

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

odsjek/studijski program HEMIJSKO 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	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
Odabrane numeričke metode u inženjerstvu	1						Dr.sci. Ivan Petric, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							1,33
Procesna integracija za smanjenje emisije u okolinu				1			Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof. Dr.sci. Abdel Đozić, vanr.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Lukavac	Da Da							1,2 0,13
Katalitički procesi u hemijskoj industriji				1			Dr.sci. Amra Odošić, red.prof. Dr.sci. Amra Bratović, vanr.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	Da Da							0,66 0,66
Inženjersko upravljanje u procesnoj industriji	1						Dr.sci. Gordan Avdić, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							0,8
Sinteza i dizajniranje procesa sa svježću o okolišu				1			Dr.sci. Elvis Ahmetović, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da							0,3 0,8

Razgradnja i recikliranje polimernih materijala	1					Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da								0,4
						Dr.sci. Zahida Ademović, vanr.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da								0,4
Odabrana poglavlja tehnologija hemijske industrije			1			Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof.	Univerzitet	Tuzla	Da								0,4
						Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.	Univerzitet	Lukavac	Da								0,4