

Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Marulićev trg 19,  
10000 Zagreb (u daljnjem tekstu: Nositelj)

Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet, Ruđera Boškovića 35, 21000 Split (u  
daljnjem tekstu: Partner)

KLASA: 602-11/22-01/1

URBROJ: 251-373-2-22-6

Zagreb, 19. srpnja 2022.

Na temelju članka 5. Ugovora o izvođenju zajedničkog diplomskog studijskog programa na engleskom jeziku „Chemical and Environmental Technology”, Vijeće zajedničkog diplomsko studija „Chemical and Environmental Technology” (Vijeće zajedničkog studija), na 15. redovitoj e-sjednici održanoj od 13. – 20. srpnja 2022. donijelo je sljedeću

#### ODLUKU

o terminima ispitnih rokova u ak. god. 2022./2023.

##### I.

Prihvaćaju se Termini ispitnih rokova u akademskoj godini 2022./2023. za diplomski studij „Chemical and Environmental Technology”

##### II.

Termini ispitnih rokova iz točke I. ove Odluke sadržan je u prilogu Odluke i čini njezin sastavni dio.



Voditelj studija

prof. dr. sc. Hrvoje Kušić

Dostaviti:

1. Nositelj
2. Partner
3. Pismohrana

**SCHEDULE OF EXAMINATION TERMS IN THE ACADEMIC YEAR 2022-2023**  
**GRADUATE STUDY PROGRAM CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY**

<b>1st &amp; 2nd YEAR</b>			
<b>Course</b>	<b>regular winter term</b>	<b>regular summer term</b>	<b>regular autumn term</b>
Environmental Engineering Advanced Water Treatment Technologies	30.1.2023. 13.2.2023.	3.7.2023. 10.7.2023.	1.9.2023. 8.9.2023.
Process Analytical Technology Modern Methods of Organic Synthesis	31.1.2023. 14.2.2023.	4.7.2023. 11.7.2023.	4.9.2023. 11.9.2023.
Process Design and Economics Technology Management and Innovation	1.2.2023. 15.2.2023.	5.7.2023. 12.7.2023.	5.9.2023. 12.9.2023.
Applied Catalysis BAT in Chemical Industry	2.2.2023. 16.2.2023.	6.7.2023. 13.7.2023.	6.9.2023. 13.9.2023.
Nanotechnology Air Pollution and Control	3.2.2023. 17.2.2023.	7.7.2023. 14.7.2023.	7.9.2023. 14.9.2023.
Polymer Materials Engineering Solid Waste Recycling and Treatment	6.2.2023. 20.2.2023.	3.7.2023. 10.7.2023.	1.9.2023. 8.9.2023.
Renewable Energy Sources Electrochemical Energy Storage and Conversion	7.2.2023. 21.2.2023.	4.7.2023. 11.7.2023.	4.9.2023. 11.9.2023.
Separation Techniques Chemometrics	8.2.2023. 22.2.2023.	5.7.2023. 12.7.2023.	5.9.2023. 12.9.2023.
Trends in Biotechnology Enzymatic Technologies	9.2.2023 23.2.2023.	6.7.2023. 13.7.2023.	6.9.2023. 13.9.2023.
Integrated Chemical Systems	10.2.2023 24.2.2023	7.7.2023. 14.7.2023.	7.9.2023. 14.9.2023.
Sustainable Technologies and Development	30.1.2023. 13.2.2023.	12.6.2023. 26.6.2023.	1.9.2023. 8.9.2023.
Environmental Remediation Technologies	31.1.2023. 14.2.2023.	13.6.2023. 27.6.2023.	4.9.2023. 11.9.2023.
Environmental Management Tools	1.2.2023. 15.2.2023.	14.6.2023. 28.6.2023.	5.9.2023. 12.9.2023.
Corrosion Engineering in Environmental Protection	2.2.2023. 16.2.2023.	19.6.2023. 3.7.2023.	6.9.2023. 13.9.2023.
Ecotoxicology	3.2.2023. 17.2.2023.	20.6.2023. 4.7.2023.	7.9.2023. 14.9.2023.
Modern Analytical Methods for Water and Air Quality Monitoring	6.2.2023. 20.2.2023.	21.6.2023. 5.7.2023.	1.9.2023. 8.9.2023.
Methods for Advanced Material Characterization	7.2.2023. 21.2.2023.	23.6.2023. 7.7.2023.	4.9.2023. 11.9.2023.
Product Life Cycle Assessment	8.2.2023. 22.2.2023.	26.6.2023. 10.7.2023.	5.9.2023. 12.9.2023.