

Наставно – научном већу
Хемијског факултета
Универзитета у Београду

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
БРОЈ: Бр. 1138/3
Датум: 09-11-2018 год.
БЕОГРАД

На редовној седници Наставно – научног већа Универзитета у Београду – Хемијског факултета, одржаној 08. 11. 2018. године, покренут је поступак за избор мастер хемичара Невене Стевановић, 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

Невена Стевановић рођена је у Шапцу 1992. године. Основну школу „Вук Караџић“ завршила је 2007. у Шапцу као носилац дипломе “Вук Караџић”. Шабачку гимназију је завршила 2011. године. Универзитет у Београду – Хемијски факултет уписала је 2012. године, студијски програм Хемија, који је завршила 2015. године са просечном оценом 9,52. Завршни рад под називом „Синтеза 3,4,5-триоктоксибензалдехида као прекурсора за азометинске донорске материјале“ одбранила је на Катедри за органску хемију са оценом 10,00. Мастер академске студије Универзитета у Београду – Хемијског факултета уписује исте године, које је завршила 2016. са просечном оценом 9,50. Мастер рад под називом „Синтеза и испитивање апсорпционих и емисионих особина коњугованих азометина“ одбранила је на истој катедри са оценом 8,00. Током студија учествовала је у

манифестацијама „Ноћ музеја“ и „Фестивал науке“. Носилац је специјалног признања Српског хемијског друштва за изузетан успех у току студија на Хемијском факултету Универзитета у Београду за 2016. годину. Докторске академске студије уписала је 2018. године на Катедри за општу и неогранску хемију (студијски програм: 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.

3. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу приказане анализе и личног увида у рад Невене Стевановић, Комисија закључује да је кандидат постигао значајне резултате у досадашњем истраживачком раду, завршио основне и мастер студије са просечном оценом 9,52 (девет и 52/100), у предвиђеном року трајања студија, као и да је показао изузетну склоност и ангажованост ка бављењу научно – истраживачком раду 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 Невене Стевановић у звање **истраживач – приправник**.

У Београду, 16. новембра 2018.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



др Катарина Анђелковић, редовни професор
Хемијског факултета – Универзитета у Београду,



др Бождар Чобелић, доцент
Хемијског факултета – Универзитета у Београду,



др Душанка Радановић, научни саветник
Института за хемију, технологију и металургију – Центар за хемију.

