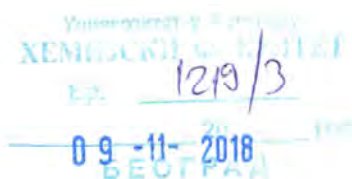


Универзитет у Београду – Хемијски факултет  
Наставно-научном већу  
Професору др Ивану Гржетићу, декану



Београд, 09. новембар 2018.

На редовној седници Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Хемијског факултета, одржаној 08. новембра 2018. године, покренут је поступак за избор Драгане Јовановић, мастер хемичара и студента докторских студија, у звање *истраживач-приправник*, при чему смо именовани за чланове Комисије за оцену резултата научно-истраживачког рада кандидата (одлука бр. 1219/2).

На основу поднете документације и увида у научно-истраживачки 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, чланови 70, 72, 80 и 81), Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно истраживачких резултата истраживача (Службени гласник РС, број 24/2016, 21/2017 и 38/2017, чланови 7, 12, 14 и 15), и Статутом Универзитета у Београду - Хемијског факултета (347/1 од 23. 03. 2018., члан 111), подносимо следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### 1. Биографски подаци

Драгана З. Јовановић рођена је у Београду 16. марта 1994. године. Основну школу „Бранко Радичевић“ у Бољевцима завршила је 2009. године као носилац Вукове дипломе и одликовања Ученик генерације. Током основне и средње школе била је ученик и Регионалног центра за таленте Београд 1 – Земун. Девету гимназију „Михаило Петровић Алас“ завршила је 2013. године. Основне академске студије на студијском програму Хемичар, Универзитета у Београду – Хемијског факултета (УБ-ХФ) уписала је школске 2013/2014. године, а завршила 2017. године са просечном оценом 9,29 (девет и 29/100). Завршни рад одбранила је на Катедри за органску хемију под менторством проф. др Драгане Милић, са оценом 10 (десет) на дипломском испиту. Исте године уписала је мастер студије на студијском програму Хемија на УБ-ХФ, које је завршила 2018. године са просечном оценом 9,75 (девет и 75/100). Мастер рад, под насловом *“Синтеза фулеропиролидинских моноадуката и њихових дифулеренских оса повезаних фумарилдиамидним мостом”*, израђен под менторством проф. др Драгане Милић, одбранила је 12. јула 2018. године, при Катедри за органску хемију УБ-ХФ. Школске 2018/19. године уписала је докторске академске студије на истом факултету, под менторством др Драгане Милић, редовног професора. Члан је Клуба младих хемичара Србије и Српског хемијског друштва од 2018. године. Од октобра 2018. године ангажована је као сарадник у настави на курсевима Органска хемија (200А1) и Практикум из органске хемије (200Е1).

## 2. Подаци о садашњем и претходном запослењу

Драгана Јовановић до сада није била запослена.

## 3. Преглед стручног и научног рада

Кандидат Драгана З. Јовановић бави се научно-истраживачким радом у области органске хемије, хемије фулерена и супрамолекулске хемије.

Паралелно са истраживачким радом, кандидат се бави и педагошким радом. Као сарадник у настави ангажована је од октобра 2018. године за извођење теоријских вежби из предмета Органска хемија (200А1) и лабораторијских вежби из предмета Практикум из органске хемије (200Е1) на УБ-ХФ.

Драгана Јовановић коаутор је два саопштења на скуповима националног значаја штампаних у изводу (М64), тако да квантитативни показатељ њеног досадашњег научно-истраживачког рада износи 0,4 поена.

- 3.1. Драгана З. Јовановић, Јована Н. Станојковић, Татјана Ј. Коп, Мира С. Бјелаковић, Драгана Р. Милић, „Синтеза и карактеризација фулеропиролидинских моноадуката и њихових дифулеренских оса повезаних фумарил диамидним мостом“ 55. Саветовање Српског хемијског друштва, Нови Сад, Србија, 8 - 9. јун, **2018**, Кратки изводи радова, ОХ П 08, стр. 96, ИСБН 978-86-7132-069-6.
- 3.2. Драгана З. Јовановић, Јована Н. Станојковић, Татјана Ј. Коп, Драгана Р. Милић, „Are fulleropyrrolidine alcohols really good building blocks for the synthesis of more complex structures?“, Шеста конференција младих хемичара Србије, Београд, Србија, 27. октобар, **2018**, Кратки изводи радова, ХС01 ОЕ 1, стр. 47, ИСБН 978-86-7132-072-6.

## 4. Оцена за претходни изборни период

Драгана Јовановић до сада није била бирања у истраживачка звања.

## 5. Оцена о испуњености услова за стицање звања

Као услове за стицање звања истраживач-приправник, Закон о научноистраживачкој деланости (Службени гласник РС, број 110/2005, 50/2006 – исправка, 18/2010 и 112/2015, члан 70, став 1), прописује да кандидат има завршен други степен академских студија који му омогућава упис на докторске академске студије, са просечном оценом најмање осам (8) и да има уписане докторске студије.

Драгана Јовановић завршила је основне академске студије са просечном оценом 9,29 (девет и 29/100) и мастер академске студије са просечном оценом 9,75 (девет и 75/100).

Редовни је студент прве године докторских академских студија на Универзитету у Београду – Хемијском факултету.

На основу тога, закључујемо да кандидат у потпуности испуњава услове за стицање звања истраживач-приправник.

## 6. Предлог Наставно-научном већу УБ-ХФ за одлучивање

Драгана Јовановић рођена је 1994. године у Београду. Основне академске студије хемије завршила је на Универзитету у Београду – Хемијском факултету 2017. године за четири године са просечном оценом 9,29, а годину дана касније на истом факултету и мастер академске студије хемије са просечном оценом 9,75. Докторске академске студије хемије уписала је 2018. године на Универзитету у Београду – Хемијском факултету. Показала је способност за бављење научно-истраживачким радом, о чему сведоче два два саопштења са националних скупова штампаних у изводу. Осим тога, учествујући у извођењу вежби на матичном факултету, исказала је смисао и за наставни рад.

На основу тога, закључујемо да су испуњени сви услови за избор у звање прописани Законом о научноистраживачкој делатности и предлажемо Наставно-научном већу Универзитета у Београду – Хемијског факултета да Драгану Јовановић, мастер хемичара и студента докторских академских студија, изабере у звање истраживач-приправник.

Комисија

Др Драгана Р. Милић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Др Веселин Р. Маслак, ванредни професор  
Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Др Татјана Ј. Коп, научни сарадник  
Универзитет у Београду – Институт за хемију,  
технологију и металургију – Центар за хемију