



KLASA: 112-01/20-02/00018

URBROJ: 2181-202-01-01-21-0043

Split, 20. siječnja 2020. godine

Na temelju članka 16. Statuta Sveučilišta u Splitu, a na prijedlog Povjerenstva za provedbu postupka izbora kandidata na radno mjesto Stručni suradnik za poslove u provedbi projekta NextGenMicrofluidics u okviru programa Obzor 2020. (stručni suradnik - Radno mjesto I. vrste), 1 izvršitelj/ica na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, KLASA: 112-01/20-02/00018, URBROJ: 2181-202-01-01-20-0001 od 10. prosinca 2020. godine donosim sljedeću

ODLUKU

Za radno mjesto **Stručni suradnik za poslove u provedbi projekta NextGenMicrofluidics u okviru programa Obzor 2020. (stručni suradnik - Radno mjesto I. vrste), 1 izvršitelj/ica na određeno vrijeme u punom radnom vremenu** – izabire se kandidatkinja **Lucija Guć, mag. chem.**

S imenovanom kandidatkinjom će se zaključiti Ugovor o radu na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu.

Obrazloženje

Po natječaju za prijam radnika na radno mjesto stručni suradnik za poslove u provedbi projekta NextGenMicrofluidics u okviru programa Obzor 2020. (stručni suradnik - Radno mjesto I. vrste), 1 izvršitelj/ica na određeno vrijeme u punom radnom koji je objavljen u „Narodnim Novinama“ broj 138/2020 od 10. prosinca 2020. godine, te na internetskoj stranici Hrvatskog zavoda za zapošljavanje – Područna služba Split, oglasnoj ploči i internetskoj stranici Rektorata Sveučilišta u Splitu, zaprimljeno je 15 prijava kandidata.

Na temelju uvida u dokumentaciju kandidata koji u cijelosti ispunjavaju sve uvjete iz natječaja i nakon provedenog intervjua sa kandidatkinjom koja se odazvala pozivu i koja je pristupila intervjuu, Povjerenstvo za provedbu postupka izbora kandidata jednoglasno je predložilo Rektoratu donošenje odluke o izboru kandidatkinje **Lucije Guć, mag. chem.**, za rad i obavljanje poslova na radnom mjestu stručni suradnik za poslove u provedbi projekta NextGenMicrofluidics u okviru programa Obzor 2020. (stručni suradnik - Radno mjesto I. vrste), 1 izvršitelj/ica na određeno vrijeme u punom radnom vremenu.

Sukladno tomu odlučeno je kao u izreci.



REKTOR

prof. dr. sc. Dragan Ljutić

Dostaviti:

- Pismohrana, ovdje.



Lucija Guć

[Redacted contact information]

RADNO ISKUSTVO

Laborantica, vanjska suradnica

Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za studije mora [16/11/2020 – 18/12/2020]

Mjesto: Split

Zemlja: Hrvatska

Vanjski suradnik iz nastavnog predmeta Kemija I na preddiplomskom studiju Biologija i tehnologija mora.

Volonterski rad

[07/2020 – Trenutačno]

Mjesto: Split

Zemlja: Hrvatska

Volonter na projektu - *Next generation test bed for upscaling of microfluidic devices based on nano-enabled surfaces and membranes – NextGenMicrofluidics, Horizon2020*

Nositelj projekta - izv. prof. dr. sc. Ante Prkić.

Samostalno korištenje potenciometra, UV/Vis spektrofotometra, FTIR spektrofotometra i mikrovalne pećnice za sintezu nanočestica te programa OriginLab - obrada eksperimentalnih podataka uzoraka snimljenih na FTIR spektrofotometru i XRD uređaju.

Asistentica u naslovnom zvanju

Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet [10/2020 – Trenutačno]

Mjesto: Split

Zemlja: Hrvatska

Suradničko zvanje asistent, bez zasnivanja radnog odnosa (naslovno zvanje) iz znanstvenog područja Prirodne znanosti, znanstvenog polja Kemija, za rad u Odsjeku za kemiju.

Vanjski suradnik iz nastavnog predmeta Kemometrika, seminarska predavanja, na diplomskom studiju Kemija: smjer Organska kemija i Biokemija, Zavod za analitičku kemiju.

