

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИЈЕЉЕНО: 1402

| Орг. јед. | Број | Датум | Вредности |
|-----------|------|-------|-----------|
| | 27 | -12- | 2018 |

На редовној седници Наставно-научног већа Универзитета у Београду - Хемијског факултета, одржаној 13. децембра 2018. године, покренут је поступак за избор Даринке М. Раденковић, дипломираног професора биологије и хемије, у звање истраживач-приправник (одлука бр.1402/2). На истој седници именовани смо за чланове Комисије за оцену резултата научноистраживачког рада кандидата.

На основу поднете документације и увида у научноистраживачки рад кандидата, а у складу са Законом о научноистраживачкој делатности (Службени гласник РС, број 110/2005 и 50/2006 – исправка, 18/2010 и 112/2015), Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких 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

Даринка М. Раденковић рођена је 1. августа 1984. године у Дубровнику, Република Хрватска. Основну школу завршила је 2000. године у Београду, као носилац Вукове дипломе. Земунску гимназију завршила је 2004. године. Основне студије на студијском програму Професор биологије и хемије уписала је 2004. године на Универзитету у Београду – Биолошки факултет. Основне студије је завршила 2010. године са просечном оценом 8,65 (осам и 65/100). Завршни рад под називом „Структурне компоненте уџбеника хемије“ урадила је на Катедри за наставу хемије. Рад је одбранила 8. априла 2010. године оценом 10.

Докторске академске студије уписала је на Универзитету у Београду – Хемијском факултету при Катедри за наставу хемије 2010. године.

2. Научноистраживачки рад

Даринка Раденковић коаутор је једног рада у часопису категорије М24, четири рада у часопису категорије М53 и два саопштења на међународном скупу, штампана у целини, М63.

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком, М24

1. D. Škorić, D. Trivić (2011), Učenje hemije i autonomija učenika, *Nastava i vaspitanje*, 60, 4, 620-636.

Рад у часопису категорије М53

1. D. Škorić, (2008), Voda. Značaj vode za živi svet, *Hemijski pregled*, 4, 93-95.
2. D. Škorić, (2011), Medjunarodna godina hemije, *Hemijski pregled*, 52, 4, 107-110.
3. D. Škorić, M. Radenković (2013), Primena istorije nauke u nastavi hemije, *Hemijski pregled*, 54, 1, 23-27.
4. D. Škorić (2013), Priča sa korica:100 godina od publikovanja Borovog modela atoma, *Hemijski pregled*, 54, 1, 2-3.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини, М63

1. K. B. Putica, D. M. Radenković, D. Trivić, (2012), *Funkcionalizacija nastavnih sadržaja o karboksilnim kiselinama*, Knjiga radova sa prvog naučnog simpozijuma sa međjunarodnim učešćem, Teorija i praksa nauke u društvu: Od krize ka društvu znanja, 159-170.
2. Darinka M.Radenković, Katarina B.Putica, Dragica D. Trivić, (2012), *Образовна и васпитна вредност садржаја историје природних наука*, Knjiga radova sa prvog naučnog simpozijuma sa međjunarodnim učešćem, Teorija i praksa nauke u društvu: Od krize ka društvu znanja, 182-190.

Уџбеник

Даринка Раденковић коаутор је уџбеничког комплета из хемије за осми разред основне школе.

1. D. Radenković, M. Radenković, *Hemija - Udžbenik za 8. razred osnovne škole*, Klett, Beograd 2013. (209 strana)
2. D. Radenković, M. Radenković, *Hemija - Zbirka zadataka s laboratorijskim vežbama za 8. razred osnovne škole*, Klett, Beograd 2013. (113 strana)

Даринка Раденковић је била технички уредник Књиге апстраката првог научног симпозијума са међународним учешћем: Теорија и пракса науке у друштву: Од кризе ка друштву знања, 14-16. новембар 2012. године, Београд и члан организационог одбора тог скупа.

Квантитативна оцена резултата на основу коефицијента М

| Категорија | Број саопштења | Вредност | Укупна вредност |
|------------|----------------|----------|-----------------|
| М24 | 1 | 4 | 4 |
| М53 | 4 | 1 | 4 |
| М63 | 2 | 0,5 | 1 |
| Укупно | | | 9 |

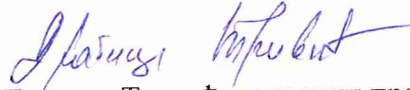
Закључак и предлог комисије

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 Даринку Раденковић изабере у звање истраживач-приправник.

У Београду,

26.12.2018.

Комисија:



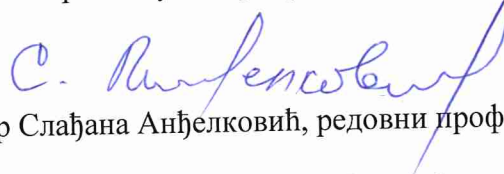
др Драгица Тривић, ванредни професор

Универзитет у Београду – Хемијски факултет



др Биљана Томашевић, доцент

Универзитет у Београду – Хемијски факултет



др Слађана Анђелковић, редовни професор

Универзитет у Београду – Географски факултет