

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву број: 04-1221/24 од 05.07.2024. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Биљне науке, ботаника по Конкурсу, објављеном дана 05.06.2024. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научног/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Проф. др Слађана Петронић, редовни професор, предсједник Научно поље: Биолошке науке Ужа научна област: Биљне науке, ботаника Датум избора у звање: 27.12.2017. године Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет: Пољопривредни факултет Источно Сарајево
2. Проф. др Самир Ђуг, редовни професор, члан Научно поље: Биолошке науке Ужа научна област: Екологија и Ботаника (на УИС Биљне науке, ботаника) Датум избора у звање: 14.12.2017. године Универзитет: Универзитет у Сарајеву Факултет: Природно-математички факултет Сарајево
3. Доц. др Велида Бакић, доцент, члан Научно поље: Биолошке науке Ужа научна област: Екологија и Ботаника (на УИС Биљне науке, ботаника) Датум избора у звање: 01.07.2021. године Универзитет: Универзитет у Сарајеву Факултет: Природно-математички факултет Сарајево

На наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1. Наташа (Миливоје) Марић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о

условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Биљне науке, ботаника, Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ БИЉНЕ НАУКЕ, БОТАНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
01-С-182-LXVI/24 од 30.05.2024. године
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“ 05.06.2024. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне области
Доцент; Биљне, науке, ботаника
Број пријављених кандидата
1 (један)
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1 (један)
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Наташа (Миливоје) Марић
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
0 (нула)
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
0 (нула)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА¹
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Наташа (Миливоје) Марић
Датум и мјесто рођења

¹ Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

19.02.1982. године, Сарајево
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
1. Основна школа „Свети Сава“ Источно Сарајево, Наставник биологије; 2. Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Универзитет у Источном Сарајеву, Асистент и Виши асистент; 3. Машински факултет Источно Сарајево, Универзитет у Источном Сарајеву, Оператер на рачунарима
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
-
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 2001-2008. године
Назив студијског програма
Биологија
Стечено звање
Дипломирани биолог
Просјечна оцјена током студија ²
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 2009-2012. године
Назив студијског програма
Биологија
Стечено звање
Мастер биолог
Просјечна оцјена током студија ³
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Распрострањење врста рода <i>Amaranthus</i> L. у Војводини“
Ужа научна област
Ботаника
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (са назнаком да ли је уста акредитована), година уписа и завршетка
Универзитету у Сарајеву, Природно-математички факултет, акредитован, 2016-2024. године
Назив студијског програма
Биологија
Стечено звање
Доктор биолошких наука
Наслов докторске дисертације

² Просјечна оцјена током основних студија/првог циклуса студија, другог циклуса студија и интегрисаног студија, наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента, звање вишег асистента, лектора и за наставника страног језика и вјештина.

Утицај директних и индиректних притисака на шумске екосистеме Јахорине
Ужа научна област
Екологија биљака
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Асистент 2008-2013. године, Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, 2. Виши асистент 2013-2018. године, Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, 3. Виши асистент 2018-2023. године, Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву.
За. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА³
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁴</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Саопштење са међународног скупа штампано у цјелини:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Slađana Petronić, Vesna Milić, Sara Todorović, Nataša Bratić (2011). Analiza korovske flore posebnog rezervata prirode Gromiželj. Међународни научни симпозијум агронома „Agrosym Jahorina 2011“, Zbornik radova, 448-454. 2. Sladjana Petronic, Dragana Pavlovic, Natasa Bratic, Sara Todorovic (2012). Mountain maple (<i>Acer heldreichii</i> Orph. ex Boiss) in the flora and vegetation of mountain Jahorina. Third International Scientific Symposium “Agrosym Jahorina 2012”, Book of Proceedings, 188-195. 3. Bokić Bojana, Knežević Jelena, Ječmenica Vladimir, Bratić Nataša, Anačkov Goran (2012). Biology, life strategy and invasiveness of species of the genus <i>Amaranthus</i> L. in pannonian part of Serbia. Међународни симпозијум о актуелним трендовима у заштити биља, Zbornik radova, 127-136. 4. Sladjana Petronic, Natasa Bratic (2016). Ruderal association Sambucetum ebuli Felfedy 1942. of the municipality of Pale (Bosnia and Herzegovina). VII International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, Book of proceedings, 1942-1947. 5. Sladjana Petronic, Natasa Bratic (2016). Asteraceae in the flora of the Jahorina mountain (Bosnia and Herzegovina), VII International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, Book of proceedings, 1895-1904. 6. Vesna Tunguz, Sladjana Petronic, Mirko Kulina, Ivana Boskovic, Natasa Bratic, Bojana Petrovic (2016). Recultivation of landfills, Bosnia and Herzegovina, International conference sustainability of mineral resources and the environment 2016, Conference proceedings, 84-87.

³ За навођење научних радова, монографија и универзитетских удбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁴ Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) се примјењују на лица која се први пут бирају на Универзитету, лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела мање од једне половине изборног периода, као и лица која не користе право на избор по условима Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу:

1. Slađana Petronić, Dragana Pavlović, **Nataša Bratić**, Milan Stanković (2009). Mountain maple (*Acer heldreichii* Orph.) in the flora and vegetation of mountain Jahorina. 5th Balcan Botanical congress. Book of Abstracts, 76, Beograd.
2. Sladjana Petronic, **Natasa Bratic**, Stefan Bojic (2015). The Protection of Flora and Vegetation of the Mountain Jahorina. VI International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015“. Book of abstracts, 776.
3. Vesna Tunguz, Sladjana Petronic, Mirko Kulina, Ivana Boskovic, **Natasa Bratic**, Bojana Petrovic (2016). Recultivation of landfills, Bosnia and Herzegovina. VII International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2016“. Book of abstracts, 813.

Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом:

1. Sladjana Petronic, **Natasa Bratic**, Stefan Bojic (2015). The Protection of Flora and Vegetation of the Mountain Jahorina. International Journal of Crop Science and Technology, 1(2): 27-33.
2. Sladjana Petronic, **Natasa Bratic**, Tanja Jakisic, Vesna Tunguz (2017). Habitat types of european importance in the area of wetlands Gromizelj (Bosnia and Herzegovina). AGROFOR International journal, II/1: 10-18.

Рад у часопису националног значаја:

1. Слађана Петронић, Дејан Радошевић, Сара Тодоровић, Горан Панић, **Наташа Братић** (2014). Разноврсност и заштита живог свијета Громижеља. Нова школа, IX (2): 81-90.
2. **Наташа Братић**, Слађана Петронић, Сара Тодоровић, Горан Панић (2016). Типови станишта и врста баре Тишина предложени за Natura 2000 подручје. Нова школа, XI (1): 251-259.
3. Слађана Петронић, **Наташа Братић**, Сара Тодоровић, Горан Панић (2016). Дендрофлора Националног парка „Дрина“. Нова школа, XI (1): 260-273.
4. Миленко Ђурчић, Драгица Милинковић, Слађана Петронић, Драгана Радивојевић, **Наташа Братић** (2016). Силикатне алге као биолошки индикатори квалитета воде ријеке Саве на локалитету Брчко Дистрикта. Нова школа, XI (2): 63-70.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у цјелини:

1. Slađana Petronić, **Nataša Bratić** (2016). Ekološke karakteristike zajednice *Lolio-Plantaginetum majoris* Beger 1930. XXI savjetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 21.(23), Zbornik radova, 179-185.

Резултати остварени послје избора/реизбора⁵

Обавезни услови⁶

⁵ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

⁶ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом⁷

1. Lubarda, B., Rat, M., Petronić, S., Sarajlić, N., **Marić, N.**, Maksimović, T., Anačkov, G. (2024). Urban floristic diversity in Bosnia and Herzegovina – thr reflection of nature. Urban ecosystems. Online: <https://doi.org/10.1007/s11252-024-01509-1>

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом⁸

Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја:

1. Drašković, B., Stjepanović, S., Petronić, S., **Marić, N.**, Ponosov, A., Zhernakova, N. (2022). Zoniranje travne i šumske vegetacije u Republici Srpskoj prema Copernicus bazi podataka. Topola/Poplar, 209, 47-55.
2. Drašković, B., Petronić, S., Gatalj, M., **Marić, N.** (2022). Horizontal and vertical spatial distribution and loss of grassland in Bosnia and Herzegovina. Journal of the Geographical Institute „Jovan Cvijić“, 72(2), 159-173.
3. **Marić, N.**, Petronić, S. (2020). Diversity of vascular flora in Protected habitat Tišina. Archives for Technical Sciences, 23(1), 87-96.

Научни радови објављени у научном скупу међународног значаја са рецензијом:

1. **Marić, N.**, Petronić, S., Tunguz, V. (2019). Habitat types of european importance on the Jahorina mountain (Bosnia and Herzegovina). X International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, Book of proceedings, 1274-1282.
2. **Marić, N.**, Petronić, S., Malešević, Z. (2019). Diversity and distribution of the species of genus *Amaranthus* L. 1753 in Vojvodina (Serbia). X International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, Book of proceedings, 1199-1204.

Научни радови објављени у научном скупу међународног значаја, штампани у зборнику извода:

1. Petronić, S., **Marić, N.** (2018). The Mountain Jahorina (Bosnia and Herzegovina) proposed Protected landscape. International conference Nature in southern and eastern Europe, diversity, state and governance (NISEE), Book of Abstracts, 32.
2. Petronić, S. **Marić, N.** (2018). *Urtica kioviensis* Rogov. New species in the flora of Bosnia and Herzegovina. IX International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, Book of abstracts, 834.
3. **Marić, N.**, Tunguz, V. Petronić, S. (2018). Ruderal association *Echio-Melilotetum* Tx. 1942 of the East Sarajevo (Bosnia and Herzegovina). IX International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, Book of abstracts, 835.
4. Petronić, S., **Marić, N.**, Malešević, Z. (2018). Habitat types of European importance in the area of the Mountain Jahorina (Bosnia and Herzegovina). IX International Scientific Agriculture Symposium Jahorina, Book of abstracts, 836.

⁷ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

<p>Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marić, N., Petronić, S., Radovanović, A. (2020). Fanerofite u flori Bileće. Acta Scientifica Balcanica, 1(1), 29-38. 2. Петронић, С., Лубарда, Б., Братић, Н., Максимовић, Т. (2021). Урбана флора Бијељине. Гласник Хералд, 25(XXV). 3. Drašković, B., Petronić, S., Marić, N. (2022). The characteristics of vegetation within „Javorina“ protected area at Jahorina mountain. Geografski pregled, 46, 25-39. <p>Научни радови објављени на научном скупу националног значаја, штампани у зборнику извода радова:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marić, N., Petronić, S., Radovanović, A. (2020). Fanerofite u flori Bileće. IV Simpozijum biologa i ekologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem (SBERS2020), Zbornik sažetaka, 132.
<p>Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)⁸</p> <p>Научна монографија:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ballian, D.; Dekić, R.; Lubarda, B.; Adrović, A.; Barudanović, S.; Bećirović, Dž.; Drašković, B.; Đurić, G.; Eterović, T.; Gajić, A.; Hadžiahmetović Jurida, E.; Hamidović, S.; Hrković Porobija, A.; Hukić, E.; Kahrić, A.; Kalamujić Stroil, B.; Kamberović, J.; Karahmet, E.; Kazić, A.; Kelečević, B.; Kondić, D.; Lolić, S.; Lukić Bilela, L.; Macanović, A.; Manojlović, M.; Marić, N.; Mataruga, M.; Memišević Hodžić, M.; Petronić, S.; Sarajlić, N.; Škrijelj, R.; Šnjegota, D.; Šunje, E.; Treštić, T.; Trožić-Borovac, S.; Velić, L. i Zimić, A. (2024): Stanje prirode, u: Barudanović, S.; Avdibegović, M.; Mataruga, M.; Milićević, M.; Škrijelj, R.; Bećirović, Dž.; Ballian, D.; Dekić, R.; Lubarda, B.; Kobajica, S.; Jurković, J.; Trbić, G.; Husika, A. i Đurić, G. (urednici) (2024): Procjena stanja prirode i upravljanja prirodnim resursima u Bosni i Hercegovini, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo, pp 169-408/783. ISBN 978-9958-600-97-5
<p>Цитираност научних радова⁸</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3.
<p>Приступно предавање⁹</p> <p>Кандидат Наташа Марић је у току научно-наставног рада изводила вјежбе на Пољопривредном, Педагошком, Технолошком и Филозофском факултету Универзитета у Источном Сарајеву, те у складу са наведеним, није било потребе организовати приступно предавање.</p>

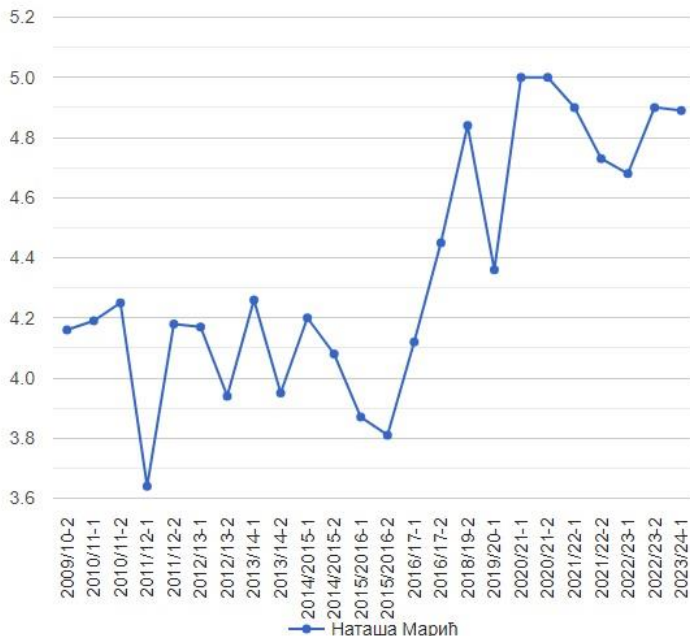
⁸ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

⁹ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија.

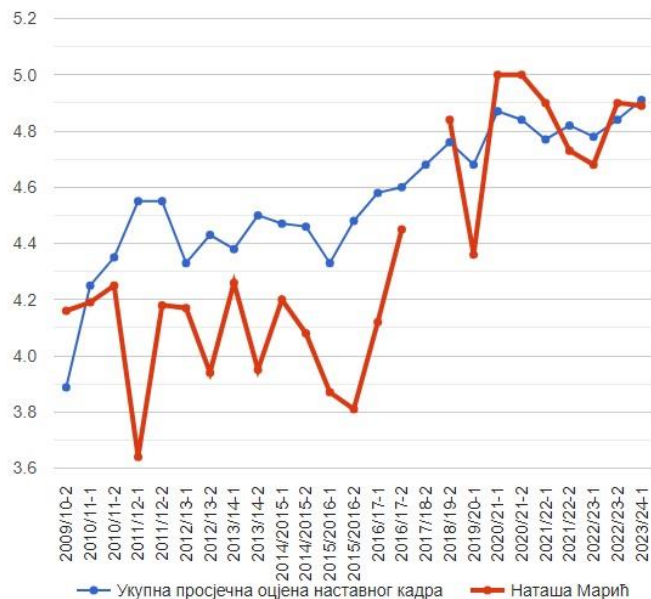
Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода

На приложеним дијаграмима, генерисаним из резултата анонимних студентских анкета спроведених на Универзитету у Источном Сарајеву од 2009. до 2023. године, представљен је тренд просјечних оцјена на свим предметима и тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену наставног кадра Пољопривредног факултета за кандидата Наташу Марић. Према подацима из дијаграма констатује се да је стручни и педагошки рад кандидата оцијенен високим оцјенама од стране студената

Тренд просјечних оцјена на свим предметима



Тренд просјечних оцјена у односу на просјечну оцјену наставног кадра



Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације
1. 2. ...
Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i> ¹⁰
1. 2. ...
Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i> ¹¹
1. 2. ...
Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности <i>(само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)</i> ¹¹
1. 2. ...
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва <i>(само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента)</i>
Допунски услови ¹¹
Стручно професионални допринос
Руководилац или сарадник на научноистраживачком пројекту:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Development of Master Curricula in Ecological Monitoring and Aquatic Bioassessment for Western Balkans HEIs/ECOBIAAS (Еразмус+ програм) (учесник 2019-2022). 2. Supporting decision making and building capacity to support IPBES through National Ecosystem Assessments (Процјена стања природе и управљања природним ресурсима у БиХ) (учесник 2018-2023). 3. Процјена флористичког састава и оцјена квалитета ливада и пашњака на фармама у планинским подручјима Републике Српске (учесник 2023-).

