

Broj 106
Podgorica, 26.01.2022 god.

Metalurško tehnološki fakultet

OVDJE

Predmet: Izmjena molbe za imenovanje mentora

Na osnovu konsultacija sa doktorandom i potencijalnim mentorom, a u skladu sa Vodičem, Pravilima doktorskih studija i dopisom Centra za doktorske studije br.01/2-1539/9 od 1.12.2021. koji uključuje i listu potencijalnih mentora iz reda nastavnika na UCG, Komisija za doktorske studije predlaže Vijeću Metalurško tehnološkog fakulteta da za **mentora doktorandu Ljubodragu Samardžiću imenuje prof. Jelenu Šćepanović.**

U prvobitno podnešenoj molbi od 7.12.2021. godine, doktorand Samardžić je za mentora predložio prof. dr Jelenu Šćepanović, a za komentora je prof. dr Veselinka Grudić. Vijeće MTF-a nije, u međuvremenu, raspravljalo o ovoj molbi.

Molbom za izmjenu molbe za imenovanje mentora, koju je doktorand podnio, 26.01.2022, zbog kompleksnosti planiranih istraživanja, predlaže se promjena komentora, odnosno predlaže da se za komentora imenuje prof. dr Fehim Korać, redovni profesor Prirodno matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za hemiju, Katedra za fizikalnu hemiju.

Na osnovu konsultacija sa doktorandom i potencijalnim mentorom, a sagledavajući potrebu da se dio istraživanja mora uraditi pod nadzorom i vodjenjem kolege iz Sarajeva, u laboratoriji na fakultetu u Sarajevu, Komisija za doktorske studije predlaže Vijeću Metalurško tehnološkog fakulteta da za komentora kandidatu Ljubodragu Samardžiću imenuje **prof. dr Fehima Koraća**

Podgorica, 26.01.2022

Komisija za doktorske studije

1. Prof. dr Mira Vukčević
2. Prof. dr Ivana Bošković
3. Prof. dr Zorica Leka

3. Leka

Univerzite Crne Gore
Metalurško – Tehnološki fakultet
Cetinjski put br.2
81000 Podgorica
Tel.:+38220414255

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO – TEHNOLOŠKI FAKULTET
BROJ 112
Podgorica, 26. 01. 2022. god.

Komisija za doktorske studije

Predmet: Molba za izmjenu molbe za imenovanje mentora iz reda nastavnika ili naučnih savjetnika/saradnika UCG

Poštovani,

Obraćam Vam se sa molbom za izmjenu molbe za imenovanje mentora za doktorske studije od 7.12.2021. U navedenoj molbi kao komentor je bila predložena prof. dr Veselinke Grudić. Usljed kompleksnosti planiranih istraživanja i nemogućnosti izvođenja istih na našem fakultetu želio bih da mi imenujete kao komentora Prof. dr Fehim Koraća, redovnog profesora za oblast Fizikalna hemija, sa Prirodno - matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, Odsjek za hemiju, Katedra za fizikalnu hemiju, kod kojeg ću raditi dio istraživanja pod njegovim stručnim nadzorom i vodenjem.

U prilogu Vam dostavljam uredno popunjen M obrazac za potencijalnog komentora prof. dr Fehima Koraća.

S poštovanjem,

Ljubodrag Samardžić

Ljubodrag Samardžić

MENTORSTVO

| 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 Vukšanović, 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

MP



**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> | (Ime Prezime) 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> | (Ime Prezime) 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: | |