



УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
МЕТАЛУРШКО-ТЕХНОЛОШКИ
ФАКУЛТЕТ

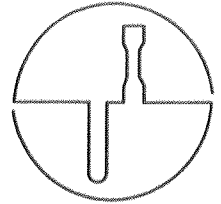
Цетињски пут б.б.
81000 Подгорица,
ЦРНА ГОРА

www.mtf.ac.me

UNIVERSITY OF MONTENEGRO
FACULTY OF METALLURGY AND
TECHNOLOGY

Cetinjski put b.b.
81000 Podgorica,
MONTENEGRO

e-mail: mtf@ac.me



Жиро рачун: 510-2435-10

ПИБ: 02016702

ПДВ: 30/31-03951-6

Број 163/11

Подгорица, 07.09.2022.

UNIVERZITET CRNE GORE

ODBOR ZA DOKTORSKE STUDIJE
-N/R Prof. dr Boris Vukićević, predsjednik Odbora

Podgorica

Poštovani,

Shodno Vašem dopisu br. 01/2-1555 od 31.08.2022. godine, koji se odnosi na predlog broja studenata i predlog visine školarine sa obrazloženjem, za upis na doktorske studije Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici, u studijskoj 2022/2023. godini, prosledjujemo Vam odluke koje je donijelo Vijeće Fakulteta, na redovnoj sjednici održanoj 24.05.2022. i elektronskoj sjednici održanoj u periodu od 06-07.09.2022. godine.

Takođe, u prilogu se nalazi i Plan organizacije nastave na doktorskim studijama za st. 2022/23. godinu, utvrđen na sjednici Vijeća od 01.04.2022. godine.

Srdačan pozdrav,



Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore („Bilten UCG“ br. 337/2015 i br. 447/2018), Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici je, na elektronskoj sjednici održanoj u periodu 06-07.09.2022. godine, donijelo sljedeću –

ODLUKU

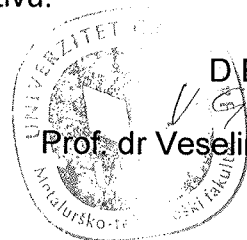
UTVRĐUJE SE predlog visine školarine za upis na doktorske studije Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici, u studijskoj 2022/2023. godini, u visini od 1.000,00 po semestru, odnosno 2.000,00 po jednoj studijskoj godini.

Obrazloženje

Odbor za doktorske studije Univerziteta Crne Gore se obratio Metalurško-tehnološkom fakultetu za dostavljanje predloga broja studenata za upis na doktorske studije, sa predlogom visine školarine, za studijsku 2022/2023. godinu.

Kako je Vijeće MTF, na sjednici od 24.05.2022. godine, na predlog dekanovog kolegijuma, a na osnovu iskazanog interesovanja, jednoglasno već utvrdilo predlog broja studenata za upis na doktorske studije, to je Vijeće na sjednici održanoj u periodu 06-07.09.2022. godine, utvrdilo visinu školarine uzimajući u obzir mišljenje Komisije za doktorske studije MTF, da je za izradu doktorske disertacije, zbog prirode naučnih oblasti, potrebno odraditi i veliki broj ispitivanja u i van matične institucije, te da se radi o vrlo zahtjevnim istraživanjima.

Na osnovu naprijed iznijetog donijeta je odluka kao u dispozitivu.



DEKAN,

V. Grudić
Prof. dr Veseljka Grudić

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO TEHNOLOŠKI FAKULTET

05.09 22
god.

Metalurško tehnološki fakultet

Dekanu prof. dr Veselinki Grudić

Predmet: Mišljenje Komisije za doktorske studije o visini školarine na doktorskim studijama za st. godinu 2022/23

Poštovana,

U skladu sa Pravilnikom o doktorskim studijama i zahtjevom Centra za doktorske studije Univerziteta Crne Gore, a vezano za visinu školarine na doktorskim studijama koja se usvaja na početku svake studijske godine, upućujemo vam mišljenje komisije za doktorske studije Metalurško tehnološkog fakulteta.

Cijeneći činjenicu da su, zbog prirode naučnih oblasti kojima se bavimo, istraživanja na nivou doktorskih studija na Metalurško tehnološkom fakultetu vrlo zahtjevna sa aspekta istraživačke infrastrukture, prirode istraživačkog procesa i njegovog praćenja od strane mentora, metodologije istraživanja koja, najčešće, uključuje veliki broj ispitivanja u i van matične institucije, predlažemo da cijena doktorskih studija za st. godinu 2022/23 bude 1000€.

U Podgorici, septembra 2022

Komisija za doktorske studije

Prof. dr Mire Vukčević,

Prof. dr Zoriča Leka,

Prof. dr Ivana Bošković

Broj 942

Podgorica, 24.05. 2022 god.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore („Bilten UCG“ br. 337/2015 i br. 447/2018), Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici je, na predlog dekanskog Kolegijuma, na sjednici Vijeća Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici od 24.05.2022. godine, donijelo sljedeću –

ODLUKU

- I Utvrđuje se predlog broj studenata za upis na doktorske studije Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici, u studijskoj 2022/2023. godini:
- | | |
|--|------------|
| 1) studijski program <i>Metalurgija i materijali</i> | 1 kandidat |
| 2) studijski program <i>Hemijska tehnologija</i> | 1 kandidat |
- II Odluka stupa na snagu danom dobijanja saglasnosti nadležnih organa.

Obrazloženje

Centar za doktorske studije Univerziteta Crne Gore se obratio Metalurško-tehnološkom fakultetu za dostavljanje predloga broja studenata za upis na doktorske studije, za studijsku 2022/2023. godinu.

Vijeće MTF je, na sjednici od 24.05.2022. godine, na predlog dekanovog kolegijuma, a na osnovu iskazanog interesovanja, jednoglasno utvrdilo predlog broja studenata za upis na doktorske studije, na oba studijska programa, a uzimajući u obzir kadrovske kapacitete i opremljenost laboratorija.

Na osnovu naprijed iznijetog donijeta je odluka kao u dispozitivu.


DEKAN,
Prof. dr. Veselinka Grudić

Broj. 645
Podgorica, 05.04 2022 god.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore („Bilten UCG“ br. 337/2015 i br. 447/2018), a u vezi sa predlogom prodekana za nastavu, Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici, na 8. redovnoj sjednici održanoj 01.04.2022. godine, donijelo je sljedeću -

ODLUKU

- I USVAJA SE predlog Organizacije nastave u St. 2022/23. godini na osnovnim studijama, za studijske programe: *Metalurgija i materijali*, *Hemijska tehnologija* i *Zaštita životne sredine*.
- II USVAJA SE predlog Organizacije nastave u St. 2022/23. godini, na postdiplomskim specijalističkim studijama, za studijske programe: *Metalurgija*, *Hemijska tehnologija* i *Zaštita životne sredine*.
- III USVAJA SE predlog Organizacije nastave u St. 2022/23. godini, na dvogodišnjim postdiplomskim master studijama, za sva tri studijska programa: *Metalurgija i materijali*, *Hemijska tehnologija* i *Zaštita životne*.
- IV USVAJA SE predlog Organizacije nastave na doktorskim studijama na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, za St. 2022/23. godinu, za studijski program *Metalurgija i materijali* i za studijski program *Hemijska tehnologija*.
- V USVAJA SE predlog za angažovanje, nastavnika i stručnog osoblja Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici, za izvođenje nastave na drugim organizacionim jedinicama Univerziteta Crne Gore, u St. 2022/23. godini.
- VI Usvojeni predlozi organizacije nastave za st. 2022/23. god., za sva tri studijska programa čine sastavni dio ove odluke.

CO:
-Senatu,
-Sekretaru,
-a/a.



