

Универзитет у Крагујевцу
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 6/354
12. 08. 2022. године
Крагујевац

На основу члана 83 став 4 Закона о науци и истраживањима и члана 105 став 3, 152 став 1 и 158 Статута Факултета по поднетом извештају комисије ради спровођења поступка за избор у сарадничко звање број 04-38/34-1 од 12. 08. 2022. године, Декан Факултета дана 12. 08. 2022. године, донео је следећу

О Д Л У К У

Ставља се на увид јавности у трајању од 15 дана објављивањем у PDF формату на интернет страници Факултета електронска верзија Извештаја комисије о утврђивању предлога за избор кандидата **Ненада М. Златића** у сарадничко звање **Асистент**.

За реализацију ове одлуке задужују се Продекан за наставу и техничко-информатичка служба Факултета.


Д Е К А Н а
Веруца Јебић
Проф. др Марија Станић

- Д-но:
- продекану за наставу,
 - техничко-информатичкој служби,
 - ННВ-у Факултета,
 - архиви.

ПРИЉЕЉЕНО: 12.08.2022.			
Орг. јед.	Број	ИП	Датум
04	38/34-1	-	-

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Предмет: Извештај Комисије за избор једног сарадника у звање асистент за научну област Биологија, ужу научну област Морфологија, фитохемија и систематика биљака

Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу је на седници одржаној 29. 06. 2022. године донело одлуку број 320/VI-1 којом је именована Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **асистент** за научну област **Биологија**, ужу научну област **Морфологија, фитохемија и систематика биљака**, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у следећем саставу:

1. **Др Марина Топузовић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака;
2. **Др Пеђа Јанаћковић**, редовни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет; ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака;
3. **Др Милан Станковић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (председник Комисије);
4. **Др Горица Ђелић**, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака;
5. **Др Снежана Бранковић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака.

На конкурс, објављен 29. 06. 2022. године у листу „Послови“ број 993, за радно место асистента за научну област Биологија, ужу научну област Морфологија, фитохемија и систематика биљака, у законски предвиђеном року пријавио се и поднео конкурсом предвиђена документа један кандидат:

- **Ненад М. Златић**, мастер биолог, истраживач-сарадник у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

На основу увида у приложену документацију, сагласно Закону о високом образовању и Статуту Природно-математичког факултета, Комисија подноси Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Биографски подаци

Кандидат **Ненад М. Златић** рођен је 02. 09. 1991. године у Ивањици, где је завршио основно и средње образовање са одличним успехом. Основне академске студије Биологије је завршио 03. 09. 2013. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, у Институту за биологију и екологију са просечном оценом 9,48. Школске 2013/14. године уписао је Дипломске академске студије – мастер на студијском програму Биологија. Завршни рад одбранио је 01. 07. 2015. године са оценом 10,00 и завршио студије са просечном оценом 9,95. Током Основних и Мастер академских студија био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Награђен је од стране Природно-математичког факултета за постигнут успех у 2013/14. години. Добитник је награде „Проф. др Радослав Жикић“ за 2016. годину за изузетне резултате постигнуте током студија. Школске 2015/16. године уписао је Докторске академске студије Биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу и постао стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. У звање истраживач-приправник за научну област

Биологија у Институту за биологију и екологију изабран је 09. 03. 2016. године (број одлуке 280/X-1). Радни однос у истраживачком звању засновао је 18. 04. 2018. године (Уговор број 2/79). У звање истраживач-сарадник за научну област Биологија у Институту за биологију и екологију изабран је 13. 03. 2019. године (број одлуке 150/VII-1). Све испите предвиђене наставним планом и програмом на Докторским академским студијама Биологије положио је са просечном оценом 10,00. Тему докторске дисертације „Еколошка диференцијација врсте *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) на стаништима са кречњачком и серпентинитском геолошком подлогом“ пријавио је на Природно-математичком факултету, Универзитета у Крагујевцу (Одлука број IV-01-18/8 од 23. 01. 2019. године).

2. Наставне и остале стручне активности

Од школске 2015/16. године учествује у реализацији вежби у Институту за биологију и екологију на предметима Екологија биљака, Систематика виших биљака 2, Теренска настава, Биогеографија (ОАС Биологија), Синекологија, Екологија и географија биљака (ОАС Екологија), Фитогеографија (МАС Биологија), Управљање екосистемима и заштићеним подручјима (МАС Екологија), као и Основи биологије (од 2020/21. године) на Основним академским студијама Инжењерство заштите животне средине на Факултету инжењерских наука – Универзитет у Крагујевцу. Један је од добитника је дипломе за најбоље оцењеног сарадника у студентској анкети у школској 2017/18. години.

Учествовао је у реализацији припремне наставе за полагање пријемног испита из Биологије на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, као и припремне наставе за полагање мале матуре, за предмет Биологија током 2018, 2019. и 2021. године.

Члан је Српског биолошког друштва „Стеван Јаковљевић“ и Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ из Крагујевца. Као члан СБД „Стеван Јаковљевић“ учествује у реализацији пројекта „Биљне врсте као индикатори загађености животне средине“ који финансира град Крагујевац, а такође је и руководиоца једног

Коаутор је студије о флори и карактеристикама станишта СП „Островица“ – Горњи Милановац. Као члан ЕИД „Младен Караман“ био је учесник на пројектима „Популаризација екологије у циљу одрживог развоја руралних подручја Крагујевца“ и „Биодиверзитет Гледићких планина у Крагујевцу“. Као стипендиста-докторант био је ангажован на пројекту: „Преклиничка испитивања биоактивних супстанци“ (МПНТР Србије). Учесник је међународног пројекта „V4GU-V4 Green Universities“, који је финансиран од стране Влада Чешке, Мађарске, Пољске и Словачке кроз међународни Вишеград фонд. У оквиру „V4GU“ пројекта, освојио је друго место на такмичењу у области заштите животне средине и коришћења обновљивих извора енергије.

Кандидат је похађао курс „Plant and geometric morphometrics“ који је одржан у Београду током 2017. године у Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ у оквиру Центра за трансфер знања и иновација. Поред наведеног, учествовао је на курсевима „Школа масене спектрометрије примарних и секундарних метаболита“, „School of gas chromatography/mass spectrometry“, „School of practical application of high performance liquid chromatography“ на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, током 2018. године у оквиру Erasmus + NETCHEM пројекта. Исте године кандидат је учествовао у радионици „Енглески језик за академско писање и комуникацију“ на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу у оквиру Erasmus пројекта, као и у радионици „Molecular and Phenotypic Evolution: theoretical and practical approaches“ истраживачке станице Петница.

Током рада на ПМФ-у, кандидат је учествовао у изради завршних и мастер радова, као и у раду са ученицима регионалног Центра за таленте у Крагујевцу. Учествовао је у бројним промотивним активностима као што су промоција студијских програма Факултета у средњим школама, као и промоција и презентација науке у оквиру Фестивала науке, Ноћи музеја и Отворених врата ПМФ-а. Рецензирао је рукописе за научне часописе: *Brazilian Journal of Botany*, *Annales, Series Historia Naturalis* и *Kragujevac Journal of Science*.

Кандидат је остварио успешну сарадњу са колегама из неколико иностраних и домаћих научних институција као што су: University of Sofia „St. Kliment Ohridski“ Faculty of Biology; Универзитет у Београду, Биолошки факултет, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Институт за хемију, технологију и металургију; Универзитет у Крагујевцу, Институт за информационе технологије.

3. Научно-истраживачки рад

Кандидат Ненад Златић бави се научно-истраживачким радом у области ботаничких наука. Аутор је и коаутор 41 научне публикације – три поглавља у монографијама међународног значаја (M₁₃ – 2, M₁₄ – 1), десет радова у часописима међународног значаја (M₂₁ – 1, M₂₂ – 2, M₂₃ – 7), три рада у националним часописима (M₂₄ – 3), осам саопштења на међународним научним скуповима штампаних у изводу (M₃₄ – 8), два научна рада у националним часописима (M₅₂ – 1, M₅₄ – 1), седам саопштења на националним научним скуповима штампана у целини (M₆₃ – 7) и осам саопштења на националним научним скуповима штампаних у изводу (M₆₄ – 8).

Списак публикација

Поглавља у монографијама међународног значаја – M₁₃

- Pavlova D, Karadjova I, Stanković M, Zlatić N. (2020). Ecology of *Teucrium* species: habitat related metal content dynamics. pp. 73–110. In: Stanković M. (ed) *Teucrium* species: biology and applications. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-52159-2_4. ISBN: 978-3-030-52158-5.
- Zlatić N., Stanković M. (2020). Anticholinesterase, antidiabetic and anti-inflammatory activity of secondary metabolites of *Teucrium* species. pp. 391–411. In: Stanković M. (ed) *Teucrium* species: biology and applications. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-52159-2_14. ISBN: 978-3-030-52158-5.

Поглавља у монографијама међународног значаја – M₁₄

- Stanković SM, Zlatić N. (2019). Ethnobotany of *Teucrium* species. pp. 214–231. In: Martinez LJ, Muñoz-Acevedo A, Rai M. (eds) *Ethnobotany: Local knowledge and traditions*. pp. 326. *CRC Press, Taylor & Francis Group Ltd, Oxford, UK*. ISBN: 978-1138388987.

Научни радови публиковани у врхунским међународним часописима – M₂₁

- **Zlatić N.**, Jakovljević D, Stanković M. (2019). Temporal, plant part, and interpopulation variability of secondary metabolites and antioxidant activity of *Inula helenium* L. *Plants*, 8(6), 179. ISSN: 2223-7747. DOI: 10.3390/plants8060179. IF₂₀₁₉: 2.762.

Научни радови публиковани у истакнутим међународним часописима – M₂₂

- **Zlatić MN.**, Stanković SM, Simić SZ. (2017). Secondary metabolites and metal content dynamics in *Teucrium montanum* L. and *Teucrium chamaedrys* L. from habitats with serpentine and calcareous substrate. *Environmental Monitoring and Assessment* 189(3), 110. ISSN: 0167-6369. DOI: 10.1007/s10661-017-5831-8. IF₂₀₁₇: 1.804.
- **Zlatić N.**, Stanković M. (2019). Effects of calcareous and serpentinite parent material on the mineral characteristics of soils and plant material of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae). *Environmental Monitoring and Assessment*, 191(9), 564. ISSN: 0167-6369. DOI: 10.1007/s10661-019-7750-3. IF₂₀₁₈: 1.959.

Научни радови публиковани у међународним часописима – M₂₃

- Stanković SM, Ćurčić SS, **Zlatić MN.**, Bojović MB. (2017). Ecological variability of the phenolic compounds of *Olea europaea* L. leaves from natural habitats and cultivated conditions. *Biotechnology & Biotechnological Equipment* 31(3), 499–504. ISSN: 1310-2818. DOI: 10.1080/13102818.2016.1275804. IF₂₀₁₇: 1.227.
- Veljković B, Đorđević N, Dolićanin Z, Ličina B, Topuzović M, Stanković M, **Zlatić N.**, Dajić-Stevanović Z. (2019). Antioxidant and anticancer properties of leaf and fruit extracts of the wild raspberry (*Rubus idaeus* L.). *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 47(2), 359–367. ISSN: 0255-965X. DOI: 10.15835/nbha47111274. IF₂₀₁₉: 1.168.

- Gulan Lj, Jakšić T, Milenković B, Stajić B, Vasić P, Simić Z, **Zlatic N.** (2020). Mosses as bioindicators of radionuclide and metal pollution in northern Kosovo and Metohija mountain region. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 326, 315–327. ISSN: 0236-5731. DOI: 10.1007/s10967-020-07358-4. IF₂₀₁₉ 1.371.
- **Zlatic MN,** Krstić ŽD, Stanković SM. (2021). Radioactivity level in relation to geological substrate: dynamics of natural and artificial radionuclides on *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) habitats. *Environmental Monitoring and Assessment* 193, 749. ISSN: 0167-6369. DOI: 10.1007/s10661-021-09536-7. IF₂₀₂₀ 2.513.
- **Zlatic N,** Mihailović V, Lješević M, Beškoski V, Stanković M. (2022). Geological substrate-related variability of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) essential oil. *Biochemical Systematics and Ecology*. 100: 104372. ISSN: 0305-1978. DOI: 10.1016/j.bse.2021.104372. IF₂₀₂₀ 1.381.
- Živković M, **Zlatic N,** Zeremski T, Stanković M, Manić V, Krstić D, Nikezić D. (2022). Ecological studies of the naturally occurring radionuclides, ¹³⁷Cs and heavy metals in soil, plants and milk in surrounding of Kragujevac city, Serbia. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry* 331, 1285–1298. ISSN: 0236-5731. DOI: 10.1007/s10967-022-08202-7. IF₂₀₂₀ 1.371.
- Stanković M, **Zlatic N,** Mašković J, Mašković P, Jakovljević D. (2022). *Teucrium scordium* L. and *Mentha pulegium* L. essential oil importance in adaptive response to salinity stress. *Biochemical Systematics and Ecology*. 102: 104419. ISSN: 0305-1978. DOI: 10.1016/j.bse.2022.104419. IF₂₀₂₀ 1.381.

Научни радови публиковани у националним часописима међународног значаја – М24

- **Zlatic MN,** Stanković SM. (2015). Medicinal plants in the treatment of cancer. *Communications in Plant Sciences* 5(3-4), 35–43. ISSN: 2237-4027.
- **Zlatic MN,** Stanković SM. (2017). Variability of secondary metabolites of the species *Cichorium intybus* L. from different habitats. *Plants* 6(3), 38. ISSN: 2223-7747. DOI: 10.3390/plants6030038.

- Živković PM, **Zlatic MN**, Krstić ZD, Stanković SM. (2021). Health risk assessment of natural and artificial radionuclides in medicinal plants. *Kragujevac Journal of Science* 43(2021) 15–22. ISSN: 1450-9636. DOI: 10.5937/KgJSci2143015Q.

Саопштења на међународним научним скуповима штампана у изводу – М34

- **Zlatic MN**, Stanković SM. (2015). Interpopulation variability of *Cichorium intybus* L. (Asteraceae) phenolic content and activity. 3rd Symposium of Biologist and Ecologist of Republic of Srpska (SBERS 2015), Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 138. ISBN: 978-99955-21-43-1.
- Stanković M, **Zlatic N**, Bojović B, Jakovljević D, Topuzović M. (2018). The screening of selected Lamiaceae species for antioxidant activity in relation to phenolic content of plant extracts. 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting). *Abstract book*, 156. ISBN: 978-86-912591-4-3.
- Jakovljević D, Topuzović M, Stanković M, **Zlatic N**, Bojović B. (2018). Effects of nitrogen form and concentration on the development of *Ocimum basilicum* L. var. *basilicum* L. 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting). *Abstract book*, 25–26. ISBN: 978-86-912591-4-3.
- **Zlatic N**, Stanković M. (2018). Metal content in aerial parts of the species *Teucrium montanum* L. sampled from habitats with serpentine and calcareous substrate. 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting). *Abstract book*, 93. ISBN: 978-86-912591-4-3.
- Stanković SM, Dajić-Stevanović Z, Stojanović Radić Z, **Zlatic N**. (2018). Balkan coastal halophytes: Potential source of biologically active compounds. 7th Balkan Botanical Congress (7 BBC). *Botanica Serbica*, 42(s1), 155–156. ISSN: 1821-2158.
- **Zlatic N**, Mihailović V, Lješević M, Beškoski V, Stanković M. (2020). Variability of sesquiterpenes in essential oil of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) from serpentine and calcareous habitats. 4th Symposium of Biologists and Ecologists of Republic of Srpska (SBERS 2020), Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 129. ISBN: 978-99955-21-86-8.

- Todorović M, Zlatic N, Stanković M. (2020). Variability of antioxidative activity of *Mentha pulegium* (Lamiaceae) from different habitats. The 4th Symposium of Biologists and Ecologists of Republic of Srpska (SBERS 2020), Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 131. ISBN: 978-99955-21-86-8.
- Zlatic N, Mihailović V, Lješević M, Beškoski V, Stanković M. (2021). Monoterpenes variability in *Teucrium montanum* L. essential oils. Serbian Biochemical Society Tenth Conference, Kragujevac, Serbia, 187. ISBN: 987-86-7220-108-6.

Научни рад публикован у истакнутом националном часопису – М₅₂

- Stanković SM, Zlatic MN. (2014). Antioxidant activity and concentration of secondary metabolites in the plant parts of *Euphorbia cyparissias* L. *Kragujevac Journal of Sciences* 36, 121–128. ISSN: 1450-9636. DOI: 10.5937/KgJSci1436121S.

Научни рад публикован у новопокренутом националном часопису – М₅₄

- Đelić G, Simović G, Stanković M, Zlatic N, Todorović M, Pavlović M. (2021). Traditional use of plants in Kuršumljija. *Etnobotanika* 1, 33–55. ISSN: 2812-751X. DOI: 10.46793/EtnBot21.33DJ.

Саопштења на националним научним скуповима штампана у целини – М₆₃

- Stanković M, Zlatic N, Bojović B, Jakovljević D. (2016). Biological activity of *Petrorahagia saxifraga* (L.) Link (Caryophyllaceae). The 21th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 799–805. ISBN: 978-86-87611-42-9.
- Stanković M, Zlatic N. (2017). The total quantity of phenolic compounds and antioxidant activity of the selected species of the genus *Teucrium*. The 22th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 515–520. ISBN: 978-86-87611-49-8.

- **Zlatić N**, Jakovljević D, Bojović B, Stanković M. (2019). The influence of salicylic acid on the development of white mustard under cadmium and manganese-induced stress. The 24th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 765–769. ISBN: 978-86-87611-69-6.
- Stanković M, **Zlatić N**, Dajić Stevanović Z, Stešević D. (2020). *Malabaila aurea* (SM.) Boiss. (Apiaceae): preliminary screening of biological activity. The 25th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 451–456. ISBN: 978-86-87611-75-7.
- **Zlatić N**, Mihailović V, Đelić G, Lješević M, Beškoski V, Stanković M. (2021). Variability of sesquiterpenes in essential oils of the species *Teucrium montanum* L. The 26th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 453–458. ISBN: 978-86-87611-80-1.
- Živković M, **Zlatić N**, Krstić D, Stanković M, Nikezić D, Vidaković I. (2021). Procena zdravstvenog rizika od prirodnih i veštačkih radionuklida u lekovitim biljkama. XXXI Simpozijum DZZSCG, Beograd, Srbija, *Conference Proceeding*, 45–51. ISBN: 78-86-7306-161-0.
- Stanković M, Marković T, **Zlatić N**, Đelić G., Bojović B. (2022). Variability of *Cotinus coggygria* Scop. (Anacardiaceae) essential oil from the territory of Serbia. The 27th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 469–475. ISBN: 978-86-87611-86-3.

Саопштења на националним научним скуповима штампана у изводу – М₆₄

- **Zlatić N**, Stanković M. (2015). Phenological, plant part and interpopulation variability of secondary metabolites content and activity of *Inula helenium* L. 3rd Congress of RM: Reactive species signaling, analytical methods, phytopharmacy, molecular mechanisms of disease, Belgrade, Serbia. *Abstract book*, 80. ISBN: 978-86-912893-3-1.
- Jakovljević D, Stanković M, Bojović B, **Zlatić N**, Topuzović M. (2016). Screening selected compositae species for antioxidant activity in relation to phenolic content of plant extracts. 12th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik Mt, Serbia. *Abstract book*, 128–129. ISBN: 978-86-6275-055-61.

