

На основу члана 75. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» број 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017) и чланова 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 3/2017), Изборно веће Факултета на седници одржаној 16.9.2020. године утврдило је следећи

**ПРЕДЛОГ
ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА**

1. Предлаже се да се **др Маријана Илић Милошевић** изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Зоологија** за изборни период у трајању од **5** година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу (уписати одговарајуће научно-стручно веће или Сенат Универзитета), секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

Образложење

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

- | |
|---|
| 1.1.1. Презиме и име учесника конкурса Илић Милошевић Маријана |
| 1.1.2. Датум и место рођења 01.01.1983. године, Приштина, Србија |
| 1.1.3. Место сталног боравка Бранка Крсмановића 16/17, Ниш, Србија..... |

1.2. образовање

- | |
|--|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу |
| одсек, група, смер Одсек за биологију и екологију..... |
| година и место дипломирања 2008. године, Ниш |

- | |
|--|
| 1.2.2. Назив специјалистичког рада |
| научно подручје |
| година и место одбране |

- | |
|---|
| 1.2.3. Назив магистарског/мастер рада |
| научна област |
| година и место одбране |

- | |
|--|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације Таксономски статус родова и врста <i>Euaphidius</i> Maskauer и <i>Remaudierea</i> Starý (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) на основу морфолошких и молекуларних анализа 28S rRNA и COI гена” |
| научна област Морфологија, систематика и филогенија животиња..... |
| година и место одбране 2015. године, на Биолошком факултету Универзитета у Београду. |

1.3. Професионална каријера

- | |
|--|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш..... |
|--|

назив звања Доцент
назив уже научне области Зоологија
година избора 2015. године

1.3.2. Звање кандидата у тренутку расписивања конкурса и датум објављивања конкурса по коме је стекао то звање Доцент, 01.07.2015. године.....

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш.....
радно место Наставник.....
1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту –
навести ако се први пут бира у звање)
22.09.2015. године.....
1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник
Зоологија.....
1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту
/.....

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса 24.06.2020. године.....
2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс Лист „Послови“ број 887
2.1.3. Ужа научна област Зоологија
2.1.4. Звање за које је расписан конкурс Ванредни професор или доцент.....
2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом Радни однос са пуним радним временом
.....

3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира
.....
3.1.2. приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)
.....
3.1.3. позитивна оцена педагошког рада, утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)
.....
3.1.4. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање
.....
3.1.5. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
.....
3.1.6. у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, и складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
.....

3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу

3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
22.09.2015. године, 8/17-01-009/15-009, Научно-стручно веће за природно-математичке науке, Универзитет у Нишу.....
- 3.2.2. позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
.....
- 3.2.3. позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
Позитивна оцена педагошког рада Природно математичког факултета у Нишу за период од 2015-2020, анкете студената.....
- 3.2.4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
1. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција): рецензија рада „Response of the parasitoid, *Aphidius matricariae* Haliday (Hymenoptera: Aphidiidae)ummy to cold storage“ у часопису Journal of agricultural science and food technology (Manuscript Number: JASFT-16-021)
 2. учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове: учествује у припремној настави за полагање пријемног испита за студијски програм ОАС Биологија на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу.
 3. учешће у раду тела факултета и универзитета: члан комисија за спровођење пријемног испита на ОАС 2011. године и ОАС и МАС 2017. године и члан комисија за рангирање на ОАС и МАС 2016. године на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. Била је члан Комисије за припрему финансијског плана Департмана за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу за 2017. годину. Секретар је на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу за школску 2018/2019 годину и 2019/2020 годину.
 4. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: учесник пројекта „Ноћ истраживача“ у периоду 2014-2018, учесник фестивала „Наук није баук“. Била је члан Комисије за реализацију окружног/градског и републичког такмичења из Биологије за ученике II године средњих школа за школску 2017/2018. годину.
 5. успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници: била је ментор и члан комисија на већем броју мастер радова. Била је члан Комисије за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, члан Комисије за спровођење поступка за стицање научног звања научни сарадник, члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, као и члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.
 6. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова: члан организационог одбора XII Симпозијума Ентомолога Србије са међународним учешћем (25-29. IX 2019. године, Ниш).

- 3.2.5. објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)
 Илић Милошевић, М., Жикић, В. (2020). Приручник за сакупљање и препарирање инсеката. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-6275-123-2.....
- 3.2.6. учешће у научним пројектима
 2018-2019: Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта) заштићеног природног добра Споменик природе „Лалиначка слатина“. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
 2017-2019: Мониторинг флоре и фауне ПП „Сићевачка клисура“ и СРП „Јелашничка клисура“. Наручилац посла: Завод за заштиту природе Србије. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
 2018: Ноћ Истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS 2.0“ (ReFocuS 2.0 818325-H2020-MSCA-NIGHT-2018).
 2017: Мониторинг биљака, паразитоидних инсеката, водоземаца и гмизаваца ПИО „Власина“. Наручилац посла: Туристичка организација општине Сурдулица. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
 2016/2017: Ноћ Истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS“ (EU project: H2020-MSCA-NIGHT-2016-ReFocuS-722341).
 2014/2015: Ноћ Истраживача, „Science in Motion for Friday Night Commotion 2014-2015“ (SCIMFONICOM 2014-15, EU project H2020-MSCA-NIGHT-633376).
 2013-2017: “Biological control manufacturers in Europe develop novel biological control products to support the implementation of Integrated Pest Management in agriculture and forestry“, BIOCOMES, (FP7-KBBE-2013-7)
 2011-2020: Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта: др Жељко Томановић, редовни професор, Биолошки факултет Београд
 2009-2010: Биљне ваши, паразитске осе и ериофидне гриње: диверзитет и филогенетски односи (143006Б). Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Руководилац пројекта: др Жељко Томановић, редовни професор, Биолошки факултет Београд.
- 3.2.7. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првотпотписани аутор
 Илић Милошевић, М., Žikić, V., Milenković, D., Stanković, S.S., Petrović-Obradović, O. 2019. Diversity of aphids (Homoptera: Aphididae) in Southeastern Serbia. *Biologica Nyssana* 10(1): 49-57. DOI: 10.5281/zenodo.3464008.....
- 3.2.8. најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првотпотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
 M21a
 Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., Илић Милошевић, М., Tomanović, Ž., Klingenberg, C.P., Ivanović, A. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Organisms Diversity & Evolution* 17: 607-617. DOI:10.1007/s13127-017-0338-2
 M21
 Lazarević, M., Stanković, S.S., Petrović, A., Илић Милошевић, М., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. 2020. Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European *Binodoxys* Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Zoologischer Anzeiger* 284: 7-15. DOI: 10.1016/j.jcz.2019.10.003

Žikić, V., Achterberg, C. van, Stanković, S.S., Ilić, M. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): Morphological information of species on generic level. *Zoologischer Anzeiger-A Journal of Comparative Zoology* 250(3): 246-257. DOI: 10.1016/j.jcz.2011.04.006

M22

Ilić Milošević, M., Petrović, A., Stanković, S.S., Črkić, J., Starý, P., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Taxonomic position and phylogenetic relationships of the genera and species *Euaphidius* and *Remaudierea* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) analyzed using molecular markers and geometric morphometrics. *Annals of the Entomological Society of America* 108(3): 435-445. DOI: 10.1093/aesa/sav018

Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Starý, P., Kavallieratos, N.G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Morphological and molecular characterization of common European species of *Adialytus* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. *European Journal of Entomology* 112(1): 165-174. DOI: 10.14411/eje.2015.007

M23

Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Stanković, S.S., Lazarević, M., Trajković, A., Tomanović, Ž., Žikić, V. 2020. Estimation of the competitiveness of *Ephedrus plagiator* in relation to other parasitoids from the subfamily Aphidiinae. *Archives of Biological Sciences* 72 (1): 53-61. DOI: 10.2298/ABS190923066I

Stanković, S.S., Žikić, V., Ilić Milošević, M., Ritt, R., Tschorsnig, H.P. 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). *Journal of the Entomological Research Society* 20(3): 53-66.

Žikić, V., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., Tomanović, Ž. 2015. First detection of *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson) (Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia; an introduced species invading Europe? *North-Western Journal of Zoology* 11(1): 97-101.

Žikić, V., Stanković S.S., Petrović, A., Ilić-Milošević, M., Achterberg, C. van. 2013. Parasitoid complex of *Zygaena filipendulae* L. (Lepidoptera: Zygaenidae). *Archives of Biological Sciences* 65(3): 1027-1035. DOI: 10.2298/ABS1303027Z

Žikić, V., Stanković, S.S., Ilić, M., Kavallieratos, N.G. 2013. Braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) on poplars and aspen (*Populus* spp.) in Serbia and Montenegro. *North-Western Journal of Zoology* 9(2): 264-275.

Rakhshani, E., Tomanović, Ž., Starý, P., Kavallieratos, N.G., Ilić, M., Stanković, S.S., Rajabi-Mazhar, N. 2011. Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of *Macrosiphoniella* aphids (Hemiptera: Aphididae) in the western Palaearctic region. *Journal of Natural History* 45(41-42): 2559-2575. DOI: 10.1080/00222933.2011.597004

3.2.9. najmañe tri izlagaña na meñunarodnim ili domaћim naučnim skupovima

Žikić, V., Črkić, J., Petrović, A., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Klingenberg, C.P., Tomanović, Ž., Ivanović, A. Possible ways of wing vein reduction in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Ecology of Aphidophaga* 14, 16-20.09. 2019, Montréal, Québec, Canada. *Book of Abstracts*, P48.

Ilić Milošević, M., Stanković, S.S., Žikić, V. Potential limiting factors in the distributional pattern of *Ephedrus plagiator* (Nees 1811) (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Ecology of Aphidophaga* 13, 29.08.-01.09. 2016, Freising, Germany. *Book of Abstracts*, P47-48.

Stanković, S. S., Ilić Milošević, M., Žikić, V. The influence of *Lysiphlebus testaceipes* an introduced species on the autochthonous aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) in Balkans. *Ecology of Aphidophaga* 13, 29.08.-01.09. 2016, Freising, Germany. *Book of Abstracts*, P80.

Žikić, V., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Stanković, S.S. Plants and insects in multitrophic associations. *12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions*, 16-19.06. 2016, Kopaonik, Serbia. *Book of abstract*, P8.

Lazarević, M., Ilić Milošević, M., Stanković, S.S., Žikić, V. Comparative morphology of forewings of the genera *Trioxys* Haliday and *Binodoxys* Mackauer (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *12th*

Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, 16-19.06. 2016, Kopaonik, Serbia. Book of abstract, P147.

Ilić Milošević, M., Stanković, S. S., Petrović, A., Žikić, V., Tomanović, Ž. *Aphidius* and *Euaphidius* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae): taxonomic status and phylogenetic relationship. *Ecology of Aphidophaga 12, 09-13.09. 2013, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts, P55.*

Stanković, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović, A., Žikić, V., Tomanović, Ž. Morphological traits of the forewing in three *Adialytus* species (Hymenoptera: Braconidae) with molecular analysis of mtCOI gene. *Ecology of Aphidophaga 12, 09-13.09. 2013, Belgrade, Serbia. Book of abstracts, P54.*

Stanković, S., Žikić, V., Ilić, M. *Betula alba* and *B. pubescens* as host plants for various insects parasitized by braconids (Hymenoptera: Braconidae) in Serbia. *10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, 17-20.06. 2010, Vlasina, Serbia. Book of abstracts, P125.*

Ilić, M., Žikić, V., Stanković, S. Trofičke asocijacije insekata štetočina na topolama (*Populus* spp.) i braconidnih parazitoida (Hymenoptera: Braconidae) na teritoriji Srbije i Jugoistočne Evrope. *10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, 17-20.06. 2010, Vlasina, Serbia. Book of abstracts, P125-126.*

Lazarević, M., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Žikić, V. Sezonski polimorfizam krila vrste *Cotesia ofella* (Nixon) (Hymenoptera: Braconidae: Microgasterinae). *XII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 25-29.09. 2019, Niš. Zbornik rezimea, P15.*

Mitrovski Bogdanović, A., Ilić Milošević, M., Mitrović, M., Ivanović, A., Tomanović, Ž. Filogenetski odnosi unutar roda *Aphidius* Nees (Hymenoptera: Braconidae, Aphidiinae). *XII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 25-29.09. 2019, Niš. Zbornik rezimea, P16-17.*

Žikić, V., Stanković, S.S., Lazarević, M., Ilić Milošević, M., Mitrović, M. Filogenetski odnosi unutar *Cotesia "tibialis"* grupe (Hymenoptera: Braconidae: Microgasterinae). *XII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 25-29.09. 2019, Niš. Zbornik rezimea, P17-18.*

Milenković, D., Petrović-Obradović, O., Žikić, V., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M. Primena geometrijske morfometrije u analizi krilatih formi biljnih vaši roda *Aphis* Linnaeus (Hemiptera: Aphididae). *XII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 25-29.09. 2019, Niš. Zbornik rezimea, P26.*

Lazarević, M., Stanković S. S., Ilić Milošević, M., Žikić, V. 2018. Varijabilnost prednjih krila tribusa Cotesini (Hymenoptera: Braconidae: Microgasterinae). *II Kongres biologa Srbije, Kladovo, 25-30. septembar 2018. Knjiga sažetaka, P293.*

Žikić, V., Stanković, S.S., Lazarević, M., Ilić Milošević, M. Morfološke karakteristike kokona u funkciji identifikacije blisko srodnih vrsta podfamilije Microgasterinae (Hymenoptera: Braconidae). *XI Simpozijum entomologa Srbije, 17-21.09. 2017, Nastavna baza "Goč", Goč. Zbornik rezimea, P35.*

Lazarević, M., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Žikić, V., Tomanović, Ž. Usporedna analiza prednjih krila i petiolusa evropskih vrsta roda *Binodoxys* Mackauer. *XI Simpozijum entomologa Srbije, 17-21.09. 2017, Nastavna baza "Goč", Goč. Zbornik rezimea, P37-38.*

Mitrovski Bogdanović, A., Ilić Milošević, M., Ivanović, A., Petrović, A., Tomanović, Ž. Taksonomija vrsta roda *Aphidius* Nees, 1818 (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae). *XI Simpozijum entomologa Srbije, 17-21.09. 2017, Nastavna baza "Goč", Goč. Zbornik rezimea, P40-41.*

Ilić Milošević, M., Ristić, M., Stanković, S.S., Lazarević, M., Žikić, V. Primena geometrijske morfometrije na oblik i nervaturu krila izabranih vrsta biljnih vaši (Hemiptera: Aphididae). *XI Simpozijum entomologa Srbije, 17-21.09. 2017, Nastavna baza "Goč", Goč. Zbornik rezimea, P41-42.*

Stanković, S.S., Žikić, V., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Tchorsnig, H.P. Muve guseničarke (Diptera: Tachinidae) u Srbiji i Crnoj Gori, ček-lista i novi nalazi. *XI Simpozijum entomologa Srbije, 17-21.09. 2017, Nastavna baza "Goč", Goč. Zbornik rezimea, P76-77.*

Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Ivanović, A. Glavni trendovi redukcije krilne nervature i promene oblika krila unutar potfamilije Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *X Simpozijum entomologa Srbije 2015, 23-27.09. 2015, Kladovo. Rezimei, P1.*

Žikić, V., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Lazarević, M. Novi podaci o fauni mikrogastrina (Hymenoptera: Braconidae: Microgasterinae) na teritoriji Srbije i Crne Gore. *X Simpozijum entomologa Srbije 2015, 23-27.09. 2015, Kladovo. Rezimei, P24.*

Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Žikić, V. Potencijalni kandidati za biološku kontrolu crne repine vaši *Aphis fabae* u Srbiji. *X Simpozijum entomologa Srbije 2015, 23-27.09. 2015, Kladovo, Rezimej*, P34.

Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Achterberg, C. van, Žikić, V. Pregled vrsta parazitskih osa potfamilije Opiinae (Hymenoptera: Braconidae) na teritoriji Srbije i Crne Gore. *Simpozijum entomologa Srbije 2013, 18-22.09. 2013, Tara. Zbornik plenarnih referata i rezimea*, P54.

Stanković, S.S., Tomanović, Ž., Ilić, M., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos, N. G., Žikić, V. Taksonomija vrsta roda *Adialytus* Foerster 1862 (Aphidiinae: Braconidae: Hymenoptera). *Simpozijum entomologa Srbije 2011, 21-25.09. 2011, Donji Milanovac. Zbornik plenarnih referata i rezimea*, P44.

Ilić, M., Tomanović, Ž., Stanković, S. S., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos, N. G., Žikić, V. Morfološka diferencijacija vrsta roda *Euaphidius* Mackauer (Aphidiinae: Braconidae: Hymenoptera). *Simpozijum entomologa Srbije 2011, 21-25.09. 2011, Donji Milanovac. Zbornik plenarnih referata i rezimea*, P45.

Žikić, V., Ilić, M., Stanković, S. S. Trofičke asocijacije brakonidnih osa (Hymenoptera: Braconidae) na topolama (*Populus* spp.) u Srbiji i Crnoj Gori. *Simpozijum entomologa Srbije 2011, 21-25.09. 2011, Donji Milanovac. Zbornik plenarnih referata i rezimea*, P49.

3.2.10. u skladu sa članom 3. stav 4. Blizih kriterijuma za izbor u zvađa nastavnika, navesti referencu kojima se pokazuje da kandidat ispušava uslove da bude mentor za vođeње doktorske disertacije (u prethodnih deset godina najmađe pet radova objavljених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

M21a

Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Klingenberg, C.P., Ivanović, A. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Organisms Diversity & Evolution* 17: 607-617. DOI:10.1007/s13127-017-0338-2

M21

Lazarević, M., Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. 2020. Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European *Binodoxys* Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Zoologischer Anzeiger* 284: 7-15. DOI: 10.1016/j.jcz.2019.10.003

Žikić, V., Achterberg, C. van, Stanković, S.S., Ilić, M. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): Morphological information of species on generic level. *Zoologischer Anzeiger-A Journal of Comparative Zoology* 250(3): 246-257. DOI: 10.1016/j.jcz.2011.04.006

M22

Ilić Milošević, M., Petrović, A., Stanković, S.S., Črkrić, J., Starý, P., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Taxonomic position and phylogenetic relationships of the genera and species *Euaphidius* and *Remaudiereia* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) analyzed using molecular markers and geometric morphometrics. *Annals of the Entomological Society of America* 108(3): 435-445. DOI: 10.1093/aesa/sav018

Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Starý, P., Kavallieratos, N.G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Morphological and molecular characterization of common European species of *Adialytus* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. *European Journal of Entomology* 112(1): 165-174. DOI: 10.14411/eje.2015.007

M23

Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Stanković, S.S., Lazarević, M., Trajković, A., Tomanović, Ž., Žikić, V. 2020. Estimation of the competitiveness of *Ephedrus plagiator* in relation to other parasitoids from the subfamily Aphidiinae. *Archives of Biological Sciences* 72 (1): 53-61. DOI: 10.2298/ABS190923066I

Stanković, S.S., Žikić, V., Ilić Milošević, M., Ritt, R., Tschorsnig, H.P. 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). *Journal of the Entomological Research Society* 20(3): 53-66.

- Žikić, V., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., Tomanović, Ž. 2015. First detection of *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson) (Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia: an introduced species invading Europe? *North-Western Journal of Zoology* 11(1): 97-101.
- Žikić, V., Stanković S.S., Petrović, A., Ilić-Milošević, M., Achterberg, C. van. 2013. Parasitoid complex of *Zygaena filipendulae* L. (Lepidoptera: Zygaenidae). *Archives of Biological Sciences* 65(3): 1027-1035. DOI: 10.2298/ABS1303027Z
- Žikić, V., Stanković, S.S., Ilić, M., Kavallieratos, N.G. 2013. Braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) on poplars and aspen (*Populus* spp.) in Serbia and Montenegro. *North-Western Journal of Zoology* 9(2): 264-275.
- Rakhshani, E., Tomanović, Ž., Starý, P., Kavallieratos, N.G., Ilić, M., Stanković, S.S., Rajabi-Mazhar, N. 2011. Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of *Macrosiphoniella* aphids (Hemiptera: Aphididae) in the western Palaearctic region. *Journal of Natural History* 45(41-42): 2559-2575. DOI: 10.1080/00222933.2011.597004

3.3 Избор у звање редовни професор

- | | |
|--|--|
| 3.3.1. испуњени услови за збор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео) | |
| 3.3.2. позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене) | |
| 3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника | |
| 3.3.4. менторство или коменторство бар једне докторске дисертације, с тим што се овај услов може заменити једним научним радом у часопису категорије M21 или M22, или једним уџбеником или једном монографијом | |
| 3.3.5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то барем у једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично | |
| 3.3.6. од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира | |
| 3.3.7. учешће у међународним или домаћим научним пројектима | |
| 3.3.8. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор | |
| 3.3.9. најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, с тим што се један рад може заменити оствареним резултатом категорије M91. При томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 9 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51) | |
| 3.3.10. најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима | |
| 3.3.11. најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући ауоцитате и цитате сарадника, односно коцитате) | |

3.3.12. у складу са чланом 3. став 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Подаци о Одлуци о именовању Комисије:
Одлука **Научно-стручног већа за природно-математичке науке**
број **НСВ број 8/17-01-006/20-005** од **16.07.2020.** године

Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	др Јелка Црнобрња Исаиловић	Редовни професор	Зоологија	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
2)	др Жељко Томановић	Редовни професор	Морфологија, систематика и филогенија животиња	Биолошки факултет, Универзитет у Београду
3)	др Владимир Жикић	Редовни професор	Зоологија	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса
2 (**напомена:** конкурс је расписан за два наставника за исту научну област).....

5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место)
.....

5.3. Датум достављања извештаја комисије
31.07.2020. године

5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије
Не.....

5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности
31.07.2020. године.....

5.6. Начин (место) објављивања
Библиотека и веб-сајт Природно-математичког факултета у Нишу.....

5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора)
/.....

5.8. Датум достављања одговора комисије на приговор
/.....

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

Кандидаткиња др Маријана Илић Милошевић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближним критеријумима Универзитета у Нишу у пољу природно-математичких наука

за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Зоологија на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу:

1. Има академски назив доктора наука из области за коју се бира.
2. Има позитивну оцену педагошког рада.
3. У периоду од последњег избора пружила је значајан допринос широј академској заједници, што се огледа у рецензирању рада, учешћу у раду различитих Комисија на Факултету, учешћу у активностима које побољшавају углед и статус факултета, учешћу у организацији научних скупова и друго.
4. Има објављен помоћни универзитетски уџбеник из уже научне области за коју се бира.
5. Била је истраживач на већем броју пројеката.
6. Првопотписани је аутор рада објављеног у часопису који издаје Факултет Универзитета у Нишу.
7. Првопотписани је аутор више радова објављених у часопису са SCI листе.
8. У свом досадашњем научном раду остварила је укупно 54 поена из категорија M20, односно укупно 78,9 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама M20, M30, M50 и M60.
9. Након последњег избора у наставно звање остварила је укупно 24 поена из категорија M20, односно укупно 39,1 поен узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама M20, M30, M50 и M60.
10. Након последњег избора у звање доцент има укупно 5 саопштења на међународним научним скуповима и 13 на домаћим научним скуповима.
11. Радови кандидаткиње су из уже научне области за коју се бира.

Доц. др Маријана Илић Милошевић је у својој досадашњој каријери постигла значајне резултате у научном, образовном и стручном раду. Наставничке квалитете је показала реализацијом наставе из више предмета из области за коју се бира. Подаци презентовани у извештају јасно указују да доц. др Маријана Илић Милошевић испуњава све услове за избор у звање ванредни професор прописане Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближим критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу. На основу тога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди предлог, а Универзитету у Нишу да изабере доц. др Маријану Илић Милошевић у звање ванредни професор за ужу научну област Зоологија на Природно-математичком факултету у Нишу.

7. **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ** (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разложима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

М.П.

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Маријане Илић Милошевић у звање ванредни професор

I

Оцена резултата научног, истраживачког, односно, уметничког рада кандидата:

У току свог научно-истраживачког рада, кандидаткиња доцент др Маријана Илић Милошевић се бавила истраживањима у области ентомологије (таксономија, екологија, биогеографија, биолошка контрола). Укупан индекс научне компетентности др Маријане Илић Милошевић је 78,9 поена. У свом целокупном научном раду до сада је објавила укупно 1 рад категорије M21a, 2 рада категорије M21, 2 рада категорије M22, 6 радова категорије M23, 4 рада категорије M51, 9 радова категорије M53, 9 саопштења категорије M34 и 17 саопштења категорије M64. Др Маријана Илић Милошевић је учествовала у реализацији следећих пројеката:

1. 2018-2019: Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта) заштићеног природног добра Споменик природе „Лалиначка слатина“. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
2. 2017-2019: Мониторинг флоре и фауне ПП „Сићевачка клисура“ и СРП „Јелашничка клисура“. Наручилац посла: Завод за заштиту природе Србије. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
3. 2017: Мониторинг биљака, паразитоидних инсеката, водоземаца и гмизаваца ПИО „Власина“. Наручилац посла: Туристичка организација општине Сурдулица. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
4. 2018: Ноћ Истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS 2.0“ (ReFocuS 2.0 818325-H2020-MSCA-NIGHT-2018).
5. 2016/2017: Ноћ Истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS“ (EU project: H2020-MSCA-NIGHT-2016-ReFocuS-722341).
6. 2014/2015: Ноћ Истраживача, „Science in Motion for Friday Night Commotion 2014-2015“ (SCIMFONICOM 2014-15, EU project H2020-MSCA-NIGHT-633376).

7. 2013-2017: "Biological control manufacturers in Europe develop novel biological control products to support the implementation of Integrated Pest Management in agriculture and forestry", BIOCOMES, (FP7-KBBE-2013-7)
8. 2011-2020: Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена (ИИИ 43001). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта: др Жељко Томановић, редовни професор, Биолошки факултет, Београд.
9. 2009-2010: Биљне ваши, паразитске осе и ериофидне гриње: диверзитет и филогенетски односи (143006Б). Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Руководилац пројекта: др Жељко Томановић, редовни професор, Биолошки факултет, Београд.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Маријане Илић Милошевић у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Маријане Илић Милошевић у звање ванредни професор

I

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе:

Кандидаткиња доцент др Маријана Илић Милошевић је учествовала у планирању студијских програма и увођењу нових предмета на основним, мастер и докторским академским студијама у процесу акредитације, а дала је допринос и у осавремењивању практичне и теоријске наставе из предмета на којима је ангажована. Аутор је помоћног уџбеника из области Ентомологије. Наставник је на предмету Зоологија бескичмењака I на Основним академским студијама на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу и на предмету Биолошка контрола штетних инсеката на Докторским академским студијама истог факултета. Члан је Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Маријане Илић Милошевић у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Маријане Илић Милошевић у звање ванредни професор

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

До избора у звање доцент 2015. године, др Маријана Илић Милошевић је као асистент учествовала у реализацији практичне наставе већег броја предмета: Зоологија бескичмењака, Зоологија бескичмењака 1, Зоологија бескичмењака 2, Паразитологија, Ентомологија и Основи екологије животиња. Након избора у звање доцента ангажована је као наставник на предметима Зоологија бескичмењака 1 на основним академским студијама и Биолошка контрола штетних инсеката на докторским академским студијама. У току свог досадашњег рада показала је смисао за наставни рад као и савесност и ажурност у обављању обавеза у настави, на шта указују високе оцене наставног рада наставника у анкетама спроведеним у школским годинама 2015/16, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 и 2019/2020.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Маријане Илић Милошевић у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Маријане Илић Милошевић у звање ванредни професор

I

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Кандидаткиња доцент др Маријана Илић Милошевић је до сада била ментор већег броја мастер радова, као и члан комисија за одбрану мастер радова на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Нишу. Била је члан Комисија за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, члан Комисије за спровођење поступка за стицање научног звања научни сарадник, члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, као и члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидаткиње Маје Лазаревић под називом „Молекуларна и морфолошка карактеризација европских врста рода *Vinodoxys* Maskauer (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae)“ која је одбрањена 2020. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу. Др Маријана Илић Милошевић је више пута у току свог рада била члан комисија за спровођење пријемног испита, као и члан комисија за рангирање на основним и мастер академским студијама биологије Природно-математичког факултета у Нишу. Учествоје у припремној настави за полагање пријемних испита за студијски програм ОАС Биологија на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Такође, била је учесник пројекта „Ноћ истраживача“ у периоду од 2014. до 2018. године, као и фестивала „Наук није баук“ од 2010. до 2015. године у Нишу. Учествовала је и у припреми ђака из средње медицинске школе „др Миленко Хаџић“ у Нишу за републичко такмичење из биологије (2015. год.). Била је члан Комисије за реализацију окружног/градског и републичког такмичења из Биологије за ученике II године средњих школа за школску 2017/2018 годину.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Маријане Илић Милошевић у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

Примљено	04.7.2020.		
Орг. ЈЗ	налог	Вредност	
01	459	6	

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

Кандидат	Бр.радова M21A	Бр.радова M21	Бр.радова M22	Бр.радова M23	Укупно поена
Маријана Илић Милошевић	0	3	2	6	52

У прилогу се налазе бодовани радови.

У Нишу, 7. јул 2020.

Проф. др Иван Манчев

Проф. др Гордана Стојановић

Проф. др Мирослав Тирић

Radovi u vodećim časopisima međunarodnog značaja: M₂₁

- Lazarević, M., Stanković, S.S., Petrović, A., **Ilić Milošević, M.**, Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. 2020. Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European *Binodoxys* Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Zoologischer Anzeiger* 284: 7-15. DOI: 10.1016/j.jcz.2019.10.003
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523119301160>
- Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., **Ilić Milošević, M.**, Tomanović, Ž., Klingenberg, C.P., Ivanović, A. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Organisms Diversity & Evolution* 17: 607-617. DOI:10.1007/s13127-017-0338-2
<https://link.springer.com/article/10.1007/s13127-017-0338-2>
- Žikić, V., Achterberg, C. van, Stanković, S.S., **Ilić, M.** 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): Morphological information of species on generic level. *Zoologischer Anzeiger-A Journal of Comparative Zoology* 250(3): 246-257. DOI: 10.1016/j.jcz.2011.04.006
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523111000325>

Radovi u časopisima međunarodnog značaja: M₂₂

- **Ilić Milošević, M.**, Petrović, A., Stanković, S.S., Črkić, J., Starý, P., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Taxonomic position and phylogenetic relationships of the genera and species *Euaphidius* and *Remaudierea* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) analyzed using molecular markers and geometric morphometrics. *Annals of the Entomological Society of America* 108(3): 435-445. DOI: 10.1093/aesa/sav018
<https://academic.oup.com/aesa/article-abstract/108/3/435/2194673?redirectedFrom=fulltext>
- Stanković, S.S., Petrović, A., **Ilić Milošević, M.**, Starý, P., Kavallieratos, N.G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Morphological and molecular characterization of common European species of *Adialytus* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. *European Journal of Entomology*, 112(1): 165-174. DOI: 10.14411/eje.2015.007
http://www.eje.cz/artkey/eje-201501-0021_morphological_and_molecular_characterization_of_common_european_species_of_adialytus_hymenoptera_braconidae.php

Radovi u časopisima međunarodnog značaja: M₂₃

- **Ilić Milošević, M.**, Petrović-Obradović, O., Stanković, S.S., Lazarević, M., Trajković, A., Tomanović, Ž., Žikić, V. 2020. Estimation of the competitiveness of *Ephedrus plagiator* in relation to other parasitoids from the subfamily Aphidiinae. *Archives of Biological Sciences* 72 (1): 53-61. DOI: 10.2298/ABS1909230661
<http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/4663>
- Stanković, S.S., Žikić, V., **Ilić Milošević, M.**, Ritt, R., Tschorsnig, H.P. 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). *Journal of the Entomological Research Society* 20(3): 53-66.
<http://www.entomol.org/journal/index.php/JERS/article/view/1401>
- Žikić, V., Stanković, S.S., **Ilić Milošević, M.**, Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., Tomanović, Ž. 2015. First detection of *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson) (Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia: an introduced species invading Europe? *North-Western Journal of Zoology* 11(1): 97-101.
http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v11n1/nwjz_141210_Zikic.pdf
- Žikić, V., Stanković S.S., Petrović, A., **Ilić-Milošević, M.**, Achterberg, C. van. 2013. Parasitoid complex of *Zygaena filipendulae* L. (Lepidoptera: Zygaenidae). *Archives of Biological Sciences* 65(3): 1027-1035. DOI: 10.2298/ABS1303027Z
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641303027Z#.VZp8-kYYM80>
- Žikić, V., Stanković, S.S., **Ilić, M.**, Kavallieratos, N.G. 2013. Braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) on poplars and aspen (*Populus* spp.) in Serbia and Montenegro. *North-Western Journal of Zoology* 9(2): 264-275.
http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v9n2/nwjz_131205.Zikic.pdf
- Rakhshani, E., Tomanović, Ž., Starý, P., Kavallieratos, N.G., **Ilić, M.**, Stanković, S.S., Rajabi-Mazhar, N. 2011. Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of *Macrosiphoniella* aphids (Hemiptera: Aphididae) in the western Palearctic region. *Journal of Natural History* 45(41-42): 2559–2575. DOI: 10.1080/00222933.2011.597004
http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00222933.2011.597004?journalCode=tnah20#.VZp_U0YYM80

На основу члана 75. Закона о високом образовању («Службени гласник РС» број 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 8/2017) и чланова 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 3/2017), Изборно веће Факултета на седници одржаној 16.9.2020. године утврдило је следећи

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА

1. Предлаже се да се Саша Станковић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Зоологија за изборни период у трајању од 5 година.
2. Декан факултета ће након доношења Одлуке о избору наставника на одговарајућем стручном телу Универзитета закључити Уговор о раду са изабраним наставником.
3. Предлог одлуке доставити Научно стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Нишу (уписати одговарајуће научно-стручно веће или Сенат Универзитета), секретару Факултета, Служби за опште послове и архиви Факултета.

Образложење

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

- | |
|--|
| 1.1.1. Презиме и име учесника конкурса: Станковић Саша..... |
| 1.1.2. Датум и место рођења: 02.05.1982. Лесковац, Србија..... |
| 1.1.3. Место сталног боравка: Ниш, Народних хероја 26/8 |

1.2. образовање

- | |
|---|
| 1.2.1. Назив завршеног факултета: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу |
| одсек, група, смер: Одсек за Биологију и екологију |
| година и место дипломирања: 2008. године, Ниш |

- | |
|--|
| 1.2.2. Назив специјалистичког рада |
| научно подручје |
| година и место одбране |

- | |
|---|
| 1.2.3. Назив магистарског/мастер рада |
| научна област |
| година и место одбране |

- | |
|---|
| 1.2.4. Назив докторске дисертације: Филогенетски односи родова субтрибуса <i>Lysiphebia</i> и таксономски статус врста рода <i>Adialytus</i> (Foerster) (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) |
| научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња |
| година и место одбране: 2015. год. на Биолошком факултету Универзитета у Београду..... |

1.3. Професионална каријера

- | |
|--|
| 1.3.1. Назив и седиште факултета и универзитета на коме је учесник конкурса биран у прво звање Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш..... |
| назив звања: Доцент |

назив уже научне области: Зоологија.....
година избора 2015. године.....

1.3.2. Звање кандидата у тренутку расписивања конкурса и датум објављивања конкурса по коме је стекао то звање: Доцент, 01.07.2015. године.....

1.3.3. Назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш.....

радно место: наставник.....

1.3.4. Датум претходног избора (ако је учесник конкурса запослен на Универзитету или институту – навести ако се први пут бира у звање)

22.09.2015. године.....

1.3.5. Назив уже научне области на којој је учесник конкурса наставник, односно сарадник

Зоологија.....

1.3.6. Руководеће функције на катедри/департману, клиници, факултету, Универзитету или институту
/.....

2. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

2.1.1. Датум расписивања конкурса: 24.06.2020.....

2.1.2. Информација о томе где је објављен конкурс: у листу „Послови“, број 887,.....

2.1.3. Ужа научна област: Зоологија.....

2.1.4. Звање за које је расписан конкурс: Ванредни професор или доцент.....

2.1.5. Радни однос са пуним или непуним радним временом: Радни однос са пуним радним временом

3. ПРЕГЛЕД О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ УЧЕСНИКА КОНКУРСА У ПОЉУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

3.1. Избор у звање доцент

3.1.1. докторат наука из уже научне области за коју се бира

.....

3.1.2. приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

.....

3.1.3. позитивна оцена педагошког рада, утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

.....

3.1.4. остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира први пут у наставничко звање

.....

3.1.5. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

.....

3.1.6. у последњих пет година остварених најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, и складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

.....

3.1.7. најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу

.....

3.2. Избор у звање ванредни професор

- 3.2.1. испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
22.09.2015. године, 8/17-01-009/15-009, Научно-стручно веће за Природно-математичке науке Универзитета у Нишу
- 3.2.2. позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)
- 3.2.3. позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
Позитивна оцена Природно математичког факултета у Нишу за период од 2015-2020 анкете студената
- 3.2.4. остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
- Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
Рецензије радова у научним часописима:
Acta Entomologica Serbica
American Journal of Agricultural and Biological Sciences
Biologica Nissana
Hellenic Plant Protection Journal
Journal of Agricultural Science and Practice
Journal of Apicultural Research
Journal of the Entomological Research Society
Biocontrol Science & Technology
 - Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:
Учествовао је у припремној настави за полагање пријемних испита за студијски програм ОАС Биологија на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. Држао је популарно предавање (Стратегије опстанка инсеката) талентованим ученицима основних и средњих школа у организацији Центра за таленте Града Ниша.
 - Учешће у раду тела факултета и универзитета:
Члан комисија за спровођење пријемног испита и рангирање на ОАС и МАС 2016-2020. године на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. Био је члан Комисије за припремање документације за акредитацију студијских програма Департмана за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. Био је члан Комисија у поступцима јавних набавки малих вредности 2018. и 2019. године Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу. Члан Комисије за попис основних средстава, обавеза, потраживања, благајне и залиха хемикалија у магацину на дан 31.12.2018. године Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу.
 - Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
Учесник пројекта „Ноћ истраживача“ у периоду 2014-2018, учесник фестивала „Наук није баук“. Био је члан Комисије за реализацију окружног/градског и републичког такмичења ученика II године средњих школа за школску 2017/2018. годину. Технички уредник у часопису Acta Entomologica Serbica. Учешће у Еразмус+ програму мобилности наставног особља 2018. године на Универзитету екологије и менаџмента у Варшави, Пољска.

- Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:
- Менторство и члан Комисија на мастер радовима. Био је члан Комисија за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, члан Комисије за спровођење поступка за стицање научног звања научни сарадник, члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, као и члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације.
- Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:
- Члан организационог одбора XII Симпозијума Ентомолога Србије са међународним учешћем (25-29. IX 2019. године, Ниш).
-
- 3.2.5. објављен уџбеник за ужу научну област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)
 - STANKOVIĆ, S. S., Stojadinović, D. 2020. Praktikum iz anatomije i morfologije hordata. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, ISBN: 978-86-6275-122-5.
-
- 3.2.6. учешће у научним пројектима
 - 2020-2023 .. ECOBIAS – Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs
 - 2018-2019: Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта) заштићеног природног добра Споменик природе „Лалиначка слатина”. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
 - 2017-2019: Мониторинг флоре и фауне ПП „Сићевачка клисура“ и СРП „Јелашничка клисура“. Наручилац посла: Завод за заштиту природе Србије. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
 - 2017: Мониторинг биљака, паразитоидних инсеката, водоземаца и гмизаваца ПИО „Власина“. Наручилац посла: Туристичка организација општине Сурдулица. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
 - 2018: Ноћ Истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS 2.0“ (ReFocuS 2.0 818325-H2020-MSCA-NIGHT-2018).
 - 2016/2017: Ноћ Истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS“ (EU project: H2020-MSCA-NIGHT-2016-ReFocuS-722341).
 - 2014/2015: Ноћ Истраживача, „Science in Motion for Friday Night Commotion 2014-2015“ (SCIMFONICOM 2014-15, EU project H2020-MSCA-NIGHT-633376).
 - 2013-2017: “Biological control manufacturers in Europe develop novel biological control products to support the implementation of Integrated Pest Management in agriculture and forestry“, BIOCOTES, (FP7-KBBE-2013-7)
 - 2010-2012 .Host specialization of aphid parasitoids SCOPES, Suisse Scientific National Foundation, (Scientific Co-Operation between Eastern Europe and Switzerland) Number: IZ73Z0_1 28174.
 - 2011-2020: Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта: др Жељко Томановић, редовни професор, Биолошки факултет Београд
 - 2009-2010: Биљне ваши, паразитске осе и ериофидне гриње: диверзитет и филогенетски односи (143006Б). Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Руководилац пројекта: др Жељко Томановић, редовни професор, Биолошки факултет Београд.
-
- 3.2.7. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

•STANKOVIĆ, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, R., Tschorsnig, H-P. 2018. Tachinid fauna of Serbia and Montenegro updated with new findings (Diptera: Tachinidae). *Journal of the Entomological Research Society*, 20(3): 53-66.

<https://www.entomol.org/journal/index.php/JERS/article/view/1401>

3.2.8. најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 6 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)

M21

• Lazarević, M., STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. 2020. Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European *Binodoxys* Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Zoologischer Anzeiger*, 284: 7-15.

DOI: 10.1016/j.jcz.2019.10.003

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523119301160>

• Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Klingenberg, C. P., Ivanović, A. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 17(3): 607-617.

DOI:10.1007/s13127-017-0338-2

<https://link.springer.com/article/10.1007/s13127-017-0338-2>

• Villegas, C. M., Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ortiz-Martínez, S. A., Peñalver-Cruz, A., Lavandero, B. 2017. Morphological variation of *Aphidius ervi* Haliday (Hymenoptera: Braconidae) associated to different aphid hosts. *PeerJ*, 5, e3559.

DOI: 10.7717/peerj.3559

<https://peerj.com/articles/3559/>

• Žikić, V., Achterberg, C. van, STANKOVIĆ, S. S., Ilić, M. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): morphological information above species on generic level. *Zoologischer Anzeiger* 250(3): 246-257.

DOI: 10.1016/j.jcz.2011.04.006

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523111000325>

M22

• Kavallieratos, N. G., STANKOVIĆ, S. S., Schwarz, M., Alissandrakis, E., Athanassiou, C. G., Floros, G. D., Žikić, V. 2019. A survey of parasitoids from Greece with new associations. *ZooKeys*, 817: 25-40.

DOI: 10.3897/zookeys.817.30119

<https://zookeys.pensoft.net/article/30119/>

• Alissandrakis, E., Psirofonía, P., Kavallieratos, N. G., STANKOVIĆ, S. S., Žikić, V. 2018. Parasitic wasps related to *Prays oleae* (Bernard, 1788) (Lepidoptera, Praydidae) in olive orchards in Greece. *ZooKeys*, 773: 143-154.

DOI: 10.3897/zookeys.773.25402

<https://zookeys.pensoft.net/articles.php?id=25402>

• Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Kavallieratos, N. G., Athanassiou, C., Georgiou, P., H-P., Tschorsnig, Achterberg, C. van. 2017. Parasitoids associated with *Lymantria dispar* (Lepidoptera: Erebididae) and *Malacosoma neustria* (Lepidoptera: Lasiocampidae) in Greece and comparative analysis of their parasitoid spectrums in Europe. *Zoologischer Anzeiger* 270: 166-175.

DOI: 10.1016/j.jcz.2017.10.006

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523117300840>

• STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Starý, P., Kavallieratos, N. G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Morphological and molecular characterization of the genus *Adialytus* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. *European Journal of Entomology*, 112(1): 165-174.

DOI: 10.14411/eje.2015.007

<http://www.eje.cz/artkey/eje-201501->

0021_morphological_and_molecular_characterization_of_common_european_species_of_adialytus_hymenoptera_braconidae.php

- Ilić Milošević, M., Petrović, A., STANKOVIĆ, S. S., Čkrkić, J., Starý, P., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Taxonomic position and phylogenetic relationships of the genera and species *Euaphidius* and *Remaudierea* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) analyzed using molecular markers and geometric morphometrics. *Annals of the Entomological Society of America*, 108(3): 435-445.

DOI: 10.1093/aesa/sav018

<http://aesa.oxfordjournals.org/keyword/remaudierea>

- Žikić, V., Achterberg, C. van, STANKOVIĆ, S. S., Bila Dubaić, J. and Četković, A. 2014. Review of the Gasteruptionidae (Hymenoptera: Evanioidea) from the territory of the former Yugoslavia, with three newly reported species. *Zootaxa* 3793(5): 573-586.

DOI: 10.11646/zootaxa.3793.5.5

<http://www.mapress.com/zootaxa/2014/f/z03793p586f.pdf>

M23

- Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., STANKOVIĆ, S. S., Lazarević, M., Trajković, A., Tomanović, Ž., Žikić, V. 2020. Estimation of the competitiveness of *Ephedrus plagiator* in relation to other parasitoids from the subfamily Aphidiinae. *Archives of Biological Sciences* 72 (1): 53-61.

DOI: 10.2298/ABS190923066I

<http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/4663>

- STANKOVIĆ, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, R., Tschorsnig, H-P. 2018. Tachinid fauna of Serbia and Montenegro updated with new findings (Diptera: Tachinidae). *Journal of the Entomological Research Society*, 20(3): 53-66.

<https://www.entomol.org/journal/index.php/JERS/article/view/1401>

- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Tschorsnig, H-P., León, Y. M., De Freina, J. J. 2018. Parasitoids of *Heterogynis Rambur* (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). *Archives of Biological Sciences*, 70(4): 749-755.

<https://doi.org/10.2298/ABS180709039Z>

<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641800039Z#.XvSzuaZS9aQ>

- Žikić, V., Lotfalizadeh, H., Schwarz, M., STANKOVIĆ, S. S., Lazarević, M., Kos, K., Rakhshani, E., Tschorsnig, H-P. 2018. Parasitoids of European species of the genus *Yponomeuta* Latreille 1796 (Lepidoptera: Yponomeutidae): new findings with an updated checklist. *Phytoparasitica*, 46(5): 617-626.

<https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s12600-018-0703-5>

- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., Tomanović, Ž. 2015. First detection of *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson) (Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia; an introduced species invading Europe? *North-Western Journal of Zoology*, 11(1): 97-101.

http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v11n1/nwjz_141210_Zikic.pdf

- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Hric, B., Mitroiu, M-D., Schwartz, M. and Tschorsnig, H-P. 2015. First records of parasitoids Hymenoptera (Ichneumonidae and Pteromalidae) and Diptera (Tachinidae) of *Heterogynis sondereggeri* de Freina 2012 Lepidoptera (Heterogynidae). *Acta Zoologica Bulgarica*, 67(3): 385-388.

<http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2015/67-3-385-388.pdf>

- Žikić, V., STANKOVIĆ S. S., Petrović, A., Ilić-Milošević, M. Kees van Achterberg. 2013. Parasitoid complex of *Zygaena filipendulae* L. (Lepidoptera: Zygaenidae). *Archives of Biological Sciences*, 65(3): 1027-1035.

DOI: 10.2298/ABS1303027Z

<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641303027Z#.VZp8-kYYM80>

- Milenković, M., Žikić, V., STANKOVIĆ S. S., Marić, S. 2014. First study of the guppy fish (*Poecilia reticulata* Peters, 1859) occurring in natural thermal waters of Serbia. *Journal of Applied Ichthyology*. 30(1): 160-163.

DOI: 10.1111/jai.12218

- <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jai.12218/abstract>
- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ilić, M., Kavallieratos, N. G. 2013. Braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) on poplars and aspen (*Populus* spp.) in Serbia and Montenegro. *North-Western Journal of Zoology*, 9(2): 264-275.
- <http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v9n2/nwjz.131205.Zikic.pdf>
- Rakhshani, E., Tomanović, Ž., Starý, P., Kavallieratos, N. G., Ilić, M., STANKOVIĆ, S. S., and Rajabi-Mazhar, N. 2011. Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of *Macrosiphoniella* aphids (Hemiptera: Aphididae) in the western Palaearctic region. *Journal of Natural History*, 45(41-42): 2559-2575.
- DOI: 10.1080/00222933.2011.597004
- http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00222933.2011.597004?journalCode=tnah20#.VZp_U0YYM80...
-
- 3.2.9. најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима
- Žikić, V. Črkić, J., Petrović, A., STANKOVIĆ S.S., Ilić Milošević, M., Klingenberg, C.P., Tomanović, Ž., Ivanović, A. Possible ways of wing vein reduction in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Ecology of Aphidophaga* 14, 16-20.09. 2019, Montréal, Québec, Canada. Book of Abstracts, P48.
- https://www.aphidophaga14.uqam.ca/wp-content/uploads/2019/09/Aphidophaga_program_FINAL.pdf
- STANKOVIĆ S.S., Žikić V. 2017. The effect of parasitic wasps' venom and polydnviruses on host development. El III Workshop de Ecofisiología: "Interacciones de los organismos con su ambiente", 15-17.03.2017, San Juan, Argentina. Book of abstracts.
- <https://fisioclim.wordpress.com/cronograma/>
- STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Žikić, V. 2016. The influence of *Lysiphlebus testaceipes* an introduced species on the autochthonous aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) in Balkans. *Ecology of Aphidophaga* 13, 29.08-02.09.2016, Freising, Germany. Book of abstracts, P80.
- http://aphidophaga.de/fileadmin/Datein/Conference_Guide_online.pdf
- Ilić Milošević, M., STANKOVIĆ, S. S., Žikić, V. 2016. Potential limiting factors in the distributional pattern of *Ephedrus plagiator* (Nees 1811) (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Ecology of Aphidophaga* 13, 29.08-02.09.2016, Freising, Germany. Book of abstracts, P47.
- http://aphidophaga.de/fileadmin/Datein/Conference_Guide_online.pdf
- Žikić, V., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., STANKOVIĆ, S. S. 2016. Plants and insects in multitrophic associations. 12th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, 16-19.06.2016, Kopaonik, Serbia. P8.
- http://www.sfses.com/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
- Lazarević, M., Ilić Milošević, M., STANKOVIĆ, S. S., Žikić, V. 2016. Comparative morphology of forewings of the genera *Trioxys* Haliday and *Binodoxys* Mackauer (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). 12th Symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, 16-19.06.2016, Kopaonik, Serbia. P147.
- http://www.sfses.com/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
- STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović, A., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2013. Morphological traits of the forewing in three *Adialytus* species (Hymenoptera: Braconidae) with molecular analysis of mtCOI gene. *Ecology of Aphidophaga* 12, 09-13. 09. 2013, Belgrade, Serbia. Book of abstracts, P54.
- http://aphidophaga12.bio.bg.ac.rs/Aphidophaga12_Zbornik_PRESS_E-BOOK_FINAL_ALL.pdf
- Ilić Milošević, M., STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2013. *Aphidius* and *Euaphidius* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae): taxonomic status and phylogenetic relationship. *Ecology of Aphidophaga* 12, 09-13. 09. 2013, Belgrade, Serbia. Abstracts, P55.
- http://aphidophaga12.bio.bg.ac.rs/Aphidophaga12_Zbornik_PRESS_E-BOOK_FINAL_ALL.pdf
- STANKOVIĆ, S., Žikić, V. and Ilić, M. 2010. *Betula alba* and *B. pubescens* as host plants for various Insects parasitized by braconids (Hymenoptera: Braconidae) in Serbia. 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 17 to 20 June 2010, P125.
- http://data.sfb.bg.ac.rs/sftp/mirjana.mesicek/Abstract_SFSES.pdf
- Ilić, M., Žikić, V. and STANKOVIĆ, S. 2010. Trofičke asocijacije insekata štetočina na topolama (*Populus* sp.) i braconidnih parazitoida (Hymenoptera: Braconidae) na teritoriji Srbije i Jugoistočne

Evrope. 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 17 to 20 June 2010, P125-126.

http://data.sfb.bg.ac.rs/sftp/mirjana.mesicek/Abstract_SFSES.pdf

- Živić, N., STANKOVIĆ, S., Igić, M. 2007. Sastav i rasprostranjenje faune Lumbricidae (Oligochaeta) u terestričnim ekosistemima Grada Niša. 9. Simpozijum Flora jugoistočne Srbije i susednih područja. Univerzitet u Nišu, PMF, P245-249.

<http://www.sfses.com/history/pdf/09-2007%20Nis/30-Sastav%20i%20rasprostranjenje%20faune%20Lumbricidae%20%28Oligochaeta%29%20u%20%20terestričnim%20ekosistemima%20grada%20Nisa.pdf>

- Lazarević, M., STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Žikić, V. Sezonski polimorfizam krila vrste *Cotesia ofella* (Nixon) (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae). XII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 25-29.09. 2019, Niš. Zbornik rezimea, P15.

<http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES,%20Zbornik%20rezimea.pdf>

- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Lazarević, M., Ilić Milošević, M., Mitrović, M. Filogenetski odnosi unutar *Cotesia* "tibialis" grupe (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae). XII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 25-29.09. 2019, Niš. Zbornik rezimea, P17-18.

<http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES,%20Zbornik%20rezimea.pdf>

- Milenković, D., Petrović-Obradović, O., Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M. Primena geometrijske morfometrije u analizi krilatih formi biljnih vaši roda *Aphis* Linnaeus (Hemiptera: Aphididae). XII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 25-29.09. 2019, Niš. Zbornik rezimea, P26.

<http://www.eds.org.rs/SES/2019/XII%20SES,%20Zbornik%20rezimea.pdf>

- STANKOVIĆ, S. S. 2018. Otrovi parazitskih osa i "poliDNK" virusi. II Kongres biologa Srbije, Kladovo, 25-30. septembar 2018. Knjiga sažetaka, P289.

<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>

- Lazarević, M., STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Žikić, V. 2018. Varijabilnost prednjih krila tribusa *Cotesini* (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) II Kongres biologa Srbije, Kladovo, 25-30. septembar 2018. Knjiga sažetaka, P293.

<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>

- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Lazarević, M., Ilić Milošević, M. 2017. Morfološke karakteristike kokona u funkciji identifikacije blisko srodnih vrsta podfamilije *Microgastrinae* (Hymenoptera: Braconidae). XI Simpozijum entomologa Srbije, Goč, 17-21. septembar 2017. Zbornik rezimea, P35.

http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES_2017_Zbornik.pdf

- Lazarević, M., STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2017. Usporedna analiza prednjih krila i petiolusa evropskih vrsta roda *Binodoxys* Mackauer. XI Simpozijum entomologa Srbije, Goč, 17-21. septembar 2017. Zbornik rezimea, P37.

http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES_2017_Zbornik.pdf

- Ilić Milošević, M., Ristić, M., STANKOVIĆ, S. S., Lazarević, M., Žikić, V. 2017. Primena Geometrijske morfometrije na oblik i nervaturu krila izabranih vrsta biljnih vaši (Hemiptera: Aphididae). XI Simpozijum entomologa Srbije, Goč, 17-21. septembar 2017. Zbornik rezimea, P41.

http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES_2017_Zbornik.pdf

- STANKOVIĆ, S. S., Žikić, V., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Tschorsnig, H. P. 2017. Muve guseničarke (Diptera: Tachinidae) u Srbiji i Crnoj Gori, ček-lista i novi nalazi. XI Simpozijum entomologa Srbije, Goč, 17-21. septembar 2017. Zbornik rezimea, P76.

http://www.eds.org.rs/SES/2017/SES_2017_Zbornik.pdf

- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Ivanović, A. 2015. Glavni trendovi redukcije krilne nervature i promene oblika krila unutar potfamilije *Aphidiinae* (Hymenoptera: Braconidae). X Simpozijum entomologa Srbije, Kladovo, 23-27. septembar 2015. Zbornik rezimea, P1.

<http://www.eds.org.rs/SES/2015/X%20Simpozijum%20Entomologa%20Srbije.pdf>

- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Lazarević, M. 2015. Novi podaci o fauni mikrogastrina (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) na teritoriji Srbije i Crne Gore. X Simpozijum entomologa Srbije, Kladovo, 23-27. septembar 2015. Zbornik rezimea, P24.
<http://www.eds.org.rs/SES/2015/X%20Simpozijum%20Entomologa%20Srbije.pdf>
- STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Žikić, V. 2015. Potencijalni kandidati za biološku kontrolu crne repine vaši *Aphis fabae* u Srbiji. X Simpozijum entomologa Srbije, Kladovo, 23-27. septembar 2015. Zbornik rezimea, P34.
<http://www.eds.org.rs/SES/2015/X%20Simpozijum%20Entomologa%20Srbije.pdf>
- Žikić, V., Četković, A., Achterberg, C. van, STANKOVIĆ, S. S. 2013. Gasteruptionidae (Evanioidea: Hymenoptera) Srbije, Crne Gore, Hrvatske i BJR Makedonije. Simpozijum entomologa Srbije, Tara, 18-22. septembar 2013. Zbornik rezimea, P53.
http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013_Zbornik_Apstrakata.PDF
- STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Achterberg, C. van, and Žikić, V. 2013. Pregled vrsta parazitskih osa potfamilije Opiinae (Hymenoptera: Braconidae) na teritoriji Srbije i Crne Gore. Simpozijum entomologa Srbije, Tara, 18-22. septembar 2013. Zbornik rezimea, P54.
http://www.eds.org.rs/SES/2013/SES2013_Zbornik_Apstrakata.PDF
- STANKOVIĆ, S. S., Tomanović, Ž., Ilić, M., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos, N. G. & Žikić, V. 2011. Taksonomija vrsta roda *Adialytus* Foerster 1862 (Aphidiinae: Braconidae: Hymenoptera). Simpozijum entomologa Srbije 2011, Donji Milanovac, 21-25 septembar, Zbornik plenarnih referata i rezimea, P44.
http://www.eds.org.rs/SES/2011/ZbornikSES2011_FINAL.PDF
- Ilić, M., Tomanović, Ž., STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos, N. G. & Žikić, V. 2011. Morfološka diferencijacija vrsta roda *Euaphidius* Mackauer (Aphidiinae: Braconidae: Hymenoptera). Simpozijum entomologa Srbije 2011, Donji Milanovac, 21-25 septembar, Zbornik plenarnih referata i rezimea, P45.
http://www.eds.org.rs/SES/2011/ZbornikSES2011_FINAL.PDF
- Žikić, V., Ilić, M. & STANKOVIĆ, S. S. 2011. Trofičke asocijacije braconidnih osa (Hymenoptera: Braconidae) na topolama (*Populus* spp.) u Srbiji i Crnoj Gori. Simpozijum entomologa Srbije 2011, Donji Milanovac, 21-25 septembar, Zbornik plenarnih referata i rezimea, P49.
http://www.eds.org.rs/SES/2011/ZbornikSES2011_FINAL.PDF
- Živić, N., STANKOVIĆ, S. i Miljanović, B. 2009. Odlike makrozoobentosa Šumanske reke. "Voda 2009", Zbornik radova 38. Konf., Srpsko društvo za zaštitu voda, Beograd, P183-188.
http://www.sdzv.org.rs/images/stories/sdzv/VODA_2009.pdf

3.2.10. u skladu sa članom 3. stav 4. Blжих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

M21

- Lazarević, M., STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. 2020. Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European *Binodoxys* Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Zoologischer Anzeiger*, 284: 7-15.
DOI: 10.1016/j.jcz.2019.10.003
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523119301160>
- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Klingenberg, C. P., Ivanović, A. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 17(3): 607-617.
DOI:10.1007/s13127-017-0338-2
<https://link.springer.com/article/10.1007/s13127-017-0338-2>
- Villegas, C. M., Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ortiz-Martínez, S. A., Peñalver-Cruz, A., Lavandero, B. 2017. Morphological variation of *Aphidius ervi* Haliday (Hymenoptera: Braconidae) associated to different aphid hosts. *PeerJ*, 5, e3559.

DOI: 10.7717/peerj.3559

<https://peerj.com/articles/3559/>

- Žikić, V., Achterberg, C. van, STANKOVIĆ, S. S., Ilić, M. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): morphological information above species on generic level. *Zoologischer Anzeiger* 250(3): 246-257.

DOI: 10.1016/j.jcz.2011.04.006

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523111000325>

M22

- Kavallieratos, N. G., STANKOVIĆ, S. S., Schwarz, M., Alissandrakis, E., Athanassiou, C. G., Floros, G. D., Žikić, V. 2019. A survey of parasitoids from Greece with new associations. *ZooKeys*, 817: 25-40.

