

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО; 09.09.2023			
Орг. јед.	Број	ПРИЛОГ	ВРЕДНОС
04	38/24-1	-	-

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, одржаној 30.08.2023. године, на основу члана 104 Статута Факултета, одлуком број 370/X-1 од 30.08.2023., изабрани смо за чланове Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **асистент** за ужу научну област **Генетика и еволуција**, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, у саставу:

1. **Др Оливера Милошевић-Ђорђевић**, редовни професор
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет
Ужа научна област: Генетика и еволуција
Председник Комисије
2. **Др Дарко Грујичић**, ванредни професор
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет
Ужа научна област: Генетика и еволуција
3. **Др Урош Савковић**, виши научни сарадник
Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“,
Научна област: Биологија

На конкурс, расписан 19.07.2023. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1049-1050, за радно место асистент за научну област Генетика и еволуција, у законски предвиђеном року пријавио се један кандидат:
- **Јована Тубић Вукајловић**, мастер биолог - молекуларни биолог, досадашњи асистент за научну област Биологија, ужу научну област Генетика и еволуција у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

На основу приложене документације о научно-стручним и наставно-педагошким квалитетима кандидата, Комисија подноси Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Јована М. Тубић Вукајловић је рођена 27.11.1992. године, у Крагујевцу, где је завршила основну и средњу школу, са одличним успехом. Школске 2011/2012. године се уписала на Дипломске академске студије Биологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Основне академске студије Биологије завршила

је 2015. године са просечном оценом 8,33. Мастер академске студије Биологија, Модул молекуларни биолог, уписала је 2015. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Све испите предвиђене наставним планом и програмом положила је са просечном оценом 9,67. Завршни рад на тему „Испитивање генотоксичног потенцијала ацетонског екстракта гљиве *Hydnum repandum in vitro*“ успешно је одбранила 29.09.2016. године, са оценом 10 и стекла академско звање мастер биолог – молекуларни биолог.

Докторске академске студије Биологија уписала је школске 2016/2017. године, као буџетски студент, на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Успешно је положила испите предвиђене планом и програмом са просечном оценом 9,83.

У периоду од 2017. до 2019. године, била је стипендиста-докторанд Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (број уговора 451-03-1629/2017-14/ев. број 2220), у научној области Биотехнологија и пољопривреда. Као стипендиста била је ангажована на пројекту „Преклиничка испитивања биоактивних супстанци“ (ИИИ41010), финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

У истраживачко звање истраживач-приправник изабрана је 17.05.2017. године (одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, бр. 340/X-1 од 17.05.2017.) за научну област Биологија у Институту за биологију и екологију на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Од 06.06.2019. до 01.10.2020. године била је запослена као истраживач-приправник у оквиру пројекта ИИИ41010 на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

Јована Тубић Вукајловић има пријављену тему докторске дисертације под називом „Промене у геному лимфоцита периферне крви пацијената са кардиоваскуларним болестима: фактори ризика и протективни ефекат гљиве *Lenzites betulinus* (L.) Fr.“, одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу (260/XI-1 од 24.06.2020.) и Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу (IV-01-466 од 15.07.2020.).

У звање асистент за ужу научну област Генетика и еволуција у Институту за биологију и екологију, Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу изабрана је 30.09.2020. године, одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, бр. 440/IV-1. Радни однос на том радном месту је засновала 01.10.2020. године, Уговор бр. 2/62.

Члан је Друштва генетичара Србије, Српског биолошког друштва и Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ из Крагујевца.

Говори енглески језик и познаје рад у MS Office.

Б. НАСТАВНО-ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Јована Тубић Вукајловић била је ангажована у извођењу практичног дела наставе у Институту за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу, на предметима:

- Основи генетике са генотоксикологијом (ОАС Екологија) - школске 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 године
- Екологија и генетика човека (ОАС Екологија) - школске 2020/2021, 2021/2022 године
- Цитогенетика (ОАС Биологија) - школске 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 године
- Генетика (ОАС Биологија) - школске 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 године
- Екологија и генетика човека (ОАС Биологија) - школске 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 године
- Еволуциона биологија (ОАС Биологија) - школске 2022/2023 године
- Хумана и медицинска генетика (МАС Биологија) - школске 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 године
- Савремена настава у биологији (МАС Биологија) - школске 2020/2021, 2021/2022 године
- Хумана и медицинска генетика (МАС Молекуларна биологија) - школске 2020/2021 године
- Генотоксикологија (МАС Екологија) - школске 2021/2022 године
- Хумана генетика (МАС Молекуларна биологија и физиологија) - школске 2022/2023 године.

На основу мишљења студената о квалитету наставе Јована Тубић Вукајловић, остварила је одличне резултате, о чему говоре оцене студената 3,46 за зимски семестар школске 2017/2018. године, 4,93 за зимски семестар школске 2018/2019. године, 4,93 за зимски семестар школске 2019/2020. године, 4,91 за школску 2020/2021. годину, 4,98 за зимски семестар и 4,91 за летњи семестар за школску 2021/2022. годину и 4,85 за зимски семестар за школску 2022/2023. годину. Добитница је дипломе за најбоље оцењеног сарадника у студентској анкети у календарској 2018. и 2019. години, и у школској 2021/2022 години.

Током рада на Природно-математичком факултету, учествовала је у реализацији припремне наставе за полагање мале матуре 2018. и 2019. године, као и 2021. и 2022. године у извођењу припремне наставе из области Генетика за полагање пријемног испита за факултете. Школске 2022/2023. године учествовала је у извођењу наставе из биологије у 2. разреду специјалног одељења за биологију и хемију у Првој крагујевачкој гимназији у Крагујевцу, са 25% радног времена (Број уговора 02-1624, за период од 01.09.2022 до 30.12.2022 и број уговора 02-74/10, за период од 16.01.2023 до 20.06.2023. године). Била је члан комисије за школско, окружно и републичко такмичење из биологије за ученике средњих школа за школску 2022/2023. годину. Била је ментор талентованим ученицима у Центру за образовање Крагујевац, 2023. године (број уговора Центра за образовање Крагујевац: 01-165/23 и број уговора Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу: 76, закључен дана 30.01.2023. године).

Члан је Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу (одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, бр. 270/I-1, од 31.05.2023.године).

V. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Кандидат **Јована Тубић Вукајловић**, у оквиру свог опредељења за научни рад и усавршавање, изабрала је ужу научну област Генетика и еволуција и започела свој научно-истраживачки рад у Лабораторији за генетику Института за биологију и екологију Природно-математичког факултета, под менторством проф. др Оливере Милошевић-Ђорђевић, редовног професора Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу. У оквиру истраживачког рада је ангажована у извођењу експеримената у Лабораторији за генетику, у припреми научних радова за објављивање у научним часописима и на научним скуповима. Аутор и коаутор је 27 научних публикација.

Као стипендиста-докторанд била је ангажована на пројекту „Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (ИИИ41010)“, финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС, у периоду од 2017. до 2019. године.

Била је учесник у реализацији програма стручне праксе у циљу стицања посебних практичних знања и вештина преко Националне службе за запошљавање у Крагујевцу, 2016. године у трајању од 6 месеци и на манифестацији „Ноћ истраживача“ 2017., 2019. и 2020. године у Крагујевцу.

Похађала је:

- Курс из клиничке генетике „Генетика – принципи и вештине за свакодневни клинички рад у пренаталној, педијатријској и адултној медицини“, одржаном 26.01.2018. године на Универзитетској дечјој клиници Тиршова, у Београду
- CPD курс “School of practical application of high performance liquid chromatography” одржаном 09.07.2018. године на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.
- Семинар о практичној примени Western blotting методе (WESTERN BLOTTING АКАДЕМИЈА BIO-RAD), одржаног online од 19. до 23.04.2021. године.
- Семинар о примени методе молекуларне кариотипизације у медицинској дијагностици, одржаног 28.09.2021. године у Београду.

Резултати научно-истраживачког рада кандидата Јоване Тубић Вукајловић објављени су у научним часописима међународног значаја из категорије M22 – 7 радова, M23 – 7 радова, M24 – 1 рад и као саопштења на међународним и домаћим научним скуповима категорије M34 – 3 саопштења и M64 – 9 саопштења.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20):

1. Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Jovanović D, Miletić Drakulić S, **Tubić Vukajlović J**, Marković A, Stanojević Pirković M, Srejić I, Jakovljević V, Milošević-Djordjević O. Oxidative stress and DNA damage in critically ill patients with sepsis. *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, 2023, 889:503655. M22; IF₂₀₂₁=3,189; ISSN 1383-5718; DOI: 10.1016/j.mrgentox.2023.503655
2. **Tubić Vukajlović J**, Bojović L, Jevremović N, Simić I. Mucopolysaccharidosis type II (Hunter syndrome) in a boy from Republic of Serbia: a case report. *Kragujevac Journal of Science*, 2023, 45:327-333. M24; ISSN 1450-9636; DOI: 10.5937/KgJSci2345327T

3. Radojević ID, Grujović MŽ, Milošević-Djordjević O, **Tubić Vukajlović J**, Marković A, Grujičić D, Ćirić A, Djelić G, Topuzović M, Čomić Lj R. Putative application of *Najas marina* L. extracts as a source of bioactive compounds and their antioxidant, antimicrobial, antibiofilm and genotoxic properties. *Letters in Applied Microbiology*, 2023, 76(5): 1-8, M23; IF₂₀₂₁=2,813; ISSN 0266-8254; DOI: 10.1093/lambio/ovad055
4. **Tubić Vukajlović J**, Simić I, Smiljanić Z, Grujičić D, Milošević-Djordjević O. Genome instability in peripheral blood lymphocytes of patients with heart failure and reduced ejection fraction. *Mutagenesis*, 2023, 38(2):84-92. M22; IF₂₀₂₁=2,954; ISSN 0267-8357; DOI: 10.1093/mutage/gead002
5. Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Ćupurdija V, Marinković M, **Tubić Vukajlović J**, Marković A, Stanojević-Pirković M, Milošević-Djordjević O. DNA damage in peripheral blood lymphocytes of severely ill COVID-19 patients in relation to inflammatory markers and parameters of hemostasis. *Mutagenesis*, 2022, 37(3-4):203-212. M22; IF₂₀₂₁=2,954; ISSN 0267-8357; DOI: 10.1093/mutage/geac011
6. Radojević ID, Mladenović KG, Čomić LjR, Raković IR, Milošević-Djordjević OM, Grujičić DV, Marković AM, **Tubić Vukajlović JM**, Djelić G, Topuzović M, Mihailović NR. Unexplored biological properties and phytochemical characterization of methanolic extracts of *Achillea ageratifolia* subsp. *Serbica* (nyman) heimerl. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, 2022, 32(2):578-588. M23; IF₂₀₂₁=0,570; ISSN 1018-7081; DOI: 10.36899/JAPS.2022.2.0457
7. Marković A, **Tubić Vukajlović J**, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Stanković M, Djordjević K, Djelić N, Radaković A, Milošević-Djordjević O. Methanol extracts of *Teucrium arduini* L. and *Teucrium flavum* L. induce protective effect against mitomycin C in human lymphocytes *in vitro*. *Drug and Chemical Toxicology*. 2022, 45(2):940-946. M23; IF₂₀₂₁=2,597; ISSN 0148-0545; DOI: 10.1080/01480545.2020.1802477
8. Milošević-Djordjević O, **Tubić Vukajlović J**, Marković A, Grujičić D, Arsenijević P, Arsenijević S. Assessment of chromosomal damage in umbilical blood lymphocytes of newborns from Kragujevac in Central Serbia born 18 years after environmental contamination. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 2021, 255:213-219. M22; IF₂₀₂₁=2,547; ISSN 0040-8727; DOI: 10.1620/tjem.255.213
9. **Tubić Vukajlović J**, Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Marković A, Grujičić D, Djelić N, Radaković M, Milošević-Djordjević O. Evaluation of biological activities of acetone extract of the mushroom *Leccinum scabrum*. *Farmacia*, 2021, 69(5):974-979. M23; IF₂₀₂₁=1,550; ISSN 0014-8237; DOI: 10.31925/farmacia.2021.5.22
10. **Tubić Vukajlović J**, Simić I, Milošević-Djordjević O. DNA and chromosomal damage in peripheral blood lymphocytes in patients with acute coronary syndrome and undergoing coronary angiography. *Anatolian Journal of Cardiology*. 2021, 25:243-249. M23; IF₂₀₂₁=1,475; ISSN 2149-2263; DOI: 10.14744/AnatolJCardiol.2020.39479
11. Radović Jakovljević M, Grujičić D, **Tubić Vukajlović J**, Marković A, Milena Milutinović M, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Milošević-Djordjević O. *In vitro* study of genotoxic and cytotoxic activities of methanolic extracts from *Artemisia vulgaris* L. and *Artemisia alba* Turra. *South African Journal of Botany*. 2020, 132:117-126. M22; IF₂₀₂₀=2,315; ISSN 0254-6299; DOI: 10.1016/j.sajb.2020.04.016

12. Kosanić M, Petrović N, Milošević-Djordjević O, Grujičić D, **Tubić J**, Marković A, Stanojković T. The health promoting effects of the fruiting bodies extract of the peppery milk cap mushroom *Lactarius piperatus* (Agaricomycetes) from Serbia. *International Journal of Medicinal Mushrooms*. 2020, 22(4):347-357. M23; IF₂₀₂₀=1,921; ISSN 1521-9437; DOI: 10.1615/IntJMedMushrooms.2020034167
13. Grujičić D, Marković A, **Tubić Vukajlović J**, Stanković M, Radović Jakovljević M, Ćirić A, Djordjević K, Planojević N, Milutinović M, Milošević-Djordjević O. Genotoxic and cytotoxic properties of two medical plants (*Teucrium arduini* L. and *Teucrium flavum* L.) in relation to their polyphenolic contents. *Mutation Research: Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*. 2020, 852: 503168. M22; IF₂₀₂₀=2,873; ISSN 1383-5718; DOI: 10.1016/j.mrgentox.2020.503168
14. **Tubić J**, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Ranković B, Kosanić M, Stanojković T, Ćirić A, Milošević-Djordjević O. Investigation of biological activities and secondary metabolites of *Hydnium repandum* acetone extract. *Farmacia*. 2019, 67(1):174-183. M23; IF₂₀₁₉ = 1,607; ISSN 0014-8237; DOI: 10.31925/farmacia.2019.1.24
15. Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Milošević-Djordjević O, Jovanović D, Todorović Ž, Grujičić D, Radović Jakovljević M, **Tubić J**, Marković A, Paunović M, Stanojević-Pirković M, Marković S. Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. *Mutagenesis*. 2018, 33:351-358. M22; IF₂₀₁₈=2,898; ISSN 0267-8357; DOI: 10.1093/mutage/gey037

Саопштења објављена на скуповима међународног значаја штампана у изводу (М34):

1. Virijeвић К., Милошевић-Дјорђевић О., Мирков Лј., **Тубић Вукajловић Ј.**, Марковић А, Радовић Јаковљевић М., Грујићић Д. Evaluation of anthropogenetic predisposition in relation potentiates risk factors in COVID-19 patients. 10th RAD international conference on radiation in various fields of research. Herceg Novi, Montenegro. 13-17. June 2022, Book of Abstracts, pp 38. ISBN 978-86-901150-4-4
2. Radović Jakovljević M., **Tubić Vukajlović J**, Marković A, Đelić G, Simić Z, Pavlović M, Virijeвић К., Грујићић Д, Милошевић-Дјорђевић О. *In vitro* evaluation genotoxic activity of methanolic extracts *Onobrichys viciifolia* plant. 10th RAD international conference on radiation in various fields of research. Herceg Novi, Montenegro. 13-17. June 2022, Book of Abstracts, pp 194. ISBN 978-86-901150-4-4
3. **Tubić Vukajlović J**, Simić I, Smiljanić Z, Grujičić D, Milošević-Djordjević O. Oxidative DNA damage in peripheral blood lymphocytes of patients with cardiovascular diseases. 2nd Congress of Geneticists in Bosnia and Herzegovina with international participation. Online Edition. 13-17. September 2021, Book of Abstracts, pp 73. ISSN 2566-431X.

