



Научно-стручно веће за природно-математичке науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

Име и презиме

Маријана М. Илић Милошевић

Датум рођења

01.01.1983. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Департман за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш

Радно место

Доцент

Датум расписивања конкурса

24.06.2020. године

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“ 887, Национална служба за запошљавање, Република Србија

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

Зоологија

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.

2. Позитивно оцењено приступно предавање из у же научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Има педагошко искуство. Ради у настави од 2008. године на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета, Универзитета у Нишу.

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.

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) mummy 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.

6. 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.

7. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова: член организационог одбора XII Симпозијума Ентомолога Србије са међународним учешћем (25-29. IX 2019. године, Ниш).

5. објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из у же научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање

Илић Милошевић, М., Жикић, В. (2020). Приручник за сакупљање и препарирање инсеката. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет. ИСБН: 978-86-6275-123-2

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.

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

Ilić Milošević, M., 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

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 (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

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., Črković, 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

9. Најмање три излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

Žikić, V., Črković, 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 abstracts*, 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 brakonidnih 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: Microgastrinae). *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: Microgastrinae). *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: Microgastrinae). *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 Microgastinae (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. Uporedna 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 izabralih 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: Microgastrinae) 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. Rezimei, 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.

10. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година)

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., Črklić, 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., Tschorasnig, 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

Потпис кандидата: Милошевић

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса