

Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Наставно-научно веће

Универзитет у Београду ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ		
ПРИМЉЕНО: 9. 8. 2019.		
Орг. јед.	Број	Класификација
	719/3	

На редовној седници Наставно-научног већа Хемијског факултета Универзитета у Београду одржаној 11.7.2019. (одлука број 719/2), покренут је поступак за избор Тијане Рајевић, мастер хемичара Хемијског факултета Универзитета у Београду, у звање **истраживач приправник**. На истој седници именовани смо у Комисију за оцену резултата научног и стручног рада кандидата.

На основу поднете документације и увида у рад кандидата, а у складу са члановима 69, 70, 72 Закона о научноистраживачкој делатности (Службени гласник РС, бр. 110/05, 50/06-исправка, 18/2010 и 112/2015) и члановима 6., 7., 12., 14. и 16. Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача (Службени гласник РС, бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017), као и чланом 96. и 100. Статута Хемијског факултета подносимо Научно-наставном већу следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### 1. Биографски подаци

Тијана Рајевић је рођена 03.03.1992. године у Београду, Србија. Основну школу „Иван Горан Ковачић“ завршила је у Београду 2007. године. Медицинску школу у Београду завршила је 2011. године. Хемијски факултет Универзитета у Београду, одсек Хемија, уписује исте године. Дипломирала је 2015. године са просечном оценом 8,39 и оценом 10 на дипломском раду на тему „Хемијске модификације хитозана фенолним једињењима“. По завршетку основних студија уписује мастер студије на студијском програму хемија које завршава 2016. године са просечном оценом 10,00 и оценом 10 на одбрани мастер рада на тему: „Хемијска модификација хитозана фенолним једињењима перјодатном оксидацијом“. Докторске студије хемије на Хемијском факултету уписала је 2016. године.

### 2. Научно-истраживачки рад

Приликом израде завршног рада, колегиница Тијана Рајевић се бавила хемијским модификацијама хитозана тирамином, у циљу добијања хидрогелова ензимским умрежавањем. Предмет истраживања у оквиру мастер рада колегинице Рајевић је такође хемијска модификација хитозана различитим фенолним једињењима њихова карактеризација и умрежавање.

У оквиру докторских студија, предмет истраживања колегинице Рајевић је примена модификованих полисахарида и неорганских материјала за имобилизацију и стабилизацију рекомбинантног ензима.

### 3. Публикације

Кандидат нема публикације.

### 4. Остале активности

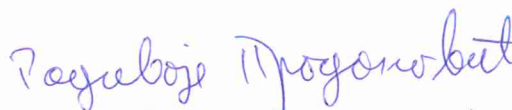
Тијана Рајевић од 2016. године учествује у извођењу наставе као професор хемије у 6. 7. 3. и 1. Београдској гимназији.

#### 5. Закључак и предлог комисије

На основу изложеног и увида у досадашњи рад кандидата, Комисија закључује да је колегиница Тијана Рајевић, мастер хемичар и студент докторских студија, показала способност да се бави научно-истраживачким радом. Имајући у виду да колегиница Рајевић испуњава све законом прописане захтеве (Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача (Службени гласник РС, бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017), Члан 7. Звање истраживач – приправник стиче кандидат који има завршен други степен академских студија који му омогућава упис на докторске академске студије, са просечном оценом најмање осам (8) и има уписане докторске студије.), Комисија предлаже Наставно-научном већу Хемијског факултета Универзитета у Београду да усвоји овај извештај и изабере колегиницу Тијану Рајевић, мастер хемичара у звање ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК.

Београд, 09.08.2019. године

КОМИСИЈА



1. Др Радивоје Продановић, ванредни професор

Хемијски факултет, Универзитет у Београду, председник комисије



2. Др Марија Гавровић Јанкуловић, редовни професор,

Хемијски факултет, Универзитет у Београду



3. Др Наташа Божић, научни саветник,

Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду