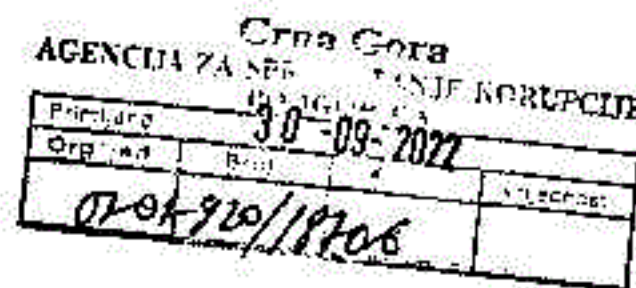


Aleksandra Leković

From: WeTransfer <noreply@wetransfer.com>
Sent: petak, 30. septembar 2022. 14.10
To: Finansiranje
Subject: seka@ac.me sent you MTF, Ugovor o angažovanju za Janu M.pdf via WeTransfer



seka@ac.me
sent you MTF, Ugovor o angažovanju za Janu M.pdf

1 item, 22.5 MB in total • Expires on 7 October, 2022

MTF, Ugovor o angažovanju za Janu M.pdf Poštovani,
u prilogu akta Vam dostavljamo ugovor o angažovanju za dr Janu Mišurović.
Dokumentaciju dostavljamo putem ovog servisa (wetransfer) jer fajl ima 22,5 MB i kao takav ne može proći sa

Srdačan pozdrav,
Seka šekularac-Petrović, sekretar MTF

Get your files

Download link

<https://wetransfer.com/downloads/38194841b3e94106058d943de1fbb41820220930120904/6b6eb86d5a8d7>

1 item
MTF, Ugovor o angažovanju za Janu M.pdf

Aleksandra Lekovic

From: seka <seka@ucg.ac.me>
Sent: petak, 30. septembar 2022. 14:14
To: Finansiranje
Subject: MTF, Dostava ugovora o angažovanju za dr Janu Mišurović

Poštovani,

Ugovor o angažovanju za dr Janu Mišurović, smo Vam, zbog velikog fajla (22,5MB) poslali putem servisa wetransfer, jer iz navedenog razloga ne može da se šalje putem našeg servera.

Srdačan pozdrav,
Seka šekularac-Petrović, sekretar MTF



UCG
Univerzitet Crne Gore

**УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
МЕТАЛУРШКО-ТЕХНОЛОШКИ
ФАКУЛТЕТ**

Цетински пут б.б.,
81000 Подгорица,
Црна Гора

www.ucg.ac.me/mtf

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

**UNIVERSITY OF MONTENEGRO
FACULTY OF METALLURGY AND
TECHNOLOGY**

Cetinjski put b.b.
81000 Podgorica
MONTENEGRO



Број 1995/1
Подгорица, 30.09.2022.

UNIVERZITET CRNE GORE
-N/r Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Podgorica

PREDMET: Dostava ugovora o angažovanju

U prilogu akta dostavljamo dva primjerka ugovora za dr Janu Mišurović, stručnog saradnika na Metalurško-tehnološkom fakultetu, sa kojom je, po odluci Senata UCG br. 03-1559/20 od 22.09.2022. godine, zaključen ugovoru o angažovanju gostujućeg profesora/istaknutog stručnjaka iz prakse, za st. 2022/23. godinu.

S poštovanjem,



DEKAN,
Veseljka Grudić
Veseljka Grudić

Broj 1995
Podgorica, 30.09 2022 god.

Na osnovu člana 76 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 52/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 03/19, 17/19, 47/19, 72/19, 74/20, 104/21 i 86/22), čl. 16 stav 1, čl. 20 stav 1 i čl. 48 stav 5 Zakona o porezu na dohodak fizičkih lica („Sl. list Republike Crne Gore“ br. 65/01, 12/02, 37/04, 29/05, 78/06, 04/07 i „Sl. list Crne Gore“ 86/09, 73/10, 40/11, 14/12, 06/13, 62/13, 60/14, 79/15, 83/16, 67/19, 59/21 i 146/21), čl. 99 i čl. 99a Statuta Univerziteta Crne Gore („Bilten UCG“ br. 337/2015 i br. 447/2018) i čl. 10 Pravilnika o uslovima i načinu angažovanja gostujućeg profesora i istaknutog stručnjaka/istaknutog umjetnika na Univerzitetu Crne Gore (Bilten UCG br. 339/15), u realizaciji Odluke Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1559/20 od 22.09.2022. godine, dekan Metalurško-tehnološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore prof. dr Veselinka Grudić, po ovlaštenju Senata, sa jedne strane i gostujući profesor/istaknuti stručnjak iz prakse/istaknuti umjetnik – dr Jana Mišurović, sa druge strane, zaključuju –

UGOVOR O ANGAŽOVANJU GOSTUJUĆEG PROFESORA/ISTAKNUTOG STRUČNJAKA IZ PRAKSE/ISTAKNUTOG UMJETNIKA

I PREDMET UGOVORA

Član 1

Predmet ovog ugovora je angažovanje lica sa akademskim zvanjem sa druge ustanove visokog obrazovanja, kao gostujućeg profesora, odnosno istaknutog stručnjaka iz prakse, sa stepenom doktora nauka/istaknutog umjetnika (u daljem tekstu: angažovano lice), na Univerzitetu Crne Gore (u daljem tekstu: Univerzitet) za izvođenje nastave/praktičnog dijela nastave i ispita iz predmeta, u skladu sa Odlukom Senata br. 03-1559/20 od 22.09.2022. godine, prema rasporedu i sadržaju utvrđenim studijskim programom, u trajanju od jednog semestra ili jedne studijske godine.

Član 2

Univerzitet je odlukom Senata/po ovlaštenju Senata br. 03-1559/20 od 22.09.2022. godine, angažovao za izvođenje nastave/praktičnog dijela nastave dr Janu Mišurović, stručnog saradnika na Metalurško-tehnološkom fakultetu.

Dr Jana Mišurović, stručni saradnik na Metalurško-tehnološkom fakultetu, angažuje se za izvođenje nastave/praktičnog dijela nastave, studijske 2022/23. godine, u skladu sa izvještajem stručne komisije, iz predmeta:

1. *Fizičko-hemijski procesi u zaštiti životne sredine,*
pod mentorstvom prof. dr Veselinke Grudić i prof. dr Ivane Bošković
2. *Hemijska kinetika i kataliza,*
pod mentorstvom prof. dr Ivane Bošković
3. *Konverzija i skladištenje energije,*
pod mentorstvom prof. dr Veselinke Grudić

II PRAVA I OBAVEZE ANGAŽOVANOG LICA

Član 3

Angažovano lice je, u obavezi da održi nastavu/praktični dio nastave i ispite, po rasporedu i sadržaju utvrđenim studijskim programom, u prostorijama Univerziteta, vodi evidenciju o postignutom uspjehu studenata, kao i sve druge nastavne aktivnosti kao lice u akademskom zvanju koje je zaposleno na Univerzitetu. Gostujući profesor može biti mentor studentima.

Angažovano lice dužno je poštovati Etički kodeks Univerziteta Crne Gore.

Član 4

Angažovano lice ima pravo na mjesečnu naknadu za izvođenje nastave budžetskim studentima, propisanu Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

Član 5

Univerzitet, odnosno Metalurško-tehnološki fakultet se obavezuje da angažovanom licu obezbijedi uslove i opremu za kvalitetno obavljanje posla, u skladu sa zahtjevima studijskog programa.

III VAŽENJE UGOVORA

Član 6

Ovaj ugovor se zaključuje na određeno vrijeme za zimski i ljetnji semestar, odnosno za studijsku 2022/23. godinu.

Član 7

Na odnose koji nisu uređeni ovim ugovorom primjenjuju se norme koje važe za ostalo akademsko osoblje u akademskom zvanju, koje je zaposleno na Univerzitetu, bez diskriminacije po bilo kom osnovu.

Član 8

Ugovorne strane su saglasne da će eventualne sporove iz ovog ugovora rješavati sporazumno, u suprotnom, u slučaju neuspjele alternativne zaštite, ugovara se nadležnost suda u Podgorici.

