



УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
МЕТАЛУРШКО-ТЕХНОЛОШКИ
ФАКУЛТЕТ

Цетињски пут б.б.
81000 Подгорица,
Црна Гора

UNIVERSITY OF MONTENEGRO
FACULTY OF METALLURGY AND
TECHNOLOGY

Cetinjski put b.b.
81000 Podgorica
MONTENEGRO



www.ucg.ac.me/mf

Тел/Факс: +382(0)20 245-406

e-mail: mtf@ucg.ac.me

Жиро рачун: 510-2435-10

ПИБ: 02016702

ПДВ: 30/31-03951-6

Број 2062/1
Подгорица, 25.10.2021.

UNIVERZITET CRNE GORE -ODBOR ZA DOKTORSKE STUDIJE UCG-

Podgorica

PREDMET: Dostava usvojene korigovane Organizacije nastave na doktorskim studijama na MTF za st. 2021/2022.

U prilogu akta dostavljamo korigovan predlog korigovane Organizacije nastave na doktorskim studijama na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, studijski program Hemijska tehnologija, u studijskoj 2021/2022. godini, a nakon završenog upisa.

S poštovanjem,


DEKAN,
Prof. dr. Veselinka Grudić

Broj. 2062
Podgorica, 25.11 2021 god.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore („Bilten UCG“ br. 337/2015 i br. 447/2018), a u vezi sa predlogom Komisije za doktorske studije br. 2053 od 24.11.2021. godine, Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici, na elektronskoj sjednici održanoj 24-25.11.2021. godine, donijelo je sljedeću -

ODLUKU

- I USVAJA SE korigovani predlog Organizacije nastave na doktorskim studijama na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, za studijski program *Hemijska tehnologija*, za St. 2021/22. godinu, u dijelu slobodne raspodjele izbornih predmeta po semestrima, a nakon završenog upisa na doktorske studije.
- II Nastava za sve predmete će se izvoditi mentorski.
- III Usvojeni, korigovani predlog organizacije nastave za st. 2021/22. godinu, za studijski program *Hemijska tehnologija*, čini sastavni dio ove odluke.
- IV Odluka se dostavlja Odboru za doktorske studije UCG na odobravanje.

CO:

- Odbor za DSUCG,
- Predsjednik Komisije za DS,
- Sekretaru,
- St. služba,
- a/a.



VIJEĆU METALURŠKO-TEHNOLOŠKOG FAKULTETA
PREDLOG ZA ORGANIZACIJU NASTAVE NA DOKTORSKIM
STUDIJAMA za st. Godinu 2021/22

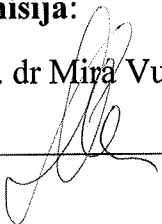
Komisija za doktorske studije : M.Vukčević, I.Bošković, Z.Leka

Komisija predlaže Vijeću organizaciju nastave na doktorskim studijama, na studijskom programu *Hemijska tehnologija*, za studijsku 2021/22. godinu kako slijedi:

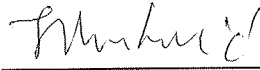
R.br.	Naziv predmeta	Status/Sem.	Broj časova	ECTS	Nastavnik
			P+V		
1	Termodinamika – viši kurs	O/I	3+2	8	Prof. dr V. Grudić
2	Kinetika – viši kurs	O/I	3+2	8	Prof. dr I. Bošković
3	Elektrohemijska rastopa	Iz/I	3+2	7	Prof. Dr Jelena Šćepanović
4	Neorganska hemija III	Iz/I	3+2	7	Prof. dr Ž. Jaćimović Prof. dr Z. Leka
5	Istraživački rad	II		23	
6	Elektrohemijski izvori strujegorivi spregovi	Iz/II	3+2	7	Prof. dr V. Grudić

Komisija:

Prof. dr Mira Vukčević



Prof. dr Ivana Bošković



Prof. dr Zorica Leka

