

27. 12. 2022.

01 2740

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У НИШУ

НАУЧНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ
НАУКЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ

Одлуком Научно-стручног већа за Природно-математичке науке Универзитета у Нишу, бр. 8/17-01-010/22-010 од 05.12.2022. год., именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област **Зоологија** на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу. Након детаљног увида у пристигли конкурсни материјал, подносимо следећи

И З В Е Ш Т А Ј

На расписани конкурс, који је објављен **16.11.2022.** године у листу „Послови”, пријавио се један кандидат, др **Драгана Стојадиновић**, доцент Природно-математичког факултета у Нишу.

КАНДИДАТ ДР ДРАГАНА СТОЈАДИНОВИЋ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Др Драгана Стојадиновић је рођена 02.07.1981. године у Лесковцу. Држављанин је Републике Србије са сталним боравком у Нишу.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Основну и средњу Медицинску школу похађала је и завршила у Лесковцу са одличним успехом.

Школске 2000/01. године уписала је студије биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу. Дипломирала је 2004. године са просечном оценом 8.93. Дипломски рад под називом „**Мутације P53 гена у малигним туморима дојке**”, одбранила је оценом 10.

Школске 2008/09. године, уписала је докторске студије на Биолошком факултету у Београду, студијском програму **Биологија**, модулу **Морфологија, систематика и филогенија животиња**. Школске 2016/17. године докторске академске студије наставља на студијском програму **Биологија** на Природно-математичком факултету у Нишу и завршава их са просечном оценом 9.94. Испунивши све обавезе предвиђене наставним планом и програмом и одбравнивши докторску дисертацију под називом „**Утицај варирања особина животне историје на вијабилност популације шумске**

корњаче *Testudo hermanni* Gmelin (Chelonia: Testudinidae) из источног дела ареала” 19.01. 2018. године стекла је научни назив доктор наука - биолошке науке.

1.3. Професионална каријера

Драгана Стојадиновић је засновала радни однос 2005. године на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу као асистент приправник. Током тог периода изводила је практичну наставу на предметима Морфологија и систематика кичмењака и Органска еволуција. У звање асистента за ужу научну област Зоологија изабрана је 2015. године. Као асистент била је ангажована у извођењу практичне наставе на следећим предметима: Морфологија и систематика кичмењака, Органска еволуција и Биологија човека на основним академским студијама и Теорија еволуције на мастер академским студијама. 2018. године изабрана је у звање доцент за ужу научну област Зоологија и од тада је ангажована као наставник на предметима Зоологија кичмењака (ОАС Биологија 2014), Анатомија и морфологија хордата (ОАС Биологија 2021), Теорија еволуције (МАС Биологија, модул Биологија и модул Молекуларна биологија и физиологија), Биологија човека (МАС Биологија, модул Биологија и модул Молекуларна биологија и физиологија), Молекуларна еволуција (МАС Биологија, модул Молекуларна биологија и физиологија), Морфологија и систематика одабраног животињског таксона и Херпетологија на Докторским академским студијама Биологија.

1.4. Елементи доприноса академској и широј заједници

Др Драгана Стојадиновић је члан и један од оснивача Српског херпетолошког друштва „Др Милутин Радовановић“. Члан је Европског друштва херпетолога (*Societas Europaea Herpetologica*).

Др Драгана Стојадиновић је учествовала у раду матичног факултета и универзитета: била је секретар Департмана за биологију и екологију школске 2008/09; члан НН већа Природно-математичког факултета у периоду од 2018-2021. године, члан комисије за спровођење пријемног испита на ОАС и МАС шк. 2018/19 и 2019/20; члан комисије за спровођење пријемног испита и рангирање кандидата на МАС Еколоџија и заштита природе шк. 2021/22. године; члан комисије за спровођење пријемног испита и рангирање кандидата на МАС Биологија шк. 2022/23. године; члан комисије за признавање испита при упису на студијске програме ОАС и МАС на Департману за биологију и екологију шк. 2021/22; члан комисије за признавање и пренос ЕСПБ бодова на ОАС и МАС на Департману за биологију и екологију шк. 2022/23.

Такође, др Драгана Стојадиновић је учествовала у активностима којима се побољшавају углед и статус факултета и универзитета: била је учесник манифестације Наук није баук 2009 и 2010. године; Учесник манифестације Ноћ истраживача 2017. године; била је члан комисије за реализацију републичког такмичења из биологије за ученике другог разреда средњих школа шк. 2017/18. године.

Др Драгана Стојадиновић рецензирала је рад у иностраном часопису „Zoology in the Midle East“:

1. Daily movements and home range of Eastern Hermann's Tortoise, *Testudo hermanni boettgeri* (Reptilia: Testudines)

Др Драгана Стојадиновић успешно извршава задужења везана за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници: била је ментор једног мастер рада на матичном Департману за биологију и екологију:

1. Ирина Стаменковић, 2021. Одређивање степена акумулације пестицида Циперметрина и Ципродинила у љускама полеглих јаја шумске корњаче (*Testudo hermanni* Gmelin, 1789) и околном земљишту. Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.

Поред менторства, од 2018. године др Драгана Стојадиновић била је и председник комисије за преглед, оцену и одбрану још 8 мастер радова. Била је председник Комисије за оцену научне заснованости теме једне докторске дисертације; члан Комисије за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник; члан комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор наставника у звање доцент на ПМФ у Крагујевцу; члан комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор сарадника у звање асистент на ПМФ у Крагујевцу. Такође је и извођач припремне наставе за упис на ОАС на ПМФ у Нишу од 2005. године.

Др Драгана Стојадиновић учествовала је у организацији 21. Европског конгреса херпетолога, одржаног 2022. године у Београду, као члан Организационог одбора.

1.5. Стручно усавршавање

Др Драгана Стојадиновић је током 2012. године боравила на усавршавању у институту CIBIO Универзитета у Порту, Португал.

1.6. Учешће на пројектима

Од 2011. – 2020. године била је учесник пројекта из области основних наука „Еволуција у хетерогеним срединама: Механизми адаптација, биомониторинг и конзервација биодиверзитета“ (руководилац проф Предраг Симоновић), финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (МНТР) - ОН173025.

Учесник је међународног COST пројекта PERIAMAR “Pesticide Risk Assessment for Amphibians and Reptiles” OC2018 -2-23443 COST Action (2019-2023).

2. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

Др Драгана Стојадиновић је од 2010. године укључена у научно-истраживачке активности на Департману за биологију и еколођију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Успешно се бави популационо-биолошким и конзервационо-биолошким батрахолошким и херпетолошким истраживањима, а резултате досадашњег научно-истраживачког рада публиковала је у неколико међународних часописа и саопштила на више међународних скупова.

2.1. Радови објављени након избора у звање доцент

2.1.1. Радови објављени у истакнутим међународним часописима (M21)

1. Jelka Crnobrnja-Isailović, Bogdan Jovanović, Marija Ilić, Jelena Čorović, Tijana Čubrić, Dragana Stojadinović, Nada Čosić, Small Hydropower Plants' Proliferation Would Negatively Affect Local Herpetofauna, FRONTIERS OF ECOLOGY AND EVOLUTION (2021).

DOI: 10.3389/fevo.2021.610325
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fevo.2021.610325/full>

2.1.2. Радови објављени у истакнутим међународним часописима (M22)

1. Nikolić, M., Cvetković, J., Stojadinović, D., Crnobrnja-Isailović, J. Macro-and microhabitat preferences of eastern Hermann's tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*). Amphibia-Reptilia, 2020, DOI:10.1163/15685381-20201267
https://brill.com/view/journals/amre/41/3/article-p313_2.xml

2.1.3. Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34)

1. Stamenković I., Stojadinović D., Kostić Kokić I., Bogdanović D., Andđelković T., Crnobrnja-Isailović J. 2022. Pesticides in the eggshells and nests of *Testudo hermanni* in a complex habitat system. SEH 2022 21th European Congress of Herpetology, Belgrade, Serbia, September 5th-9th 2022, Abstract Book, p. 241

2.1.4. Радови саопштени на научним скуповима националног значаја штампани у изводу (M64)

1. Jelena Conić, Marija Vukelić-Nikolić, Milena Aleksić, Andrea Žabar Popović, Dragana Stojadinović, Jelka Crnobrnja-Isailović, Perica Vasiljević, Ispitivanje morfometrijskih parametara ћелија крви и prisustva hemoparazita kod šumskih kornjača vrste *Testudo hermanni Gmelin*, 1789, Drugi kongres biologa Srbije (2018). Knjiga sažetaka, str. 159.

