

Број 539/1
Подгорица, 22-03-2022

UNIVERZITET CRNE GORE ODBOR ZA DOKTORSKE STUDIJE

Poštovani,

Prosljeđujemo inovirani M obrazac za određivanje komentora, za prof. dr Fehima Koraća, doktorantu Ljubodragu Samardžiću, sa Metalurško-tehnološkog fakulteta, za čijeg mentora je predložena prof. dr Jelena Šćepanović.

Naime, Centru za doktorske studije je dostavljen materijal za imenovanje mentora i komentora (dopis br. 325 od 18.02.2022. godine), ali je nažalost za komentora proslijeđen obrazac M u kome je navedeno 5 radova, ali radova koji su indeksirani u raznim bazama, a ne, isključivo, u SCI/SCIE.

U cilju otklanjanja svake sumnje da prof. Korać ima profesionalnog kapaciteta za komentorstvo, u skladu sa pravilima UCG, šaljemo inovirani spisak njegovih radova koji su publikovani, isključivo, u SCI/SCIE indeksiranim publikacijama. Nadamo se da ćete ovaj materijal uzeti u razmatranje što prije, kako bi objedinjeni predlog mentora i komentora bio proslijeđen Senatu UCG. Ujedno se izvinjavamo zbog nejasnoće koju je mogao da proizvede, ranije proslijeđen, M obrazac.

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 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 C
DEKAN,
V. Grudić
Prof. dr Veselinka Grudić



MENTORSTVO

PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor			
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		
	2		
	3		
	4		
	5		
Drugi mentor	1	Šćepanović, J., Asanović, V., Radonjić, D., Vuksanović, D., Herenda, S., Korać, F. , Bikić, F.; Mechanical properties and corrosion behaviour of Al-Si alloys for IC engine, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 84(0), (2019), 1-14, (Web of Science-SCI Expanded)	
	2	Sanjin J. Gutić, Muharema Šabanović, Dino Metarapi, Igor A. Pašti, Fehim Korać , Slavko V. Mentus; Electrochemically Synthesized Ni@reduced Graphene Oxide Composite Catalysts for Hydrogen Evolution in Alkaline Media – the Effects of Graphene Oxide Support, <i>Int. J. Electrochem. Sci.</i> , 14 (2019), 8532 – 8543, (Web of Science SCI Expanded)	
	3	Gutić, S., Kozlica, Dž., Korać, F. , Bajuk-Bogdanović, D., Mitrić, M., Mirsky, V., Mentus, V. S., Pašti A. I.; Electrochemical tuning of capacitive response of graphene oxide, <i>Physical Chemistry Chemical Physics</i> , 20(35), (2018), 22698-22709, (Web of Science-SCI Expanded)	
	4	Selimović-Dragaš, M., Hasić-Branković, L., Korać, F. , Đapo, N., Huseinbegović, A., Kobašlija, S., Lekić, M., Hatibović-Kofman, Š.; In vitro fluoride release from a different kind of conventional and resin modified glass-ionomer cements, <i>Bosnian Journal of Basic Medical Sciences</i> , 13(3), (2013), 197-202, (Web of Science-SCI Expanded)	

	5	Rimpapa, Z., Korac, F. , Toromanovic, J., Pleho-Kapic, A., Tahirovic, I., Sofić, E.; Utilisation of photolysis of neutral red for analysis of various flowers of medicinal plants from Bosnia, <i>Planta Medica</i> , 74(9), (2008), 11, (Science Citation Index)
		Scepanovic, J., Asanovic, V., Herenda, S., Vuksanovic, D., Radonjic, D., Korac, F. (2019) Microstructural Characteristics, Mechanical Properties, Fracture Analysis and Corrosion Behavior of Hypoeutectic Al-13.5 Si Alloy, <i>International Journal of Metalcasting</i> , 1-15. (Current Contents) SCI

PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA

	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor				
Drugi mentor			/	1
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				

U Podgorici,
20.01.2022.



DEKAN

V. Gaudio



**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"/>
	fakultet / institut:	vanredni prof.	<input checked="" type="checkbox"/>
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	redovni prof.	<input type="checkbox"/>
	fakultet / institut: Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina	naučni sarad.	<input type="checkbox"/>
		viši nauč. sarad.	<input type="checkbox"/>
		naučni savj.	<input type="checkbox"/>
		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"/>
Datum:	Molbu podnosi student: <i>10.12.2022.</i>		
20.12.2022.	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>J. Šćepanović</i>		
	Sa molbom saglasan drugi mentor: <i>[Signature]</i>		



Broj: 01-/19-45/19

Sarajevo, 26.06.2019. godine

Na osnovu člana 130. stav 2. tačka k) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17) i člana 59. tačka l) Statuta Univerziteta u Sarajevu, Senat Univerziteta u Sarajevu je na 32. sjednici održanoj 26.06.2019.godine donio

O D L U K U
O IZBORU U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

I

U zvanje redovnog profesora za oblast *fizikalna hemija* na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu bira se dr. Fehim Korać.

II

Dr. Fehim Korać zaključit će ugovor o radu sa Prirodno-matematičkim fakultetom Univerziteta u Sarajevu na neodređeno vrijeme.

III

Odluka o izboru u zvanje stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Vijeće Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu na osnovu Izvještaja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u zvanja na sjednici održanoj 06.06.2019. godine utvrdilo je pozitivan prijedlog odluke o izboru dr. Fehima Koraća u zvanje redovnog profesora za oblast *fizikalna hemija*. Nakon pozitivnog mišljenja Grupacije prirodno-matematičkih i biotehničkih nauka od 17.06.2019. godine, Senat Univerziteta u Sarajevu je na sjednici održanoj 26.06.2019. godine donio odluku da se predloženi kandidat dr. Fehim Korać izabere u zvanje redovnog profesora za oblast *fizikalna hemija*.

Postupak izbora akademskog osoblja završava se zasnivanjem radnog odnosa na način utvrđen u odredbama čl. 94. Zakona o visokom obrazovanju i čl.189 Statuta Univerziteta u Sarajevu. Na osnovu naznačenog odlučeno je kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ove odluke nije dozvoljena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Kantonalnim sudom u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema odluke.

REKTOR

prof.dr. Rifat Skrijelj

Dostavljeno:

- Izabranom putem Prirodno-matematičkog fakulteta
- Prirodno-matematičkom fakultetu
- Službi za plan i analizu
- Arhivi x 2