¹⁰ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹¹ Навести остварене резултате у складу са чланом 80. став 2. и чланом 81. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

Допринос академској и широј заједници
1. 2. ...
Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству
1. 2. ...
4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Руководилац или сарадник на научноистраживачком пројекту:
1. Еколошка истраживања биодиверзитета заштићеног подручја за одрживо коришћење природних ресурса, Министарство науке и технологије Републике Српске (учесник 2014-2017). 2. Значај органске пољопривреде у очувању биодиверзитета руралних подручја, Министарство науке и технологије Републике Српске (учесник 2016-2017). 3. Boosting Adults System Education In Agriculture (Agri Base) (Еразмус+ програм) (учесник 2015-2017).
Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем):
1. Слађана Петронић, Александра Говедарица-Лучић, Миленко Ђурчић, Наташа Братић , Горан Перковић (2017): Самоникло љековито биље. Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет. ISBN 978-99976-632-8-3. COBISS. RS -ID 6534168. 2. Нина Јањић, Слађана Петронић, Наташа Братић (2016): Методичко биолошки рјечник. Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет. ISBN 978-99976-632-4-5. COBISS. RS-ID 5914392.
Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора¹²
<i>Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање</i>
3б. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹³
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)¹⁴</i>

¹² Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

¹³ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁴ Лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела више од једне половине изборног периода имају право на избор по условима раније важећег Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора		
Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послје посљедњег избора/реизбора		
Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент ¹⁵ послје посљедњег избора/реизбора		
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послје посљедњег избора/реизбора		
Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послје посљедњег избора/реизбора		
Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)		
Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)		
Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)		
Показане наставничке способности/резултати студентске анкете		
46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ		
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора		
Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора <i>Навести све друге релевантне резултате који нису претходно наведени</i>		

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
Први кандидат		
Минимални услови за избор у звање ¹⁶	Испуњава/не испуњава	Доказ

¹⁵ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

Научно звање доктора наука у одговарајућој научној области	Испуњава	Увјерење о завршеном трећем циклусу студија бр. 03-97/2024-2024 од 15.05.2024. године
Најмање три научна рада из научне области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом, од којих је најмање један објављен у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја	Испуњава	Наведено под тачком 3.
Доказане наставничке способности, односно има приступно предавање из области за коју се бира, позитивно је оцијењен од високошколске установе или има позитивну оцјену педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода	Испуњава	Кандидат је од 2009. године учествовао у извођењу вјежби из предмета уже научне области Биљне науке, ботаника и има позитивне оцјене студентске анкете
<i>Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)</i>		

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА¹⁷

Интервју са кандидатом је одржан 10.07.2024. године у 11.00 часова, у просторијама Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву са предсједником Комисије проф. др Слађаном Петронић и чланови Комисије проф. др Самиром Ђуга и доц. др Велидом Бакић, током којег је сачињен Записник.

На основу обављеног интервјуа, чланови Комисије са задовољством констатују да је кандидат др Наташа Марић веома компетентно одговорила на сва питања и тиме потврдила своју квалификованост и спремност да се бави и наставним и научним радом као универзитетски наставник из области биљних наука и ботанике. Резултати интервјуа, према оцјени чланова Комисије, др Наташу Марић представљају као веома

¹⁶ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове из члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

¹⁷ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

одговорног и наставно-научно компетентног кандидата за избор у звање доцента за ужу научну област Биљне науке, ботаника.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

У складу са Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), имајући у виду приложени конкурсни материјал, изјаве кандидата током интервјуа, број и квалитет објављених и презентованих радова, искуство у наставном процесу, као и укупну научно-истраживачку, образовну и стручну дјелатност кандидата, Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Пољопривредног факултета Источно Сарајево и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др Наташа Марић изабере у академско звање доцента за ужу научну област Биљне науке, ботаника.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

1. _____, председник

Проф. др Слађана Петронић,
Ужа научна област: Биљне науке, ботаника
Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет Источно Сарајево

2. _____, члан

Проф. др Самир Ђуг
Ужа научна област: Екологија и Ботаника (на УИС Биљне науке, ботаника)
Универзитет у Сарајеву, Природно-математички факултет Сарајево

3. _____, члан

Доц. др Велида Бакић
Ужа научна област: Екологија и Ботаника (на УИС Биљне науке, ботаника)
Универзитет у Сарајеву, Природно-математички факултет Сарајево

Мјесто: Источно Сарајево
Датум: 12.7.2024. године

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са извјештајем дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Нема издвојених мишљења

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: _____

Датум: _____