2. Bogdan Jovanović, Marija Ilić, Jelena Čorović, Nataša Tomašević Kolarov, Ivan Aleksić, Dragana Stojadinović, Jelka Crnobrnja Isailović, Uvid u uticaj klimatskih faktora na reproduktivnu fenologiju lokalne populacije obične krastače (*Bufo bufo*), Drugi kongres biologa Srbije (2018). Knjiga sažetaka, str. 291.

3. Marko Nikolić, Jovana Cvetković, Dragana Stojadinović, Jelka Crnobrnja-Isailović, Preferencija staništa istočne podvrste šumske kornjače (*Testudo hermanni boettgeri*) u Srbiji, Drugi kongres biologa Srbije (2018). Knjiga sažetaka, str. 294.

2.1.5. Помоћни универзитетски уџбеник

Саша С. Станковић и Драгана М. Стојадиновић, 2020. Практикум из анатомије и морфологије хордата. Универзитет у Нишу, Природно математички факултет. ИСБН: 978-86-6275-122-5. Укупан број страна 180.

2.2. Радови објављени пре избора у звање доцент

2.2.1. Радови објављени у истакнутим међународним часописима (М22)

1. **Stojadinović, D.**, Milošević, Đ., Sretić, K., Cvetković, M., Jovanović, T., Jovanović, B., Crnobrnja-Isailović, J. M. 2017. Activity patterns and habitat preference of eastern Hermann's tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) in Serbia. **Turkish Journal of Zoology** 41:1036-1044.

<https://journals.tubitak.gov.tr/zoology/abstract.htm?id=21569>

2. Crnobrnja-Isailović, J., Ćurčić, S., **Stojadinović, D.**, Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I., Tomanović, Ž. 2012. Diet Composition and Food Preferences in Adult Common Toads 2 (*Bufo bufo*) (Amphibia: Anura: Bufonidae). **Journal of Herpetology** 46, 562-567.

<http://www.bioone.org/doi/abs/10.1670/10-264>

2.2.2. Радови објављени у међународним часописима (М23)

1. **Stojadinović, D.M.**, Čubrić, T., Milošević, Đ. D., Jovanović, B.Lj., Ćorović, J.V., Paunović, M., Crnobrnja-Isailović, J. M. 2017. Contribution to the knowledge of spatial movements of adult Hermann's tortoises. **Archives of Biological Sciences** 69(4):671-677.

http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/1482/pdf_106

2. **Stojadinović, D.**, Milošević, Đ., Crnobrnja-Isailović, J. 2013. Righting time versus shell size and shape dimorphism in adult Hermann's tortoises: Field observations meet theoretical predictions. **Animal Biology** 63, 381-396.

<http://booksandjournals.brillonline.com/content/journals/10.1163/15707563-00002420>

2.2.3. Радови објављени у часопису од националног значаја (М53)

1. **Stojadinović, D.**, Vidojević, D., Crnobrnja-Isailović, J. 2017. Variation of clutch characteristics in population of Eastern Hermann's tortoises (*Testudo hermanni boettgeri* Gmelin 1789). **Biologica Nyssana** 8(1): 123-127.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/viewFile/204/178>

2. Nikolić, M., Savić, D., Ilić, M., **Stojadinović, D.**, Crnobrnja-Isailovic, J. 2016. A note on scavenging behaviour of adult Hermann's tortoise (*Testudo hermanni*). **Biologica Nissana**, 7(1):53-55.

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/136>

2.2.4. Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу (M34)

1. Jovanović, B., Ilić, M., Čorović, J., **Stojadinović, D.**, Crnobrnja-Isailović, J. 2017. Testing sexual selection in an explosive amphibian breeder (*Bufo bufo*). **SEH 2017 19th European Congress of Herpetology, Salzburg, Austria**, September 18th -23rd 2017, Abstract Book, p.210.
2. Crnobrnja-Isailović, J., **Stojadinović, D.**, Jovanović B., Čorović J., Ilić M., Mijatović, J., Nikolić, M., Čubrić T., Milošević DJ. 2017. Do fluctuations of local climate have impact on phenology, activity patterns and habitat requirements of selected European amphibian and reptile species? **3rd Workshop "Ecophysiology: Interactions of organisms with their environment", San Juan, Argentina**, March 15th-17th 2017, Abstract Book, p.24
3. Crnobrnja-Isailović, J., Ilić, M., Milićević, J., Ćosić, N., Čorović, J., Jovanović, B., Ilić, M., Nikolić, M., Savić, D., Čubrić, T., Lazić, M.M., Milošević, Đ., **Stojadinović, D.** 2016. Transition, urbanization approach and degree of impoverishment of local batracho- and herpetofauna. **The 8th World Congress of Herpetology (WCH8), Hangzhou, Zhejiang, China**, August 15th -21st 2016, Abstract Book, p.238.
4. Jovanović, B., Ilić, M., Čorović, J., Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I., **Stojadinović, D.**, Crnobrnja-Isailović, J. 2015. A report on variation in breeding phenology in common toad. **18th European Congress of Herpetology, Wroclaw, Poland**, September 7th-12th 2015, Abstract Book, p. 52.
5. Crnobrnja-Isailović, J., **Stojadinović, D.**, Milošević, Đ. 2013. Relation between righting time and carapace shape in adult Hermann's tortoises. **17th European Congress of Herpetology, Veszprem, Hungary**, August 22nd -27th 2013, Abstract Book, p. 102.
6. Crnobrnja-Isailović, J., Čurčić, S., **Stojadinović, D.**, Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I., Tomanović, Ž. 2011. Size- and sex-dependent variation in diet od *Bufo bufo* from Serbia. **SEH European Congress of Herpetology & DGHT Deutscher Herpetologentag Luxembourg and Trier**, 25th to 29th September 2011, Abstract Book, p. 32
7. Crnobrnja-Isailovic, J., **Stojadinović, D.**, Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I. 2009. Some aspects of sexual selection in *Bufo bufo* population from Serbia. **15th European Congress of Herpetology & SEH Ordinary General Meeting, Aydin, Turkey**, 28. September-02. October 2009. Book of Abstracts, p. 51.
8. **Stojadinović, D.** 2010. Polni dimorfizam u veličini i obliku pileusa kod zidnog guštera *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768). **10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Vlasina Lake**, June 17-20, Book of abstracts, p 126.

3. ИНДЕКС НАУЧНЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ

Кандидаткиња, доцент др Драгана Стојадиновић је у досадашњем раду објавила укупно 1 рад категорије M21, 3 рада категорије M22, 2 рада категорије M23, 9 саопштења категорије M34, 3 саопштења категорије M64 и 2 рада категорије M53.

На овај начин, кандидат др Драгана Стојадиновић је укупно остварила 29 поена из категорије M20, односно укупно 36.1 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама M20, M30, M50 и M60.

Табела 1. сумарни, табеларни приказ квантификације научно-истраживачких резултата кандидаткиње:

| Категорија | Пре избора у звање доцент | | Након избора у звање доцент | | Укупно | |
|-----------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Број радова | Броја поена | Број радова | Броја поена | Број радова | Број поена |
| M21 (8 поена) | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 8 |
| M22 (5 поена) | 2 | 10 | 1 | 5 | 3 | 15 |
| M23 (3 поена) | 2 | 6 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| M53 (1 поен) | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| M34 (0.5 поена) | 8 | 4 | 1 | 0.5 | 9 | 4.5 |
| M64 (0.2 поена) | 0 | 0 | 3 | 0.6 | 3 | 0.6 |
| УКУПНО | 14 | 22 | 6 | 14.1 | 20 | 36.1 |

Након последњег избора у звање, доцент др Драгана Стојадиновић објавила је 1 рад категорије M21, један рад категорије M22, 1 саопштење категорије M34, 3 саопштења категорије M64. На основу наведених података, кандидаткиња, доцент др Драгана Стојадиновић је након избора у звање доцент, остварила укупно 13 поена из категорије M20, односно укупно 14.1 поена узимајући у обзир публикације и саопштења категорија M20, M30 и M60.

Укупан број цитата кандидаткиње је 39, а h-indeks 3 (извор Scopus на дан ss. 12. 2022.)

4. АНАЛИЗА ПЕДАГОШКОГ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА КАНДИДАТА

Др Драгана Стојадиновић је од 2005. до 2018. године, најпре као асистент-приправник, а потом и као асистент, учествовала у извођењу практичне наставе на предметима Морфологија и систематика кичмењака, Органска еволуција и Биологија човека на основним академским студијама и Теорија еволуције на мастер академским студијама. У периоду након избора у звање доцент учествује у реализацији теоријске наставе на предметима Зоологија кичмењака (ОАС Биологија 2014), Анатомија и морфологија хордата (ОАС Биологија 2021), Теорија еволуције (МАС Биологија), модул Биологија и модул Молекуларна биологија и физиологија), Биологија човека (МАС Биологија, модул Биологија и модул Молекуларна биологија и физиологија), Молекуларна еволуција (МАС Биологија, модул Молекуларна биологија и физиологија), Морфологија и систематика одабраног животињског таксона и Херпетологија на Докторским академским студијама Биологија.

Високе оцене од стране студената на анкетама које се спроводе у процесу самовредновања факултета и обезбеђивање квалитета показале су да кандидат др Драгана Стојадиновић има високо рангиране резултате у настави и практичном раду са студентима. Кандидаткиња др Драгана Стојадиновић је у току досадашњег рада

координирала теренски део израде 16 дипломских и више од 20 мастер радова усмерених на истраживање биологије и екологије источне подврсте шумске корњаче (*Testudo hermanni boettgeri*) на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, омогућавајући на тај начин студентима и стицање искуства у извођењу мониторинга кичмењачких врста. Она је била ментор једног од поменутих мастер радова и председник комисије за одбрану осам мастер радова. Аутор је помоћног уџбеника "Практикум из анатомије и морфологије хордата".

Досадашњи научно-истраживачки рад кандидаткиње др Драгане Стојадиновић одвијао се у области популационе и конзервационе биологије, батрахологије и херпетологије.

У највећем броју радова, кандидаткиња др Драгана Стојадиновић је публиковала резултате истраживања варирања одабраних морфолошких, популационих и етолошких параметара који се користе као улазни подаци за процену вијабилности популације источне подврсте шумске корњаче, скоро угрожене дивље врсте која трпи и притисак изловљавања у комерцијалне сврхе.

Анализа радова категорија M20

У раду категорије M21, под редним бројем 1, одељак 2.1, кандидаткиња је учествовала у ревијалном приказу негативног ефекта успостављања великог броја деривационих мини-хидроелектрана на локалну батрахо- и херпетофауну текућица брдско-планинских предела Балканског полуострва и њихове околине. Директно би било угрожено девет врста водоземаца и једанаест врста гмизаваца, од којих је шест врста водоземаца и шест врста гмизаваца широко распрострањено на овом простору. У раду су представљене чињенице које показују да деривационе мини-хидроелектране, на начин како се граде на простору Балканског полуострва, угрожавају биолошку разноврсност брдско-планинских делова овог дела Европе, а посебно локалне популације оних врста водоземаца и гмизаваца које зависе од лотичких водених екосистема и/или влажних терестричних станишта.

У раду категорије M22, под редним бројем 2, одељак 2.1. анализирана је преференција микро и макро станишта источне подврсте шумске корњаче. Ради могућности поређења са западном подврстом, коришћена је незнатно модификована методологија, а подаци су прикупљани на четири локалитета. Резултати су показали да су за источну подврсту шумске корњаче најповољнија макростаништа отвореног типа – ливаде и светли жбуњаци, али у комбинацији са густом шумом, што се поклапа са резултатима ранијих истраживања у медитеранском делу Балканског полуострва. Најповољнија макростаништа била су зељасте неароматичне биљке и бобичаво воће што потврђује неопходност очувања природног диверзитета станишта која насељава шумска корњача.

У раду категорије M22, под редним бројем 1, одељак 2.2, кандидаткиња је анализирала преференцију станишта источне подврсте шумске корњаче у комплексном систему природних и антропогено изменjenih станишта. Показала је да је за одржавање вијабилне популације ове врсте неопходно очувати диверзитет станишта на подручју које она насељава и ограничити интензитет антропогене измене станишта, што даје јасне смернице будућим плановима одрживог развоја и очувања биодиверзитета на подручју где је спровођен мониторинг шумске корњаче.

У раду категорије M23, под редним бројем 1, одељак 2.2, кандидаткиња је на основу расположивих података дала процену величине ареала кретања адултних

јединки шумске корњаче у анализираној популацији и извршила поређење са сличним параметрима добијеним анализом популација исте врсте у другим деловима ареала. Значајне разлике између ареала кретања мужјака и женки нису утврђене, а добијени резултати су драгоценни као смернице у случају потенцијалног креирања резервата шумске корњаче или спровођења било каквих антропогених активности унутар екосистема које насељава анализирана врста.

У раду категорије M23, под редним бројем 2, одељак 2.2, кандидаткиња је анализирала интра и интерпопулационо варирање једне од компоненти адаптивне вредности шумске корњаче - брзине окретања – у два типа станишта. Овакве анализе су већ рађене на другим популацијама али на много мањим узорцима, а анализа кандидаткиње је показала да утицај форме (облик оклопа и релативна маса тела) карапакса одраслих јединки шумске корњаче има ограничен утицај на функционалност тј. брзину окретања и да највероватније интеракција између форме карапакса, специфичних компоненти структуре оклопа, физиолошких параметара и карактеристика локалног станишта обликује варирање брзине окретања код ове врсте.

Поред значајног доприноса конзервационој биологији источне подврсте шумске корњаче, пре свега на подручју Србије, др Драгана Стојадиновић је део свог рада посветила и истраживању обичне крастаче (*Bufo bufo*), значајног фаунистичког елемента многих екосистема које ова врста насељава.

У раду категорије M22, под редним бројем 2, одељак 2.2, анализиран је састав плена adulтних јединки обичне крастаче и констатовано је да, супротно увреженом становишту да је ова врста мирмекофагни специјалисти, она користи у исхрани шири спектар врста бескичмењака, али због одређених ограничења њихов процентуални састав варира од локалитета до локалитета, те посредно одражава и локални диверзитет фауне плена.

5. МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Кандидаткиња, др Драгана Стојадиновић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближим критеријумима Универзитета у Нишу у пољу природно-математичких наука за поновни избор у звање доцент за ужу научну област Зоологија на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу:

1. Има позитивну оцену педагошког рада.
2. У периоду од последњег избора у наставно звање пружила је значајан допринос широј академској заједници, што се огледа у учешћу у активностима које побољшавају углед и статус факултета, учешћу у раду факултета, успешном извршавању задужења везаних за наставу, менторство, професионалним активностима намењеним доприносу локалној или широј заједници, организацији међународних стручних и научних скупова и друго.
3. У периоду од последњег избора објавила је 2 рада категорије M21 и M22.

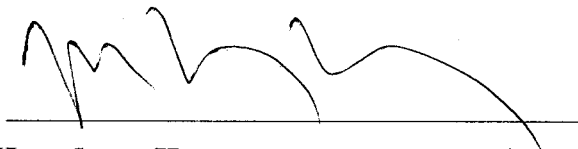
6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Др Драгана Стојадиновић, доцент, у својој досадашњој каријери постигла је резултате у научном, образовном и стручном раду. Подаци приказани у овом извештају указују да др Драгана Стојадиновић испуњава све услове за поновни избор у звање доцент који су прописани Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу. На основу тога комисија предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди предлог, а Универзитету у Нишу да поново изабере др Драгану Стојадиновић у звање доцент за ужу научну област Зоологија на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

У Нишу и Београду,

Комисија:

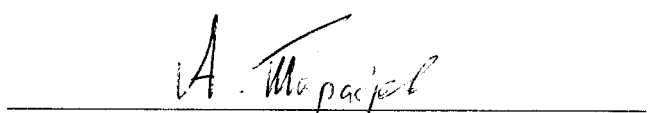
24.12.2022. године



др Јелка Џрнобрија-Исаиловић, редовни професор
Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу
(ужа научна област: Зоологија);
научни саветник Института за биолошка истраживања
”Синиша Станковић“ Универзитета у Београду – института
од националног значаја за републику Србију
(ужа научна област: Еволуциона биологија)



др Владимира Жикић, редовни професор
Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу
(ужа научна област: Зоологија)



др Алексеј Тарасјев, научни

саветник

Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“
Универзитета у Београду – института
од националног значаја за републику Србију
(ужа научна област: Еволуциона биологија)

