



Број 325/11

Подгорица, 18.02.2022.

UNIVERZITET CRNE GORE ODBOR ZA DOKTORSKE STUDIJE

PREDMET: Dostava predloga za imenovanje
mentora i komentora

Shodno odredbama Vodiča za doktorske studije, u prilogu akta vam dostavljamo predlog odluke za imenovanje mentora i komentora za izradu doktorske disertacije, kandidatu Ljubodragu Samardžiću, MSc hemijske tehnologije, koju je Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici donijelo na svojoj sjednici koja je održana 15.02.2022. godine.

U prilogu dostavljamo prateću dokumentaciju.

S poštovanjem,

DEKAN,
V. Grudić
Prof. dr Veselinka Grudić



Broj 325

Podgorica, 18.02. 2022 god.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore („Bilten UCG“ br. 337/2015 i br. 447/2018) i inicijalnog predloga Komisije za doktorske studije Metalurško-tehnološkog fakulteta br. 116 od 26.01.2022. godine, nakon izvršenih konsultacija na relaciji doktorant-Komisija za doktorske studije-potencijalni mentori, Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici, na sjednici održanoj 15.02.2022. godine, donijelo je sljedeću -

ODLUKU

- I Za mentora za izradu doktorske disertacije kandidatu Ljubodragu Samardžiću, MSc hemijske tehnologije, imenuje se prof. dr Jelena Šćepanović, vanredni profesor, UCG - MTF, Podgorica.
- II Za komentora kandidatu se imenuje prof. dr Fehim Korać, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.
- III Mentor i komentor za izradu doktorske disertacije su dužni da pomažu studentu pri izboru metoda naučno-istraživačkog rada, literature, pripremi strukture rada, u definisanju istraživačkih aktivnosti i planiranju vremenskog okvira za istraživanja na osnovu kojeg se može pratiti napredak studenta, kao i da mu pružaju drugu stručnu pomoć.
- IV Odluka o imenovanju donosi Senat, na prijedlog Centra za doktorske studije.

Obrazloženje

Komisija za doktorske studije je, nakon što je doktorant položio ispite iz zimskog semestra st. 2021/22. godine, izvršila konsultacije na relaciji doktorant-Komisija za doktorske studije-potencijalni mentori i predložila Vijeću Fakulteta imenovanje mentora i komentora za polazna istraživanja za doktorsku tezu kandidata Ljubodraga Samardžića, MSc hemijske tehnologije.

Komisija za doktorske studije se, prilikom predlaganja kandidata za mentora: prof. dr Jelene Šćepanović, vanrednog profesora UCG - MTF, Podgorica i za komentora prof. dr Fehima Koraća, redovnog profesora Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, rukovodila činjenicom da su planirana istraživanja kompleksna i da se ne mogu u cjelini završiti na MTF-u, te da su zajednička istraživanja i uspješna saradnja preduslovi za adekvatna istraživanja i rezultate u ovoj oblasti.

Kako mentor i komentor ispunjavaju uslove definisane Vodičem za doktorske studije, to je Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta, na sjednici održanoj 15.02.2022. godine, jednoglasno donijelo odluku o imenovanju prof. dr Jelene Šćepanović za mentora i prof. dr Fehima Koraća za komentora kandidatu Ljubodragu Samardžiću, MSc hemijske tehnologije.

Na osnovu naprijed iznijetog odlučeno je kao u dispozitivu odluke.

CO:

- Odbor za doktorske studije,
- St. služba,
- Sekretaru,
- a/a.

UNIVERZITET CRNE GORE
DEKAN,
V. Grudić
Prof. dr Veselinka Grudić



Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Broj 325/2 **MENTORSTVO**

Podgorica, 18. 02. 2022 god.

PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Prof. dr Jelena Šćepanović	Metalurško-tehnološki fakultet, Univerziteta Crne Gore	Hemijsko inženjerstvo
Drugi mentor	Prof. dr Fehim Korać Redovni profesor	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina	Fizička hemija
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)			
Prvi mentor	1	Vanja Asanović, Dragan Radonjić, Jelena Šćepanović , Darko Vuksanović, Effect of chemical composition and quenching media on recoverable strain in Cu–Zn–Al alloys, Journal of Materials Research and Technology, Volume 12, May–June 2021, Pages 1368-1379, ISSN 2238-17854	
	2	D Vuksanović, V Asanović, J Šćepanović , D Radonjić, Effect of chemical composition and T6 heat treatment on the mechanical properties and fracture behaviour of Al-Si alloys for IC engine components, J. Min. Metall. Sect. B-Metall. 57 (2) (2021) 195 – 207, ISSN 1450-5339 (Print) ISSN 2217-7175 (Online)	
	3	Jelena Scepovic , Vanja Asanovic, Safija Herenda, Darko Vuksanovic, Dragan Radonjic, Fehim Korac, Microstructural Characteristics, Mechanical Properties, Fracture Analysis and Corrosion Behavior of Hypereutectic Al–13.5Si Alloy, International Journal of Metalcasting volume 13, pages 700–714 (2019), Print ISSN 1939-5981, Online ISSN 2163-3193	
	4	Jelena Šćepanović , Vanja Asanović, Dragan Radonjić, Darko Vuksanović, Safija Herenda, Fehim Korać, Farzet Bikić, Mechanical properties and corrosion behaviour of Al–Si alloys for IC engine, J. Serb. Chem. Soc. 84 (5) 503–516 (2019), ISSN 0352-5139 (Print) ISSN 1820-7421 (Online)	
	5	Jelena Šćepanović , Dragan Radonjić, Darko Vuksanović, Investigation of AlMgCu Alloy Corrosion in 0.5 M NaCl: Polarization and EIS studies, Int. J. Electrochem. Sci., 13 (2018) 8623 – 8632, ISSN 1452-3981	
Drugi mentor	1	Korac, F. , Lekic, M., Cacan, M., Gavrankapetanovic, I., Catic, S. (2010) Decomposition of orthopedic implants made of stainless steel in simulated physiological conditions, HealthMED, 4(4), 914-920. (Web of Science-SCI Expanded) , 38, 43-51. (Chemical Abstracts Service) 13.	
	2	Selimović-Dragaš, M., Hasić-Branković, L., Korać, F. , Đapo, N., Huseinbegović, A., Kobašlija, S., Lekić, M., Hatibović-Kofman, Š. (2013) In vitro fluoride release from a different kind of conventional and resin modified glass-ionomer cements, Bosnian Journal of Basic Medical Sciences, 13(3), 197-202. (Web of Science-SCI Expanded)	
	3	Gutić, S., Cacan, M., Korać, F. (2017) Electrodeposition of polyaniline films on stainless steel and their voltammetric behavior in corrosive	

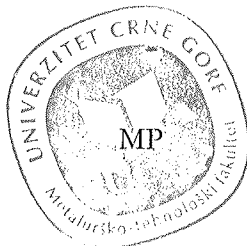
	environments, Glasnik hemičara i tehnologa Bosne I Hercegovine /Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina 48, 45-50. (Web of Science - Emerging Sources Citation Index)
	Gutić, S., Kozlica, Dž., Korać, F. , Bajuk-Bogdanović, D., Mitrić, M., Mirsky, V., Mentus, V. S., Pašti A. I. (2018) Electrochemical tuning of capacitive response of graphene oxide, <i>Physical Chemistry Chemical Physics</i> , 20(35), 22698-22709. (Current Contents)
	Burović, S., Korać, F. , Huremović, J., Ostojić, J. (2018) Atmospheric Corrosion of Metals in Urban Area, Glasnik hemičara i tehnologa Bosne I Hercegovine / Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina, 51, 25-33. (Web of Science - Emerging Sources Citation Index)

PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA

	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	5	5	/	1
Drugi mentor			/	1

Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)

U Podgorici,
20.01.2022.



DEKAN

V. Grudić



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA
IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH
SAVJETNIKA/SARADNIKA UCG**

stud. 2021/22. god.

fakultet / institut	Metalurško – Tehnološki fakultet, Podgorica, UCG, Crna Gora	
studijski program	Hemijska tehnologija	
student (Ime Prezime)	Ljubodrag Samardžić	
br. ind.	1/21	
predloženi prvi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i> Prof. dr Jelena Šćepanović	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input checked="" type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
	fakultet / institut:	
predloženi drugi mentor <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<i>(Ime Prezime)</i> Prof. dr Fehim Korać	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input type="checkbox"/> redovni prof. <input checked="" type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
	fakultet / institut: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina	
Datum: 20.12.2022.	Molbu podnosi student:	
	Sa molbom saglasan prvi mentor:	
	Sa molbom saglasan drugi mentor:	