DOI: 10.3897/zookeys.817.30119

<https://zookeys.pensoft.net/article/30119/>

- Alissandrakis, E., Psirofonis, P., Kavallieratos, N. G., STANKOVIĆ, S. S., Žikić, V. 2018. Parasitic wasps related to *Prays oleae* (Bernard, 1788) (Lepidoptera, Praydidae) in olive orchards in Greece. *ZooKeys*, 773: 143-154.

DOI: 10.3897/zookeys.773.25402

<https://zookeys.pensoft.net/articles.php?id=25402>

- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Kavallieratos, N. G., Athanassiou, C., Georgiou, P., H-P., Tschorsnig, Achterberg, C. van. 2017. Parasitoids associated with *Lymantria dispar* (Lepidoptera: Erebididae) and *Malacosoma neustria* (Lepidoptera: Lasiocampidae) in Greece and comparative analysis of their parasitoid spectrums in Europe. *Zoologischer Anzeiger* 270: 166-175.

DOI: 10.1016/j.jcz.2017.10.006

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523117300840>

- STANKOVIĆ, S. S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Stary, P., Kavallieratos, N. G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Morphological and molecular characterization of the genus *Adialytus* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. *European Journal of Entomology*, 112(1): 165-174.

DOI: 10.14411/eje.2015.007

[http://www.eje.cz/artkey/eje-201501-](http://www.eje.cz/artkey/eje-201501-0021_morphological_and_molecular_characterization_of_common_european_species_of_adialytus_hymenoptera_braconidae.php)

[0021_morphological_and_molecular_characterization_of_common_european_species_of_adialytus_hymenoptera_braconidae.php](http://www.eje.cz/artkey/eje-201501-0021_morphological_and_molecular_characterization_of_common_european_species_of_adialytus_hymenoptera_braconidae.php)

- Ilić Milošević, M., Petrović, A., STANKOVIĆ, S. S., Črkić, J., Stary, P., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Taxonomic position and phylogenetic relationships of the genera and species *Euaphidius* and *Remaudierea* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) analyzed using molecular markers and geometric morphometrics. *Annals of the Entomological Society of America*, 108(3): 435-445.

DOI: 10.1093/aesa/sav018

<http://aesa.oxfordjournals.org/keyword/remaudierea>

- Žikić, V., Achterberg, C. van, STANKOVIĆ, S. S., Bila Dubaić, J. and Četković, A. 2014. Review of the Gasteruptiidae (Hymenoptera: Evanioidea) from the territory of the former Yugoslavia, with three newly reported species. *Zootaxa* 3793(5): 573-586.

DOI: 10.11646/zootaxa.3793.5.5

<http://www.mapress.com/zootaxa/2014/f/z03793p586f.pdf>

M23

- Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., STANKOVIĆ, S. S., Lazarević, M., Trajković, A., Tomanović, Ž., Žikić, V. 2020. Estimation of the competitiveness of *Ephedrus plagiator* in relation to other parasitoids from the subfamily Aphidiinae. *Archives of Biological Sciences* 72 (1): 53-61.

DOI: 10.2298/ABS190923066I

<http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/4663>

- STANKOVIĆ, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, R., Tschorsnig, H-P. 2018. Tachinid fauna of Serbia and Montenegro updated with new findings (Diptera: Tachinidae). *Journal of the Entomological Research Society*, 20(3): 53-66.

- <https://www.entomol.org/journal/index.php/JERS/article/view/1401>
- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Tschorsnig, H-P., León, Y. M., De Freina, J. J. 2018. Parasitoids of *Heterogynis Rambur* (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). *Archives of Biological Sciences*, 70(4): 749-755.
- <https://doi.org/10.2298/ABS180709039Z>
- <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641800039Z#.XvSzuaZS9aQ>
- Žikić, V., Lotfalizadeh, H., Schwarz, M., STANKOVIĆ, S. S., Lazarević, M., Kos, K., Rakhshani, E., Tschorsnig, H-P. 2018. Parasitoids of European species of the genus *Yponomeuta* Latreille 1796 (Lepidoptera: Yponomeutidae): new findings with an updated checklist. *Phytoparasitica*, 46(5): 617-626.
- <https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5>
- <https://link.springer.com/article/10.1007/s12600-018-0703-5>
- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., Tomanović, Ž. 2015. First detection of *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson) (Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia; an introduced species invading Europe? *North-Western Journal of Zoology*, 11(1): 97-101.
- http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v11n1/nwjz_141210_Zikic.pdf
- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Hric, B., Mitroiu, M-D., Schwartz, M. and Tschorsnig, H-P. 2015. First records of parasitoids Hymenoptera (Ichneumonidae and Pteromalidae) and Diptera (Tachinidae) of *Heterogynis sondereggeri* de Freina 2012 (Lepidoptera (Heterogynidae)). *Acta Zoologica Bulgarica*, 67(3): 385-388.
- <http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2015/67-3-385-388.pdf>
- Žikić, V., STANKOVIĆ S. S., Petrović, A., Ilić-Milošević, M. Kees van Achterberg. 2013. Parasitoid complex of *Zygaena filipendulae* L. (Lepidoptera: Zygaenidae). *Archives of Biological Sciences*, 65(3): 1027-1035.
- DOI: 10.2298/ABS1303027Z
- <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641303027Z#.VZp8-kYYM80>
- Milenković, M., Žikić, V., STANKOVIĆ S. S., Marić, S. 2014. First study of the guppy fish (*Poecilia reticulata* Peters, 1859) occurring in natural thermal waters of Serbia. *Journal of Applied Ichthyology*, 30(1): 160-163.
- DOI: 10.1111/jai.12218
- <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jai.12218/abstract>
- Žikić, V., STANKOVIĆ, S. S., Ilić, M., Kavallieratos, N. G. 2013. Braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) on poplars and aspen (*Populus* spp.) in Serbia and Montenegro. *North-Western Journal of Zoology*, 9(2): 264-275.
- <http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v9n2/nwjz.131205.Zikic.pdf>
- Rakhshani, E., Tomanović, Ž., Starý, P., Kavallieratos, N. G., Ilić, M., STANKOVIĆ, S. S., and Rajabi-Mazhar, N. 2011. Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of *Macrosiphoniella* aphids (Hemiptera: Aphididae) in the western Palaearctic region. *Journal of Natural History*, 45(41-42): 2559-2575.
- DOI: 10.1080/00222933.2011.597004
- http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00222933.2011.597004?journalCode=tnah20#.VZp_U0YYM80...
-

3.3 Избор у звање редовни професор

- 3.3.1. испуњени услови за збор у звање ванредни професор (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
-
- 3.3.2. позитивна оцена педагошког рада, која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)
-
- 3.3.3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

-
- 3.3.4. менторство или коменторство бар једне докторске дисертације, с тим што се овај услов може заменити једним научним радом у часопису категорије M21 или M22, или једним уџбеником или једном монографијом
-
- 3.3.5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то барем у једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично
-
- 3.3.6. од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира
-
- 3.3.7. учешће у међународним или домаћим научним пројектима
-
- 3.3.8. у последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор
-
- 3.3.9. најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, с тим што се један рад може заменити оствареним резултатом категорије M91. При томе бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (у области Гео наука 9 бодова објављивањем научних радова у часописима категорије M24 и M51)
-
- 3.3.10. најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима
-
- 3.3.11. најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)
-
- 3.3.12. у складу са чланом 3. став 3. Ближих критеријума за избор у звања наставника, навести референце којима се показује да кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (у претходних десет година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)
-

4. ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Подаци о Одлуци о именовану Комисије: Одлука Научно-стручног већа за природно-математичке науке број НСВ број 8/17-01-006/20-005 од 16.07.2020. године				
Састав комисије:				
	Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1)	др Јелка Црнобрња-Исаиловић	редовни професор	Зоологија	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
2)	др Жељко Томановић	редовни професор	Морфологија, систематика и филогенија животиња	Биолошки факултет, Универзитет у Београду
3)	др Владимир Жикић	редовни професор	Зоологија	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
4)				
5)				

5. ПОДАЦИ О ИЗВЕШТАЈУ КОМИСИЈЕ

5.1. Број пријављених учесника конкурса 2 (напомена: конкурс је расписан за два наставника за исту научну област)	
5.2. Подаци о осталим пријављеним учесницима конкурса (име и презиме учесника конкурса, назив и седиште установе, организације у којој је учесник конкурса запослен и радно место)	
5.3. Датум достављања извештаја комисије 31.07.2020. године	
5.4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије Не.....	
5.5. Датум стављања извештаја на увид јавности 31.07.2020. године.....	
5.6. Начин (место) објављивања Библиотека и веб-сајт Природно-математичког факултета у Нишу.....	
5.7. Приговор на извештај (датум подношења приговора, подаци о подносиоцу приговора) /.....	
5.8. Датум достављања одговора комисије на приговор /.....	

6. ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА (унети закључак Комисије и образложење изнетог закључка из извештаја Комисије)

Кандидат др Саша Станковић, доцент Природно-математичког факултета у Нишу, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближим критеријумима Универзитета у Нишу у пољу природно-математичких наука за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Зоологија на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу:
1. Има академски назив доктора наука из области за коју се бира.
2. Има позитивну оцену наставног рада и одговарајуће педагошко искуство.

3. У периоду од последњег избора пружио је значајан допринос академској и широј заједници, што се огледа у чланству у уређивачком одбору часописа, учешћу у раду различитих комисија на Факултету, рецензирању радова, учешћу у организацији научних скупова и друго.
4. Има објављен помоћни универзитетски уџбеник из научне области за коју се бира.
5. Био је истраживач на већем броју пројеката.
6. Има ауторски рад у часопису који издаје Факултет Универзитета у Нишу.
7. Првопотписани је аутор рада објављеном у часопису са СЦИ листе.
8. У свом досадашњем научном раду остварио је укупно 97 поена из категорија М20, односно укупно 127,1 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М20, М30, М50 и М60.
9. Након последњег избора у наставно звање остварио је укупно 53 поен из категорије М20, односно укупно 69,4 поена узимајући у обзир публикације и саопштења у категоријама М20, М30, М50 и М60.
10. Има укупно 18 саопштења на међународним и домаћим научним скуповима након последњег избора у звање доцент.
11. Радови кандидата су из научне области за коју се бира

Доц. др Саша Станковић је у својој досадашњој каријери постигао значајне резултате у научном, образовном и стручном раду. Наставничке квалитете је показао реализацијом наставе из више предмета из области за коју се бира. Подаци презентовани у извештају јасно указују да доц. др Саша Станковић испуњава све услове за избор у звање ванредни професор прописане Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета у Нишу и ближним критеријумима за избор у звања наставника Универзитета у Нишу. На основу тога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно-математичког факултета у Нишу да утврди предлог, а Универзитету у Нишу да изабере доц. др Сашу Станковића у звање ванредни професор за ужу научну област Зоологија на Природно-математичком факултету у Нишу.

7. ОБРАЗЛОЖЕЊЕ (Уколико је било више учесника конкурса унети додатно образложење, са разлозима због којих је предност за избор у звање наставника дата учеснику конкурса који је предложен, у односу на остале учеснике конкурса)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

М.П.
ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА,

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Саше Станковића у звање ванредни професор

I

Оцена резултата научног, истраживачког, односно, уметничког рада кандидата:

Др Саша Станковић се од 2010. године успешно бави научно-истраживачким радом из области ентомологије (таксономија, екологија, биогеографија, биолошка контрола), првенствено систематиком и филогенијом паразитских оса из фамилије *Bracopidae*. Учествовао је на домаћим и међународним симпозијумима из области ентомологије и биолошке контроле.

Кандидат др Саша Станковић је у свом целокупном научном раду до сада објавио укупно 1 рад М21а категорије, 3 рада М21 категорије, 6 радова М22 категорије, 10 радова М23 категорије, 1 рад М24 категорије, 11 саопштења М34 категорије, 6 радова М51 категорије, 9 радова М53 категорије и 18 саопштења М64 категорије.

Др Саша Станковић је учествовао у реализацији следећих пројеката:

- 2020-2023: ECOBIAS – Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs
- 2018-2019: Инвентаризација и процена стања кључних елемената (флоре, фауне, физичко-хемијских карактеристика станишта) заштићеног природног добра Споменик природе „Лалиначка слатина“. Наручилац посла: ЈП Дирекција за изградњу града Ниша. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
- 2017-2019: Мониторинг флоре и фауне ПП „Сићевачка клисура“ и СРП „Јелашничка клисура“. Наручилац посла: Завод за заштиту природе Србије. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
- 2017: Мониторинг биљака, паразитоидних инсеката, водоземаца и гмизаваца ПИО „Власина“. Наручилац посла: Туристичка организација општине Сурдулица. Носилац посла: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу.
- 2018: Ноћ Истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS 2.0“ (ReFocuS 2.0 818325-H2020-MSCA-NIGHT-2018).
- 2016/2017: Ноћ Истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS“ (EU project: H2020-MSCA-NIGHT-2016-ReFocuS-722341).

- 2014/2015: Hoћ Истраживача, „Science in Motion for Friday Night Commotion 2014-2015“ (SCIMFONICOM 2014-15, EU project H2020-MSCA-NIGHT-633376).
- 2013-2017: “Biological control manufacturers in Europe develop novel biological control products to support the implementation of Integrated Pest Management in agriculture and forestry“, BIOCOTES, (FP7-KBBE-2013-7).
- 2010-2012 . Host specialization of aphid parasitoids SCOPES, Suisse Scientific National Foundation, (Scientific Co-OPERation between Eastern Europe and Switzerland) Number: IZ73Z0_1 28174.
- 2011-2020: Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена (ИИИ 43001). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац пројекта: др Жељко Томановић, редовни професор, Биолошки факултет Београд
- 2009-2010: Биљне ваши, паразитске осе и ериофидне гриње: диверзитет и филогенетски односи (143006Б). Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Руководилац пројекта: др Жељко Томановић, редовни професор, Биолошки факултет Београд.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Саше Станковића у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Саше Станковића у звање ванредни професор

I

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе:

Др Саша Станковић је током спровођења наставе стекао значајно педагошко искуство. Од почетка свога ангажовања на Природно-математичком факултету у Нишу, др Саша Станковић је евидентно посвећен раду са студентима. Био је ангажован у реализацији наставе у склопу већег броја предмета на Департману за биологију и екологију. У периоду након избора у звање доцента учествује у реализацији наставе на основним студијама (предмети: Зоологија кичмењака и Зоологија хордата) и мастер студијама (предмет: Зоогеографија) као и на докторским студијама (предмет: Систематика и филогенија одабраног животињског таксона). Поред тога кандидат је наставио да изводи практичну наставу на основним и мастер студијама из следећих предмета: Зоологија бескичмењака, Зоологија бескичмењака 1, Зоологија бескичмењака 2, Зоогеографија, Ентомологија, Паразитологија, Палеозоологија и Форензичка биологија. Учествовао је у планирању студијских програма и увођењу нових предмета на основним, мастер и докторским студијама у процесу акредитације, а дао је допринос и у осавремењивању практичне и теоријске наставе из предмета на којима је конкретно ангажован. Аутор је помоћног уџбеника „Практикум из анатомије и морфологије хордата“. Члан је Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Саше Станковића у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Саше Станковића у звање ванредни професор

I

Оцена резултата педагошког рада кандидата:

Од почетка свога ангажовања на Природно-математичком факултету у Нишу, др Саша Станковић је евидентно посвећен раду са студентима. Био је ангажован у реализацији наставе у склопу већег броја предмета на Департману за биологију и екологију. У периоду након избора у звање доцента учествује у реализацији наставе на основним студијама (предмети: Зоологија кичмењака и Зоологија хордата) и мастер студијама (предмет: Зоогеографија) као и на докторским студијама (предмет: Систематика и филогенија одабраног животињског таксона). Поред тога кандидат је наставио да изводи практичну наставу на основним и мастер студијама из следећих предмета: Зоологија бескичмењака, Зоологија бескичмењака 1, Зоологија бескичмењака 2, Зоогеографија, Ентомологија, Паразитологија, Палеозоологија и Форензичка биологија. У току свог досадашњег рада показао је смисао за наставни рад као и савесност и ажурност у обављању обавеза у настави. Високе оцене које је добио од стране студената у оквиру анкета сведоче о квалитету наставног рада др Саше Станковића.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Саше Станковића у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

На основу члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", бр. 88/2017), члана 165. и 166. Статута Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 8/2017) и члана 4. и 5. Правилника о изменама и допунама Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ бр. 3/2017), Изборно веће Природно-математичког факултета у Нишу доставља

Извештај

О избору др Саше Станковића у звање ванредни професор

I

Оцена резултата које је кандидат постигао у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

Др Саша Станковић је у својству ментора учествовао у изради два мастер рада, као и у комисијама 12 мастер радова одбрањених на Природно-математичком факултету у Нишу.

Био је члан Комисија за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, члан Комисије за спровођење поступка за стицање научног звања научни сарадник, члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, као и члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидаткиње Маје Лазаревић под називом „Молекуларна и морфолошка карактеризација европских врста рода *Binodoxys* Maskauer (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae)“ која је одбрањена 2020. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу.

Др Саша Станковић је више пута у току свог рада био члан комисија за спровођење пријемног испита, као и члан комисија за рангирање на основним и мастер академским студијама биологије Природно-математичког факултета у Нишу. Учествовао је у припремној настави за полагање пријемних испита за студијски програм ОАС Биологија на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу. Такође, био је учесник пројекта „Ноћ истраживача“ у периоду од 2014. до 2018. године, као и фестивала „Наук није баук“ од 2010. до 2015. године у Нишу. Учествовао је и у припреми ђака из средње медицинске школе „др Миленко Хаџић“ у Нишу за републичко такмичење из биологије (2015. год.). Био је члан Комисије за реализацију окружног/градског и републичког такмичења из Биологије за ученике II године средњих школа за школску 2017/2018 годину.

II

Извештај Већа Природно-математичког факултета је саставни део Одлуке за избор др Саше Станковића у звање ванредни професор.

Председник Изборног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Перица Васиљевић

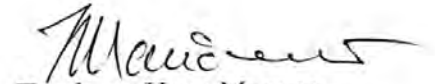
Примљено	07.7.2020.
Орг. јед.	
01	459/7

На основу члана 121 Статута ПМФ-а одређени смо одлуком декана бр. 202/2-01 за чланове комисије за категоризацију радова M21A, M21, M22 и M23 пријављених кандидата за избор наставника. На основу приложене документације подносимо следећи извештај

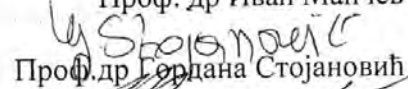
Кандидат	Бр.радова M21A	Бр.радова M21	Бр.радова M22	Бр.радова M23	Укупно поена
Саша Станковић	0	4	6	10	92

У прилогу се налазе бодовани радови.

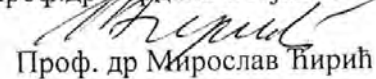
У Нишу, 7. јул 2020.



Проф. др Иван Манчев



Проф. др Гордана Стојановић



Проф. др Мирослав Пирић

Radovi u vodećim časopisima međunarodnog značaja: M₂₁

1. Lazarević, M., **STANKOVIĆ, S. S.**, Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. 2020. Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European *Binodoxys* Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Zoologischer Anzeiger*, 284: 7-15.
DOI: 10.1016/j.jcz.2019.10.003
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523119301160>
2. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.**, Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Klingenberg, C. P., Ivanović, A. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 17(3): 607-617.
DOI:10.1007/s13127-017-0338-2
<https://link.springer.com/article/10.1007/s13127-017-0338-2>
3. Villegas, C. M., Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.**, Ortiz-Martínez, S. A., Peñalver-Cruz, A., Lavandero, B. 2017. Morphological variation of *Aphidius ervi* Haliday (Hymenoptera: Braconidae) associated to different aphid hosts. *PeerJ*, 5, e3559.
DOI: 10.7717/peerj.3559
<https://peerj.com/articles/3559/>
4. Žikić, V., Achterberg, C. van, **STANKOVIĆ, S. S.**, Ilić, M. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): morphological information above species on generic level. *Zoologischer Anzeiger* 250(3): 246-257.
DOI: 10.1016/j.jcz.2011.04.006
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523111000325>

Radovi u vodećim časopisima međunarodnog značaja: M₂₂

5. Kavallieratos, N. G., **STANKOVIĆ, S. S.**, Schwarz, M., Alissandrakis, E., Athanassiou, C. G., Floros, G. D., Žikić, V. 2019. A survey of parasitoids from Greece with new associations. *ZooKeys*, 817: 25-40.
DOI: 10.3897/zookeys.817.30119
<https://zookeys.pensoft.net/article/30119/>
6. Alissandrakis, E., Psirofonía, P., Kavallieratos, N. G., **STANKOVIĆ, S. S.**, Žikić, V. 2018. Parasitic wasps related to *Prays oleae* (Bernard, 1788) (Lepidoptera, Praydidae) in olive orchards in Greece. *ZooKeys*, 773: 143-154.
DOI: 10.3897/zookeys.773.25402
<https://zookeys.pensoft.net/articles.php?id=25402>

7. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.**, Kavallieratos, N. G., Athanassiou, C., Georgiou, P., H-P., Tschorsnig, Achterberg, C. van. 2017. Parasitoids associated with *Lymantria dispar* (Lepidoptera: Erebidae) and *Malacosoma neustria* (Lepidoptera: Lasiocampidae) in Greece and comparative analysis of their parasitoid spectrums in Europe. *Zoologischer Anzeiger* **270**: 166-175.
DOI: 10.1016/j.jcz.2017.10.006
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523117300840>

8. **STANKOVIĆ, S. S.**, Petrović, A., Ilić Milošević, M., Starý, P., Kavallieratos, N. G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Morphological and molecular characterization of the genus *Adialytus* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. *European Journal of Entomology*, **112(1)**: 165-174.
DOI: 10.14411/eje.2015.007
http://www.eje.cz/artkey/eje-201501-0021_morphological_and_molecular_characterization_of_common_european_species_of_adialytus_hymenoptera_braconidae.php

9. Ilić Milošević, M., Petrović, A., **STANKOVIĆ, S. S.**, Črkić, J., Starý, P., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Taxonomic position and phylogenetic relationships of the genera and species *Euaphidius* and *Remaudierea* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) analyzed using molecular markers and geometric morphometrics. *Annals of the Entomological Society of America*, **108(3)**: 435-445.
DOI: 10.1093/aesa/sav018
<http://aesa.oxfordjournals.org/keyword/remaudierea>

10. Žikić, V., Achterberg, C. van, **STANKOVIĆ, S. S.**, Bila Dubaić, J. and Četković, A. 2014. Review of the Gasteruptiidae (Hymenoptera: Evanioidea) from the territory of the former Yugoslavia, with three newly reported species. *Zootaxa* **3793(5)**: 573–586.
DOI: 10.11646/zootaxa.3793.5.5
<http://www.mapress.com/zootaxa/2014/f/z03793p586f.pdf>

Radovi u časopisima međunarodnog značaja: M₂₃

11. Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., **STANKOVIĆ, S. S.**, Lazarević, M., Trajković, A., Tomanović, Ž., Žikić, V. 2020. Estimation of the competitiveness of *Ephedrus plagiator* in relation to other parasitoids from the subfamily Aphidiinae. *Archives of Biological Sciences* **72 (1)**: 53-61.
DOI: 10.2298/ABS190923066I
<http://www.serbiosoc.org.rs/arch/index.php/abs/article/view/4663>

12. **STANKOVIĆ, S. S.,** Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, R., Tschorsnig, H-P. 2018. Tachinid fauna of Serbia and Montenegro updated with new findings (Diptera: Tachinidae). *Journal of the Entomological Research Society*, **20(3)**: 53-66.
<https://www.entomol.org/journal/index.php/JERS/article/view/1401>
13. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.,** Tschorsnig, H-P., León, Y. M., De Freina, J. J. 2018. Parasitoids of *Heterogynis Rambur* (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). *Archives of Biological Sciences*, **70(4)**: 749-755.
<https://doi.org/10.2298/ABS180709039Z>
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641800039Z#.XvSzuaZS9aQ>
14. Žikić, V., Lotfalizadeh, H., Schwarz, M., **STANKOVIĆ, S. S.,** Lazarević, M., Kos, K., Rakhshani, E., Tschorsnig, H-P. 2018. Parasitoids of European species of the genus *Yponomeuta* Latreille 1796 (Lepidoptera: Yponomeutidae): new findings with an updated checklist. *Phytoparasitica*, **46(5)**: 617-626.
<https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5>
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12600-018-0703-5>
15. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.,** Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., Tomanović, Ž. 2015. First detection of *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson) (Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia; an introduced species invading Europe? *North-Western Journal of Zoology*, **11(1)**: 97-101.
http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v11n1/nwjz_141210_Zikic.pdf
16. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.,** Hric, B., Mitroiu, M-D., Schwartz, M. and Tschorsnig, H-P. 2015. First records of parasitoids Hymenoptera (Ichneumonidae and Pteromalidae) and Diptera (Tachinidae) of *Heterogynis sondereggeri* de Freina 2012 Lepidoptera (Heterogynidae). *Acta Zoologica Bulgarica*, **67(3)**: 385-388.
<http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2015/67-3-385-388.pdf>
17. Žikić, V., **STANKOVIĆ S. S.,** Petrović, A., Ilić-Milošević, M. Kees van Achterberg. 2013. Parasitoid complex of *Zygaena filipendulae* L. (Lepidoptera: Zygaenidae). *Archives of Biological Sciences*, **65(3)**: 1027-1035.
DOI: 10.2298/ABS1303027Z
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0354-46641303027Z#.VZp8-kYYM80>
18. Milenković, M., Žikić, V., **STANKOVIĆ S. S.,** Marić, S. 2014. First study of the guppy fish (*Poecilia reticulata* Peters, 1859) occurring in natural thermal waters of Serbia. *Journal of Applied Ichthyology*. **30(1)**: 160-163.
DOI: 10.1111/jai.12218
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jai.12218/abstract>

19. Žikić, V., **STANKOVIĆ, S. S.**, Ilić, M., Kavallieratos, N. G. 2013. Braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) on poplars and aspen (*Populus* spp.) in Serbia and Montenegro. *North-Western Journal of Zoology*, **9(2)**: 264-275.
<http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v9n2/nwjz.131205.Zikic.pdf>
20. Rakhshani, E., Tomanović, Ž., Starý, P., Kavallieratos, N. G., Ilić, M., **STANKOVIĆ, S. S.**, and Rajabi-Mazhar, N. 2011. Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of *Macrosiphoniella* aphids (Hemiptera: Aphididae) in the western Palaearctic region. *Journal of Natural History*, **45(41-42)**: 2559–2575.
DOI: 10.1080/00222933.2011.597004
http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00222933.2011.597004?journalCode=tnah20#.VZp_U0YYM80

Примљено: 22.6.2020.			
ОРГ. ЈЕД.	Бр. у о. ј.	Прилог	Предмет
01	1024		

**ДЕПАРТМАНУ ЗА ГЕОГРАФИЈУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА**

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

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

Одлуком Научно-стручног већа за Природно-математичке науке Универзитета у Нишу бр. 8/17-01-004/20-010 од 08. 06. 2020. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног наставника у звање **доцент** за ужу научну област **Геологија** на Природно-математичком факултету у Нишу.

На конкурс који је расписан на званичној интернет страници Националне службе за запошљавање (публикација "Послови") од 26. 02. 2020. године, пријавио се један кандидат, др Милош Г. Ђорђевић. Након увида у приложену документацију подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. Лични подаци

Кандидат др Милош Г. Ђорђевић је рођен 03. 08. 1982. године у Лесковцу. Живи у Нишу. Ожењен је и отац двоје деце.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

др Милош Г. Ђорђевић је завршио основну и средњу медицинску школу у Лесковцу. Студије хемије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу уписао је школске 2001/02 године. Дипломирао је јуна 2006. године на катедри за Индустијску и примењену хемију одбранивши дипломски рад под називом: "Утицај микролегираног песка и коагуланата на ефекте пречишћавања фекалних вода високе

ХПК-вредности" и стекао звање дипломирани хемичар. Школске 2006/07 године, уписао је специјалистичке академске студије на катедри за Општу и неорганску хемију. Јануара 2008. године, одбранио је специјалистички рад на тему: "Одређивање V, Cr, Co, Ni и Cu у минералној води Врањске Бање оптичком-емисионом спектрометријом" и стекао звање дипломирани хемичар-специјалиста. Докторске академске студије уписује школске 2007/08 на катедри за Општу и неорганску хемију, ПМФ-а у Нишу. Октобра 2012. године одбранио је докторску дисертацију под називом "Геохемијска анализа трагова метала Рибље глине са локалитета Киркевић (Стевнс Клинт, Данска)" и стекао звање доктора хемијских наука.

Прво истраживачко звање истраживач-сарадник, стекао је Одлуком Наставно-научног већа Природно-математичког факултета маја 2011. године.

Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког Републике Србије, фебруара 2016. године изабран је у научно звање Научни сарадник.

Као студент докторских студија, школске 2011/12 и 2012/13 на департману за хемију ПМФ-а у Нишу, био је ангажован за извођење вежби на основним и мастер академским студијама за предмете "Основне методе и технике карактеризације неорганских једињења" и "Виши курс метода и техника карактеризације неорганских једињења".

1.3. Професионална каријера

Две године је био на позицији директора производње у фабрици моторних уља и мазива "EXOL DOO".

Пуних седам година ради у ЈКП за водовод и канализацију "Naissus" Ниш на позицијама Сарадник директора, Помоћник директора за квалитет и пројектно финансирање и Саветник директора.

Председник је Асоцијације за заштиту и очување вода јужне Србије и уредник часописа "Aqueduct".

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. Преглед објављених научних радова и публикација

Категоризација радова извршена је према критеријумима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (*Правилник о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача „Службени гласник РС”, број 24/2016 и 21/2017*).

др Милош Г. Ђорђевић је до сада као коаутор објавио 18 радова и то 1 рад из категорије М21, 1 рад из категорије М22, 10 радова из категорије М23, 1 рад из категорије М24, 2 рада из категорије М52 и 3 рада из категорије М53.

Кандидат је коаутор 11 саопштења на научним скуповима међународног и националног значаја (категорије М33, М34 и М64).

2.2. Публикации до расписивања конкурса за избор у звање доцент

Радови објављени у врхунским међународним часописима, M21

1. M. Kostić, J. Mitrović, M. Radović, M. Đorđević, M. Petrović, D. Bojić, A. Bojić: Effects of power of ultrasound on removal of Cu (II) ions by xanthated *Lagenaria vulgaris* shell. *Ecological Engineering* 90, 82-86 (2016). (IF=3,422) doi:10.1016/j.ecoleng.2016.01.063 – <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925857416300635?via%3Dihub>
2. M. Kostić, M. Đorđević, J. Mitrović, N. Velinov, D. Bojić, M. Antonijević, A. Bojić: Removal of cationic pollutants from water by xanthated corn cob: optimization, kinetics, thermodynamics and prediction of purification process. *Environmental Science and Pollution Research* 24 (21), 17790–17804 (2017). (IF=2,800) doi: 10.1007/s11356-017-9419-1 – <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-017-9419-1>

Радови објављени у међународним часописима, M23

1. N.S. Krstić, M.N. Stanković, D.M. Đorđević, V.D. Dimitrijević, M. Marinković, M.G. Đorđević, A.Lj. Bojić: Characterization of raw and chemically activated natural zeolite as a potential sorbent for heavy metal ions from waste water. *Bulgarian Chemical Communications*, 51 (3), 394-399 (2019). (IF=0,242) DOI: 10.34049/bcc.51.3.5062 – <http://www.bcc.bas.bg/index.html>
2. M.G. Djordjević, P.I. Premović: Iron, Manganese, Vanadium, Copper and Zinc of the Cretaceous-Paleogene boundary Fish Clay at the Kirkevig site (Hojerup, Stevns Klint, Denmark). *Bulgarian Chemical Communications*, 51 (1), 5-9 (2019). (IF=0,242) ISSN: 0324-1130 – <http://www.bcc.bas.bg/index.html>
3. M. Mirić, D.M. Djordjević, M.G. Djordjević: Thermodynamic properties of environmental gold solders for use in goldsmithing. *Revue Roumaine De Chimie* 60 (4), 349-355 (2015). (IF=0,388) ISSN: 0035-3930- <http://revroum.lew.ro/wp-content/uploads/2015/4/Art%2008.pdf>
4. D.M. Djordjević, A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, M.G. Djordjević, M.N. Stanković, I.M. Filipović, S.I. Filipović: Preliminary geochemical investigation of Karst Barrè from Eastern Serbia Sokobanja Basin. *Bulgarian Chemical Communications* 46 (4), 771-776 (2014). (IF=0,423) ISSN: 0324-1130 – http://www.bcc.bas.bg/BCC_Volume_Issue.html
5. D.M. Đorđević, M.N. Stanković, M.G. Đorđević, N.S. Krstić, M.A. Pavlović, A.R. Radivojević, I.M. Filipović: FTIR Spectroscopic characterization of bituminous limestone: Maganik mountain (Montenegro). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia* 57 (4), 39-54 (2012). (IF=0,089) ISSN: 1224-7154 – http://chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/issues/chemia2006_2015/Chemia2012_4.pdf

6. P.I. Premović, J. Ciesielczuk, G. Bzowska, M.G. Đorđević: Geochemistry and electron spin resonance of hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland): vanadium and chromium. *Geologica Carpathica* 63 (3), 241-252 (2012). (*IF=1,143*) doi: 10.2478/v10096-012-0020-8 – <http://www.geologicacarpatica.com/browse-journal/volumes/63-3/article-599/>
7. G. Topličić Ćurčić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, D. Đorđević, M. Đorđević: Aggregate type impact on water permeability of concrete. *Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials* 42 (2), 134-142 (2012). (*IF=0,610*) ISSN: 1583-3186 – <http://solacolu.chim.upb.ro/pag-134-142web.pdf>
8. P.I. Premović, B.S. Ilić, M.G. Đorđević: Iridium anomaly in the Cretaceous-Paleogene boundary at Højerup (Stevns Klint, Denmark) and Woodside Creek (New Zealand): the question of an enormous proportion of extraterrestrial component. *Journal of Serbian Chemical Society* 77 (2), 247-255 (2012). (*IF=0,912*) doi:10.2298/JSC110404178P – https://www.shd.org.rs/JSCS/Vol77/No2/11_5071_6265.pdf
9. A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, I.M. Filipović, M.M. Bratić, M.G. Đorđević, M.N. Stanković, D.M. Đorđević: Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho-Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation. *Technics Technologies Education Management* 7 (3), 1357-1366 (2012). (*IF=0,414*) ISSN: 1840-1503 – <https://ttem.ba/volume-7-number-3/>
10. P.I. Premović, M.N. Stanković, M.S. Pavlović, M.G. Đorđević: Cretaceous – Paleogene boundary Fish Clay at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Zn, Pb and REE in kerogen. *Journal of Serbian Chemical Society* 73 (4), 453-461 (2008). (*IF=0,611*) doi:10.2298/JSC0804453P – <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0352-5139/2008/0352-51390804453P.pdf>

Радови објављени у националним часописима међународног значаја, M24

1. M.G. Djordjević, M.B. Mirić, D.M. Djordjević, A.R. Radivojević: Influence of thermomechanical processing regime on the properties of yellow gold alloy Au585Cu240Ag100Zn75. *Metallurgical & Materials Engineering* 22 (1), 9-16 (2016). ISSN: 2217-8961 – <https://metall-mater-eng.com/index.php/home/article/view/135/121>

Радови објављени у часописима националног значаја, M52

1. M.G. Djordjević, D.M. Djordjević, M.A. Pavlović, S.B. Tošić, M.B. Mirić: Preliminary geochemical investigation of agricultural soil from Eastern Serbia (Sokobanja Basin), *Serbian Journal of Geosciences* 1(1), 25-37 (2015). ISSN: 2466-3549 – <https://www.pmf.ni.ac.rs/download/casopisi/sjg/prvi-broj.pdf>

2. B.Ž. Todorović, D.S. Stojiljković, N.D. Nikolić, D.M. Dorđević, M.N. Stanković, M.G. Dorđević: Izumiranja vrsta u prošlosti i sadašnjosti kao posledica naglih promena geohemijskih uslova na Zemlji, *Savremene tehnologije* 1(1), 78-83, 2012. ISSN: 2217-9712 – <http://www.tf.ni.ac.rs/images/casopisi/vollsveska1/c10.pdf>

Радови објављени у научним часописима, М53

1. D. Dorđević, M. Stanković, N. Krstić, V. Dimitrijević, N. Anastasijević, M. Dorđević, M. Nikolić: Geochemical analysis of Kostolac power plant fly ash: working and living environment influence aspect, *Safety Engineering* 8 (1), 15-20 (2018). ISSN: 2217-7124 – https://www.znrfak.ni.ac.rs/se-journal/Archive/SE-WEB%20Journal%20-%20Vol8-1/radovi/03%20Dragan%20Djordjevic_EN.pdf
2. R. Nikolić, D. Dorđević, M. Stanković, M. Dorđević: Biomedicinski značaj vanadijuma, *Hemijski pregled* 52 (6), 147-152 (2011). ISSN: 0440-6826 – <https://www.shd-pub.org.rs/index.php/HP/article/view/9167/1082>
3. R. Nikolić, M. Dorđević: Biološki značaj natrijuma i kalijuma, *Hemijski pregled* 50 (6), 150-155 (2009). ISSN: 0440-6826 – <https://www.shd-pub.org.rs/index.php/HP/article/view/9150/1069>

Саопштења са међународних скупова штампана у целини, М33

1. M. Mirić, M. Dorđević, B. Arsić, D. Dorđević, S. Marjanović, S. Ivanov: Application of principal component analysis in the investigation of Au alloys without Ag, 48th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor-Serbia, September 28 – October 01, 81-84 (2016).
2. M. Mirić, S. Ivanov, D. Gusković, M. Dorđević, D. Dorđević: Thermomechanical properties of the new alloys without silver for white gold jewelry, 47th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor Lake-Serbia, October 4-6, 319-322 (2015).
3. N.S. Krstić, M.S. Pavlović, N.D. Nikolić, M.G. Dorđević, P.I. Premović: Geochemistry of the hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland): Chromium, 10th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade-Serbia, September 21-24, 661-663 (2010).

Саопштења са међународних скупова штампана у изводу, М34

1. M.G. Djordjević, D.M. Djordjević, M.N. Stanković, N.S. Krstić: FTIR spectroscopic characterization of bituminous limestone: Maganik mountain, Montenegro, Book of abstracts, EUROanalysis, 16th European Conference on Analytical Chemistry “Challenges in Modern Analytical Chemistry”, 11-15 September, Belgrade-Serbia, AS11 (2011).
2. M.N. Stanković, R.S. Nikolić, D.M. Djordjević, M.G. Djordjević, N.S. Krstić, J.M. Jovanović: Using Micro-FTIR spectroscopy for investigation of biological mineral tissues and histopathological materials, Book of abstracts, EUROanalysis, 16th European Conference on Analytical Chemistry “Challenges in Modern Analytical Chemistry”, 11-15 September, Belgrade-Serbia, AS12 (2011).
3. N.S. Krstić, P.I. Premović, M.G. Đorđević, M.N. Stanković: Vanadium in the hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland), Book of abstracts, European Clay Conference – Euroclay 2011, 26 June – 1 July, Antalya-Turkey, 245-246 (2011).
4. P.I. Premović, M.G. Đorđević, D.M. Đorđević: Ir Anomaly in the Fish Clay and the Proportion of Extraterrestrial Component, Proceedings of the 17th MAEGS 2011, 14-18 September, Belgrade-Serbia, 210-211 (2011).
5. P.I. Premović, M.Đorđević, B. Todorović, M. Stanković: Astronomical radiation sources and the origin of atmospheric oxygen of the early Earth, 3th Comets Asteroids Meteors Meteorites Astroblemes Craters–CAMMAC, 18-23 September, Vinnytsia-Ukraine, 31-32 (2011).
6. B.Ž. Todorović, M.S. Pavlović, P.I. Premović, N.S. Krstić, M.G. Đorđević: Geochemistry of the Cretaceous-Paleogene boundary clay (Fish Clay) at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Cu in the smectite concentrate, 14 ICC-International Clay Conference, June 14-20, Castellaneta Marina-Italy, 185 (2009).
7. M.N. Stanković, M.G. Đorđević, N.D. Nikolić, B.Ž. Todorović, P.I. Premović: Cretaceous-Paleogene boundary clay (Fish Clay) at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Cu and Cr in the smectite concentrate, Book of abstract MECC 2010, 21–27 August, Budapest-Hungary, 636 (2010).

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу, М64

1. B. Ilić, M. Đorđević, P. Premović: Microscopic Fourier Transform Infrared (ATR-FTIR) characterization of the “flying” ashes from the power plant “Kostolac A and B”, Book of abstracts, 9th Symposium “Novel technologies and economic development”, 21-22 October, Leskovac-Serbia, 179 (2011).

2.3. Сумарни приказ научних резултата

Врста резултата	Вредност резултата	Број публикација	Број поена
M21	8	2	16
M22	5	/	/
M23	3	10	30
M24	2	1	2
Укупно M20		13	48
M52	1.5	2	3
M53	1	3	3
Укупно M50		5	6
M33	1	3	3
M34	0.5	7	3.5
Укупно M30		10	6.5
M64	0.2	1	0.2
Укупно M60		1	0.2
УКУПНО (M20+M30+M50+M60)		29	60.7

Кандидат је до сада остварио укупно **46** поена из категорија **M21a**, **M21**, **M22** и **M23**.

2.4. Индекс цитираности радова

1. M. Kostić, M. Đorđević, J. Mitrović, N. Velinov, D. Bojić, M. Antonijević, A. Bojić: Removal of cationic pollutants from water by xanthated corn cob: optimization, kinetics, thermodynamics and prediction of purification process. Environmental Science and Pollution Research 24 (21), 17790–17804 (2017). (цитиран 10 пута)

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020659738&origin=inward&txGid=b032fc631040abb63af16725f5d76a98>

- Moghazy R.M., Labena A., Husien S., Neoteric approach for efficient eco-friendly dye removal and recovery using algal-polymer biosorbent sheets: Characterization, factorial design, equilibrium and kinetics, (2020) International Journal of Biological Macromolecules

- Çetintaş S., Ergül H.A., Öztürk A., Sorptive performance of marine algae (*Ulva lactuca* Linnaeus, 1753) with and without ultrasonic-assisted to remove Hg(II) ions from aqueous solutions: optimisation, equilibrium and kinetic evaluation, (2020) International Journal of Environmental Analytical Chemistry
- Moghazy R., Labena A., Husien S., Eco-friendly complementary biosorption process of methylene blue using micro-sized dried biosorbents of two macro-algal species (*Ulva fasciata* and *Sargassum dentifolium*): Full factorial design, equilibrium, and kinetic studies, (2019) International Journal of Biological Macromolecules
- Moghazy R., Activated biomass of the green microalga *Chlamydomonas variabilis* as an efficient biosorbent to remove methylene blue dye from aqueous solutions, (2019) Water SA
- Rostamian R., Behnejad H., Insights into doxycycline adsorption onto graphene nanosheet: a combined quantum mechanics, thermodynamics, and kinetic study, (2017) Environmental Science and Pollution Research
- Pan M., Zhang M., Zou X., The investigation into the adsorption removal of ammonium by natural and modified zeolites: Kinetics, isotherms, and thermodynamics, (2019) Water SA
- Paajanen J., Lönnrot S., Heikkilä M., Koivula R., Novel electroblowing synthesis of submicron zirconium dioxide fibers: effect of fiber structure on antimony (v) adsorption, (2019) Nanoscale Advances
- Milenković D., Milosavljević M., Bojić A., Optimization of ultrasonically assisted adsorption of Cu(II) on carbonized and activated walnut shells, (2018) Facta Universitatis
- Campagnolo L., Morselli D., Magri D., Scarpellini A., Demirci C., Colombo M., Athanassiou A., Fragouli D., Silk Fibroin/Orange Peel Foam: An Efficient Biocomposite for Water Remediation, (2018) Advanced Sustainable Systems
- Kyzioł-Komosińska J., Augustynowicz J., Lasek W.W., Ociński D., *Callitriche cophocarpa* biomass as a potential low-cost biosorbent for trivalent chromium, (2018) Journal of Environmental Management

2. M. Kostić, J. Mitrović, M. Radović, M. Đorđević, M. Petrović, D. Bojić, A. Bojić: Effects of power of ultrasound on removal of Cu (II) ions by xanthated *Lagenaria vulgaris* shell. Ecological Engineering 90, 82-86 (2016). (цитиран 5 пута)

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84958068597&origin=inward&txGid=dc95cb0465294525d6483da4b27acd03>

- Marković-Nikolić D., Bojić A., Bojić D., Preconcentration and Immobilization of Phosphate from Aqueous Solutions in Environmental Cleanup by a New Bio-based Anion Exchanger, (2020) Waste and Biomass Valorization
- Çetintaş S., Ergül H.A., Öztürk A., Sorptive performance of marine algae (*Ulva lactuca* Linnaeus, 1753) with and without ultrasonic-assisted to remove Hg(II) ions

- from aqueous solutions: optimisation, equilibrium and kinetic evaluation, (2020) International Journal of Environmental Analytical Chemistry
- Tao Y., Han Y., Liu W., Parametric and phenomenological studies about ultrasound-enhanced biosorption of phenolics from fruit pomace extract by waste yeast, (2019) Ultrasonics Sonochemistry
 - Keshtkar A.R., Moosavian M.A., Sohbatzadeh H., Mofras M., La(III) and Ce(III) biosorption on sulfur functionalized marine brown algae *Cystoseira indica* by xanthation method: Response surface methodology, isotherm and kinetic study, (2019) Groundwater for Sustainable Development
 - Heidarinejad Z., Rahmanian O., Fazlzadeh M., Heidari M., Enhancement of methylene blue adsorption onto activated carbon prepared from Date Press Cake by low frequency ultrasound, (2018) Journal of Molecular Liquids
3. D.M. Đorđević, M.N. Stanković, M.G. Đorđević, N.S. Krstić, M.A. Pavlović, A.R. Radivojević, I.M. Filipović: FTIR Spectroscopic characterization of bituminous limestone: Maganik mountain (Montenegro). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia* 57 (4), 39-54 (2012). (цитиран 4 пута)
- <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84875911906&origin=inward&txGid=a9dc4c1fb6d6671926fcc7d8c1bc9263>
- Ciantelli C., Sardella A., Pecchioni E., Herodian Machaerus Fortress (Jordan): Investigation of Mortars Belonging to the Hydraulic Constructions, (2020) International Journal of Architectural Heritage
 - Al-Attar M.H., Determination of the functional groups and the melting point of iraqi asphaltenes, (2019) Petroleum Science and Technology
 - Keskin İ., Kat M.İ., Türemiş M., X-ray irradiated thermo- and radioluminescence, structural and thermal characterization of septarian (powder&bulk) from Madagascar, (2018) Optical Materials
 - Abbas H.A., Hacini M., Khodja M., Benaamara C., A Fourier-transform infrared (FTIR) study for algerian asphaltenes, (2018) Journal of Fundamental and Applied Sciences
4. P.I. Premović, J. Ciesielczuk, G. Bzowska, M.G. Đorđević: Geochemistry and electron spin resonance of hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland): vanadium and chromium. *Geologica Carpathica* 63 (3), 241-252 (2012). (цитиран 2 пута)
- <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84862508749&origin=inward&txGid=398cb157be5760ca3f949de50042a452>
- Yan Y., Wang H., In-situ high temperature X-ray diffraction study of dickite, (2018) Applied Clay Science

- Martin P., Jana M., Slávka A., Stability of kaolin sand from the Vyšný Petrovec deposit (south Slovakia) in an acid environment, (2012) *Geologica Carpathica*
5. G. Topličić Ćurčić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, D. Đorđević, M. Đorđević: Aggregate type impact on water permeability of concrete. *Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials* 42 (2), 134-142 (2012). (цитиран 4 пута)
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84863490802&origin=inward&txGid=26eb7a1c269472c1fdfad3e2eab2dff8>
- Momčilović-Petronijević A.J., Topličić-Ćurčić A., Đorđević D.M., Characteristics of mortar from the archeological site Romuliana – Gamzigrad, (2018) *Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials*
 - Topličić-Ćurčić G., Grdić D., Ristić N., Impact of the river aggregate particle size distribution on the quantity of cement and admixtures required for making of concrete mixes of the same properties, (2016) *Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials*
 - Topličić-Ćurčić G., Ristić N., Grdić Z., Impact of crushed mineral aggregate on the pumpability of concrete during transport and placement, (2016) *Science of Sintering*
 - Topličić-Ćurčić G., Grdić Z., Ristić N., Grdić D.Z., Mitković P.B., Bjelić I.S., Momčilović-Petronijević A.J., Characterization of roman mortar from the Mediana archeological site, (2014) *Tehnički vjesnik*
6. P.I. Premović, B.S. Ilić, M.G. Đorđević: Iridium anomaly in the Cretaceous-Paleogene boundary at Højerup (Stevns Klint, Denmark) and Woodside Creek (New Zealand): the question of an enormous proportion of extraterrestrial component. *Journal of Serbian Chemical Society* 77 (2), 247-255 (2012). (цитиран 2 пута)
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84858258485&origin=inward&txGid=fe1776a3484185ef141b04c117a2c7a2>
- Esmeray-Senlet S., Miller K.G., Sherrell R.M., Iridium profiles and delivery across the Cretaceous/Paleogene boundary, (2017) *Earth and Planetary Science Letters*
 - Keller G., Deccan volcanism, the Chicxulub impact, and the end-Cretaceous mass extinction: Coincidence? Cause and effect?, (2014) *Special Paper of the Geological Society of America*
7. A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, I.M. Filipović, M.M. Bratić, M.G. Đorđević, M.N. Stanković, D.M. Đorđević: Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho-Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation. *Technics Technologies Education Management* 7 (3), 1357-1366 (2012). (цитиран једном)

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84867698775&origin=inward&txGid=e2ccf13fd37533a9e06deb0e1f521eca>

- Koščo J., Taušová M., Tauš P., Geothermal energy - One of the resources of tourism expansion in Slovakia, (2016) *Acta Montanistica Slovaca*
8. P.I. Premović, M.N. Stanković, M.S. Pavlović, M.G. Đorđević: Cretaceous – Paleogene boundary Fish Clay at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Zn, Pb and REE in kerogen. *Journal of Serbian Chemical Society* 73 (4), 453-461 (2008). (цитиран једном)
- <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-42349091613&origin=inward&txGid=f2ecbdbd9f7bcd71fdcc53462bff556e>
- Hansen T., Gastropods from the Cretaceous-Palaeogene boundary in Denmark, (2019) *Zootaxa*

3. АНАЛИЗА РАДОВА ИЗ КАТЕГОРИЈА M21A, M21, M22 И M23

1. M. Kostić, M. Đorđević, J. Mitrović, N. Velinov, D. Bojić, M. Antonijević, A. Bojić: Removal of cationic pollutants from water by xanthated corn cob: optimization, kinetics, thermodynamics and prediction of purification process. *Environmental Science and Pollution Research* 24 (21), 17790–17804 (2017).

Уклањање Cr (III) јона и метилен плаве боје (МБ) из водених раствора ксантованог клипа кукуруза (xCC). Сорпционе карактеристике xCC снажно зависе од рН, а повећава се када се рН повиси. Предвиђање процеса пречишћавања је успешно обављен и верификација теоретски израчунатих количина сорбента је потврђена коришћењем лабораторијског система са напуњеним колонама са рецикулацијом водене фазе. Отпадне воде из индустрије хрома су успешно пречишћене, а уклањање МБ из речне воде је такође успешно изведено.

2. M. Kostić, J. Mitrović, M. Radović, M. Đorđević, M. Petrović, D. Bojić, A. Bojić: Effects of power of ultrasound on removal of Cu (II) ions by xanthated *Lagenaria vulgaris* shell. *Ecological Engineering* 90, 82-86 (2016).

Ово истраживање имало је за циљ уклањање Cu (II) јона из водених раствора помоћу ултразвучно сорпционисаног ксантованог омотача *Lagenaria vulgaris* (xLVB). Испитиване су кинетика сорпције, изотерме и ултразвучна снага. Акустична снага била је важан фактор за појачано уклањање бакра. Максимални капацитет сорпције у присуству ултразвука био је много већи него у одсуству ултразвука. Доказано је да и остали процеси такође контролишу брзину сорпције.

3. N.S. Krstić, M.N. Stanković, D.M. Đorđević, V.D. Dimitrijević, M. Marinković, M.G. Đorđević, A.Lj. Bojić: Characterization of raw and chemically activated natural zeolite as a potential sorbent for heavy metal ions from waste water. *Bulgarian Chemical Communications*, 51 (3), 394-399 (2019).

Сирови и хемијски активирани природни зеолит из лежишта Златокоп (Србија) истражени су разним методама како би се дефинисала њихова својства као потенцијални сорпциони материјали. Прелиминарна сорпциона анализа ових материјала у бакар (II) јон из воденог раствора, показала је добру ефикасност уклањања базног активiranог зеолита (zVBB) у поређењу са сировим природним (zVBN) и киселином активираним (zVBA) зеолитом.

4. M.G. Djordjević, P.I. Premović: Iron, Manganese, Vanadium, Copper and Zinc of the Cretaceous-Paleogene boundary Fish Clay at the Kirkevig site (Højerup, Stevns Klint, Denmark). *Bulgarian Chemical Communications*, 51 (1), 5-9 (2019).

Одељци плитке морске креде-палеогене границе (КПБ) на Киркевигу, састоје се од врло танког црвеног ударног слоја, богатог смектитима а сиромашног карбонатима. Фракције металних оксида у ударном слоју имају релативно високу концентрацију Fe и метала у траговима Mn, Cu и Zn, који су вероватно адсорбовани на присутне Fe оксиде. Фракција смектита укључује висок садржај V (90%). Ова компонента је највероватније локалног (морског или земаљског) порекла и вероватно је дошло до редипозиције након формирања с изворног налазишта на данашње место. Карбонатна фракција ударног слоја, показује мале концентрације ових метала.

5. M. Mirić, D.M. Djordjević, M.G. Djordjević: Thermodynamic properties of environmental gold solders for use in goldsmithing. *Revue Roumaine De Chimie* 60 (4), 349-355 (2015).

Овај рад објашњава технолошко-металуршке карактеристике безкадмијумових лемова са индијумом за израду накита, као и њихов утицај на животну средину у поређењу са лемовима који садрже кадмијум у свом хемијском саставу.

6. D.M. Djordjević, A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, M.G. Djordjević, M.N. Stanković, I.M. Filipović, S.I. Filipović: Preliminary geochemical investigation of Karst Barré from Eastern Serbia Sokobanja Basin. *Bulgarian Chemical Communications* 46 (4), 771-776 (2014).

Спроведена је прелиминарна геохемијска анализа узорака Karst barré, хидрогеолошког феномена из Сокобањске котлине, који представља један од првих локалитета где је откривен овај облик краса.

7. D.M. Đorđević, M.N. Stanković, M.G. Đorđević, N.S. Krstić, M.A. Pavlović, A.R. Radivojević, I.M. Filipović: FTIR Spectroscopic characterization of bituminous

limestone: Maganik mountain (Montenegro). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia* 57 (4), 39-54 (2012).

У раду је коришћена ФТИЦ спектроскопија за анализу битуменозних узорака са две различите локације на планини Маганик у Црној Гори. Посебна пажња је посвећена истраживању изолованих асфалтена и керогена.

8. P.I. Premović, J. Ciesielczuk, G. Bzowska, M.G. Đorđević: Geochemistry and electron spin resonance of hydrothermal dickite (Nowa Ruda, Lower Silesia, Poland): vanadium and chromium. *Geologica Carpathica* 63 (3), 241-252 (2012).

Геохемија и електрон спинска резонанца V и Cr у траговима у репрезентативном узорку хидротермалног дикита из Пољске-Nowa Ruda приказане су у овом раду. Резултати су показали да V и Cr могу бити поуздани индикатори за геохемијску карактеризацију физичко-хемијских услова њиховог формирања.

9. G. Topličić Ćurčić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, D. Đorđević, M. Đorđević: Aggregate type impact on water permeability of concrete. *Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials* 42 (2), 134-142 (2012).

Испитивана је порозност очврслог бетона, одређивана микроструктура цементне пасте и разматран утицај различитих врста ломљених минералних агрегата на бетон. Удео микропора опада, док удео макропора расте са порастом водоцементног фактора.

10. P.I. Premović, B.S. Plić, M.G. Đorđević: Iridium anomaly in the Cretaceous-Paleogene boundary at Højerup (Stevns Klint, Denmark) and Woodside Creek (New Zealand): the question of an enormous proportion of extraterrestrial component. *Journal of Serbian Chemical Society* 77 (2), 247-255 (2012).

У овом раду упоређиване су креда–палеоген граничне глине са локалитета Højerup и Woodside Creek које показују значајно обогаћење иридијумом у поређењу са морским седиментима. Прорачун, заснован на интегрисаном приливу иридијума по cm^2 , показује удео угљеничног хондрита у некарбонатним фракцијама њихових иридијумом богатим слојевима за просечан садржај иридијума у CI хондриту. Разлог за високе уделе је, вероватно, значајан унос иридијума са околних морских и копнених лежишта у наведене глине.

11. A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, I.M. Filipović, M.M. Bratić, M.G. Đorđević, M.N. Stanković, D.M. Đorđević: Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho-Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation. *Technics Technologies Education Management* 7 (3), 1357-1366 (2012).

Овде су описане карактеристике минералних, термоминералних и термалних вода у региону Карпато-Балканоида (источна Србија) и хидрогеолошки аспекти и потенцијали које нуди.

12. P.I. Premović, M.N. Stanković, M.S. Pavlović, M.G. Đorđević: Cretaceous – Paleogene boundary Fish Clay at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Zn, Pb and REE in kerogen. *Journal of Serbian Chemical Society* 73 (4), 453-461 (2008).

Геохемијска анализа Zn, Pb и елемената ретких земаља (La, Ce, Nd, Sm, Eu, Tb, Yb и Lu) у керогену црног лапорца из креда-палеоген граничног слоја Fish Clay са Hojerup локације је представљена у овом раду. Знатан део ових елемената вероватно је био садржан у копненим хумичним супстанцама а претпоставља се и да је део хумичних супстанци обогачен овим елементима пренет површинским водама до места седиментације.

4. Мишљење Комисије о испуњености услова за избор

На основу изнетих података може се закључити да кандидат др Милош Г. Ђорђевић, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању (*"Службени гласник Републике Србије"* бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018, 67/2019 и 6/2020), Статутом Универзитета у Нишу (*"Гласник Универзитета у Нишу"* бр. 8/2017), Статутом Природно-математичког факултета у Нишу (2018. год.) и Ближим критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу (*"Гласник Универзитета у Нишу"*, бр. 3/2017) за избор у звање доцент и то:

1. има научни назив доктора наука у области хемијских наука,
2. објавио је један рад у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор,
3. објавио је 12 радова из категорија M20 и остварио укупно 4 поена, при чему је на 1 (једном) раду првопотписани аутор (према Ближим критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу најмање 6 поена објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор),
4. има 11 саопштења на научним скуповима међународног и националног значаја категорије M33, M34 и M64, (према Ближим критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу),
5. индекс цитираности радова у категорији M20 је 29.

5. Закључак и предлог Комисије за избор кандидата у звање доцент

На основу анализе научне и стручне активности кандидата, Комисија констатује да др Милош Г. Ђорђевић испуњава све услове за избор у звање доцент предвиђене Законом о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије" бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018, 67/2019 и 6/2020), Статутом Универзитета у Нишу ("Гласник Универзитета у Нишу" бр. 8/2017), Статутом Природно-математичког факултета у Нишу (2018. год.) и Ближим критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу ("Гласник Универзитета у Нишу", бр. 3/2017).

На основу остварених резултата кандидата, Комисија предлаже да се др **Милош Г. Ђорђевић** изабере у звање доцент за ужу научну област **Геологија** на Природно-математичком факултету у Нишу.

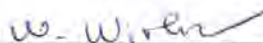
У Нишу,
17. 06. 2020. године

Комисија:

др Невенка Ђерић, редовни професор
Рударско геолошки факултет, Универзитет у Београду
НО: Геологија, УНО: Палеонтологија



др Никола Николић, редовни професор
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
НО: Хемија, УНО: Општа и неорганска хемија



др Александар Радивојевић, редовни професор
Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
НО: Географија, УНО: Регионална географија

