

**НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВЕЋУ
ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 31. 10. 2018.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредности
	1106/3		

На редовној седници Наставно-научног већа Хемијског факултета Универзитета у Београду, одржаној 11. октобра 2018. године, покренут је поступак за избор мастер професора хемије Лидије Ралевић, студента докторских академских студија, у звање **истраживач-приправник** (одлука број 1106/2). 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 Хемијског факултета Универзитета у Београду, подносимо Наставно-научном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

Лидија Ралевић рођена је 1.11.1994. године у Чачку. Основну школу "Др Драгиша Мишовић" у Чачку завршила је 2009. године као носилац Вукове дипломе. Гимназију у Чачку завршила је 2013. године, такође као носилац Вукове дипломе. Основне академске студије на Хемијском факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Професор хемије, уписала је 2013. године, а 2016/17. школске године прешла је на студијски програм интегрисаних академских студија Настава хемије које је завршила са просечном оценом 9,20 (девет и 20/100). Дипломски рад под насловом "Примена интернет стране у циљу самосталног учења наставне јединице о растворима и растварању" који је урађен на Катедри за наставу хемије под менторством доц. др Биљане Томашевић, одбранила је 27. септембра 2018. године оценом 10.

Докторске академске студије на студијском програму Хемија уписала је школске 2018/2019. године при Катедри за наставу хемије Хемијског факултета Универзитета у Београду код ментора студија доц. др Биљане Томашевић.

Члан је Српског хемијског друштва и Клуба младих хемичара Србије.

Током студија почела је да се бави волонтерским радом. Била је координатор Волонтерског центра Хемијског факултета Универзитета у Београду и представник студената студијског смера Настава хемије у Парламенту Хемијског факултета Универзитета у Београду током 2016/2017. године. Од октобра 2016. године је и студент-ментор студентима прве године на студијском програму Настава хемије. За ангажовање у многобројним волонтерским активностима добила је Похвалницу за допринос у развоју Хемијског факултета као и захвалницу Клуба младих хемичара за велику помоћ при организацији Пете конференције младих хемичара Србије.

За усавршавање у научноистраживачком и стручном раду добила је сертификат о похађању серије предавања под називом "Отворена школа хеометрије" одржаних од 28. новембра до 27. децембра 2017. године на Хемијском факултету у Београду.

2. Подаци о садашњем и претходном запослењу

Лидија Ралевић до сада није била запослена.

3. Научноистраживачки рад кандидата

Кандидат Лидија Ралевић бавила се научноистраживачким радом у области наставе хемије при Катедри за наставу хемије Хемијског факултета Универзитета у Београду. У досадашњем раду кандидат је истраживао ученичко тумачење репрезентација хемијских појмова и примену могућности информационо-комуникационих технологија за самостално усвајање хемијских појмова.

Лидија Ралевић је коаутор два саопштења на скуповима од националног значаја штампаних у изводу.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (М64)

1. Јелена Јовић, Невена Миловановић, Кристина Михајлов, **Лидија Ралевић**, Како ученици основне и средње школе и студенти разумеју репрезентације које се односе на област опште хемије, Априлски дани о настави хемије, 29. Стручно усавршавање наставника хемије и 2. Конференција методике наставе хемије, Београд, 27. април 2018. године, Изводи радова С2, стр.16
2. **Л. Ралевић**, Б. Томашевић, Примена интернет стране у циљу самосталног учења наставне јединице о растворима и растварању, Шеста конференција младих хемичара Србије, Београд, 27. октобар 2018. године, Кратки изводи радова, стр.26

4. Оцена о испуњености услова за стицање звања

Као услове за стицање звања истраживач-приправник, Закон о научноистраживачкој делатности (Службени гласник РС 110/2005, 50/2006-испр.,

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.

Лидија Ралевић је завршила интегрисане академске студије Настава хемије са просечном оценом 9,20 (девет и 20/100). Редовни је студент прве године докторских академских студија на Универзитету у Београду - Хемијском факултету.

5. Закључак и предлог Комисије:

На основу изложеног и увида у научноистраживачки рад кандидата, Комисија закључује да је Лидија Ралевић, мастер професор хемије, показала способност да се бави научноистраживачким радом. Кандидат је коаутор два саопштења на скуповима од националног значаја штампаних у изводу.


Комисија сматра да кандидат испуњава све законом прописане услове за избор и предлаже Наставно-научном већу Хемијског факултета Универзитета у Београду да **Лидију Ралевић** изабере у звање **истраживач-приправник**.

У Београду,
29.10. 2018. године

Комисија



Др Биљана Томашевић, доцент
Универзитет у Београду - Хемијски факултет



Др Драгица Тривић, ванредни професор
Универзитет у Београду - Хемијски факултет



Др Слађана Анђелковић, ванредни професор
Универзитет у Београду - Географски факултет