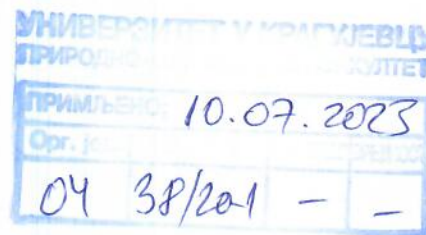


**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**



Предмет: Извештај комисије за избор једног сарадника у звање асистент са 50% пуног радног времена за научну област Биологија, ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине

Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу је на седници одржаној 05. 07. 2023. године донело одлуку број 340/III-1 којом је именована Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног сарадника у звање **асистент** са 50% пуног радног времена за научну област **Биологија**, ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у следећем саставу:

1. **Др Владица Симић**, редовни професор, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (**председник Комисије**);
2. **Др Саша Марић**, редовни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет; ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња (члан Комисије);
3. **Др Ана Петровић**, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине (члан Комисије).

На конкурс, објављен 21. 06. 2023. године у листу „Послови“ број 1045, за радно место асистента са 50% пуног радног времена за научну област Биологија, ужу научну област

Екологија, биогеографија и заштита животне средине, у законски предвиђеном року пријавио се и поднео конкурсом предвиђена документа један кандидат:

- **Тијана З. Величковић**, мастер биолог, асистент 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

Тијана З. Величковић рођена је 23. 01. 1991. године у Смедеревској Паланци. Основну школу и гимназију завршила је у Великој Плани, као одличан ученик и као носилац посебних диплома, које је добила услед изузетног успеха на такмичењима из биологије.

Школске 2010/2011. године уписала је Природно-математички факултет у Крагујевцу, смер биологија. Основне академске студије биологије завршила је 2013. године са просечном оценом 8,9. Школске 2013/2014. године уписала је мастер студије биологије на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Завршила је студије 2015. године одбраном завршног рада под називом „Примена криопрезервације као методе у конзервацији угрожених врста риба на примеру младице (*Hucho hucho*)” са оценом 10 и просечном оценом током студија 9,32. Тиме је стекла звање дипломирани биолог-мастер. Докторске академске студије биологије на Природно-математичком факултету у Крагујевцу уписала је школске 2015/2016. године. Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу 12. 12. 2018. године донело је Одлуку (IV-01-1008/8) о усвајању теме докторске дисертације "Конципирање модела за одрживо коришћење популација комплекса поточне пастрмке (*Salmo spp.*) на подручју Србије" и испуњености услова кандидата.

Од септембра 2013. године, Тијана Величковић је ангажована као волонтер у Акваријуму, Института за биологију и екологију, Природно-математичког факултета

Универзитета у Крагујевцу, где је активно укључена у научно–истраживачки рад из области биодиверзитета копнених вода. Поред научно- истраживачке делатности ангажована је на презентацији Акваријума у медијима (штампаним и електронским), унапређивању рада Акваријума као и на директној презентацији рада и садржаја Акваријума великом броју организованих група (ћацима и студентима).

У звање истраживач-приправник у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу Тијана Величковић је изабрана 10. 02. 2016. године. У звање истраживач-сарадник изабрана је 30. 01. 2019. године. Од 30. 09. 2020. године је ангажована као асистент на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине.

Активно говори енглески језик, поседује школско знање француског језика и користи компјутерски програмски пакет «Microsoft Office» као и статистички програмски пакет SPSS.

2. Наставне и остале стручне активности

Од школске 2016/17. године Тијана Величковић је учествовала у реализацији вежби у Институту за биологију и екологију, на следећим предметима основних и мастер академских студија: Основи хидробиологије, Теренска настава (ОАС Биологија), Хидроекологија, Практични рад и теренска истраживања у екологији (ОАС Екологија), Конзервациона биологија (МАС Екологија и Примењена екологија), Менаџмент угрожених врста (МАС Екологија) и Основи екологије (ОАС Хемија). Од школске 2020/21. године реализује вежбе на предмету Основи екологије и заштите животне средине на основним академским студијама Инжењерство заштите животне средине (Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу). Добитник је дипломе за најбоље оцењеног сарадника у студентској анкети у школској 2020/21. и 2021/22. години.

Учествовала 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 2019. године.

Тијана Величковић је члан Еколошког истраживачког друштва „Младен Караман“ из Крагујевца, чији је потпредседник била од 2014. до 2015. године.

Од 05. 04. 2018. године, као истраживач-приправник и потом истраживач-сарадник, била је ангажована на пројекту финансираном од стране Министарства просвете, науке и

технолошког развоја Републике Србије (2011-2019 године) „Биосенсинг технологије и глобални системи за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима” (Евиденциони број: ИИИ43002), у Институту за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

У периоду од 08. 02. до 23. 02. 2023. године, као носилац, реализовала је пројекат CZ TAF - Synthesys + Call 4 Project: „Conservation efforts for *Salmo letnica* based on DNA markers analysis of potential back up populatiom from Lisina Lake in Serbia” у Националном музеју у Прагу, Чешка Република.

Провела је месец дана на студентској развојној пракси у Индији као практикант у НВО Swayam Krishi Sangam (06. 03-05. 04. 2012. године).

Била је полазник „Прве петничке школе микроскопије” организоване у Истраживачкој станици Петница (20-25. 09. 2013. године).

Као учесник AQUAGAMETE COST Action (FA1205) Тијана Величковић је похађала 3rd Aquagamete Training school „Techniques in reproductive biology and cryobanking”, Фаро, Португал (13-16. 01. 2015. године). У оквиру исте акције, учествовала је у и 4th Aquagamete Training school ”Optical microscopy and image analysis training course”, Водњани, Чешка Република (16-20. 03. 2015 године). Полазник је и 5th AQUAGAMETE Training school: ”Molecular basis of fish gamete quality: genomic tools”, Рен, Француска (6-10. 06. 2016. године).

У периоду од 29. 06. до 10. 07. 2015 године боравила је на Szent István University (SZIE), Department of Aquaculture, Godollo, Мађарска у оквиру Short-term Scientific Mission, AQUAGAMETE COST Action, FA1205, где је овладала техником коришћења CASA система у евалуацији квалитета сперматозоида риба.

У периоду од 15. 01. до 20. 02. 2017. године током реализације докторске дисертације, ау циљу истраживања популација поточне пастрмке боравила је у лабораторији за зоологију, Националног Музеја у Прагу. У овој институцији је наредних година реализовала неколико краћих студијских боравака.

У периоду од 08. до 23. 10. 2018. године реализовала је студијски боравак у Морској биолошкој станици, Пиран, Словенија. Циљ боравака била је софтверска анализа филогенетске и популационе структуре поточне пастрмке у Србији.

Током рада на Природно-математичком факултету, учествовала 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 Природно-математичког факултета.

Тијана Величковић је остварила успешну сарадњу са колегама из неколико иностраних и домаћих научних институција као што су: Биолошки факултет Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Универзитет у Београду, Национални музеј у Прагу (Чешка Република), Национални институт за Биологију у Љубљани (Република Словенија).

3. Научно-истраживачки рад

Тијана Величковић у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета, успешно се бави научно-истраживачким радом на терену и у лабораторији Центра за конзервацију биодиверзитета копнених вода и рибарства на отвореним водама, где је овладава савременим техникама и методама. Током докторских академских студија у фокусу интересовања Тијане Величковић су еколошке, филогеографске и популационо-генетичке анализе слатководних риба. У току научно истраживачког рада, Тијана Величковић је објавила једно поглавље у монографији од међународног значаја, осам научних радова у међународним часописима (SCI листа): један рад у категорији M21a, два рада у M21, један рад у M22 и четири рада у M23 категорији. У националним часописима публиковала је два рада (један у категорији M24, а други у категорији M52), и укупно 20 саопштења на конференцијама од међународног и националног значаја. Такође, коаутор је једног универзитетског практикума.

Списак публикација

Поглавље у монографији међународног значаја

1. Milošković A, Đuretanović S, Radenković M, Kojadinović N, **Veličković T**, Milošević Đ, Simić V. Pollution of small lakes and ponds of the Western Balkans—assessment of levels of potentially toxic elements. In *Small Water Bodies of the Western Balkans* (pp. 419–435). Springer, Cham; 2022.

ISSN: 2364-6934

DOI: 10.1007/978-3-030-86478-1_19

Радови објављени у међународним научним часописима

2. **Veličković T**, Snoj A, Simić V, Šanda R, Vukić J, Barcyté D, Stanković D, Marić S. A new perspective on the molecular dating of the brown trout complex with an extended phylogeographic information on the species in Serbia. *Contributions to Zoology* (published online ahead of print 2023). 2023; **M21**

ISSN: 1383-4517. IF₂₀₂₁: 2.75

DOI: 10.1163/18759866-bja10046

3. Jakovljević M, Nikolić M, Kojadinović N, Đuretanović S, Radenković M, **Veličković T**, Simić V. Population Characteristics of Spirlin *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) in Serbia (Central Balkans): Implications for Conservation. *Diversity*, 2023; 15(5): 616. **M22**
ISSN: 1424-2818. IF₂₀₂₁: 3.031
DOI: 10.3390/d15050616
4. Simić V, Bănăduc D, Curtean-Bănăduc A, Petrović A, **Veličković T**, Stojković-Piperac M, Simić S. Assessment of the ecological sustainability of river basins based on the modified the ESHIPPOfish model on the example of the Velika Morava basin (Serbia, Central Balkans). *Frontiers in Environmental Science*. 2022; 10: 952692. **M21**
ISSN: 2296-665X. IF₂₀₂₁: 5.411
DOI: 10.3389/fenvs.2022.952692
5. Radenković M, Stojković Piperac M, Milošković A, Kojadinović N, Đuretanović S, **Veličković T**, Jakovljević M, Nikolić M, Simić V. Diet seasonality and food overlap of *Perca fluviatilis* (Actinopterygii: Perciformes: Percidae) and *Rutilus rutilus* (Actinopterygii: Cypriniformes: Cyprinidae) juveniles: A case study on Bovan Reservoir, Serbia. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 2022; 52(1): 77–90. **M23**
ISSN: 0137-1592. IF₂₀₂₁: 0.913
DOI: 10.3897/aiep.52.78215

Marić S, Bănăduc D, Gajić Đ, Šanda R, **Veličković T**. *Sabanejewia romanica* (Băcescu, 1943) (Actinopterygii: Cobitidae), a new species for the ichthyofauna of Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica*, 2022; 72 (1): 13–20. **M23**
ISSN: 0324-0770
DOI: /

6. **Veličković T**, Simić V, Šanda R, Radenković M, Milošković A, Radojković N, Marić S. New Record of a Population of *Telestes souffia* (Risso, 1827) (Actinopterygii: Cyprinidae) in Serbia. *Acta zoologica bulgarica*, 2020; 72 (1): 13–20. **M23**
ISSN: 0324-0770. IF₂₀₂₀: 0.448
DOI: /
7. Kojadinović N, Marinović Z, **Veličković T**, Milošković A, Jakovljević M, Horváth Á, Simić V. Cryopreservation of Danube barbel *Barbus balcanicus* sperm and its effects on sperm subpopulation structure. *Archives of Biological Sciences*, 2020; 72(4): 525–534. **M23**
ISSN: 0354-4664. IF₂₀₂₀: 0.956
DOI: 10.2298/ABS200831046K

8. Milošković A, Milošević Đ, Radojković N, Radenković M, Đuretanić S, **Veličković T**, Simić V. Potentially toxic elements in freshwater (*Alburnus* spp.) and marine (*Sardina pilchardus*) sardines from the Western Balkan Peninsula: An assessment of human health risk and management. *Science of the Total Environment*. 2018; 644: 899–906. **M21a**
ISSN: 0048-9697. IF₂₀₁₆: 4.900
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.07.041

Радови објављени у националним часописима

9. Nikolić M, Milošković A, Jakovljević M, Radenković M, **Veličković T**, Đuretanić S, Kojadinović N, Nikolić M, Simić V. The first observation of the presence of microplastics in wild common bleak (*Alburnus alburnus* L.) and standardization of extraction protocols. *Kragujevac Journal of Science*, 2022; 44: 267–282. **M24**
ISSN: 1450-9636
DOI: 10.5937/KgJSci2244267N
10. **Veličković T.**, Antonijević A., Petrović A., Radojković N., Milošković A., Radenković M, Simić V. Biodiversity specificity of the Mlava and Krupaja springs - proposal for conservation measures. *Water Research and Management*, 2018; 8: 27–33. **M52**
ISSN: 2217-5237
COBISS.SR-ID: 266056972

Саопштења на конференцијама од међународног значаја

11. Kojadinović N, Radenković M, Đuretanić S, Milošković A, Jakovljević M, **Veličković T**, Simić V. Length-weight relationship of nine fish species from Gruža Reservoir (Central Serbia). *1st International Symposium on Biotechnology, XXVIII Savetovanje obiotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. Čačak, Serbia. 2023; pp. 277–282. **M33**
ISBN: 978-86-87611-88-7
COBISS.SR-ID: 110983945
DOI: 10.46793/SBT28.277K
12. Simić S, Petrović A, Đorđević N, Rakonjac A, **Veličković T**, Simović P, Simić V. The importance of detailed hydrobiological research of rivers for the detection and conservation of originally preserved habitats. *International conference "Adriatic Biodiversity Protection - AdriBioPro2022"*, Kotor, Montenegro. 2022; pp. 87. **M34**
ISBN: 978-9940-9613-3-6
COBISS.CG ID: 22513668
13. **Veličković T**, Radenković M, Djuretanić S, Milošković A, Petrović A, Nikolić M, Simić V. Status of *Salmo trutta* populations in some protected and unprotected areas in Serbia. *International conference "Adriatic Biodiversity Protection - AdriBioPro2022"*, Kotor, Montenegro. 2022; pp. 84. **M34**

ISBN: 978-9940-9613-3-6
COBISS.CG ID: 22513668

14. **Veličković T**, Marić S, Milošković A, Đuretanović S, Radenković M, Kojadinović N, Simić V. Preliminary results of genetic characterization of brown trout (*Salmo trutta* L.) from the "Tolišnica" Reprocenter, Serbia. *1th International Conference „Conference on Advances in Science and Technology“ COAST 2022*. Herceg Novi, Montenegro. 2022; pp. 421–427. **M33**
ISBN: 978-9940-611-04-0
COBISS.CG ID: 23232772
15. Milošković A, Kojadinović N, Radenković M, **Veličković T**, Đuretanović S, Simić V. Aquatic species in studies of potentially toxic elements in waters of Serbia. *1th International Conference „Conference on Advances in Science and Technology“ COAST 2022*. Herceg Novi, Montenegro. 2022; pp. 406–415. **M33**
ISBN: 978-9940-611-04-0
COBISS.CG ID: 23232772
16. Milošković A, Kojadinović N, Radenković M, Đuretanović S, **Veličković T**, Nikolić M, Simić V. Potentially toxic elements in lowland Great Morava River – bioindication with bleak (*Alburnus alburnus*). *1st International Conference on Chemo and Bioinformatics*, Kragujevac, Serbia. 2021; 97–100. **M33**
ISBN: 978-86-82172-01-7
DOI: 10.46793/ICCB121.97M
17. Đuretanović S, **Veličković T**, Milošković A, Radenković M, Nikolić M, Maguire I, Simić V. Preliminary results regarding phylogeny of the noble crayfish (Decapoda, Astacidae, *Astacus astacus*) in Serbia. *1st International Conference on Chemo and Bioinformatics*, Kragujevac, Serbia. 2021; 222–225. **M33**
ISBN: 978-86-82172-01-7
DOI: 10.46793/ICCB121.222.DJ
18. Đuretanović, S., **Veličković, T.**, Milošković, A., Kojadinović, N., Jakovljević, M., Maguire, I., Simić, V. Preliminary modification of the ESHIPPO crayfish model. *International Bioscience Conference and the 8th International PSU – UNS Bioscience Conference*, Novi Sad, Serbia. 2021; pp. 51–52. **M34**
ISBN: 978-86-7031-541-9
COBISS.SR-ID: 53483017
19. **Veličković T**, Stanković D, Snój A, Simić V, Vukić J, Šanda R, Barcyte D, Marić, S. Genetic structure of brown trout (*Salmo trutta* L.) in the Danube drainage in Serbia, inferred from microsatellite DNA. *International symposium “Advances in the population ecology of stream salmonids - V”*, Granada, Spain. 2019; pp. 70–71. **M34**

20. Nikezić A, Blagojević S, Planojević N, Čupurdija M, Jovankić J, Cvetković D, **Veličković T**, Simić V, Marković S. Comparative analysis of DNA extraction methods from human buccal swabs and fish tissue samples. *9th Conference of Serbian Biochemical Society "Diversity of Biochemistry"*. Belgrade, Serbia. 2019; pp. 140. **M34**
ISBN: 987-86-7220-101-7
21. Simić V, Simić S, Petrović A, Milošković A, Đorđević N, Radenković M, Đuretanović S, Radojković N, **Veličković T**. Role of the Center for fishery and biodiversity conservation of inland waters Aquarium "Kragujevac" in *ex situ* protection. *International Conference Adriatic Biodiversity Protection – AdriBioPro2019*, Kotor, Montenegro. 2019; pp.86. **M34**
ISBN: 978-9940-9613-2-9
COBISS.CG-ID: 3330896
DOI: 10.5281/zenodo.2614428
22. Jerinić M, Perić M, Milošković A, Radojković N, Radenković M, **Veličković T**, Simić V. Reservoirs as fishing waters in Serbia - their significance and further perspective. *8th International conference "Water & fish"*, Belgrade, 2018; 400–405. **M33**
ISBN: 978- 86-7834-308-7
COBISS.SR-ID: 264387852
23. Marinović Z, Radojković N, **Veličković T**, Lujčić J, Horváth Á, Simić V. Subpopulation structure of the Danube barbel *Barbus balcanicus* sperm before and after cryopreservation. *6th International Workshop on the Biology of Fish Gametes*, Vodňany, Czech Republic. 2017; pp. 146. **M34**
ISBN: 978-80-7514-056-2
24. Radojković N, Đuretanović S, Milošković A, Radenković M, **Veličković T**, Petrović A, Simić V. Preliminary results of length-weight relationship and condition factor of *Barbus balcanicus* in fragmented and non-fragmented habitats in Central Serbia. "5th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation", Ohrid, Macedonia. 2016; pp. 14–16. **M33**
ISBN: 978-9989-648-37-3
COBISS.MK-ID: 103187466
25. Simić V, Simić S, Petrović A, Đorđević N, Đuretanović S, Milošković A, Radenković M, Radojković N, **Veličković T**. Efforts of Aquarium „PMF KG“ in biodiversity conservation of aquatic ecosystems in Serbia. "Naučna konferencija povodom 20 godina Prirodno-matematičkog fakulteta iz oblasti prirodnih i matematičkih nauka", Banja Luka, Republika Srpska. 2016; 19-20. **M34**
ISBN: 978-99955-21-53-0
COBISS.RS-ID: 6347032

26. Radojković N, Milošković A, Kovačević S, **Veličković T**, Simić S, Ćirković M, Horváth Á, Simić V. Results of breeding of juveniles of hucho (*Hucho hucho*) obtained by insemination with fresh and cryopreserved sperm in artificial conditions. *First International Symposium of Veterinary Medicine "One Health-New Challenges"*, Novi Sad. 2015; pp. 369–373. **M34**
ISBN: 978-86-82871-37-8
COBISS.SR-ID: 296484871
27. **Veličković T**, Radojković N, Bernáth B, Kovačević S, Milošković A, Radenković M, Petrović A, Horváth Á, Simić V. The application of cryopreservation as a method of conservation of endangered fish species in the case of hucho (*Hucho hucho*). "III World biodiversity congress", Mokra Gora, Serbia. 2015; pp. 114. **M34**
28. Simić M, **Veličković T**. The role and importance of centers for genetic improvement in conservation and sustainable exploitation of salmonid fish stocks. *7th International Conference "Water&Fish"*, Belgrade, Serbia. 2015; pp. 467–471. **M33**
ISBN: 978-86-7834-224-0
COBISS.SR-ID: 215521292

