran Iličković, red. prof. Dr.sc. Jasmin Suljagić, docent	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA	0.5 2.5		0.5 2.5
Projektovanje u industriji	3	0	2				Dr.sc. Gordan Avdić, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3		3
Kontrola i upravljanje kvalitetom	3	0	1				Dr.sc. Zoran iličković, red. prof. Dr.sc. Husejin Keran, red.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Lukavac	DA DA	1 2		1 2

IV GODINA

Nastavni predmet	Plan			Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupe			Ukupno sati	
	Zimski		Ljetni					Zimski		Ljetni	P	A
	P	A	L					P	A	L	P	V
Ambalažni materijali	3	0	0	Dr.sc. Sead Čatić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	3				3
Struktura i svojstva polimera	3	0	2	dr. sc. Zahida Ademović, vanr. prof.	Univrzitet	Tuzla	DA	3				3
Cementni kompoziti (izb)	2	0	1	Dr.sc. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	2				2
Adsorbensi i inhibitori na bioosnovi (izb)	2	0	1	Dr.sc. Amra Odobašić, red.prof. Dr.sc. Indira Šestan, docent	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA	1 1				1 1
Projektovanje aparata i uređaja			3	0	2	Dr.sc. Nidret Ibrić, docent	Univerzitet	Tuzla	DA		3	3
Elektrohemijjsko inženjerstvo			3	0	2	Dr.sc. Amra Bratović, van.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3	3
Procesna integracija			3	0	2	Dr.sc. Elvis Ahmetović, red. prof. Dr.sc. Nidret Ibrić, docent	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA		2 1	2 1
Automatizacija tehnoloških procesa			3	0	1	Dr.sc. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet	Lukavac	DA		3	3
Procesi proizvodnje i prerade polimera			2	0	1	Dr.sc. Zoran Iličković, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		2	2
Primjena i prerada polimernih materijala			3	0	2	Dr.sc. Zoran Iličković, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3	3
Hemijski reaktori			4	0	1	Dr.sc. Ivan Petric, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		4	4
Kompozitni materijali			3	0	1	Dr.sc. Sabina Begić, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3	3

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	P	V
Elektrohemski procesi i proizvodi			3	0	2	Dr.sc. Amra Odobašić, red,prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3		3
Recikliranje i zbrinjavanje otpada			2	0	1	Dr.sc. Vedran Stuhli, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			2		2

V.D. Prodekan za nastavu
Dr.sc. Indira Šestan, docent

V.D. Dekan
Dr.sc. Sead Ćatić, red. prof.

|

|

|

|

—

