

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)	<u>Zaposlen:</u> Univerzitet spoljni sarad.	Mjesto prebivališta	Predmet iz UNO izbora	Vođeni broj grupa			Ukupno sati
	Zimski		Ljetni					Zimski		Ljetni	
	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 okolini			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 Odobašić, red.prof. Dr.sci. Amra Bratovčić, 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 sviješću 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. Dr.sci. Zahida Ademović, vanr.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Tuzla	Da Da							0,4 0,4
Odabrana poglavlja tehnologija hemijske industrije				1	Dr.sci. Zoran Iličković, red.prof. Dr.sci. Zehrudin Osmanović, red.prof.	Univerzitet Univerzitet	Tuzla Lukavac	Da Da							0,4 0,4