- Jakovljević D, Bojović B, Stanković M, **Zlatic N**, Topuzović M. (2018). Antioksidativni odgovor klijanaca bosiljka (*Ocimum basilicum* L.) u uslovima temperaturnog stresa. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Srbija, *Abstract book*, 61. ISBN: 978-86-81413-08-1.
- Stojadinov M, **Zlatic N**, Stanković M. (2018). Biološka aktivnost sekundarnih metabolita odabranih vrsta halofita. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Srbija, *Abstract book*, 66. ISBN: 978-86-81413-08-1.
- **Zlatic N**, Jakovljević D, Bojović B, Topuzović M, Stanković M. (2018). Efekat salicilne kiseline na klijanje semena vrste *Pisum sativum* L. u uslovima stersa solima. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo, Srbija, *Abstract book*, 73. ISBN: 978-86-81413-08-1.
- Stanković M, **Zlatic N**, Krstić D. (2019). Radionuclides contamination in soil and plant samples of *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae) from serpentinite and calcareous habitats in Serbia. 13th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt, Serbia. *Abstract book*, 90–91. ISBN: 978-86-80877-67-9.
- Simović G, Stanković M, Pavlović M, **Zlatic N**, Todorović M, Đelić G. (2021). Ethnobotanical study on medicinal plants of Kuršumija. First conference about medicinal and wild-growing edible plants, Pirot, Serbia, *Abstract book*, 27–29. ISBN: 987-86-903786-0-9.
- **Zlatic N**, Todorović M, Đelić G, Stanković M. (2021). The antioxidant activity and phenolic content of mountain germander (*Teucrium montanum* L.) from Vidlič mountain (Basara). First conference about medicinal and wild-growing edible plants, Pirot, Serbia, *Abstract book*. 78–80. ISBN: 987-86-903786-0-9.

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсну документацију Комисија је закључила следеће:

На конкурс објављен у листу Националне службе за запошљавање „Послови“ од 29. 06. 2022. године, за избор једног сарадника у звање асистент за научну област Биологија, ужу научну област Морфологија, фитохемија и систематика биљака, пријавио се и поднео конкурсом предвиђена документа један кандидат, **Ненад М. Златић**, истраживач-сарадник у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Кандидат **Ненад М. Златић**, истраживач-сарадник, почев од школске 2015/16. године учествује у реализацији вежби на Природно-математичком факултету, на студијским програмима Основних и Мастер академских студија у Институту за биологију и екологију. Исте године изабран је у звање истраживач-приправник, а 2019. године у звање истраживач-сарадник за научну област Биологија на Природно-математичком факултету. Радни однос у истраживачком звању засновао је 2018. године. Тему докторске дисертације пријавио је 23. 01. 2019. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

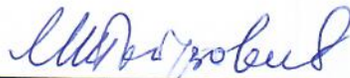
Резултате научно-истраживачког рада кандидат је публикувао у оквиру 41 библиографске јединице: три поглавља у монографији међународног значаја (M₁₃ – 2, M₁₄ – 1), десет радова у часописима међународног значаја са SCI листе (M₂₁ – 1, M₂₂ – 2, M₂₃ – 7), три рада у националним часописима међународног значаја (M₂₄ – 3), осам саопштења на међународним научним скуповима штампаних у изводу (M₃₄ – 8), два научна рада у националним часописима (M₅₂ – 1, M₅₄ – 1), седам саопштења на националним научним скуповима штампана у целини (M₆₃ – 7) и осам саопштења на националним научним скуповима штампаних у изводу (M₆₄ – 8).

На основу резултата научно-истраживачког и наставно-педагошког рада, Комисија сматра да кандидат Ненад М. Златић испуњава све предвиђене услове за избор у звање и на радно место асистента за научну област Биологија, ужу научну област Морфологија, фитохемија и систематика биљака, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

На основу тога, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу да у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета, кандидата **Ненада М. Златића**, истраживача-сарадника, изабере у звање и на радно место **асистента** за научну област Биологија, ужу научну област **Морфологија, фитохемија и систематика биљака**, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу
02. 08. 2022. године

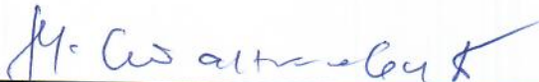
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



Др Марина Топузовић, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака;



Др Пеђа Јанакић, редовни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет; ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака;



Др Милан Станковић, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (председник Комисије);



Др Горица Ђелић, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака;



Др Снежана Бранковић, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Морфологија, фитохемија и систематика биљака.