IV OSTALO

Član 9

Ovaj ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjerka od kojih svaka strana zadržava po 2 (dva), a 2 (dva) primjerka se dostavljaju Rektoratu Univerziteta.

ANGAŽOVANO LICE

Jana Mišurović

D^aJana Mišurović

30.9.2022.



DEKAN

Arudic

Prof. dr. Veselinka Grudić



Univerzitet Crne Gore
adresa / address_Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone_020332 20 414 255
fax_020332 20 414 230
mail_rektorat@ucg.ac.me
web_stranica.ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref 61/11 - 1559/20-1
Datum / Date 28. 09. 2022

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
Broj 11938 22
Podgorica, 28-09 20 god.

ORGANIZACIONIM JEDINICAMA UNIVERZITETA

-dekanima-
-sekretarima -

Poštovani,

Dostavljamo Odluku Senata Univerziteta Crne Gore o angažovanju u nastavi za studijsku 2022/23. godinu, br. 03-1559/20 od 22.09.2022. godine, sa Tabelarnim pregledom angažovanih kandidata.

S prednjim u vezi, potrebno je da sa izabranim kandidatima zaključite ugovore o angažovanju, a kandidatima koji nisu angažovani dostavite odluku Senata, predloge vijeća jedinica, izvještaje stručnih komisija i vratite im konkursnu dokumentaciju.



GENERALNI SEKRETAR

Neda Vuksanović
Neda Vuksanović

Broj 1882
Podgorica, 26.09.2022. god.

Na osnovu člana 32 stav 1 tačka 8, a u vezi sa čl. 98 i 99 Statuta Univerziteta Crne Gore, u realizaciji Javnog oglasa Univerziteta Crne Gore za angažovanje u nastavi u studijskoj 2022/23. godinu od 12.07.2022. godine, objavljenog na web sajtu Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja prijedloga vijeća organizacionih jedinica i izvještaja stručne komisije, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 22.09.2022. godine, donio je sljedeću

ODLUKU

I

Usvajaju se prijedlozi vijeća organizacionih jedinica, uz izvještaje stručnih komisija i prijedlozi Senata za angažovanje u nastavi za studijsku 2022/23. godinu, utvrđeni u cilju optimizacije nastavnog procesa, smanjenja troškova i što bolje pokrivenosti nastave sopstvenim kadrom i kandidatima prijavljenim na Oglas iz Crne Gore i donosi Odluka o angažovanju u nastavi za studijsku 2022/23. godinu, po Javnom oglasu za angažovanje u nastavi u studijskoj 2022/2023. godini od 12.07.2022. godine, kako je specificirano u Tabelarnom pregledu, koji čini sastavni dio ove odluke.

II

Odluka Senata je konačna.

Broj: 03-1550/20
Podgorica, 22.09.2022. godine



SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK

Prof. dr Vladimir Božović, rektor

ODLUKE SENATA ZA ANGAŽOVANJE U NASTAVI U STUDIJSKOJ 2022/2023. GODINI

PO JAVNOM OGLASU UCG OD 12.07.2022. GODINE

Fakultet	Studijski program	Nivo studija	Naziv predmeta	Prijavljeni kandidati (zvanje, institucija)	Odluke Senata - Izabrani kandidati (zvanje, institucija)
			Osnovi urbanističkog projektovanja I	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG, u penziji
			Arhitektonske konstrukcije III	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG, u penziji
			Arhitektonsko projektovanje 2	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG, u penziji
			Arhitektonska fizika	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG, u penziji
			Energetska efikasnost zgrada	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG, u penziji
ARHITEKTONSKI FAKULTET			Urbanističko planiranje	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG, u penziji
			Urbanističko planiranje 1	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG, u penziji
			Urbanističko planiranje 2	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Svetislav G. Popović, redovni profesor UCG, u penziji
			Energetski efikasna arhitektura	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG, u penziji
			Metodologija proračuna indikatora EE i energetske auditi	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG u penziji	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG, u penziji
			Završni rad	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG u penziji; Dr Rifat Alihodžić, redovni profesor UCG u penziji	Dr Dušan Vuksanović, redovni profesor UCG, u penziji; Dr Rifat Alihodžić, redovni profesor UCG, u penziji
			Novo tehnologije i materijali	Dr Ratko Mitrović, redovni profesor UCG	Dr Ratko Mitrović, redovni profesor UCG
			Organizacija i tehnologija građenja	Dr Ratko Mitrović, redovni profesor UCG	Dr Ratko Mitrović, redovni profesor UCG
			Upravljanje projektima u arhitekturi	Dr Ratko Mitrović, redovni profesor UCG	Dr Ratko Mitrović, redovni profesor UCG
BIOTEHNIČKI FAKULTET	Biljna proizvodnja i kontinentalno	O	Berba čuvanje i pakovanje voća	Dr Ranko Prenkić, naučni savjetnik UCG u penziji; Dr Ranko Popović naučni savjetnik UCG u penziji	Dr Ranko Prenkić, naučni savjetnik UCG, u penziji

				Prof. dr Divna Kekuš, Visoka zdravstvena škola strukovnih studija u Beogradu	
			Didaktičko metodički modeli nastave (izborni predmet)	Dr sc Kristina Radoman, srednja medicinska škola Podgorica; Prof. dr Divna Kekuš, Visoka zdravstvena škola strukovnih studija u Beogradu	Prof. dr Divna Kekuš, Visoka zdravstvena škola strukovnih studija u Beogradu
	Fizioterapija	M	Rehabilitacija u zajednici sa prevencijom	Dr sc Sanja Medenica, Institut za javno zdravlje Crne Gore	Dr Sanja Medenica, Institut za javno zdravlje Crne Gore
Kineziologija i patokineziologija hoda			Dr sc Bojan Kraljević, Srednja medicinska škola, Podgorica	Dr Bojan Kraljević, Srednja medicinska škola, Podgorica	
Sportska fizioterapija			Nema prijavljenih kandidata	Rasporediti u okviru postojećih angažmana	
Bol – fizioterapijski kontekst			Dr sc Bojan Kraljević, Srednja medicinska škola Podgorica	Dr Bojan Kraljević, Srednja medicinska škola Podgorica	
Metode i primjene istraživanja u fizioterapiji			Dr sc Branka Rodić, Visoka zdravstvena škola, Beograd; Dr sc Bojan Kraljević, Srednja medicinska škola Podgorica;	Dr Božidarka Rakočević, Institut za javno zdravlje Crne Gore	
			Dr sc Božidarka Rakočević, Institut za javno zdravlje Crne Gore		
			Specifičnosti fizioterapije u bolesnika treće životne dobi	Doc. dr Jelena Pavlović, docent Medicinskog fakulteta u Foči, Univerzitet Istočno Sarajevo	Opterećenje će se rasporediti na predložena angažovanja iz iste oblasti
			Kognitivno-bihevioralne intervencije u fizioterapijskoj praksi	Nema prijavljenih kandidata	Rasporediti u okviru postojećih angažmana
METALURŠKO TEHNOLOŠKI FAKULTET	Hemijska tehnologija	M	Hemijska kinetika i kataliza	Dr Jana Mišurović, Doktor fizičko-hemijskih nauka, Metalurško-tehnološki fakultet UCG	Dr Jana Mišurović, dr fizičko-hemijskih nauka, Metalurško-tehnološki fakultet UCG
			Konverzija i skladištenje energije	Dr Jana Mišurović, Doktor fizičko-hemijskih nauka, Metalurško-tehnološki fakultet UCG	Dr Jana Mišurović, dr fizičko-hemijskih nauka, Metalurško-tehnološki fakultet UCG
	Zaštita životne sredine	O	Fizičko-hemijski procesi u zaštiti životne sredine	Dr Jana Mišurović, Doktor fizičko-hemijskih nauka, Metalurško-tehnološki fakultet UCG	Dr Jana Mišurović, dr fizičko-hemijskih nauka, Metalurško-tehnološki fakultet UCG
MUZIČKA AKADEMIJA	Izvođačke umjetnosti	O	Violončelo I, II, III, IV, V, VI	mr Bogdan Asanović, istaknuti umjetnik, Muzička škola "Andre Navara"; Milan Ninković, istaknuti umjetnik, Crnogorski simfonijski orkestar; Mr Mladen Popović, istaknuti umjetnik, Muzička škola "Vasa Pavić"	Mr Mladen Popović, istaknuti umjetnik, Muzička škola "Vasa Pavić"
			Kontrabas I, II, III, IV, V, VI	Mr Veljko Belević, stručni saradnik, Muzička akademija UCG;	Mr Zoran Zakrajšek, istaknuti umjetnik, Crnogorski simfonijski orkestar



УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
МЕТАЛУРШКО-ТЕХНОЛОШКИ
ФАКУЛТЕТ

Цетински пут б.б.
81000 Подгорица,
ЦРНА ГОРА

www.mtf.ac.me

Жиро рачун: 510-2435-10

UNIVERSITY OF MONTENEGRO
FACULTY OF METALLURGY AND
TECHNOLOGY

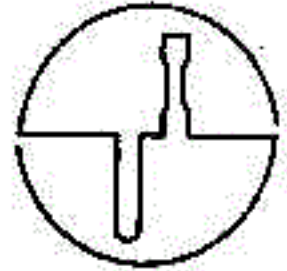
Cetinjski put b.b.
81000 Podgorica,
MONTENEGRO

e-mail: mtf@ac.me

Тел/Факс: +382 (0)20 245-406

ПИБ: 02015702

ПДБ: 30/31-03951-6



Број 9592/1

Подгорица, 01.08.2022.

SENATU
UNIVERZITETA CRNE GORE

Ovdje

PREDMET: Zahtjev za davanje saglasnosti na predlog odluke
za angažovanje u nastavi u st. 2022/2023. g.

Shodno raspisanom javnom oglasu Univerziteta Crne Gore za angažovanje u nastavi u st. 2022/2023. g., objavljenom 12.07.2022. godine, u prilogu akta dostavljamo predlog odluke o angažovanju za izvođenje nastave za studijsku 2022/2023. godinu, koju je utvrdilo Vijeće Fakulteta, na elektronskoj sjednici održanoj u periodu 30-31.08.2022. godine.

S poštovanjem,



Broj 1582
Podgorica, 01.09 2022 god.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG br. 337/2015 i br. 447/2018), a u vezi sa izvještajem Komisije za razmatranje prijave kandidata i pisanje izvještaja, u realizaciji javnog oglasa UCG, objavljenog 12.07.2022. godine, za angažovanje u nastavi u studijskoj 2022/2023. godini, Vijeće Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici, na elektronskoj sjednici održanoj 30-31.08.2022. godine, utvrdilo je sljedeći –

PREDLOG ODLUKE

I DA SE, u skladu sa izvještajem Komisije za razmatranje prijave kandidata i pisanje izvještaja, za izvodjenje nastave na Metalurško-tehnološkom u Podgorici, u studijskoj 2022/2023. godini, angažuje dr. Jana Mišurović, stručni saradnik Metalurško-tehnološkog fakulteta, za sljedeće predmete:

1. *Fizičko-hemijski procesi u zaštiti životne sredine,*
pod mentorstvom prof. dr Veselinke Grudić i prof. dr Ivane Bošković
2. *Hemijska kinetika i kataliza,*
pod mentorstvom prof. dr Ivane Bošković
3. *Konverzija i skladištenje energije,*
pod mentorstvom prof. dr Veselinke Grudić

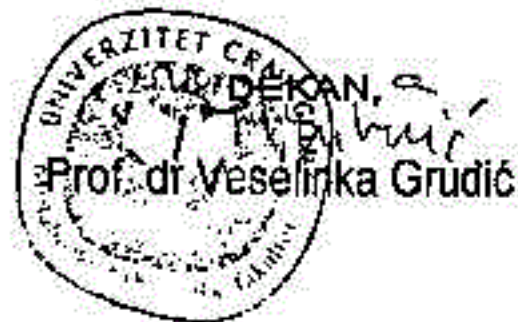
Obrazloženje

Povodom javnog oglasa za angažovanje u nastavi, u studijskoj 2022/2023. godini, koji je raspisao i objavio Univerzitet Crne Gore, 12.07.2022. godine, dekan Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici je formirao Komisiju za razmatranje prijave kandidata i pisanje izvještaja, za navedene predmete na Metalurško-tehnološkom fakultetu, na koji se prijavio samo jedan kandidat: dr. Jana Mišurović, stručni saradnik Metalurško-tehnološkog fakulteta.

Komisija je podnijela izvještaj br. 1539 od 29.08.2022. godine i predložila dr. Janu Mišurović, za sve navedene predmete, imajući u vidu da imenovana ispunjava sve uslove tražene javnim oglasom i da je doktorska disertacija koju je imenovana odbranila iz oblasti predmeta traženih oglasom, kao i da pedagoške reference u potpunosti korespondiraju sa nastavnim programima navedenih predmeta.

Na osnovu naprijed iznijetog odlučeno je kao u dispozitivu.

DOSTAVLJENO,
-Senatu UCG,
-a/a.



Vijeću Metalurško-tehnološkog fakulteta

Predmet: IZVJEŠTAJ ZA ANGAŽOVANJE U NASTAVI NA MTF-u U STUDIJSKOJ 2022/23 GODINI

Odlukom broj 1424 od 18.7.2022. imenovani smo u Komisiju za razmatranje konkursnog materijala i pisanje Izvještaja za angažovanje u nastavi na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, u studijskoj 2022/23 godini na predmetima:

- **Fizičko-hemijski procesi u zaštiti životne sredine**, Metalurško-tehnološki fakultet, Studijski program Zaštita životne sredine, osnovne studije
- **Hemijska kinetika i kataliza**, Metalurško-tehnološki fakultet, Studijski program Hemijska tehnologija, master akademske studije
- **Konverzija i skladištenje energije**, Metalurško-tehnološki fakultet, Studijski program Hemijska tehnologija, master akademske studije (izborni predmet)

Na Javni oglas objavljen 12.7.2022. godine na sajtu Univerziteta Crne Gore, za angažovanje u nastavi na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici za studijsku 2022/23 godinu, prijavila se jedna kandidatkinja - dr Jana Mišurović, stručni saradnik na Metalurško-tehnološkom fakultetu.

Kandidatkinja dr Jana Mišurović je, uz prijavu na konkurs, priložila sljedeću dokumentaciju:

- Uvjerenje o stečenom naučnom stepenu Doktor nauka – fizičko-hemijske nauke
- Ugovor i anex ugovora o radu
- Biografiju i bibliografiju
- Koprijave mentora za predmete prof. dr Ivane Bošković i prof. dr Veselinke Grudić
- Odluke o izborima u zvanje mentora za predmete prof. dr Ivane Bošković i prof. dr Veselinke Grudić

Uvidom u dostavljeni konkursni materijal, Komisija konstatuje da prijavljena kandidatkinja ispunjava sve uslove tražene Javnim oglasom za angažovanje u nastavi: stepen doktora nauka -fizičko-hemijske nauke, što je naučna oblast kojoj pripadaju navedeni predmeti.


Iz tih razloga, Komisija predlaže da se Jana Mišurović, doktor fizičko-hemijskih nauka, angažuje za izvodjenje nastave na Metalurško-tehnoološkom fakultetu, na period od jedne godine (za st.2022/23), na gore navedenim predmetima.

U Podgorici,

29.8. 2022.

Komisija:


Prof. dr Jelena Šćepanović, vanredni profesor MTF, Podgorica, predsjednik


Prof. dr Veseljka Grudić, redovni profesor MTF, Podgorica, član


Prof. dr Ivana Bošković, redovni profesor MTF, Podgorica, član



Univerzitet Crne Gore
ul. Matije Gupca, Cetinje br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone: 00382 20 474 255
fax: 00382 20 474 256
mail: rektor@ucg.me
web: ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref: 03-1559
Datum / Date: 31. 08. 2022.

Univerzitet
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Broj: 1580
Podgorica, 07. 09. 2022. god.

DEKANIMA I PRODEKANIMA ZA NASTAVU ORGANIZACIONIH JEDINICA UCG

Poštovaneft,

Na osnovu prispjelih materijala po eksternom konkursu potrebno je dostaviti službi Rektorata, zaključno sa 09.09.2022. god. do 15h, predloge i izvještaje komisija usvojene od strane vijeća organizacionih jedinica.

S poštovanjem,

PROREKTOR

Prof. dr Veselin Mićanović

UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Broj: 1424

Podgorica, 18.07.2022. godine

Na osnovu člana 69 i člana 99 stav 2 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa eksternim oglasom koji je raspisao Univerzitet Crne Gore 12.07.2022. godine, za angažovanje u nastavi u st. 2022/23. godini, na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, donosim sljedeću -

ODLUKU

I Za razmatranje prijave kandidata i pisanje izvještaja za angažovanje u nastavi na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, u St. 2022/23. godini, na predmetima:

- Hemijska kinetika i kataliza, MAS, HT
- Konverzija i skladištenje energije, (I.p.), MAS, HT
- *Fizičko-hemijski procesi u zaštiti životne sredine*, OPS, ZŽS

imenuje se Komisija u sastavu:

1. Prof. dr Jelena Šćepanović, MTF, Podgorica, predsjednik,
2. Prof. dr Veselinka Grudić, MTF, Podgorica, član,
3. Prof. dr Ivana Bošković, MTF, Podgorica, član.

II Komisija u navedenom sastavu treba da razmotri podnijete prijave i materijal dat u prilogu i da Vijeću Fakulteta podnese izvještaj, najkasnije do srijede, 31. avgusta 2022. godine, do 10,00 časova.

III Odluka stupa na snagu danom donošenja.

CO:

-Članovima Komisije,

-Sekretaru,

-a/a.



DEKAN,

Veselinka Grudić

Broj 1447

Podgorica, 2007 - 2022 god. UNIVERZITET CRNE GORE

METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Predmet: Prijava na Javni oglas Univerziteta Crne Gore za angažovanje u nastavi za studijsku 2022/23 godinu

Na osnovu Javnog oglasa objavljenog 12. 07. 2022. godine na sajtu Univerziteta Crne Gore, podnosim prijavu za angažovanje u nastavi za studijsku 2022/2023. godinu za sledeće predmete:

- **Fizičko-hemijski procesi u zaštiti životne sredine**, Metalurško-tehnološki fakultet, Studijski program Zaštita životne sredine, osnovne studije
- **Hemijska kinetika i kataliza**, Metalurško-tehnološki fakultet, Studijski program Hemijska tehnologija, master akademske studije
- **Konverzija i skladištenje energije**, Metalurško-tehnološki fakultet, Studijski program Hemijska tehnologija, master akademske studije (izborni predmet)

Uz prijavu prilažem sledeću dokumentaciju:

- Uvjenje o stečenom naučnom stepenu Doktor nauka – fizičko-hemijske nauke
- Ugovor i anex ugovora o radu
- Biografiju i bibliografiju
- Koprijave mentora za predmete prof. dr Ivane Bošković i prof. dr Veselinke Grudić
- Odluke o izborima u zvanje mentora za predmete prof. dr Ivane Bošković i prof. dr Veselinke Grudić

Podgorica, 20. 07. 2022. godine

Podnosilac prijave

Jana Mišurović

dr Jana Mišurović

MTF, Podgorica

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Broj 1446
Podgorica, 20.07. 2022 god.

METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Predmet: Koprijava nastavnika-mentora za predmet

Na osnovu Javnog oglasa za angažovanje u nastavi za studijsku 2022/23 godinu, objavljenog na sajtu Univerziteta Crne Gore 12.07.2022., podnosim Koprijavu nastavnika-mentora za predmet: **FIZIČKO-HEMIJSKI PROCESI U ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE** (studijski program Zaštita životne sredine-osnovne studije) i **KONVERZIJA I SKLADIŠTENJE ENERGIJE** (studijski program Hemijska tehnologija-master studije) za angažovanje u nastavi dr Jane Mišurović, stručnog saradnika, za studijsku 2022/23. godinu.

Podgorica, 19.07.2022. godine

Podnosilac koprijave:

V. Grudić

Prof. dr Veselinka Grudić

MTF, Podgorica



Univerzitet Crne Gore
adresa / address: Cetinjska br. 2
51000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone: 00382 20 414 230
fax: 00382 20 414 230
mail: rektorat@ueg.ac.me
web: ueg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref: 03 - 2402

Datum / Date: 04.06.2020

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Broj: 799

Podgorica, 06.06.2020 god.

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 04.06.2020. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Veselinka Grudić bira se u akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore za oblasti **Fizička hemija i Hemijsko inženjerstvo**, na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na neodređeno vrijeme.



SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK

Prof. dr Danilo Nikolić, rektor

Broj

1446

Podgorica, 20. 12. 2022 god.

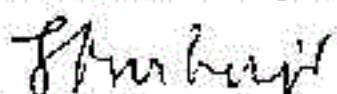
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Predmet: Koprijava nastavnika-mentora za predmet

Na osnovu Javnog oglasa za angažovanje u nastavi za studijsku 2022/23 godinu, objavljenog na sajtu Univerziteta Crne Gore 12.07.2022., podnosim Koprijavu nastavnika-mentora za predmete: **FIZIČKO-HEMIJSKI PROCESI U ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE** (studijski program Zaštita životne sredine-osnovne studije) i **HEMIJSKA KINETIKA I KATALIZA** (studijski program Hemijska tehnologija-master studije) za angažovanje u nastavi dr Jane Mišurović, stručnog saradnika, za studijsku 2022/23. godinu.

Podgorica, 19.07. 2022. godine

Podnosilac koprijava:


Prof. dr Ivana Bošković

MTF, Podgorica



Univerzitet Crne Gore
adresa / address: Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone: +382 20 414 255
fax: +382 20 414 230
mail: rektor@ucg.ac.me
web: ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref. 03 - 1402
Datum / Date: 24.09.2021

Univerzitet Crne Gore
UNIVERZITET CRNE GORE
FIZIČKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
Birač 1624
od 09.09.2021 god.

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 24.09.2021. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr **IVANA BOŠKOVIĆ** bira se u akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore iz oblasti **Fizička hemija** na **Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore**, na neodređeno vrijeme.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK



Prof. dr **Vladimir Božović**, rektor



Crna Gora
Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta

Adresa: Vaka Đurovića b.b.
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 410 100
fax: +382 20 410 101
www.gov.me/mpnks

UP I br. 08/1-03-608/22-193/2
Podgorica, 18. april 2022. godine

Ministarstvo prosvjete, nauke, kulture i sporta, rješavajući po zahtjevu Jane Mišurović, za priznavanje Uvjerenja, a na osnovu člana 11 stav 3 i člana 20 Zakona o priznavanju inostranih obrazovnih isprava i izjednačavanju kvalifikacija ("Službeni list CG", broj 57/11 i 42/16), i člana 18 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", broj: 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), a po ovlaštenju ministarke prosvjete, nauke, kulture i sporta broj: 01-011/22-2728/1 od 29. marta 2022. godine, donosi

RJEŠENJE

Jani Mišurović priznaje se Uvjerenje o stečenom naučnom stepenu Doktor nauka – fizičkohemijске nauke, nakon završenih studija u trajanju od tri godine (180 ECTS), izdato na Fakultetu za fizičku hemiju, Univerzitet u Beogradu, Republika Srbija, radi zapošljavanja.

Obrazloženje

Ministarstvu prosvjete, nauke, kulture i sporta, obratila se Jana Mišurović, zahtjevom 19. januara 2022. godine, za priznavanje Uvjerenja o stečenom naučnom stepenu Doktor nauka - fizičkohemijске nauke, na studijskom programu: Fizička hemija, nakon odbranjene doktorske disertacije pod nazivom: "Sinteza polianilina i drugih poli(amilamina) primenom nanočestica Fe₃O₄ kao katalizatora", broj: D1142021, od 29. decembra 2021. godine, izdatog na Fakultetu za fizičku hemiju, Univerzitet u Beogradu, akreditovanoj javnoj ustanovi u Republici Srbiji, radi zapošljavanja u Crnoj Gori.

Razmatrajući zahtjev i dostavljenu dokumentaciju, a na osnovu člana 15 Zakona o priznavanju inostranih obrazovnih isprava i izjednačavanju kvalifikacija, utvrdili smo da je Uvjerenje vjerodostojno i odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Taksa po Tarifnom broju 9 tačka 14, Zakona o administrativnim taksama ("Službeni list CG", broj 18/19) u iznosu od 100 eura, je naplaćena.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor kod Upravnog suda Crne Gore, u roku od 20 dana od dana prijema istog.

Dostavljeno:

- podnosiocu zahtjeva
- arhivi



Broj: 1485
Podgorica, 22. 09. 2021. god.

Na osnovu člana 69 Statuta Univerziteta Crne Gore („Bilten UCG“ br. 337/2015 i br. 447/2018) i člana 29, 30 i 31 Zakona o radu („Sl. list CG“ br. 74/19, 8/21, 59/21 i 68/21), a u vezi sa članom 106 i 108 Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 20 Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore („Sl. list CG“ br. 069/16 i 76/19) i članom 28 t. 3 podt. 6 Pravilnika o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta na MTF UCG br. 02-3292/1 od 29.11.2016. godine, po pribavljenom ovlaštenju rektora Univerziteta Crne Gore, zaključuje se –

UGOVOR O RADU

između:

METALURŠKO-TEHNOLOŠKOG FAKULTETA U PODGORICI - UNIVERZITETA CRNE GORE, sa sjedištem u Podgorici, Cetinjski put bb, koga zastupa dekan: prof. dr Mira Vukčević (u daljem tekstu: Poslodavac)

JANE MIŠUROVIĆ, MSc fizičke hemije, nivo VII-VIII, podnivo dva (VII2), kvalifikacija visokog obrazovanja, JMBG [REDAKCIJA] sa prebivalištem u Podgorici (u daljem tekstu: Zaposleni).

Član 1

Predmet ovog ugovora je regulisanje međusobnih prava, obaveza i odgovornosti Poslodavca i Zaposlenog, saglasno Zakonu o radu („Sl. list CG“ br. 74/19, 8/21, 59/21 i 68/21), Opštem kolektivnom ugovoru („Sl. list CG“ br. 14/14, 40/16, 37/19, 74/19 i 21/21), Kolektivnom ugovoru za Univerzitet Crne Gore („Sl. list CG“ br. 69/16 i 76/19) i opštim aktima Poslodavca.

Član 2

Pored opštih uslova za zasnivanje radnog odnosa, Zaposleni je dužan da ispunjava i posebne uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Pravilnikom o organizaciji i sistematizaciji poslova i radnih mjesta na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Član 3

Zaposleni zasniva radni odnos za obavljanje poslova radnog mjesta stručni saradnik na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici - Univerzitet Crne Gore, za izvođenje vježbi na predmetima iz oblasti *Fizičke hemije*, u skladu sa odlukom o izboru saradnika u nastavi br. 1464 od 22.09.2021. godine, Statutom i drugim opštim aktima Univerziteta Crne Gore, Nastavnim planom, programom i organizacijom nastave na studijskim programima Metalurško-tehnološkog i Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Opis i obim poslova i radnih zadataka, utvrđen je opštim aktima Univerziteta Crne Gore i Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici.

Član 4

Radni odnos se zasniva na određeno vrijeme od jedne godine (sl. 2021/22), sa punim radnim vremenom, počev od 23.09.2021. godine.

Član 5

Puno radno vrijeme Zaposlenog iznosi 40 časova u radnoj nedjelji, odnosno 8 časova u jednom radnom danu.

Početak i kraj radnog vremena, način korišćenja odmora u toku rada, dnevnog i nedjeljnog odmora, utvrđuje se rasporedom radnog vremena koje donosi Poslodavac.

Zaposleni je dužan da radi i u smjenama, kao i duže od punog radnog vremena u slučaju potreba procesa rada, za vrijeme koje je potrebno da izvrši poslove na koje je raspoređen, odnosno, koji su mu povjereni.

Član 6

Zarada, naknada zarade, uvećana zarada i druga primanja Zaposlenog utvrđuju se u skladu sa Zakonom o radu i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

Osnovna zarada se utvrđuje primjenom koeficijenta 8,99, nivo VII-VIII, podnivo dva (VII2), kvalifikacija visokog obrazovanja, uvećana po osnovu radnog staža za 0,50 %.

Član 7

Zaposlenom se mjesečno isplaćuje zarada, naknada zarade i uvećana zarada, na osnovu dostavljenih izvještaja o radu.

Isplata zarade i drugih primanja vrši se jedinstveno, za sve zaposlene na Univerzitetu, u utvrđenim rokovima, u zavisnosti od budžetskog priliva sredstava.

Zaposleni ostvaruje pravo i na druga primanja, u skladu sa Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

Član 8

Zaposleni će koristiti godišnji odmor, u skladu sa Zakonom o radu, u trajanju utvrđenim shodno čl. 9 Opšteg kolektivnog ugovora ("Sl. list CG" br. 14/14, 40/18, 37/19, 74/19 i 21/21), i čl. 8 Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore ("Sl. list CG" br. 69/16 i 76/19).

Odmor u vrijeme praznika i druga odsustva sa rada, utvrđuju se u skladu sa važećim zakonskim propisima i opštim aktima Poslodavca.

Član 9

Poslodavac se obavezuje da obezbijedi i sprovodi zaštitu na radu u skladu sa Zakonom, propisanim mjerama i normativima zaštite na radu, Kolektivnim ugovorom i opštim aktima Poslodavca.

Zaposleni je dužan da se pridržava propisanih mjera zaštite na radu.

Član 10

U toku rada, a kada to zahtijeva proces organizacija rada, Zaposleni može biti raspoređen na drugo radno mjesto koje odgovara stepenu i vrsti njegove stručne spreme, znanju i sposobnostima.

U slučajevima utvrđenim zakonom, Zaposleni može privremeno biti raspoređen na rad iz jednog mjesta u drugo, kod istog Poslodavca.

Član 11

Zaposleni odgovara za povrede radnih obaveza i podliježe materijalnoj odgovornosti, u skladu sa Zakonom o radu, Opštim kolektivnim ugovorom i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

Član 12

Ugovorne strane mogu da otkažu ovaj ugovor pod uslovima i u slučajevima utvrđenim Zakonom o radu, Opštim kolektivnim ugovorom i Kolektivnim ugovorom za Univerzitet Crne Gore.

Član 13

Na sve odnose koji nijesu regulisani ovim ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona o radu, Opšteg kolektivnog ugovora i Kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore, kao i opšti akti Poslodavca.

Član 14

Eventualni spor povodom odredbi ovog ugovora rješavaće stvarno nadležni sud u Podgorici, u slučaju neuspjele alternativne zaštite.

Član 15

Ovaj ugovor je zaključen u četiri istovjetna primjerka, od kojih jedan primjerak zadržava Zaposleni, a tri primjerka Poslodavac.

ZAPOSLENI,
Jana Mišurović
Jana Mišurović, MSc fizičke hemije


Prof. dr. Mira Vukčević

UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Broj: 1464

Podgorica, 22.09.2021. godine

Na osnovu člana 69 Statuta Univerziteta Crne Gore („Bilten UCG“ br. 337/2015 i br. 447/2018), a u vezi članom 106 i 108 Statuta Univerziteta Crne Gore, uz prethodno dobijenu saglasnost rektora br. 01-2276/3 od 08.09.2021. godine i na predlog Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja br. 1456 od 21.09.2021. godine, po konkursu objavljenom u dnevnom listu „Pobjeda“ od 10.09.2021. godine, donosim sljedeću -

ODLUKU

I. **JANA MIŠUROVIĆ**, MSc fizičke hemije, bira se za stručnog saradnika na Metalurško-tehnološkom fakultetu u Podgorici, za rad na određeno vrijeme od jedne godine, sa punim radnim vremenom, za studijsku 2021/22. godinu, počev od 23.09.2021. godine, za izvođenje vježbi na predmetima iz oblasti Fizičke hemije:

1. Hemijska termodinamika, OAS, O, HT	2V
2. Fizička hemija I, OAS, O, HT	2V
3. Fizička hemija II, OAS, O, HT	3V
4. Elektrohemija, OAS, O, HT	3V
5. Tehnološke operacije II, OAS, O, HT	3V
6. Fizička hemija sa elektrohemijom, OAS, O, MM	2V
7. Fizička hemija, OAS, O, MED Farmacija,	2V
8. Prahovi i keramika, SAS, O HT Neorg. usmj.,	2V
9. Hemijska kinetika, SAS, O HT usmj. EHPIP,	2V
10. Kataliza, SAS, O HT usmj. EHPIP,	2V
11. Hemijski izvori struje, SAS, O HT usmj. EHPIP,	2V
12. Zaštitne prevlake, SAS, O HT, usmj. EHPIP i MAS, O, HT	2V
13. Keramički materijali, MAS, I, HT	2V
14. Fizičko-hemijski procesi u životnoj sredini, OPS, O, ZŽS	2V
15. Alternativni izvori energije, PSS, O, ZŽS,	3V
16. Hemijska kinetika i kataliza, MAS, O, HT	2V
17. Konverzija i skladištenje energije, MAS, O, HT	2V
18. Alternativni izvori energije, PMS, O, ZŽS	2V
Ukupno (računato samo za jednu grupu):	40 časova vježbi

Obrazloženje

Na raspisani konkurs u dnevnom listu „Pobjeda“ od 10.09.2021. godine, prijavila su se dva kandidata: Jana Mišurović, MSc fizičke hemije, koja ispunjava uslove tražene konkursom i Stojan Božović, PhD hemijske tehnologije, koji djelimično ispunjava uslove tražene konkursom.

Odlukom dekana br. 1412 od 17.09.2021. godine formirana je Komisija za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja i ista je podnijela izvještaj br. 1456 od 21.09.2021. godine, sa predlogom da se MSc Jana Mišurović izabere za stručnog saradnika, za rad na određeno vrijeme od jedne godine, sa punim radnim vremenom, za studijsku 2021/22. godinu, uzimajući u obzir prosječne ocjene prijavljenih kandidata i potrebno radno iskustvo (posebne uslove radnog mjesta - radno iskustvo u struci).

U skladu sa predlogom Komisije i uz informisanje članova Vijeća, na elektronskoj sjednici održanoj 22.09.2021. godine, a na osnovu člana 106 i 108 Statuta Univerziteta Crne Gore, dekan je donio odluku da se imenovana izabere za stručnog saradnika, za izvođenje vježbi iz navedenih predmeta, imenovana će početi sa radom u skladu sa ovom odlukom, a nakon zaključenja ugovora o radu.

Na osnovu naprijed iznijetog odlučeno je kao u dispozitivu odluke.

CO:

- Imenovanoj,
- Dosije,
- Računovodstvo,
- a/a.



Broj 766 / 22
Podgorica, 04.05 2022 god.

Na osnovu člana 69 i 108 Statuta Univerziteta Crne Gore („Bilten UCG“ br. 337/2015 i br. 447/2018) i člana 47 st. 1 t. 3 Zakona o radu („Sl. list CG“ br. 074/19, 008/21, 058/21, 068/21 i 145/21), a u vezi sa članom 10 Kolektivnog ugovora o izmjenama i dopunama kolektivnog ugovora za Univerzitet Crne Gore („Sl. list CG“ br. 076/2019), po dobijenom ovlaštenju rektora Univerziteta Crne Gore br. 01-1096/1 od 25.05.2022. godine, zaključuje se –

ANEX I

Ugovora o radu br. 1485 od 22.09.2021. godine

Zaključen između:

UNIVERZITETA CRNE GORE – METALURŠKO-TEHNOLOŠKOG FAKULTETA, sa sjedištem u Podgorici, Bulevar Džordža Vašingtona, koga zastupa prof. dr Veselinka Grudić, dekan (u daljem tekstu: Poslodavac), i

Dr Jane Mišurović, doktora fizičko-hemijskih nauka (VIII nivo kvalifikacije visokog obrazovanja), iz Podgorice, JMBG [REDAKOVANO] (u daljem tekstu: Zaposleni).

Predmet Aneksa I su izmjene Ugovora o radu br. 1485 od 22.09.2021. godine, zaključenog između Univerziteta Crne Gore – Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici i Jane Mišurović, MSc fizičke hemije, stručnog saradnika na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Član 1

U Ugovoru o radu br. 1485 od 22.09.2021. godine, član 8 st. 2 se mijenja, a nakon njega se dodaje stav 3, pa isti glase:

„Osnovna zarada se utvrđuje primjenom koeficijenta složenosti 9,64 za kvalifikaciju visokog obrazovanja (nivo VIII) i po osnovu radnog staža.

Obračun zarade utvrđen prethodnim stavom, primjenjivaće se od 01.05.2022. godine.“

Član 2

U ostalom dijelu Ugovor o radu br. 1485 od 22.09.2021. godine, ostaje neizmijenjen.

Član 3

Ovaj Anex ugovora je zaključen u četiri istovjetna primjerka, tri primjerka zadržava Poslodavac, a jedan primjerak Zaposleni.

ZAPOSLENI,

Jane Mišurović
Dr Jane Mišurović



DEKAN,

Prof. dr Veselinka Grudić

Jana Mišurović

Datum rođenja: 02.06.1992.
Telefon: +382 68 421 918
Adresa: Bratstva jedinstva, br. 65, Podgorica, Crna Gora
Email: jenam@ucg.ac.me

RADNO ISKUSTVO

Od septembra 2018. **Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet**
Saradnik u nastavi za oblast **Fizičke hemije** (laboratorijske i računске vježbe sa studentima)

- Hemijska termodinamika, OAS, MTF, Hemijska tehnologija,
- Fizička hemija I, OAS, MTF, Hemijska tehnologija,
- Fizička hemija II, OAS, MTF, Hemijska tehnologija,
- Elektrohemija, OAS, MTF, Hemijska tehnologija,
- Tehnološke operacije II, OAS, MTF, Hemijska tehnologija,
- Fizička hemija sa elektrohemijom, OAS, MTF, Metalurgija i materijali,
- Fizička hemija, OAS, Medicinski fakultet, Farmacija,
- Koloidna hemija i hemija površine, OAS, Medicinski fakultet, Farmacija,
- Prahovi i keramika, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, II sem., Neorg. usmj.,
- Hemijska kiseljka, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, II sem., usmj. EHPIP,
- Kataliza, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, II sem., usmj. EHPIP,
- Hemijski izvori struje, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, II sem., usmj. EHPIP,
- Zaštitne prevlake, SAS, MTF, Hemijska tehnologija, II sem., usmj. EHPIP,
- Fizičko-hemijski procesi u životnoj sredini, OPS, MTF, ZŽS, III sem.,
- Alternativni izvori energije, PPSS, MTF, ZŽS, I sem.,
- Hemijska kinetika i kataliza, MAS, MTF, Hemijska tehnologija, II sem.,
- Zaštitne prevlake, MAS, MTF, Hemijska tehnologija, II sem.,
- Konverzija i skladištenje energije, MAS, MTF, Hemijska tehnologija, II sem., Izborni predmet,
- Alternativni izvori energije, MPS, MTF, ZŽS, I sem.

15.01.2015. – 15.10.2015. **Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet**
Pripravnički staž u okviru programa stručnog osposobljavanja osoba sa stečenim visokim obrazovanjem, realizovanog od strane Vlade Crne Gore za 2014/2015 godinu.

- Laboratorija za analitičku hemiju / Instrumentalne metode - laborant

Oblast interesovanja Fizička hemija makromolekula, materijali za skladištenje i konverziju energije, elektroaktivni i elektroprovodni polimeri, polimerni nanomaterijali, nanokompoziti elektroprovodnih polimera, ugljenični materijali.

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Oktobar 2018. – Decembar 2021. **Student doktorskih studija**
Univerzitet u Beogradu, Fakultet za fizičku hemiju
Doktorske akademske studije fizičke hemije
Naučna oblast – Fizička hemija materijala (Fizička hemija makromolekula)
Osnovni predmeti: Matematičke metode u fizičko-hemijskim istraživanjima, Nove fizičko-hemijske metode, Strukturna karakterizacija makromolekula, Provodni polimeri.
Doktorska disertacija: „Sinteza polianilina i drugih poli(anilamina) primenom nanobestica Fe_3O_4 kao katalizatora“

Oktobar 2015. – Septembar 2016. **Master fizikohemičar**
Univerzitet u Beogradu, Fakultet za fizičku hemiju
Master akademske studije fizičke hemije
Izborno područje – Fizička hemija materijala
Osnovni predmeti: Metode i metodologija fizičko-hemijskih istraživanja, Fizičko-hemijski aspekti nauke o materijalima, Kataliza.
Master rad: „Sinteza i karakterizacija polianilina nanovlaknaste morfologije“.

Septembar 2014. – Jun 2015. **Spec. Sci. Hemijske tehnologije – neorgansko usmjerenje**
 Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet
 Postdiplomske specijalističke studije hemijske tehnologije – neorgansko usmjerenje
 Specijalistički rad „Uticaj alkalnog aktivatora i sadržaja veziva na osobine geopolimera na bazi sirovinska mješavine pepela i crvenog mulja“.

Septembar 2011. – Septembar 2014. **BSc Hemijske tehnologije**
 Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet
 Osnovne studije hemijske tehnologije

- Projekti**
- 2021-2024 – **Carbon-based Batteries and Supercapacitors SUPERCAR G5936**, NATO Science for Peace and Security (SPS) Programme, rukovodilac ispred MTF-a prof. dr Veselinka Grudić.
 - 2020-2022 – **Zelena hemija za održivu energiju: Aktivni ugljenik dobijen od biomase kao elektroda za skladištenje električne energije**, BIOGALJ, Ministarstvo nauke Crne Gore, rukovodilac prof. dr Veselinka Grudić
 - 2020-2022 – **Priprema End-of-waste Kriterijuma za zaključivanje statusa Otpada**, PEKO, Ministarstvo nauke Crne Gore, rukovodilac prof. dr Mira Vukčević
 - 2020-2023 – **Evaluation of red mud tailings in the region of South East Europe**, RIS-RESTORE, European Institute of Innovation and Technology, rukovodilac ispred MTF-a prof. dr Mira Vukčević
 - 2019-2023 – **DOST Action CA18224 – Green Chemical Engineering Network towards upscaling sustainable processes**, MC zamjena
 - novembar-decembar 2019 – **Materijali za skladištenje energije**, Ministarstvo nauke Crne Gore, rukovodilac prof. dr Veselinka Grudić
 - 2018-2019 – **Elektroprovodni i redoks-aktivni polimeri i oligomeri: sinteza, struktura, svojstva i primena**, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Srbije, rukovodilac prof. dr Gordana Ćirić-Marjanović (učesnik - student doktorskih studija)

LIČNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Jezici	RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Stižanje	Čitanje	Govorna interakcija		
			Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1	C1	C1	C1	C1
Italijanski	B2	B2	B2	B2	B2
Španski	B2	B2	B2	B2	B2
Digitalna vještina	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft office alati, • upotreba osnovnog alata MATLAB, AutoCAD, • Chem draw, programski paket za obradu rezultata OriginLab, 				
Instrumentalne tehnike	<ul style="list-style-type: none"> • Infracrvena spektroskopija sa Furijeovom transformacijom (FTIR) • UV-Vis, FTIR i Ramanska spektroskopija • Rendgenska difrakcija na prahu (XRPD) • Atomska apsorpciona spektroskopija (AAS) • Elektrohemijske metode: ciklična voltametrija, hronopotenciometrija, galvanostatsko punjenje/praznjenje. 				
Usavršavanja i boravci u inostranstvu	<ul style="list-style-type: none"> • Posjeta Keele Univerzitetu u Velikoj Britaniji (School of Chemical and Physical Sciences, Lennard-Jones Building), 3-7 decembar 2018. – ERASMUS + ICM teaching mobility • IUPAC Postgraduate Summer School on Green Chemistry, 7-13 Jul 2018, Venecija, Italija. <p>Glavne teme ljetnje škole bile su: obnovivi izvor energije i „zelena“ energija, novi reakcioni putevi, „zeleni“ materijali, reakcioni mediji, analitička i „zelena“ hemija za restauraciju. Ljetnja škola je dobila podršku Evropske godine kulturne baštine 2018. godine i bila je navedena u kalendaru događaja koji se održavaju tokom godine za ove proslave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONTACT Workshop – CERIC-CEI, 26-27 Jun 2017, Trst, Italija. Training in advanced material characterization in Large Scale Research Infrastructures, CERIC Headquarters. <p>Radionica je obuhvatila teorijsku nastavu o sinhrotronskom zračenju i tehnikama zasnovanim na magnetnoj rezonantnoj spektroskopiji, kao i praktične sesije na sinhrotronskom postrojenju Elettra Sincrotrone Trieste.</p>				
Predavanje po pozivu	<ul style="list-style-type: none"> • Comparison of charge storage ability of polyaniline and poly(p-aminodiphenylamine) <p>Savremene baterije i superkondenzatori, COIN2022 Međunarodni simpozijum u Beogradu, 1-2. jun 2022, Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd.</p>				

Priznanja i nagrade	<ul style="list-style-type: none"> • Nagrada za najbolju usmenu prezentaciju na konferenciji - The 16th Young Researchers' Conference Materials Sciences and Engineering, December 6-8, 2017 Belgrade, Serbia. • Stipendija Ministarstva prosvjete Crne Gore najboljim studentima za 2013/2014 godinu.
Naučni radovi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aleksandra Gezović, <u>Jana Mišurović</u>, Branislav Milovanović, Mihajlo Etinski, Jugoslav Krstić, Veselinka Grudić, Robert Dominko, Slavko Mentus, Milica J. Vujković, High Al-ion storage of vine shoots-derived activated carbon: New concept for affordable and sustainable supercapacitors, <i>Journal of Power Sources</i>, 538 (2022) 231561. 2. <u>Jana Mišurović</u>, Miloš Mojović, Budimir Marjanović, Predrag Vučić, Gordana Ćirić-Marjanović, Magnetite nanoparticles-catalysed synthesis of conductive poly(p-aminodiphenylamine), <i>Synthetic Metals</i>, 269 (2020) 116577. 3. <u>Jana Mišurović</u>, Miloš Mojović, Budimir Marjanović, Predrag Vučić, Gordana Ćirić-Marjanović, Magnetite nanoparticles-catalysed synthesis of conductive polyaniline, <i>Synthetic Metals</i>, 257 (2019) 116174. 4. <u>Jana Mišurović</u>, Gordana Ćirić-Marjanović, Synthesis and Structural Characterization of Nanofibrous Polyaniline, <i>Technique-New Materials</i>, 73 (4) (2018) 463-469.
Saopštenja za konferencije	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Jana Mišurović</u>, Gordana Ćirić-Marjanović, Comparison of charge storage ability of polyaniline and poly(p-aminodiphenylamine) (invited lecture), Contemporary batteries and supercapacitors, COIN2022 International Symposium Belgrade, June 1-2, 2022, Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia, The Book of Abstracts, p.12. 2. Aleksandra Gezović, <u>Jana Mišurović</u>, Jugoslav Krstić, Veselinka Grudić, Slavko Mentus, Milica Vujković, Al-ion charge storage ability of vine shoots-derived carbon (poster presentation), Contemporary batteries and supercapacitors, COIN2022 International Symposium Belgrade, June 1-2, 2022, Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade, Serbia, The Book of Abstracts, p.35. 3. <u>Jana Mišurović</u>, Budimir Marjanović, Gordana Ćirić-Marjanović, Spectroscopic characterization and redox behaviour of electroconducting poly(p-ADPA) synthesized by simple and eco-friendly method using magnetite nanoparticles as a catalyst (poster presentation), YUCOMAT 2021, August 30 – September 3, 2021, Herceg Novi, Montenegro, The Book of Abstracts, p.95. 4. Veselinka Grudić, Aleksandra Gezović, <u>Jana Mišurović</u>, Jugoslav Krstić, Milica Vujković, Activated Carbon Derived from Vine Shoots as Electrode Material for High-Performance Supercapacitors (poster presentation), YUCOMAT 2021, August 30 – September 3, 2021, Herceg Novi, Montenegro, The Book of Abstracts, p.100. 5. <u>Jana Mišurović</u>, Gordana Ćirić-Marjanović, Danica Bajuk-Bogdanović, Investigation of Aniline and p-aminodiphenylamine Oxidation Products formed using Fe₃O₄NPs/H₂O₂ system: Structure and Electrochemical Behaviour (poster presentation), 71st Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, 30 August - 4 September 2020, Belgrade, Serbia. (poster presentation in an online event due to the current circumstances regarding COVID-19) 6. <u>Jana Mišurović</u>, Gordana Ćirić-Marjanović, Novel, eco-friendly approach for the oxidative polymerization of aniline using Fe₃O₄ nanoparticles/H₂O₂ catalytic system (oral presentation), <i>The 16th Young Researchers' Conference Materials Sciences and Engineering</i>, December 4-6, 2019, Belgrade, Serbia, The Book of Abstracts, p.47. 7. <u>Jana Mišurović</u>, Gordana Ćirić-Marjanović, Nanofibrous polyaniline preparation by the oxidative polymerization of aniline with the oxidant in excess: Raman and FTIR spectroscopy study (poster presentation), <i>Twentieth Annual Conference YUCOMAT 2018</i>, September 3-7, 2018, Herceg Novi, Montenegro, The Book of Abstracts, p.115. 8. <u>Jana Mišurović</u>, Gordana Ćirić-Marjanović, Fe₃O₄-assisted oxidative polymerization of aniline (poster presentation), <i>IUPAC Postgraduate Summer School on Green Chemistry</i>, July 7-13, 2018, Venice, Italy, The Book of Abstracts, p.62. 9. <u>Jana Mišurović</u>, Gordana Ćirić-Marjanović, Synthesis and characterization of nanofibrous polyaniline (oral presentation), <i>The 16th Young Researchers' Conference Materials Sciences and Engineering</i>, December 6-8, 2017, Belgrade, Serbia, The Book of Abstracts, p.46. 10. <u>Jana Mišurović</u>, The influence of operating parameters on the compressive strength of fly ash and red mud based geopolymers (oral presentation), <i>Second International Student Environmental Conference – FISEC16</i>, May 18-22, 2016, Belgrade, Serbia, The Book of Abstracts, p.32.

Sajt UCG
12.07.2022.

UNIVERZITET CRNE GORE

raspisuje

JAVNI OGLAS

ZA ANGAŽOVANJE U NASTAVI ZA STUDIJSKU 2022/2023. GODINU

ARHITEKTONSKI FAKULTET				Osnovi urbanističkog projektovanja I
				Arhitektonske konstrukcije III
				Arhitektonsko projektovanje 2
				Arhitektonska fizika
				Energetska efikasnost zgrada
				Urbanističko planiranje
				Urbanističko planiranje 1
				Urbanističko planiranje 2
				Energetski efikasna arhitektura
				Metodologija proračuna indikatora EE i energetske auditi
				Završni rad
				Nove tehnologije i materijali
				Organizacija i tehnologija građenja
				Upravljanje projektima u arhitekturi
BIOTEHNIČKI FAKULTET	Biljna proizvodnja			
	Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje		O	Berba čuvanje i pakovanje voća
	Animalna proizvodnja		O	Anatomija i fiziologija domaćih životinja
				Osnovi ishrane i hraniva
				Mehanizacija i oprema u stočarstvu
				Ribarstvo
	Mediteransko voćarstvo		O	Agrumarstvo
				Zimzelena suptropsko voće
	Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo		M	Jabučasto i koštičavo voće
	Tehnologije u animalnoj proizvodnji		M	Fiziologija reprodukcije, rasta i laktacije domaćih životinja
			Novi trendovi u ishrani domaćih životinja	
			Ishrana mliječnih grla	
			Tehnologija konzervir. hrane za životinje	
EKONOMSKI FAKULTET	Ekonomija		O	Trgovinski menadžment
	Menadžment, Podgorica		O	Menadžment malih i srednjih preduzeća
				Marketing u trgovini
	Menadžment, Bijelo Polje		O	Poslovni strani jezik – Engleski

				Zdravstvena njega u infektologiji sa infektivnim bolestima
	Primljena fizioterapija	O		Anatomija sa histologijom I
				Anatomija sa histologijom II
				Fiziologija
				Fizioterapija muskuloskeletnih bolesti i povreda
				Fizioterapija u gerijatriji
				Fizioterapija u sportu
				Hirurgija sa traumatologijom
				Kineziologija I
				Kineziologija II
				Konteksti prakse fizioterapije
				Manuelne tehnike
				Neurologija
				Ortopedija
				Patologija sa patofiziologijom
				Promocija zdravlja i prevencija bolesti (izborni predmet)
				Proprioceptivne tehnike u fizioterapiji
				Rehabilitacione tehnologije (izborni predmet)
	Timski rad i komunikacija			
	Zdravstvena psihologija			
	Zdravstvena njega	M		Osnovi metodologije istraživanja u zdravstvu sa informatikom
				Standardi zdravstvene njege u pedijatriji
				Standardi zdravstvene njege u infektologiji
				Standardi zdravstvene njege u internoj medicini
				Standardi zdravstvene njege u hirurgiji
				Palljativna njega i zbrinjavanje
				Didaktičko metodički modeli nastave (izborni predmet)
	Fizioterapija	M		Rehabilitacija u zajednici sa prevencijom
				Kineziologija I patokineziologija hoda
				Sportska fizioterapija
				Bol – fizioterapijski kontekst
				Metode i primjene istraživanja u fizioterapiji
				Specifičnosti fizioterapije u bolesnika treće životne dobi
				Kognitivno-bihevioralne intervencije u fizioterapijskoj praksi
METALURŠKO TEHNOLOŠKI FAKULTET	Hemijska tehnologija	M		Hemijska kinetika i kataliza
				Konverzija i skladištenje energije

	Zaštita životne sredine		O	Fizičko-hemijski procesi u zaštiti životne sredine
MUZIČKA AKADEMIJA	Izvođačke umjetnosti		O	Violončelo I, II, III, IV, V, VI
				Kontrabas I, II, III, IV, V, VI
				Viola I, II, III, IV, V, VI
				Truba I, II, III, IV, V, VI
				Trombon I, II, III, IV, V, VI
				Klarinet I, II, III, IV, V, VI
				Kamerna muzika I, II, III, IV, V, VI
				Analiza muzičkog djela I, II, III, IV, V, VI
	Opšta muzička pedagogija		D	Klavirski praktikum I, II, III, IV, V, VI
				Horsko dirigovanje sa sviranjem horskih partitura I, II, III, IV
Izvođačke umjetnosti, Opšta muzička pedagogija		O	Istorija muzike I, II, III, IV, V, VI	
			Hor sa osnovama vokalne tehnike I, II, III, IV, V, VI	
Izvođačke umjetnosti		M	Viola I, II, III, IV	
			Violončelo I, II, III, IV	
			Kontrabas I, II, III, IV	
			Truba I, II, III, IV	
			Trombon I, II, III, IV	
Opšta muzička pedagogija		M	Metodika stručno teorijske nastave I, II - Istorija muzike	
			Analiza stilova I, II	
			Aspekti muzike XX i XXI vijeka I, II	
			Psihologija I, II	
Izvođačke umjetnosti, Opšta muzička pedagogija		M	Hor sa osnovama vokalne tehnike I, II	
			Pedagogija I, II	
POMORSKI FAKULTET	Nautika i pomorski saobraćaj		O	Poznavanje broda i plovidbe
				Sigurnost i spašavanje na moru (u skladu sa STCW)
				Terestička navigacija (u skladu sa STCW)
				Pomorska meteorologija i oceanografija (u skladu sa STCW)
				Astronomska i elektronska navigacija (u skladu sa STCW)
				Praktična navigacija (u skladu sa STCW)
				Rukovanje teretom
				Manevrisanje brodom i pravila izbjegavanja sudara na moru (u skladu sa STCW)
				Navigacija na upravljačkom nivou (u skladu sa STCW)
				Krcanje i prevoz tereta (u skladu sa STCW)