Саопштења на конференцијама од националног значаја:

29. Radenković M, Milošković A, Kojadinović N, Đuretanović S, **Veličković T**, Nikolić M, Jakovljević M, Simić V. Ishrana grabljivih vrsta riba i njihov uticaj na održanje stabilnosti akumulacije Bovan. *XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, Čačak, 2021; pp. 345–350. **M64**
DOI:10.46793/SBT26.345R
COBISS.SR-ID: 33682953
30. **Veličković T**, Radojković N, Milošković A, Radenković M, Jerinić M, Perić M, Petrović A, Simić V. Konzervacija biodiverziteta makrozoobentosa i riba vrela Mlave i Krupajskog vrela. *Osnovna i primenjena istraživanja, metodika nastave: knjiga sažetaka / Drugi kongres biologa Srbije*. Kladovo, Srbija. 2018; pp. 119. **M64**
ISBN: 978-86-81413-08-1
COBISS.SR-ID: 267655948

Уџбеничка литература (уџбеници, скрипте, практикуми)

Практикум М43

31. Simić V, Milošković A, Radenković M, Radojković N, **Veličković T**. Priručnik za softversku podršku sadržaja Hidroekologije i Konzervacione biologije u praksi (Hidrobiologija II), Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac., 2018, pp 120.
ISBN: 978-86-6009-056-2
COBISS.SR-ID: 264652556

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 21. 06. 2023. године, за избор једног сарадника у звање асистент са 50% пуног радног времена за научну област Биологија, ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине пријавио се и поднео конкурсом предвиђена документа један кандидат, **Тијана З. Величковић**, асистент у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

Тијана З. Величковић, асистент, почев од школске 2016/17. 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 изабрана је у звање истраживач-приправник, а 2019. године у звање истраживач-сарадник за научну област Биологија на Природно-математичком факултету. Од 30. 09. 2020. године ангажована је као асистент на Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине. Тему докторске дисертације пријавила је 12. 12. 2018. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.

Током рада на Природно-математичком факултету, **Тијана З. Величковић** успешно реализује практичну наставу и поседује значајно наставно-педагошко искуство, на шта указују и дипломе за најбоље оцењеног сарадника у студентској анкети у школској 2020/21. и 2021/22. години. Тијана Величковић је показала изразиту склоност и способност за преношење знања студентима.

Резултате научно-истраживачког рада **Тијана З. Величковић** је публиковала у оквиру 32 библиографске јединице: једно поглавља у монографији међународног значаја (M_{13}), осам радова у часописима међународног значаја са SCI листе (M_{21a} – један, M_{21} – два, M_{22} – један, M_{23} – четири), два рада у националним часописима међународног значаја (M_{24} – један, M_{52} – један) и 20 саопштења на конференцијама од међународног (M_{33} – осам, M_{34} – 10) и националног (M_{64} – два) значаја. Такође, Тијана Величковић је коаутор и једног универзитетског практикума.

На основу резултата научно-истраживачког и наставно-педагошког рада, Комисија сматра да кандидат **Тијана З. Величковић** испуњава све предвиђене услове за избор у звање и на радно место асистента са 50% пуног радног времена за научну област Биологија, ужу научну

област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

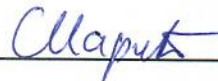
На основу наведеног, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу да у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета, **Тијану З. Величковић**, асистента, изабере у звање и на радно место **асистента** за научну област Биологија, ужу научну област **Екологија, биогеографија и заштита животне средине**, у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

У Крагујевцу,
10. 07. 2023. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



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



Др Саша Марић, редовни професор, Универзитет у Београду, Биолошки факултет; ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња;



Др Ана Петровић, доцент, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет; ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине.