

Klasa: 602-11/18-01/4
Urbroj: 251-373-5-18-6
Zagreb, 19. prosinca 2018.

Temeljem članka 16. Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, na 221. redovitoj sjednici održanoj dana 17. prosinca 2018. godine donijelo je sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvaća se dopuna Izvedbenog plan nastave za akademsku godinu 2018./2019. za preddiplomske i diplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.

II.

Dopuna Izvedbenog plana nastave iz t. I. ove Odluke nalazi se u prilogu Odluke i čini njezin sastavni dio.

Dekan
Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča



Dostaviti:

1. Prodekanica za nastavu
2. Tajnik Fakulteta
3. Studentska referada
4. Igor Horaček, ing.
5. Pismohrana

**DOPUNE I IZMJENE IZVEDBENOG PLANA NASTAVE PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH STUDIJA
 FAKULTETA KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
 za akademsku godinu 2018./2019.**

Preddiplomski studij: Kemija i inženjerstvo materijala i Primijenjena kemija

ŠIFRA	Nositelj/i kolegija	KOLEGIJ	Zimski semestar				Ljetni semestar			
			P	S	V	ECTS	P	S	V	ECTS
32057	Ivanković, Hrvoje Rogina, Anamarija	Struktura i svojstva anorganskih materijala	-	-	-	-	2	0	2	6
143541	Ivanković, Hrvoje Rogina, Anamarija	Struktura i svojstva materijala	-	-	-	-	2	0	1	4
32059	Mandić, Zoran Martinez, Sanja Katić, Jozefina	Elektrokemija	-	-	-	-	1	1	1	4
21180	Begović Kovač, Erna	Matematika 2					3	3	0	8
21215	Begović Kovač, Erna	Matematika 2					3	3	0	6

Diplomski studij: Kemija i inženjerstvo materijala i Primijenjena kemija

ŠIFRA	Nositelj/i kolegija	KOLEGIJ	Zimski semestar				Ljetni semestar			
			P	S	V	ECTS	P	S	V	ECTS
46958	Ivanković, Hrvoje Rogina, Anamarija	Inženjerstvo stakla i keramike	-	-	-	-	3	0	3	7
47091	Faraguna, Fabio	Gorivni članci	-	-	-	-	2	0	2	6
156902	Kurajica, Stanislav Mandić, Vilko	Rendgenska difrakcija u inženjerstvu materijala					2	2	0	6
47037	Kurajica, Stanislav Mandić, Vilko	Rendgenska difrakcija u inženjerstvu materijala					2	0	1	4