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Pedagoško-psihološko-didaktičko-metodička izobrazba (PPDMI – izobrazba)
Filozofski fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku [09/2019 – Trenutačno]

Adresa: Ulica Lorenza Jagera 9, 31000 Osijek (Hrvatska)

<https://www.ffos.unios.hr/>

Magistra kemije

Kemijско-tehnološki fakultet Split [10/2018 – 20/07/2020]

Adresa: Ruđera Boškovića 35, 21000 Split (Hrvatska)

<https://www.ktf.unist.hr/index.php>

Prvostupnica kemije

Kemijско-tehnološki fakultet Split [10/2014 – 19/07/2018]

Adresa: Ruđera Boškovića 35, 21000 Split (Hrvatska)

<https://www.ktf.unist.hr/index.php>

Farmaceutska tehničarka

Zdravstvena škola Split [09/2010 – 06/2014]

Adresa: Šoltanska ulica 15, 21000 Split (Hrvatska)

<http://ss-zdravstvena-st.skole.hr/>

JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici:

hrvatski

engleski - CAE (Certificate in Advanced English)

SLUŠANJE: C1 ČITANJE: C1 PISANJE: C1

GOVORNA PRODUKCIJA: C1

GOVORNA INTERAKCIJA: C1

DIGITALNE VJEŠTINE

MS Office (MS Excel MS Word MS PowerPoint MS Outlook) / PyMol / BIOVIA Draw / Cary WinUV / OriginLab / Komunikacijski programi (Skype Zoom TeamViewer)

VOZAČKA DOZVOLA

Vozačka dozvola: **B**

PROJEKTI

NextGenMicrofluidics, Horizon2020

[07/2020 – Trenutačno]

Next generation test bed for upscaling of microfluidic devices based on nano-enabled surfaces and membranes – NextGenMicrofluidics, Horizon2020

Nositelj projekta - izv. prof. dr. sc. Ante Prkić

Volonter na projektu.

Sudjelovanje u izradi eksperimentalnog dijela diplomskih i završnih studentskih radova.

Samostalno korištenje FTIR spektrofotometara i mikrovalne pećnice za sintezu nanočestica.

NANOISEM, UIP-2017-05-6282

[10/2018 – 07/2020]

Razvoj novih membrana za ionsko-selektivne elektrode s dodatkom nanočestica metala i metalnih oksida –Nositelja projekta- izv. prof. dr. sc. Ante Prkić

Tematika diplomskog rada direktno naslonjena na uspostavni istraživački projekt.

Samostalno korištenje potenciometra i UV/Vis spektrofotometra.

Collaborative Online International Learning (COIL)

[10/2019 – 12/2019]

"Connecting the University of Split and Penn State Beaver through Collaborative Online International Learning (COIL)"

Projekt je dio suradnje Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu i Penn State University kampusa Beaver iz Sjedinjenih Američkih Država sa svrhom povezivanja studenata i profesora diljem svijeta putem modernih oblika komunikacije.

Studente Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu vodio je prof. dr. sc. Igor Jerković.

Biokemija eteričnog ulja

[01/2019 – 12/2019]

Studentski projekt financiran od strane Sveučilišta u Splitu.

Dodijeljena Posebna Rektorova nagrada za postignuća u akademskoj godini 2018./2019. zbog provedbe i realizacije projekta.

Priprema staničnih uzoraka za elektronsku mikroskopiju.

POČASTI I NAGRADE

Posebna Rektorova nagrada

Sveučilište u Splitu [15/06/2020]

Posebna Rektorova nagrada za postignuća u akademskoj godini 2018./2019.. dodjeljuje se skupini studenata Prirodoslovno-matematičkog fakulteta i Kemijsko-tehnološkog fakulteta zbog provedbe i realizacije projekta "Biokemija eteričnog ulja".

RADOVI

Diplomski rad

[20/07/2020]

"ISPITIVANJE UTJECAJA UDJELA TEFLONA NA SASTAV IONSKO-SELEKTIVNIH MEMBRANA PRILIKOM ODREĐIVANJA ŽELJEZOVIH(III) KATIONA"

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ante Prkić

Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu

Rad je u tiskanom i elektroničkom (pdf format) obliku pohranjen u Knjižnici Kemijsko-tehnološkog fakulteta Split, Ruđera Boškovića 35.

Završni rad

[19/07/2018]

"CITOTOKSIČNO DJELOVANJE FARNEZOLA I NEROLIDOLA NA STANIČNU LINIJU RAKA MOKRAĆNOG MJEHURA"

Mentor: Doc. dr. sc. Mila Radan

Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu

Rad je u tiskanom i elektroničkom (pdf format) obliku pohranjen u Knjižnici Kemijsko-tehnološkog fakulteta Split, Ruđera Boškovića 35.

PUBLIKACIJE

Plakat: Ionsko-selektivne elektrode za određivanje željezovih(III) kationa

[2020]

Andrea Paut, Ante Prkić, Ivana Mitar, Josipa Giljanović, Lucija Guć

Ionsko-selektivne elektrode za određivanje željezovih(III) kationa

Ion-selective electrodes for ferric(III) cations determination

Plakatno izlaganje: Međunarodni znanstveno stručni skup 18. Ružičkine dani 2020