

ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ - ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

Састав Комисије за избор у звање - истраживач сарадник: име и презиме, звање, назив научне области, датум именовања Комисије
Наташа Лукић, доцент, Хемијско инжењерство, Универзитет у Новом Саду, председник
Светлана Поповић, редовни професор, Хемијско инжењерство, Универзитет у Новом Саду, члан
Александар Јокић, редовни професор, Хемијско инжењерство, Универзитет у Новом Саду, члан
Датум именовања комисије: 25.02.2022.
Име, име једног родитеља, презиме (кандидата)
Ведрана, Душанка, Пророк
Датум, место и држава рођења
14.12.1988., Сарајево, Босна и Херцеговина
Универзитет, факултет, студијски програм основних академских студија
Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, Фармацеутско инжењерство
Година уписа, завршетка основних академских студија и просечна оцена
2008., 2015., 7,54
Универзитет, факултет, студијски програм мастер академских студија
Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, Прехрамбена биотехнологија
Година уписа, завршетка мастер академских студија и просечна оцена
2015., 2016., 9,60
Универзитет, факултет, студијски програм докторских студија
Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, Хемијско инжењерство
Година уписа докторских студија
2016.
Тренутно звање и датум избора
Истраживач-приправник, 07.03.2018
Наслов одобрене теме докторске дисертације
Интензификација процеса мембранске филтрације применом 3Д штампаних промотора турбуленције
Састав Комисије за оцену подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације
Александар Јокић, редовни професор, Хемијско инжењерство, Универзитет у Новом Саду, председник;

<p>Наташа Лукић, доцент, Хемијско инжењерство, Универзитет у Новом Саду, члан;</p> <p>Оливера Стаменковић, редовни професор, Хемијско инжењерство, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу, члан;</p>
<p>Датум доношења одлуке о оцени подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације усвојене на Сенату Универзитета</p>
<p>26. 01. 2022.</p>
<p>Списак научних публикација</p>
<p>M51- Radić, D., Racić, G., Bojović, M., Prorok, V., Jovanović, L., Kredics, L., Panković, D. Uticaj bakterija na morfo-fiziološke karakteristike paradajza (Solanum lycopersicum L.). Ecologica, Vol 27, 2020, No100, ISSN 0354-3285.</p>
<p>Остало (опционо)</p>
<p>Ведрана Пророк, мастер инжењер, уписала је докторске студије на студијском програму Инжењерство материјала школске 2016/2017 године. 2016. године је положила обуку и стекла лиценцу за саветника за хемикалије. Као саветник за хемикалије и технолог била је запослена у лабораторији “Алфатон” у Бачком Петровцу две године и на тај начин стекла практична знања из области примењене хемије и инструменталних метода анализе. Такође је била ангажована у истраживањима синтезе разних композитних материјала на Технолошком факултету, на Катедри за Инжењерство материјала, где је савладала методе карактеризације полимерних материјала (потенциометријска титрација, инфрацрвена спетроскопија и дигитална кидалица).</p> <p>Кандидаткиња Ведрана Пророк је од марта 2018. године изабрана у звање истраживача приправника и ангажована на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом: „Хидродинамика и пренос масе у аирлифт реактору са мембраном”. У оквиру рада на пројекту кандидаткиња је започела израду докторске дисертације и пребацила се на студијски програм Хемијско инжењерство. У претходне три године била је ангажована у извођењу експеримената и реализацији завршних и мастер радова студената Хемијског инжењерства.</p>
<p>Анализа рада кандидата</p>
<p>Кандидаткиња Ведрана Пророк бави се научно-истраживачким радом у области мембранских сепарационих процеса. Објавила један рад са рецензијом у врховном часопису националног значаја (M51). Одлуком Сената Универзитета у Новом Саду, од 26.01.2022. године, кандидаткињи Ведрани Пророк је одобрена израда докторске дисертације под називом: "Интензификација процеса мембранске филтрације применом 3Д штампаних промотора турбуленције", под менторством проф. др Светлане Поповић са Технолошког факултета Нови Сад и доц. др Дејана Моврина са Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду.</p>
<p>Мишљење о испуњености услова и предлог за избор у звање кандидата – истраживач сарадник</p>
<p>На основу анализе резултата рада кандидаткиње приказаних у овом извештају, Комисија једногласно закључује да мас. инж. Ведрана Пророк, истраживач приправник, испуњава опште услове дефинисане Законом о науци и истраживањима (Службени гласник Републике Србије,</p>

број 49/19), Статутом Технолошког факултета Нови Сад и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника, сарадника и истраживача Технолошког факултета Нови Сад за избор у звање истраживач сарадник.

Комисија предлаже Наставно-Научном већу Технолошког факултета Нови Сад да се кандидат Ведрана Пророк изабере у звање истраживач сарадник.

Потписи чланова комисије

Наташа Лукић

Светлана Поповић

Александар Јокић