

**Plan realizacije nastave na Fakultetu TEHNOLOŠKI u akademskoj 2019/20. godini
na I ciklusu studija**

odsjek/studijski program HEMIJSKO INŽENJERSTVO I TEHNOLOGIJE

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
MATEMATIKA I	3	2	0	PMF						3
FIZIKA I	2	1	1	PMF						2
OPĆA HEMIJA SA STEHIOMETRIJOM	4	0	1	PMF						4
Primjenjeno računarstvo	2	0	1	dr.sci. Gordan Avdić, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA	2		2
UVOD U HEMIJSKO INŽENJERSTVO I TEHNOLOGIJE	3	0	0	dr.sci. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet	Lukavac	DA	3		3
ENGLESKI JEZIK I	1	1	0	FF						1
Matematika II		3	2	0	PMF					3
Fizika II		2	1	1	PMF					2
Neorganska hemija		2	0	2	PMF					2
Analitička hemija		3	2	2	dr.sci. Amra Selimović, docent	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Engleski jezik II		1	1	0	Filozofski fakultet					1

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
Organkska hemija I	2	0	2	dr.sci. Jasmin Suljagić, vanr.prof.	Univerzitet	Banovići	DA			2
Fizikalna hemija	4	0	2	dr.sci. Amra Odobašić, red.prof. dr.sci. Indira Šestan, docent	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA			2 2
Nauka o toplini	3	2	0	dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3
Numeričke metode u inženjerstvu	3	0	1	dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3
Procesna merna tehnika	3	0	0	dr.sci. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet	Lukavac	DA			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	V	P	V
Organikska hemija II			4	0	3	dr.sci. Jasmin Suljagić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			4	
Kinetika i mehanizmi fizikalno- hemijskih procesa			4	0	2	dr.sci. Indira Šestan, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			4	
Hemijsko - inženjerska termodinamika			3	2	0	dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3	
Instrumentalne metode			3	0	2	dr.sci. Amra Selimović, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			3	
Prirodni polimeri			2	0	0	dr.sci. Jasmin Suljagić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			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	V
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P	V	P	V
Materijalni i energetski bilansi procesa	3	3	0		dr.sci. Nidret Ibrić, docent	Univerzitet	Tuzla	DA				3	
Hidromehaničke operacije	3	2	1		dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof. dr.sci. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA				1.5	1.5
Kataliza i katalizatori	3	0	1		dr.sci. Amra Odobašić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				3	
Konstrukcioni materijali, korozija i zaštita	3	0	2		dr.sci. Sead Čatić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				3	
Fizikalna hemija i reologija polimera	3	1	2		dr.sci. Amra Bratovčić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				3	
Analitika materijala	3	0	2		dr.sci. Amra Selimović, docent	Univerzitet	Tuzla	DA				3	
Tehnologija metalnih materijala	2	0	0		dr.sci. Sabina Begić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				2	
Hemija makromolekula	3	0	2		dr.sci. Zahida Ademović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				3	
Materijalni i energetski bilansi procesa	3	2	0		dr.sci. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet	Tuzla	DA				3	
Membranski procesi (HIT) izborni	2	0	1		dr.sci. Indira Šestan, docent dr.sci. Husejin Keran, red.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Lukavac	DA DA				1	1
Molekularna spektrometrija (HIM,HIT) izborni	2	0	1		dr.sci. Amra Selimović, docent	Univerzitet	Tuzla	DA				2	
Osnove inženjerstva materijala (HIM)	2	0	1		dr.sci. Sabina Begić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				2	
Toplinske i difuzione operacije		3	2	1	dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				3	
Neorganska tehnologija		3	0	2	dr.sci. Sabina Begić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				3	
Primjena softverskih paketa u hemijskom inženjerstvu		2	0	2	dr.sci. Gordan Avdić, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				2	
Reakcijsko inženjerstvo I		4	0	1	dr.sci. Ivan Petric, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA				4	
Industrija i okolina			2	0	1	dr.sci. Vedran stuhli, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			2	

