



НАУЧНОМ ВЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО

Максима Горког 30
21000 Нови Сад

Предмет: Извештај комисије за избор у звање **мастера проф. - биологије Срђана Бурсаћа** у истраживачко звање **истраживач-приправник** за научну област Биотехничке науке.

На основу члана 78 Закона о науци и истраживањима ("Сл. гласник РС", бр. 49/2019), Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 159/2020), Статута Института за ратарство и повртарство, Институт од националног значаја за Републику Србију, Нови Сад и члана 3. става 7 Пословника о раду Научног већа Института за ратарство и повртарство, Институт од националног значаја за Републику Србију, Нови Сад, а на писмени захтев **мастера проф. - биологије Срђана Бурсаћа**, Научно веће је на 8. седници, одржаној 13.10.2023. године, једногласно донело Одлуку (бр. 09-76/4036-2) о покретању поступка за избор у звање **истраживач приправник**, за научну област Биотехничке науке.

1. Др Сандра Цвејић, научни саветник за научну област Биотехничке науке, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, председник комисије
2. Др Бошко Дедић, виши научни сарадник за научну област Биотехничке науке, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, члан комисије
3. Др Милан Јоцковић, виши научни сарадник за научну област Биотехничке науке, Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, члан комисије

У складу са чл. 85 и 86 Закона, а на основу увида у поднету документацију о кандидату, Комисија подноси следећи Извештај:



I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА

Срђан Бурсаћ је рођен 11. јуна 1998. године у Сремској Митровици. Основну школу „Доситеј Обрадовић“ у Иригу завршио је 2013. године као носилац Вукове дипломе. Средњу стручну школу „Борислав Михајловић Михиз“ у Иригу смера туристички техничар, завршио је 2017. године са одличним успехом. Исте године уписује интегрисане студије смера мастер професор биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду. Све испите предвиђене планом и програмом завршава у октобру 2022. године са просечном оценом 9,51. Мастер рад је одбранио 2023. године на тему „Морфометријске и микроморфолошке карактеристике цветова представника родова *Inula* L., *Dittrichia* Greuter, *Limbarda* Adans и *Pulicaria* Gaertn. (Inuleae; Compositae)“ са оценом 10. У септембру 2023. године уписује докторске академске студије смера биолошке науке на Природно-математичком факултету у Новом Саду.

Срђан Бурсаћ је до сада као аутор или коаутор објавио 2 саопштења у зборнику радова са међународног и домаћег научног скупа. Говори, чита и пише енглески језик.

II ПРЕГЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

БИБЛИОГРАФИЈА

Мастер рад

Мастер рад – Срђан Бурсаћ (2023): Морфометријске и микроморфолошке карактеристике цветова представника родова *Inula* L., *Dittrichia* Greuter, *Limbarda* Adans и *Pulicaria* Gaertn. (Inuleae; Compositae), Департман за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M 34=0,5)

Bursać S., Karanović D., Zorić L., Zlatković B., Luković J. (2022): Floral morphometry and microcharacters in *Inula*, *Dittrichia*, *Limbarda* and *Pulicaria* (Inuleae, Compositae) and their taxonomic implications. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 26th – 29th June, Kladovo, Serbia. Book of Abstracts, p. 31 (0,5)



**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M 64=0,2)
*корекција на основу броја аутора по формули $K/(1+0,2(n-7))$**

Dedić B., Radanović A., Jocić S., Jocković M., Jocković J., Bursać S., Ćuk N., Gvozdenac S., Miladinović D., Cvejić S. (2023): Fenotipizacija korena suncokreta na tolerantnost prema suši. X Simpozijum Društva selekcionera i semenara Republike Srbije i VII Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, 16.-18.10.2023., Vrnjačka Banja, Srbija, Zbornik apstrakata, s. 73 (0,1)

III ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

На основу прегледа библиографије кандидата може увидети да је мастер проф. биологије Срђан Бурсаћ, поред мастер рада објавио 2 саопштења у зборницима апстраката међународног и домаћег скупа. Успешност рада кандидата је проистекла из посвећености и преданог рада у оквиру истраживања, као и способности рада у оквиру истраживачког тима. Саопштења су представљање резултата истраживања која је кандидат радио у оквиру мастер рада и у оквиру истраживања утицаја абиотичког стреса на морфологије корена сунцокрета и представљају потврду квалитета рада укључивањем у представљање научних резултата путем учешћа на научним скуповима. На овај начин кандидат започиње стицати искуство у комуникацији са истраживачима у одређеном пољу истраживања, што подстиче сарадњу и сагледавање научних области.

IV ОЦЕНА О ИСПУЊЕНОСТ И УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ИСТРАЖИВАЧКО ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ-ПРИПРАВНИК

Мастер проф. биологије Срђан Бурсаћ завршио је интегрисане академске студије 2023. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Новом Саду оценом мастер рада 10 и укупном просечном оценом 9,51. Докторске академске студије, смер Доктор наука – биолошке науке на Природно-математичком факултету, Универзитета у Новом Саду, уписао је школске 2023/24. године. Кандидат има објављена саопштења у категоријама М34 и М64 и одбрањен мастер рад. Укупна вредност индикатора научне компетентности износи $M=0,6$ индексних поена. Изнети подаци кандидата, према претходно дефинисаним условима и законским регулативама, квалификују за избор у звање **истраживач-приправник**.



V ZAKЉUČAK I PREDLOG

На основу досадашњих активности и постигнутих резултата, као и на основу чињеница и оцена у овом Извештају, чланови Комисије су донели једногласну одлуку да је мастер проф. биологије Срђан Бурсаћ испунио све законске услове за избор у звање **истраживач–приправник**.

На основу наведеног, Комисија предлаже Научном већу Института за ратарство и повртарство у Новом Саду да кандидат буде изабран у звање **истраживач–приправник** за научну област Биотехничке науке, грана науке Пољопривреда, научна дисциплина Ратарство и повртарство, ужа научна дисциплина Генетика и оплемењивање.

У Новом Саду, 23.10.2023. године

Председник комисије:

Др Сандра Цвејић, Научни саветник за научну област Биотехничке науке,
Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад

Чланови комисије:

Др Бошко Дедић, Виши научни сарадник за научну област Биотехничке науке,
Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад

Др Милан Јоцковић, Виши научни сарадник за научну област Биотехничке науке,
Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад