

Наставно – научном већу
Хемијског факултета
Универзитета у Београду

БРОЈ:
Датум:

На редовној седници Наставно – научног већа Универзитета у Београду – Хемијског факултета, одржаној 08. 11. 2018. године, покренут је поступак за избор Даринке Дармановић, мастер хемичара, у звање истраживач – приправник. На датој седници именовани смо за чланове Комисије за оцену резултата научно – истраживачког рада кандидата.

На основу поднете документације и увида у научно – истраживачки рад кандидата, а у складу са Законом о научно – истраживачкој делатности (Службени гласник РС, број 110/2005 и 50/2006 – исправка, 18/2010 и 112/2015), Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно – истраживачких резултата истраживача (Службени гласник РС, број 24/2016, 21/2017 и 38/2017), као и члановима 105. и 111. Статута Универзитета у Београду – Хемијског факултета, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

Дармановић Даринка рођена је 01.02.1994. године у Никшићу. Основну школу „Браћа Лабудовић“ завршила је 2008. у Никшићу као носилац дипломе „Луча“. Гимназију „Стојан Церовић“ завршила је 2012. године у Никшићу, такође као носилац дипломе „Луча“. У периоду свог основног и средњошколског образовања учествовала је на Општинском и Републичком такмичењу из хемије. Универзитет у Београду – Хемијски факултет уписала је 2012. године студијски програм Професор хемије, који је завршила 2016. године са просечном оценом 8,62. Завршни рад под називом „ Синтеза и карактеризација комплекса цинка(II)са 2-(2-(пиридин-2-илметил)хидразинил)-4-(4-фенил)-1,3-тиазолом“ одбранила је на Катедри за општу и неорганску хемију са оценом 10,00. Мастер академске студије, студијски програм Хемија, уписала је на Универзитету у Београду – Хемијском факултету. Мастер академске студије завршила је 2017. године са просечном оценом 9,75. Мастер рад под називом „Синтеза и кристална

структура комплекса никла(II) са 2-(2-(тиридин-2илметил)хидразинил)4-(4-фенил)-1,3-селеноазолом“ одбранила је на Катедри за општу и неорганску хемију са оценом 10,00. Докторске академске студије уписала је 2017. године на Катедри за општу и неорганску хемију, Универзитета у Београду – Хемијског факултета.

2. Научно – истраживачки рад

У претходном периоду Даринка Дармановић је успешно испунила све обавезе предвиђене планом и програмом докторских студија, студијског програма Хемија на Универзитету у Београду – Хемијском факултету.

Кандидат се бави научно-истраживачким радом у области неорганске (координационе хемије) при Катедри за општу и неорганску хемију.

У досадашњем раду бавила се синтезом и карактеризацијом комплекса *d*-метала са хидразонским лигандима. Даринка Дармановић је коаутор два саопштења на националним научним скуповима, на једном од њих је први аутор.

3. Списак саопштења на научним скуповима

Презентација у виду постера:

Д. Даринка, Б. Чобелић, М. Р. Миленковић, К. К. Анђелковић, „**Synthesis and crystal structure of Cu(II) complex with condensation product of 2,6-diacetylpyridine and Girard's T reagent**“, 6. Конференција младих хемичара Србије, Октобар 27, Београд, Србија, 2018.

Б. Чобелић, М. Р. Миленковић, А. Певец, Д. Даринка, Изток Турел, К. К. Анђелковић, „**Synthesis and characterization of isothiocyanato/thiocyanato Cd(II) complex with the condensation product of 2-acetylpyridine and Girard's T reagent**“, 25 th conference of the Serbian crystallographic society, June 21–23, 2018, Bajina Vaša, Serbia, Book of Abstracts, pp 42–43. (isbn 978-86-912959-4-3)

4. Закључци и препоруке комисије

На основу изложеног и личног увида у досадашњи рад Даринке Дармановић, Комисија констатује да је докторанд Даринка Дармановић, мастер хемичар, основне и мастер академске студије на Универзитету у Београду – Хемијском факултету са укупном просечном оценом 8,84 (осам и 84/100) у предвиђеном року трајања студија, као и да је

показала склоност ка научно – истраживачком раду у области неорганске хемије.

Комисија сматра да кандидат испуњава све законом прописане услове за избор, те предлаже Наставно – научном већу Универзитета у Београду – Хемијског факултета да прихвати овај Извештај и предложи избор Даринке Дармановић у звање **истраживач – приправник**.


У Београду,
16. новембра 2018.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



др Божидар Чобелић, доцент

Хемијског факултета – Универзитета у Београду,



др Милица Р. Миленковић, доцент

Хемијског факултета – Универзитета у Београду,



др Душанка Радановић, научни саветник

Института за хемију, технологију и металургију – Центар за хемију.