III GODINA

Nastavni predmet	Plan		Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa		Ukupno sati	
	Zimski						Zimski		Ljetni	
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P
Tehnološke operacije		3	1	2	dr.sci. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Čistija proizvodnja i čistije tehnologije		3	0	0	dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Korozija i zaštita materijala		3	0	2	dr.sci. Sead Čatić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Tehnologija neorganskih nemetalnih materijala		3	0	1	dr.sci. Sabina Begić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Fizikalno hemijska karakterizacija materijala		2	0	1	dr.sci. Indira Šestan, docent	Univerzitet	Tuzla	DA		2
Biogoriva (HIT) izborni		2	0	1	dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		2
Zeleno inženjerstvo (HIT) izborni		2	0	1	dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof. dr.sci. Nidret Ibrić, docent	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA		1 1
Metalne prevlake (HIM) izborni		2	0	1	dr.sci. Amra Bratovčić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		2
Procesi i proizvodi petrohemijiske		2	0	1	dr.sci. Sabina Begić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		2

Nastavni predmet	Plan		Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa		Ukupno sati	
	Zimski						Zimski		Ljetni	
	P	A	L	P	A	L	P	A	L	P
Energetska efikasnost hemijsko-tehnoloških procesa	3	0	1	dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3
Projektovanje tehnoških procesa	3	0	2	dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3
Separacijski procesi	3	0	1	dr.sci. Muhamed Bijedić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3
Reakcijsko inženjerstvo II	4	0	1	dr.sci. Ivan Petric, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			4
Analiza i simulacija procesa	2	0	2	dr.sci. Nidret Ibrić, docent	Univerzitet	Tuzla	DA			2
Organska tehnologija	3	0	2	dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3
Planiranje i upravljanje industrijskom proizvodnjom	3	0	1	dr.sci. Zoran Iličković, red.prof. dr.sci. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Lukavac	DA DA			1 2
Struktura i svojstva polimera	3	0	2	dr.sci. Zahida Ademović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3
Projektovanje u industriji	3	0	2	dr.sci. Gordan Avdić, vanr. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA			3
Kontrola i upravljanje kvalitetom	3	0	1	dr.sci. Zoran Iličković, red.prof. dr.sci. Husejin Keran, red.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA			1.5 1.5
Ambalažni materijali	3	0	0	dr.sci. Sead Čatić, red.prof.	Univrzitet	Tuzla	DA			3
Cementni kompoziti (HIM) izborni	2	0	1	dr.sci. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet	Lukavac	DA			2
Zaštita na radu (HIM) izborni	2	0	1	dr.sci. Abdel Đozić, vanr.prof.	Univrzitet	Lukavac	DA			2

IV GODINA

Nastavni predmet	Plan		Nastavnik/saradnik (zvanje)	Zaposlen: Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa		Ukupno sati	
	Zimski						Zimski	Ljetni	P	V
	P	A	L	P	A	L	P	A	V	
Projektovanje aparata i uređaja		3	0	2	dr.sci. Nidret Ibrić, docent	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Elektrohemijjsko inženjerstvo		3	0	2	dr.sci. Amra Bratović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Procesna integracija		3	0	2	dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof. dr.sci. Edisa Papračanin, docent	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	DA DA		1.5 1.5
Automatizacija tehnoloških procesa		3	0	1	dr.sci. Zehrudin Osmanović, red. prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Procesi proizvodnje i prerade polimera		2	0	1	dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		2
Primjena i prerada polimernih materijala		3	0	2	dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Hemijski reaktori		4	0	1	dr.sci. Ivan Petric, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		4
Kompozitni materijali		3	0	1	dr.sci. Sabina Begić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Elektrohemijski procesi i proizvodi		3	0	2	dr.sci. Amra Odobašić, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	DA		3
Recikliranje i zbrinjavanje otpada		2	0	1	dr.sci. Vedran Stuhli, docent	Univerzitet	Tuzla	DA		2

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

Dekan
Dr.sc. Sead Ćatić, red. prof.