Fakultet	METALURŠKO-TEHNOLOŠKI
Studijski program	Metalurgija i materijali
Nivo studija	doktorske
Godina studija	

Semest	Redni broj	Predmet (puni naziv)	Fond časova		Broj ECTS kredita	Obavezan izborni (O/I)	Nastavnik (zvanje, ime i prezime)	Saradnik
			Predavanja	Vježbe				
I	1	Termodinamika-viši kurs	3	2	0		Prof. dr Vanja Asanović	Prof. dr Vanja Asanović
	2	Kinetika-viši kurs	3	2	0	0	Prof. dr Ivana Bošković	Prof. dr Ivana Bošković
	3	Izborni predmet I	3	1	1	0		
	4	Izborni predmet II	3	1	1	1		
II	UKUPNO		12	6	2	30		
	5	Izborni predmet III	3	1	1	1		
	6	Istraživački rad				7		
	7							
UKUPNO			15	7	20	30		

Fakultet	METALURŠKO-TEHNOLOŠKI
Studijski program	Metalurgija i materijali
Nivo studija	doktorske
Godina studija	

Semest	Redni broj	Predmet (puni naziv)	Fond časova		Broj ECTS kredita	Obavezan izborni (O/I)	Nastavnik (zvanje, ime i prezime)	Saradnik
			Predavanja	Vježbe				
I	1	Modeliranje procesa u ekstraktivnoj metalurgiji čelika	3	1	1	1	Prof. dr Žarko Radović	Prof. dr Žarko Radović
	2	Fazne transformacije (o.p.)	3	1	1	1	Prof. dr Vanja Asanović	Prof. dr Vanja Asanović
	3	Mehanizmi ojačavanja i dizajn materijala	3	1	1	1	Prof. dr Vanja Asanović	Prof. dr Vanja Asanović
	4	Fenomeni sinterovanja	3	1	1	1	Prof. dr Mira Vukčević	Prof. dr Mira Vukčević
	5	Metodologija naučno-istraživačkog rada	3	1	1	1	MTF	MTF

Studijski program	Hemijska tehnologija
Nivo studija	doktorske
Godina studija	

Semest	Redni broj	Predmet (puni naziv)	Fond časova		Broj ECTS kredita	Obavezan izborni (O/I)	Nastavnik (zvanje, ime i prezime)	Saradnik
			Predavanja	Vježbe				
I	1	Termodinamika-viši kurs	3	2	0	0	Prof. dr Vanja Asanović	
	2	Kinetika-viši kurs	3	2	0	0	Prof. dr Vanja Asanović	
	3	Izborni predmet I	3	1	1	1	Prof. dr Ivana Bošković	
	4	Izborni predmet II	3	1	1	1		
		UKUPNO	12	6	2	30		
II	5	Izborni predmet III	3	1	1	1		
	6	Istraživački rad						
	7							
		UKUPNO	15	7	20	30		

Lista izbornih predmeta

Redni broj	Predmet (puni naziv)	Fond časova		Broj ECTS kredita	Obavezan izborni (O/I)	Nastavnik (zvanje, ime i prezime)	Saradnik
		Predavanja	Vježbe				
1	Hemija čvrstog stanja	3	1	1	1	Prof. dr Željko Jačimović	Prof. dr Željko Jačimović
2	Neorganska hemija III	3	1	1	1	Prof. dr Željko Jačimović	Prof. dr Željko Jačimović
3	Elektrohemijski izvori strujnog spregovi	3	1	1	1	Prof. dr Veselinka Grudić	Prof. dr Veselinka Grudić
4	Elektrohemijska rastopa	3	1	1	1	Prof. dr Jelena Šćepanović	Prof. dr Jelena Šćepanović
5	Tehnologija bioaktivnih supstanci prirodnog porijekla (o.p.i)	3	1	1	1	Prof. dr Bijana Damjanović Vratnica	Prof. dr Bijana Damjanović Vratnica
6	Metodologija naučno-istraživačkog rada	3	1	1	1	MTF	MTF