



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 602-11/16-01/5  
Urbroj: 251-373-5-17-8  
Zagreb, 1. ožujka 2017.

Temeljem članka 16. Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, na 204. redovitoj sjednici održanoj dana 27. veljače 2017. godine donijelo je sljedeću

## ODLUKU

### I.

Prihvaća se dopuna Izvedbenog plana nastave za akademsku godinu 2016./2017. za preddiplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.

### II.

Izvedbeni plan nastave iz t. I. nalazi se u prilogu Odluke i čini njezin sastavni dio.

Dekan  
Prof. dr. sc. Bruno Zelić



Dostaviti:

- ✓ 1. Prodekanica za nastavu
2. Studentska referada
3. Igor Horaček, ing.
4. Pismohrana

**IZVEDBENI PLAN NASTAVE PREDDIPLOMSKIH STUDIJA  
 FAKULTETA KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU  
 za akademsku godinu 2016./2017.**

**Preddiplomski studij: EKOINŽENJERSTVO**

**Profil: SVEUČILIŠNI/NA PRVOSTUPNIK/PRVOSTUPNICA  
 (BACCALAUREUS/BACCALAUREA) INŽENJER/KA  
 EKOINŽENJERSTVA**

**I. godina**

	KOLEGIJ	Zimski semestar				Ljetni semestar			
		P	S	V	ECTS	P	S	V	ECTS
Pavoković, D.; Marijanović, I.	Biologija					2	0	2	4

**Preddiplomski studij: PRIMIJENJENA KEMIJA**

**Profil: SVEUČILIŠNI/NA PRVOSTUPNIK/PRVOSTUPNICA  
 (BACCALAUREUS/BACCALAUREA) PRIMIJENJENE KEMIJE**

**I. godina**

	KOLEGIJ	Zimski semestar				Ljetni semestar			
		P	S	V	ECTS	P	S	V	ECTS
Pavoković, D.; Marijanović, I.	Biologija					2	0	0	4

**Preddiplomski studij: KEMIJSKO INŽENJERSTVO**

**Profil: SVEUČILIŠNI/NA PRVOSTUPNIK/PRVOSTUPNICA  
 (BACCALAUREUS/BACCALAUREA) INŽENJER/KA KEMIJSKOG  
 INŽENJERSTVA**

	KOLEGIJ	Zimski semestar				Ljetni semestar			
		P	S	V	ECTS	P	S	V	ECTS
Bolf, N.	Process Measurement and Control					3	1	2	7
Filipan, V.	Engineering Thermodynamics					3	1	1	7
Findrik Blažević, Z.; Vrsalović Presečki, A.	Biochemical Engineering					2	0	1	5
Lučić Blagojević, S.; Kurajica, S.	Introduction to Nanotechnology					2	0	1	4
Sander, A.	Thermal Separation Processes					3	1	1	7
Steinberg, I.	Integrated Chemical Systems					2	2	0	6
Tomašić, V.	Air Pollution Control Engineering					2	0	1	5
Ukić, Š.	Analytical Chemistry					2	0	1	5
Zelić, B.	Analysis and Modeling of Environmental Processes					3	3	0	7