

Универзитет у Београду – Хемијски факултет

Научно-наставно веће



На редовној седници Научно-наставног већа Хемијског факултета Универзитета у Београду, одржаној 8. новембра 2018. године, покренут је поступак за избор у звање мастер хемичара Снежане Селаковић, студента докторских студија, у звање истраживач-приправник (одлука број 1162/2). На истој 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 истраживању научно-истраживачких резултата истраживача (Службени гласник РС, број 24/216, 21/2017 и 38/2017), као и чланова 105. и 111. Статута Универзитета у Београду – Хемијског факултета подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

Снежана Селаковић је рођена 6. јануара 1995. године у Ужицу, где је завршила основну школу и гимназију. Студијски програм Хемија на Хемијском факултету Универзитета у Београду уписала је 2013. године, а завршила 2017. године са просечном оценом 9,03 (девет и 3/100). Завршни рад под називом „Изоловање и карактеризација тритерпенске киселине из гљиве *Piptoporus betulinus*“ одбранила је на Катедри за органску хемију са оценом 10. Мастер студије је завршила 2018. године са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100), а мастер рад на тему „Синтеза, карактеризација и испитивање антибактеријске активности комплекса бакра(II) са метил 3-формил-4-хидроксибензоатом и α -дииминима“ одбранила је на Катедри за општу и неорганску хемију. Докторске академске студије уписала је 2018. године на Катедри за општу и неорганску хемију Хемијског факултета Универзитета у Београду.

2. Научно-истраживачки рад

Кандидат Снежана Селаковић се бави научно-истраживачким радом из области неорганске хемије при Катедри за општу и неорганску хемију Хемијског факултета Универзитета у Београду. У досадашњем раду је радила на синтези, карактеризацији и испитивању потенцијалне примене комплекса *d*-метала са дериватима салицилалдехида и α -дииминима (2, 2'-бипиридином, односно 1,10-фенантролином).

3. Публикације

М 64 – Саопштења са националних скупова штампана у изводу: 2

1. Teodora S. Dimitrijević, Snežana G. Selaković, Marko V. Rodić, Maja T. Šumar Ristović, Synthesis and characterization of copper(II) complex with 4-(diethylamino)salicylaldehyde and 2,2'-bipyridine, Šesta konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd, 27. oktobar 2018, HS05 PE 3, str. 51
2. Snežana G. Selaković, Teodora S. Dimitrijević, Irena T. Novaković, Maja T. Šumar Ristović, Antimicrobial activities of two copper(II) complexes with 4-(diethylamino)salicylaldehyde and α -diimine, Šesta konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd, 27. oktobar 2018, MH14 PE 12, str. 88

Квантитативна оцена резултата у погледу испуњености услова за стицање предложеног истраживачког звања на основу коефицијента М

Категорија	Број саопштења	Вредност	Укупна вредност
М 64	2	0,2	0,4
			Σ 0,4

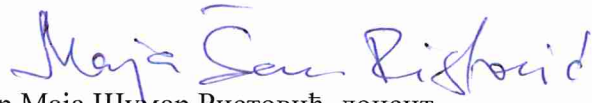
4. Закључак и предлог Комисије

На основу изложеног и увида у досадашњи научно-истраживачки рад кандидата, Комисија констатује да је Снежана Селаковић, мастер хемичар и студент прве године докторских студија (смер Хемија), показала способност да се успешно бави научно-истраживачким радом. Комисија сматра да кандидат испуњава све законом прописане услове за избор, те предлаже Наставно-научном већу Хемијског факултета

Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и Снежану Селаковић изабре у звање **истраживач-приправник**.

У Београду, 13.11.2018.

Комисија:



др Маја Шумар Ристовић, доцент

Универзитет у Београду – Хемијски факултет



др Катарина Анђелковић, редовни професор

Универзитет у Београду – Хемијски факултет



др Ирена Новаковић, виши научни сарадник

Научна установа ИХТМ-Центар за хемију Институт од националног значаја, Универзитет у Београду