Саопштења објављена на скуповима националног значаја штампана у изводу (М64):

1. **Тубић Вукajловић Ј.** Симић И, Смиљанић З, Грујићић Д, Милошевић-Ђорђевић О. Генomsка нестабилност у лимфоцитима периферне крви пацијената са срчаном инсуфицијенцијом у односу на факторе ризика. Трећи конгрес биолога Србије. Златибор, Србија. 21.-25. септембар 2022, Књига сажетакa, стр. 101. ISBN 978-86-81413-09-8

2. Грујићић Д, Виријевић К, **Тубић Вукајловић Ј**, Марковић А, Маринковић Д, Мирков Љ, Милошевић-Ђорђевић О. Анализа антропогенетичке хомозиготности као предиктора КОВИД-19. Трећи конгрес биолога Србије. Златибор, Србија. 21.-25. септембар 2022, Књига сажеата, стр. 95. ISBN 978-86-81413-09-8
3. **Tubić Vukajlović J**, Simić I, Grbović F, Kosanić M, Grujičić D, Milošević-Djordjević O. The effect of acetone extract of *Lenzites betulinus* mushroom on peripheral blood lymphocytes genome in patients with acute coronary syndrome *in vitro*. X Conference of the Serbian Biochemical Society 'Biochemical insights into molecular mechanisms' with international participation. Kragujevac, Serbia. 24. September 2021, Book of Abstracts, pp 168-169. ISBN 978-86-7220-108-6.
4. **Tubić J**, Milošević-Djordjević O, Marković A, Grujičić D, Topuzović M, Čomić Lj, Radojević I. *Najas marina* extract protects against mitomycin C-increased mutagenicity in human lymphocytes *in vitro*. 6. Congres of the Serbian Genetic Society. Vrnjačka Banja, Serbia. 13-17. October 2019, Book of Abstracts 03-09, pp 122. ISBN 978-86-87109-15-5.
5. Radović Jakovljević M, Marković A, **Tubić J**, Grujičić D, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Milutinovic M, Milošević-Djordjević O. Cytotoxic and genotoxic properties of plant *Artemisia vulgaris* L. 6. Congres of the Serbian Genetic Society. Vrnjačka Banja, Serbia. 13-17. October 2019, Book of Abstracts 03-10, pp 123. ISBN 978-86-87109-15-5.
6. Marković A, **Tubić J**, Grujičić D, Radojević I, Raković I, Djelić G, Mihailović N, Milošević-Djordjević O. Evaluation of the genotoxic effect of methanolic extracts of different parts of *Achilea ageratifolia* var. *serbica*. 6. Congres of the Serbian Genetic Society. Vrnjačka Banja, Serbia. 13-17. October 2019, Book of Abstracts 03-11, pp 124. ISBN 978-86-87109-15-5.
7. **Tubić J**, Marković A, Ranković B, Kosanić M, Djelić N, Radaković M, Grujičić D, Milošević-Djordjević O. Komet test u detekciji antigenotoksičnog efekta etanolskog ekstrakta gljive *Lactarius piperatus*. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo. 25-30. Septembar 2018, Knjiga sažetaka, str. 135. ISBN 978-86-81413-08-1.
8. Marković A, **Tubić J**, Stanković M, Radović Jakovljević M, Grujičić D, Marinković D, Milošević-Djordjević O. Antimutageni efekat biljaka *Teucrium arduini* i *Teucrium flavum* u humanim limfocitima periferne krvi tretiranim mitomicinom C *in vitro*. Drugi kongres biologa Srbije, Kladovo. 25-30. Septembar 2018, Knjiga sažetaka, str. 131. ISBN 978-86-81413-08-1.
9. **Tubić J**, Marković A, Radović Jakovljević M, Ćirić A, Grujičić D, Ranković B, Kosanić M, Stanojkovic T, Milošević-Ђорђевић О. Chemical composition and biological activities of acetone extracts of *Hydnum repandum* and *Craterellus cornucopioides* mushrooms. First Congress of Molecular Biologists of Serbia (CoMBoS) with international participation, Belgrade, Serbia. 20-22. September 2017, Book of Abstracts, pp 84. ISBN 978-86-7078-136-8.

Г. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТ

Кандидат Јована Тубић Вукајловић испуњава законске услове за избор у звање асистент.

Завршила је четворогодишње ОАС Биологија са просечном оценом 8,33 и МАС Биологија–Молекуларна биологија са просечном оценом 9,67. Студент је треће године ДАС Биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, на које се уписала школске 2016/2017. године. Све испите предвиђене наставним планом и програмом ДАС положила је са просечном оценом 9,83.

Маја месеца 2017. године изабрана је у звање истраживач-приправник и од исте године је ангажована на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (ИИИ41010), најпре у својству стипендисте докторанда, а од јуна месеца 2019. године у својству истраживача-приправника. Од октобра 2020. године је у звању асистент за ужу научну област Генетика и еволуција, у трајању од 3 године.

Резултати научно-истраживачког рада Јоване Тубић Вукајловић су публиковани у 27 библиографских јединица и то: 7 радова М22 категорије, 7 радова М23, 1 рад М24, 3 саопштења М34 и 9 саопштења М64 категорије.

Кандидаткиња има наставно-педагошко искуство у извођењу практичне наставе у зимском семестру 2017/2018., 2018/2019. и у оба семестра 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 године. Добитница је дипломе за најбоље оцењеног сарадника у студентској анкети за зимски семестар 2018. и 2019. године и за школску 2021/2022. годину, што потврђује њену склоност и смисао за преношење знања.

Током 2018. и 2019. године била је ангажована у реализацији припремне наставе за полагање мале матуре, а 2017., 2019. и 2020. у манифестацији „Ноћ истраживача“. Такође је била ангажована у извођењу припремне наставе у Институту за биологију и екологију за пријемни испит за факултете из области Генетика, 2021. и 2022. године. Учествовала је у извођењу наставе из биологије, 2. разреду специјалног одељења за биологију и хемију у Првој крагујевачкој гимназији (2022/2023). Била је члан комисије за све нивое такмичења из биологије за ученике средњих школа у школској 2022/2023. годину.

Члан је Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу.

3. МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у конкурсну документацију Комисија закључује следеће:
На конкурс за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Генетика и еволуција, објављен 19.07.2023. године у огласним новинама "Послови", пријавио се и поднео конкурсом предвиђена документа један кандидат, **Јована Тубић Вукајловић**.

Кандидат испуњава основне законске услове, студент је докторских академских студија, на претходним нивоима студија има просечну оцену већу од 8 и има пријављену тему докторске дисертације.

Констатујемо да је Јована Тубић Вукајловић током четири године основних академских студија постигла просек 8,33 и током мастер академских студија просек 9,67, завршивши оба нивоа студија у року.

Кандидат има наставно-педагошко искуство, била је ангажована на практичној настави од 2017/2018 до 2022/2023 школске године и држала вежбе из 11 предмета. О склоности и смислу Јоване Тубић Вукајловић за преношење знања показује и мишљење

студената додељивањем дипломе за најбоље оцењеног сарадника у студентској анкети 2018., 2019. и 2022. године.

Такође, кандидат је био учесник и у ваннаставним активностима и дао допринос друштвеној заједници.

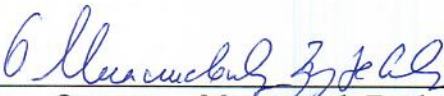


4. ЗАКЉУЧАК

На основу свега изложеног Комисија констатује да кандидат Јована Тубић Вукајловић, која се пријавила на конкурс за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Генетика и еволуција у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу испуњава основне законске услове за пријем у радни однос и на радно место за који је конкурисао.

На основу конкурсне документације, постигнутих резултата и наставно-педагошког искуства, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу да прихвати овај Извештај и у складу са Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом Факултета, кандидата Јовану Тубић Вукајловић, мастер биолога-молекуларног биолога изабере у звање и на радно место асистента за ужу научну област Генетика и еволуција у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу
04.09.2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

- 
1. Др Оливера Милошевић-Ђорђевић, редовни професор; Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Генетика и еволуција. Председник Комисије
- 
2. Др Дарко Грујичић, ванредни професор; Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; ужа научна област: Генетика и еволуција
- 
3. Др Урош Савковић, виши научни сарадник Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Научна област: Биологија