

Универзитет у Београду – Институт за мултидисциплинарна истраживања, Београд

НАУЧНОМ ВЕЋУ

Поштовани,

Молим да ми се покрене поступак за избор у звање истраживач-приправник с обзиром да испуњавам све услове предвиђене Законом о науци и истраживањима. Предложена комисија:

1. Др Стефан Скорић, ИМСИ
2. Др Милан Жунић, ИМСИ,
3. Др Душан Николић, ИМСИ

У прилогу Вам достављам своју биографију.

Невена Пурић

У Београду, 23.01.2025.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Невена (Милорад) Пурић, рођена 30.10.2000. године у Београду, где завршава основу школу и гимназију. Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду уписала 2019. године на студијском програму Биохемијско инжењерство и биотехнологија. Основне академске студије завршила 26.09.2023. године, са просечном оценом 9,27. Завршни рад под називом „Пречишћавање отпадних вода града Прибоја“, под менторством професора др Драгана Повреновића, одбранила са оценом 10. У школској 2021/2022., у оквиру Центра за научноистраживачки рад студената Технолошко-металуршког факултета, израђује научноистраживачки рад, који презентује на Малој смотри радова „Стефан Ђокић“. Током основних студија на програму Биохемијско инжењерство и биотехнологија, стиче широк спектар стручних и академских знања неопходних за анализу и оптимизацију биотехнолошких процеса, као и за развој иновативних технологија заснованих на одрживим принципима. Посебно усмерена на проучавање утицаја и примене биотехнолошких поступака на животну средину, који доприносе очувању и унапређењу природних ресурса.

Након завршених основних студија, уписује мастер академске студије на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, студијски програм Инжењерство заштите животне средине. Мастер академске студије завршила 17.09.2024. године, са просечном оценом 9,89. Мастер рад под називом „Анализа технолошке линије бистрења у периоду ниских мутноћа сирове савске воде у погону за припрему воде за пиће Макиш 2“, под менторством професора др Владимира Павићевића, одбранила са оценом 10. Током мастер студија на смеру Инжењерство заштите животне средине, обрађивала проблематику кључних области заштите животне средине, укључујући примену аналитичких метода, технологије припреме воде, третман и одлагање отпадних вода, као и управљање чврстим отпадом.

Докторске академске студије уписала 2024. године на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду на студијском програму Инжењерство заштите животне средине, под менторством доцента др Маје Ђолић.

Током основних и мастер студија била је стипендиста Министарства просвете и Министарства науке, технолошког развоја и иновација („Доситеја“). У оквиру стручне праксе на основним академским студијама у БМД БАУ д.о.о. проучавала пројекте уз помоћ запослених пројектаната и технолога и учила о кључним потребним информацијама садржаја пројектне технологије на нивоу текстуалне, нумеричке и графичке документације. За време мастер академских студија, током стручне праксе у Јавном комуналном предузећу „Београдски водовод и канализација“, сектор производње воде ПП „Макиш“, ради на позицији инжењера погона. На овој позицији стиче искуство у праћењу технолошких процеса, идентификовању неправилности, сарадњи на изради технолошких процедура и спровођењу контроле квалитета у лабораторији, чиме додатно унапређује своје практичне вештине у области инжењерства заштите животне средине.

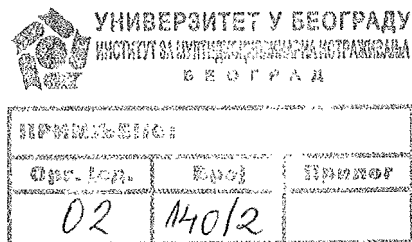
У Београду, 23.01. 2025. Године

КАНДИДАТ



Невена Пурић, 4010/2024

Студент докторских студија Технолошко-металуршког факултета



НАУЧНОМ ВЕЋУ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ИНСТИТУТ ЗА МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА

Одлуком научног већа Института за мултидисциплинарна истраживања донетој на седници одржаној 31.01.2025. године именовани смо у комисију за оцену испуњености услова Невене Пурић, мастер инжењера технологије – мастер инжењера заштите животне средине, за избор у прво истраживачко звање истраживач-приправник.

Анализом приложене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографија

Невена (Милорад) Пурић, рођена 30.10.2000. године у Београду, где завршава основу школу и гимназију. Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду уписала 2019. године на студијском програму Биохемијско инжењерство и биотехнологија. Основне академске студије завршила 26.09.2023. године, са просечном оценом 9,27. Завршни рад под називом „Пречишћавање отпадних вода града Прибоја“, под менторством професора др Драгана Повреновића, одбранила са оценом 10. У школској 2021/2022., у оквиру Центра за научноистраживачки рад студената Технолошко-металуршког факултета, израђује научноистраживачки рад, који презентује на Малој смотри радова „Стефан Ђокић“. Током основних студија на програму Биохемијско инжењерство и биотехнологија, стиче широк спектар стручних и академских знања неопходних за анализу и оптимизацију биотехнолошких процеса, као и за развој иновативних технологија заснованих на одрживим принципима. Посебно усмерена на проучавање утицаја и примене биотехнолошких поступака на животну средину, који доприносе очувању и унапређењу природних ресурса.

Након завршених основних студија, уписује мастер академске студије на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, студијски програм Инжењерство заштите животне средине. Мастер академске студије завршила 17.09.2024. године, са просечном оценом 9,89. Мастер рад под називом „Анализа технолошке линије бистрења у периоду ниских мутноћа сирове савске воде у погону за припрему воде за пиће Макиш 2“, под менторством професора др Владимира Павићевића, одбранила са оценом 10. Током мастер студија на смеру Инжењерство заштите животне средине, обрађивала проблематику кључних области заштите животне средине, укључујући примену

аналитичких метода, технологије припреме воде, третман и одлагање отпадних вода, као и управљање чврстим отпадом.

Докторске академске студије уписала 2024. године на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду на студијском програму Инжењерство заштите животне средине, под менторством доцента др Маје Ђолић.

Током основних и мастер студија била је стипендиста Министарства просвете и Министарства науке, технолошког развоја и иновација („Доситеја“). У оквиру стручне праксе на основним академским студијама у БМД БАУ д.о.о. проучавала је пројекте уз помоћ запослених пројектаната и технолога и учила о кључним потребним информацијама садржаја пројектне технологије на нивоу текстуалне, нумеричке и графичке документације. За време мастер академских студија, током стручне праксе у Јавном комуналном предузећу „Београдски водовод и канализација”, сектор производње воде ПП „Макиш”, ради на позицији инжењера погона. На овој позицији стиче искуство у праћењу технолошких процеса, идентификовању неправилности, сарадњи на изради технолошких процедура и спровођењу контроле квалитета у лабораторији, чиме додатно унапређује своје практичне вештине у области инжењерства заштите животне средине.

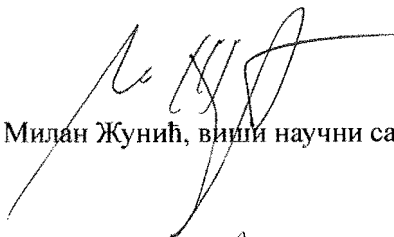
Закључак са предлогом за одлучивање

На основу изложеног, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове за стицање првог истраживачког звања предвиђене Законом о науци и истраживањима и предлаже Научном већу Института да изабере Невену Пурић, мастер инжењера технологије – мастер инжењера заштите животне средине, у звање истраживач-приправник.

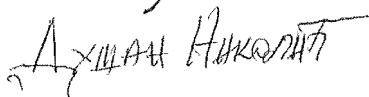
Комисија:



1. Др Стефан Скорић, научни саветник, ИМСИ



2. Др Милан Жунџић, виши научни сарадник, ИМСИ,



3. Др Душан Николић, научни сарадник, ИМСИ