

Наставно – научно већу
Хемијског факултета
Универзитета у Београду

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
БРОЈ:р. 1140/3
09-11-20 2018 год.
Датум: БЕОГРАД

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

На основу добијене 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

Марко Стојичков рођен је 1994. године у Босилеграду. Основну школу „Георги Димитров“ завршио је 2008. у Босилеграду као носилац дипломе “Вук Караџић”. Гимназију је завршио 2012. године у Босилеграду такође, као носилац дипломе “Вук Караџић”. Универзитет у Београду – Хемијски факултет уписао је 2012. смер Професор хемије, који је завршио 2016. са просечном оценом 8,85. Завршни рад под називом „Синтеза и кристална структура комплекса никла(II) са 2-(2-(пиридин-2-илметил)хидразинил)-4-(4-метоксифенил)-1,3-тиазолом“ одбранио је на Катедри за општу и неорганску хемију са оценом 10,00. Исте године уписао је мастер академске студије Универзитета у Београду – Хемијског факултета, које је завршио 2017. са просечном оценом 10,00. Мастер рад под називом „ Синтеза и карактеризација комплекса Pt(II) са (2-(4,5-дихидрооксазол-2-ил)-1H-индол-3-ил)(3,4,5-триметоксифенил) метаноном“ одбранио је на истој катедри са оценом 10,00. Током студија почео је да се бави волонтерским

радом. Докторске академске студије уписао је 2017. на Катедри за општу и неорганску хемију (смер: Хемија), Универзитета у Београду – Хемијског факултета, код ментора студија проф. др Катарине К. Анђелковић.

2. НАУЧНО – ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Научно – истраживачки рад кандидата реализује се у оквиру пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом: „ Интеракције природних производа, њихових деривата и комплексних једињења са протеинима и нуклеинским киселинама“ (пројекат број 172055, руководилац проф. др Душан М. Сладић). Кандидат се бави научно – истраживачким радом у области неорганске (координационе хемије) при Катедри за општу и неорганску хемију.

У досадашњем раду бавио се синтезом и карактеризацијом комплекса *d*-метала са хидразонским лигандима. Марко Стојичков 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:

М. Стојичков, Б. Чобелић, М. Р. Миленковић, К. К. Анђелковић, „Crystal structures of pentagonal-bipyramidal Co(II) and Fe(III) complexes with condensation product of 2,6-diacetylpyridine and Girard's T reagent“, 6. Конференција младих хемичара Србије, Октобар 27, Београд, Србија, 2018.

Усмено саопштење:

М. Р. Миленковић, А. Певец, Б. Чобелић, М. Стојичков, Изток Турел, К. К. Анђелковић, „Synthesis and characterization of isothiocyanato Zn(II) complex with the condensation product of 2-acetylpyridine and Girard's t reagent“, 25th conference of the Serbian crystallographic society, June 21–23, 2018, Bajina Bašta, Serbia, Book of Abstracts, pp 16–17. (isbn 978-86-912959-4-3)

4. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу приказане анализе и личног увида у рад Марка Стојичкова, Комисија закључује да је кандидат постигао значајне резултате у досадашњем истраживачком раду, завршио основне и мастер студије са просечном оценом 9,10 (девет и 10/100), у предвиђеном року трајања студија, као и да је показао изузетну склоност и ангажованост ка бављењу научно – истраживачким радом у области неорганске хемије.

Узимајући у обзир све до сада изложено, Комисија оцењује научно – истраживачку активност кандидата као успешну и предлаже Наставно – научном већу Универзитета у Београду – Хемијског факултета да прихвати овај Извештај и предложи избор Марка Стојичкова у звање **истраживач – приправник**.

У Београду, 16. новембра 2018.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Катарина Анђелковић, редовни професор
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.

