

На редовној седници Наставно-научног већа Хемијског факултета Универзитета у Београду, одржаној 12. априла 2018. године, покренут је поступак за избор мастер хемичара Снежане Андрић, студента докторских студија, у звање истраживач-приправник (одлука број 413/2). На истој седници именовани смо за чланове Комисије за оцену резултата научно-истраживачког рада кандидата.

На основу поднете 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

Снежана Андрић рођена је 27.07.1990. године у Зрењанину. Средњу школу (гимназија Коча Коларов – смер друштвено-језички) завршила је у Зрењанину. Основне академске студије - студијски програм Хемија уписала је школске 2009/10. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду. Све програмом предвиђене испите положила је са просечном оценом 9,42 (девет и 42/100). Дипломски рад под насловом „Транспортне особине 1-бутил-3-метилимидазолијум *bis*(трифлуорометил-сулфонил)имида са γ -бутиролактоном“ одбранила је септембра 2013. Мастер академске студије смера Хемија модул Аналитичка хемија, уписане на ПМФ Универзитета у Новом Саду школске 2013/14. године, завршила је са просечном оценом 10,00 (десет и 0/100). Мастер рад под насловом „Волуметријске особине смешене јонске течности 1-бутил-3-етилимидазолијумбромида и метанола“ одбранила је септембра 2014. Школске 2016/17. године уписала је докторске академске студије на студијском програму Хемија при Катедри за аналитичку хемију Хемијског факултета Универзитета у Београду.

Од 2006. до 2013. године, односно током средњошколског образовања и основних академских студија, била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

2. Научно-истраживачки рад кандидата

Кандидаткиња Снежана Андрић се бави научно-истраживачким радом у области аналитичке хемије при Катедри за аналитичку хемију Хемијског факултета Универзитета у Београду. У досадашњем раду је радила на развоју и оптимизацији метода за хроматографско одређивање различитих фитохемикалија, као и на анализи порекла неких ретких врста меда.

Планирано је њено прикључивање пројекту ОИ 172017 – Корелација структуре и особина природних и синтетичких молекула и њихових комплекса са металима.

3. Закључак и предлог Комисије:

На основу изложеног и увида у досадашњи рад кандидата, Комисија констатује да је докторанд Снежана Андрић, мастер хемичар, основне и мастер академске студије завршила са укупном просечном оценом 9,54 (девет и 54/100), да је успешан студент друге године докторских академских студија, као и да је показала склоност ка бављењу научно-истраживачким радом у области аналитичке хемије.

Комисија сматра да кандидаткиња испуњава све законом прописане услове за избор и предлаже Наставно-научном већу Хемијског факултета Универзитета у Београду да прихвати овај извештај и Снежану Андрић изабере у звање **истраживач-приправник**.

У Београду, 10.05.2018.

Комисија:

Проф. др Душанка Милојковић-Опсеница
Универзитет у Београду – Хемијски факултет

Доц. др Јелена Трифковић
Универзитет у Београду – Хемијски факултет

др Сандра Шеган, научни сарадник
ИХТМ-Центар за хемију, Универзитет у Београду