

**ИНСТИТУТ
ЗА ШУМАРСТВО**

БРОЈ 02-10/1667

25 APR 2024 год
БЕОГРАД

НАУЧНОМ ВЕЋУ
ИНСТИТУТА ЗА ШУМАРСТВО

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР У СТРУЧНО ЗВАЊЕ СТРУЧНИ
САРАДНИК КАНДИДАТА МАСТ. ИНЖ. ТЕХНОЛОГИЈЕ
ЈЕЛЕНЕ БОЖОВИЋ

НАУЧНОМ ВЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА ШУМАРСТВО БЕОГРАД
Кнеза Вишеслава 3, 11030 Београд, Србија

ПРЕДМЕТ: Извештај комисије за оцену испуњености услова за избор магист. инж. технологије Јелене Божовић у звање стручни сарадник

На основу Закона о науци и истраживањима Републике Србије („Сл. гласник РС“ бр. 49/2019), Статута Института за шумарство Београд (бр. 62-10/648-1 од 28.02.2020), Правилника о стицању стручних звања у Институту за шумарство Београд (бр. 62-10/6056 од 30.12.2022) и Пословника о раду Научног већа Института за шумарство Београд (бр. 62-10/1616 од 08.04.2013), а поводом Молбе за покретање поступка за избор у звање стручни сарадник (62-10/1550 од 18.04.2024), Научно веће Института за шумарство је на 20. редовној седници, одржаној 23.04.2024. године, донело одлуку (бр. 62-10/1616) о покретању поступка за избор мастер инжењера Јелене Божовић у звање **стручни сарадник**. На истој седници одређена је Комисија за оцену испуњености услова за избор у наведено звање, у саставу:

1. Др Зоран Милетић, научни саветник Института за шумарство у Београду, председник комисије
2. Др Снежана Стајић, виши научни сарадник Института за шумарство у Београду, члан комисије
3. Др Тајјана Ћирковић-Митровић, виши научни сарадник Института за шумарство у Београду, члан комисије

Увидом у приложену документацију, Комисија је спровела анализу научне и стручне активности кандидата, на основу чега Научном већу Института за шумарство подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

I. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Јелена Божовић рођена је 06.01.1993. године у Београду, Република Србија. Након основне школе, завршила је X београдску гимназију „Михајло Пупин“. Завршивши гимназију 2012. године, уписала је основне студије на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, на Одсеку за хемијско инжењерство – контролу квалитета. Дипломирала је 2017. године на Технолошко-металуршком факултету

Универзитета у Београду. Дипломски рад под насловом: „Одређивање трагова токсичних елемената у узорцима воћа и поврћа” одбранила је са оценом 10, стекавши звање дипломирани инжењер технологије. Мастер студије уписала је на Одсеку за хемијско инжењерство 2017. године и завршила их 2018. године. Мастер рад под насловом: „Мултиелементна анализа црног, зеленог, биљних и воћних чајева применом ICP-OES методе” одбранила је са оценом 10, стекавши звање мастер инжењер технологије. Докторске студије на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, модул Хемија, уписала је 2019. године. Стручну праксу је радила у лабораторији „Анахем“ 2016. године. Од 2019. године учествовала је у одржавању вежби на предмету Аналитичка хемија најпре као демонстратор, а након тога као студент докторских студија ангажован за одржавање вежби. Од новембра 2020. године запослена на Институту за шумарство у Одељењу за подизање, гајење и екологију шума. Своје радне активности обавља на Одсеку за земљиште, биљни материјал и анализу воде у Лабораторији за испитивање Института за шумарство.

За рад излаган на међународној конференцији 2nd international Conference on Chemo and Bioinformatics (ICCBKIG): „Chemometric approach to the investigation of microelements and potentially toxic elements in the soil”, одржаној у септембру 2023. године у Крагујевцу, добитник је награде.

Учествовала је на бројним међународним конференцијама и домаћим скуповима. Аутор/коаутор је на 4 рада категорије М30 и 3 рада категорије М50. Константно се усавршава кроз похађање курсева. Поседује знање енглеског и немачког језика.

II. БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

1.	M33	Božović J. , Filipović N., Onjia A., Živojinović D. (2018): XII Savjetovanje hemičara, tehnologa i ekologa u Republici Srpskoj MULTIELEMENT ANALYSIS OF BLACK, GREEN, HERBAL AND FRUIT TEA BY ICP-OES METHOD, Banja Luka, Novembar, 2018	1.0
2.	M33	Filipović N., Božović J. , Onjija A., Živojinović D. (2018): XII Savjetovanje hemičara, tehnologa I ekologa u Republici Srpskoj SIMULTANEOUS DETERMINATION OF IONIC SPECIES IN HERBAL AND AROMATIC TEAS, Banja Luka, Novembar, 2018	1.0
3.	M33	Božović J. , Miletić Z., Đorđević I., Živojinović D. (2023): 2nd international Conference on Chemo and Bioinformatics Chemometric approach to the investigation of microelements and potentially toxic elements in the soil, Kragujevac, Septembar, 2023, 241-244. ISBN 978-86-82172-02-4	1.0
4.	M33	Živojinović D., Trajković D., Božović J. (2023): 2nd international Conference on Chemo and Bioinformatics Application of chemometrics in monitoring of spatial and temporal variations in river water quality and water classification, Kragujevac, Septembar, 2023, 245-248. ISBN 978-86-82172-02-4	1.0
			4.0

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

5.	M51	Božović J. , Stajić S., Đorđević I., Konatar B., Češljarić G., Živojinović D. (2023): ASSESSMENT OF THE CONTENT OF MACRO, MICRO AND POTENTIALLY TOXIC ELEMENTS IN THE SOIL OF THE SERBIAN MOUNTAINS BY MULTIVARIATE ANALYSIS, Sustainable Forestry: Collection 87-88 pp. 1-8, DOI: 10.5937/SustFor2388001B	2.0
6.	M51	Stajić S., Čokeša V., Eremija S., Miletić Z., Rakonjac Lj., Martać N., Božović J. (2023): FLORISTIC DIVERSITY OF ARTIFICIALLY ESTABLISHED STANDS OF DIFFERENT CONIFEROUS SPECIES IN THE AREA OF KOSMAJ (SERBIA). Sustainable Forestry: Collection 87-88, pp. 47-56. DOI: 10.5937/SustFor2388047S	2.0
7.	M51	Radulović Z., Karadžić D., Milenković I., Mladenović K., Božović J. (2023): ANTIVIRAL PROPERTIES OF LIGNICOLOUS FUNGI OF SERBIA, Sustainable Forestry: Collection 87-88 pp. 197-207. DOI: 10.5937/SustFor2388197R	2.0
			6.0

А) КВАНТИТАТИВНА АНАЛИЗА РАДОВА

Кандидаткиња је објавила укупно 7 радова, и то:

Врста научног резултата		Укупан учинак	
Категорија	Поени	Број	Укупно
М33	1,0	4	4,0
М51	2,0	3	6,0
Укупно:		7	10,0

На основу приказаних резултата, може се оценити да кандидаткиња, магистар инжењерства Јелена Божовић, у досадашњим научноистраживачким и стручним активностима показује изражен смисао и склоност за научноистраживачки и стручни рад, што потврђује број референци, карактеризација и сума бодова објављених и саопштених радова, као и други остварени научноистраживачки резултати и стручне активности.

УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СТРУЧНИ САРАДНИК

Према важећем Правилнику о стицању стручних звања у Институту за шумарство, звање СТРУЧНИ САРАДНИК може стећи кандидат који испуњава следеће услове:

- Високо образовање на основним студијама у трајању од најмање четири године, по пропису који је уређивао високо образовање до 10. септембра 2005. године, односно завршене основне академске студије;
- Радно искуство од најмање 3 године на истраживачко-развојним пословима;
- Познавање једног светског језика;
- Радови из категорије М10, М20, М30, М40, М50, М60, М80 и/или М90, чији збир бодова износи најмање 3,

што је кандидаткиња испунила у потпуности.

III. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

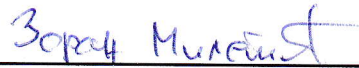
Полазећи од наведене и анализирани документације, Комисија је закључила да кандидаткиња, **маст. инж. технологије Јелена Божовић**, у досадашњим научним и стручним активностима показује изражен смисао и склоност за научноистраживачки и стручни рад, што потврђује број референци, карактеризација и сума бодова објављених и саопштених радова и других научноистраживачких остварења и стручних активности.

На основу увида у изборни материјал, као и оцене стручне и научноистраживачке активности, Комисија констатује да кандидаткиња **маст. инж. технологије Јелена Божовић** испуњава услове предвиђене Законом о науци и истраживањима Републике Србије („Сл. гласник РС“, бр. 49/2019) и Правилником о стицању стручних звања у Институту за шумарство Београд (бр. 62-10/6056 од 30.12.2022), да буде изабрана у звање **стручни сарадник**.

На основу наведених закључака Комисија једногласно предлаже Научном већу Института за шумарство у Београду да усвоји овај извештај и утврди предлог да се **маст. инж. технологије Јелена Божовић** – студент докторанд на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду – изабере у звање **СТРУЧНИ САРАДНИК**.

У Београду, 24.04.2024. год.

Чланови комисије:



1. Др Зоран Милчевић, научни саветник



2. Др Снежана Стајић, виши научни сарадник



3. Др Татјана Ћирковић-Митровић, виши научни сарадник