

Примљено. 01.7.2020.			
ОРГ. ЈЕД.	Б р о ј	Прилог	Вредност
01	1107		

## НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

На седници Наставно научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, одржаној 04.06.2020. године, покренут је поступак за избор **др Маје Лазаревић**, истраживача сарадника на Департману за биологију и екологију, у звање **научни сарадник**.

За чланове комисије за оцену научно-истраживачког рада и утврђивање испуњености услова кандидата именовани су: др Владимир Жижић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, председник, др Жељко Томановић, редовни професор Биолошког факултета Универзитета у Београду, члан и др Маријана Илић Милошевић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.

На основу прегледа приложене документације и личног увида у целокупни научно-истраживачки рад кандидата, подносимо Наставно научног већу Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### 1. Биографија

Маја Ј. Лазаревић је рођена 29. априла 1991. године у Нишу (Република Србија). Основну и средњу школу завршила је у Нишу.

Основне академске студије на департману за Биологију и екологију Природно-математичког факултету Универзитета у Нишу уписала је школске 2009/2010. године. Студије је завршила 2012. године са просечном оценом 9,13. Исте године уписала је мастер академске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу, смер Биологија које завршава са просечном оценом 10,00. Мастер рад под називом „Да ли нерватура и облик крила у *Lysiphlebus „fabarum“* групи врста (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) може бити валидна за идентификацију на специјском нивоу?“ одбранила је 29.10.2014. године са оценом 10 и тиме стекла звање Мастер биолог.

Докторске академске студије уписала је школске 2014/2015. године на Природно-математичком факултету у Нишу, на Департману за биологију и екологију. Докторску дисертацију под називом „Молекуларна и морфолошка карактеризација европских врста рода *Binodoxys* Mackauer (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) одбранила је на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу 07. фебруара 2020. године.

## 2. Научно-истраживачки рад

Др Маја Лазаревић је у току студија била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а од априла 2018. године ангажована је као истраживач-сарадник на пројекту „Агробiodиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена бодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, евиденциони број ИИИ43001.

Резултате досадашњег рада публиковала је у 24 библиографске јединице. Поред доктората, до сад је објавила један научни рад у врхунском међународном часопису (M21), два научна рада у истакнутим међународним часописима (M22), два научна рада у међународним часописима (M23), два рада у врхунским часописима националног значаја (M51), четири рада у националним часописима (M53), пет саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34) и седам саопштења са скупова националног значаја штампаних у изводу (M64).

## 3. Библиографски подаци

Библиографија др Маје Лазаревић обухвата 24 библиографске јединице са укупно 40,4 поена.

### 3.1. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Рад у врхунском међународном часопису (M21) (8)

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. <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2019.10.003> (IF<sub>(2018)</sub>=1.601, 49/170, Zoology)



### Радови у истакнутим међународним часописима (M22) (5)

2. Lazarević, M., Kavallieratos, N.G., Nika, E.P., Boukouvala, M.C., Skourti, A., Žikić, V., Papanikolaou, N.E. 2019. Does the exposure of parental female adults of the invasive *Trogoderma granarium* Everts to pirimiphos-methyl on concrete affect the morphology of their adult progeny? A geometric morphometrics approach. *Environmental Science and Pollution Research*, 26:35061-35070. <https://doi.org/10.1007/s11356-019-06120-y> (IF<sub>(2018)</sub>=2,914, 91/251, Environmental Sciences)
3. Žikić, V., Lazarević, M., Milošević, D. 2017. Host range patterning of parasitoid wasps Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Zoologischer Anzeiger*, 268: 75-83. <http://doi.org/10.1016/j.jcz.2016.10.001> (IF<sub>(2017)</sub>=1.345, 61/167, Zoology)

### Радови у међународним часописима (M23) (3)

4. 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*, <https://doi.org/10.2298/ABS1909230661> (IF<sub>(2018)</sub>=0.554, 79/87, Biology)
5. Žikić, V., Lotfalizadeh, H., Schwarz, M., Stanković, S., Lazarević, M., Kos, K., Rakshani, 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: 617-626. <https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5> (IF<sub>(2018)</sub>=1.022, 160/228, Plant Sciences)

### 3.2. Зборници са међународних научних скупова (M30)

#### Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34) (0,5)

6. Raca, I., Lazarević, M., Žikić, V., Nikolić, D., Harpke, D., Randelović, V. Geometric morphometrics of perigone segments shape in different species from series Verni Mathew (*Crocus* L. Iridaceae). *VII Balkan Botanical Congress, 10-14. 09. 2018. Novi Sad, Serbia*.
7. Đurđević, A., Žikić, V., Savić Zdravković, D., Lazarević, M., Milošević, D. Can we guess autecology following the variability of mandible shape in the Chironomidae family? *XX International Symposium on Chironomidae, 02-08.07.2017, Trento, Italy. Book of abstracts*. P110.

8. Žikić, V., Lazarević, M., Milošević, D. New aspect of host range patterning of Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae). *XIII International Symposium of Ecology of Aphidophaga* 28.08-02.09.2016, Friesing, Germany. *Book of abstracts*.
9. 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). *XII Symposium on the Flora of the Southeastern Serbia and the Neighbouring Regions*, 16-19.06.2016, Kopaonik mt. Serbia. *Book of abstracts*. P147
10. Žikić, V., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Stanković, S. Plants and insects in multitrophic associations. *XII Symposium on the Flora of the Southeastern Serbia and the Neighbouring Regions*, 16-19.06.2016, Kopaonik mt. Serbia. *Book of abstracts*. P8.

### 3.3. Радови објављени у научним часописима националног значаја (M50)

#### Рад у врхунском часопису националног значаја (M51) (2)

11. Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., León, Y.M., Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J. 2019. Distribution of some European lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic associations and a quantitative analysis of their parasitoids. *Acta Entomologica Serbica*, 24:11-41. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3529669>
12. Žikić, V., Ilić, Milošević, M., Stanković, S.S., Lazarević, M., Lotfalizadeh, H. 2019. Two new hymenopteran findings in Serbia: *Diprion similis* (Diprionidae) as host and its parasitoid, *Monodontomerus dentipes* (Torymidae). *Acta Entomologica Serbica*, 24: 57-61. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3570410>

#### Рад у часопису националног значаја (M53) (1)

13. Lazarević, M., Ilić Milošević, M., Stanković, S.S., Žikić, V., 2017. Morphological discrimination of the genera *Binodoxys* Mackauer and *Trioxys* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the general shape of forewings. *Biologica Nyssana*, 8: 91-97. <http://doi.org/10.5281/zenodo.200405>



14. Žikić, V., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Stanković, S.S., 2016. Plants and insects in interactions: multitrophic associations. *Biologica Nyssana*, 7: 75-82.  
<http://doi.org/0.5281/zenodo.200402>

15. Žikić, V., Lazarević, M., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., 2015. New data on Microgastrinae in Serbia and Montenegro (Hymenoptera: Braconidae) and their hosts. *Biologica Nyssana*, 6: 41-48.

16. Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Petrović-Obradović, O., Žikić, V., 2014. Tritrophic associations of *Lysiphlebus fabarum* (Marshall) (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in Serbia. *Biologica Nyssana*, 5: 113-121.

#### 3.4. Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60)

##### Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64) (0,2)

17. Lazarević, M., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Žikić, V. Sezonski polimorfizam krila vrste *Cotesia ofella* (Nixon) (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae). *XII Simpozijum Entomologa Srbije, 25-29.09.2019. Niš, Serbia. Book of abstracts*, PP15.

18. 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, 25-29.09.2019. Niš, Serbia. Book of abstracts*, P17.

19. Lazarević, M., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2017. Uporedna analiza prednjih krila i petiolusa evropskih vrsta roda *Binodoxys* Mackauer. *XI Simpozijum Entomologa Srbije, 17-21.09.2017, Goč, Serbia. Book of abstracts*, P37-38pp.

20. 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, 17-21.09.2017, Goč, Serbia. Book of abstract*, P35.

21. 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, 17-21.09.2017, Goč, Serbia. Book of abstracts*, P41-42.

22. Stanković, S.S., Žikić, V., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Tchorsnig, H.P. 2017. Muve guseničarke (Diptera: Tachinidae) u Srbiji i Crnoj Gori, ček-lista i novi nalazi. *XI Simpozijum Entomologa Srbije, 17-21.09.2017, Goč, Serbia. Book of abstracts*, P76-77.

23. 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, 23-27.09.2015, Kladovo, Serbia. Book of abstracts*, P24.

### 3.5. Магистарске и докторске тезе (M70)

#### Одбрањена докторска дисертација (M71) (6)

24. Lazarević, M. 2020. Molekularna i morfološka karakterizacija evropskih vrsta roda *Binodoxys* Mackauer (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Doktorska disertacija. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, Niš*, 1-122.

Квантитативни показатељи успешности научно истраживачког рада др Маје Лазаревић приказани су у следећим табелама:

Приказ научних резултата (без нормирања)			
Ознака категорије	Вредност	Број радова	Укупно поена
M21	8	1	8
M22	5	2	10
M23	3	2	6
M34	0,5	5	2,5
M51	2	2	4
M53	1	4	4
M64	0,2	7	1,4
Укупно поена			<b>35,9</b>
M71	6	1	6
Укупно поена			<b>41,9</b>

Приказ научних резултата (након нормирања)			
Ознака категорије	Вредност	Број радова	Укупно поена
M21	8	1	8
M22	5	2	10
M23	3	2	5,5
M34	0,5	5	2,5
M51	2	2	3
M53	1	4	4
M64	0,2	7	1,4
Укупно поена			<b>35,9</b>
M71	6	1	6
Укупно поена			<b>40,4</b>

Сума вредности поена по категоријама за кандидата (са нормирањем):

$$M10 + M20 + M31 + M32 + M33 + M41 + M42 = 26$$

$$M11 + M12 + M21 + M22 + M23 = 26$$

На основу Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата, за избор у звање **научни сарадник** потребно је укупно **16 поена**, од којих у категоријама:

$$M10 + M20 + M31 + M32 + M33 + M41 + M42 \geq 10$$

$$M11 + M12 + M21 + M22 + M23 \geq 6$$

#### 4. Приказ радова

Већина досадашњих радова др Маје Лазаревић обрађује систематику, таксономију, биологију и екологију паразитских оса фамилије Braconidae (16 радова укључујући докторску дисертацију).

Филогенија, биологија и екологија европских врста рода *Vinodoxys* анализирана је у седам библиографских јединица. Филогенија и морфологија ових врста анализирана је осим у докторској дисертацији (р.б. 24) и у једном раду (р.б. 1) и једном конгресном саопштењу (р.б. 19). Анализа трофичких асоцијација представника подфамилије Aphidiinae, укључујући и врсте рода



*Binodoxys* представљена је у једном раду (р.б. 3) и једном конгресном саопштењу (р.б. 8). Морфолошке разлике између родова *Binodoxys* и *Trioxys* анализирана су у докторској дисертацији (р.б. 24), једном раду (р.б. 13) и једном конгресном саопштењу (р.б. 9).

Поред поменутих радова о врстама рода *Binodoxys*, неколико радова и саопштења анализира различите аспекте подфамилије Aphidiinae. У раду под р.б. 4 је испитивано колико је успешан паразитоид *Ephedrus plagiator* у конкуритивним односима са другим врстама подфамилије Aphidiinae. Обимна фаунистичка студија полифагне врсте *Lysiphlebus fabarum* приказана је у раду под р.б. 16.

У три рада су анализирани трофички односи различитих група паразитоида и њихових домаћина. Трофичке асоцијације биљка-*Uronomeuta*-паразитоид забележених у Европи приказане су у раду под р.б. 5. Обимна фаунистичка студија лептира, биљки хранитељки и паразитоида у Европи представљена је раду под р.б. 11. Фауна муви гусеничарки Србије и Црне Горе је представљена у саопштењу под р.б. 22.

Две нове врсте опнокрилаца за фауну Србије су представљене у раду под р.б. 12.

Различити типови интеракција које се јављају између биљака и инсеката су приказане у једном раду (р.б. 14) и конгресном саопштењу (р.б. 10).

Фамилија Microgastrinae је анализирана у неколико радова: фаунистичка студија паразитоида гусеница са списком домаћина приказана је у раду под р.б. 15 и конгресном саопштењу (р.б. 23); утврђивање разлика у боји кокона између блиско сродних врста је приказана у конгресном саопштењу под р.б. 20; филогенетска студија унутар *Cotesia tibialis* комплекса врста је приказана у конгресном саопштењу под р.б. 18, док је у конгресном саопштењу под р.б. 17 анализирана сезонска варијабилност морфологије предњих крила врсте *Cotesia ofella*.

Примена методе геометријске морфометрије је тестирана у неколико различитих анализа. Утицај пестицида на морфологију крила честе штеточине у складиштима (*Trogoderma granarium*) применом поменуте методе је анализиран у раду под редним бројем 2. У саопштењу под р.б. 6 је тестирана могућност примене методе за идентификација врста рода *Crocus* на основу облика сегмената перигона, док је у саопштењу под р.б. 21 примењена за идентификацију биљних ваши на основу морфологија крила. Иста метода је коришћена и за издвајање врста фамилије



Chironomidae у различите функционалне групе због различитог начина исхране ларви на основу облика мандибула (саопштење под р.б. 7).

## **5. Елементи за квалитативну оцену научног доприноса кандидата**

### **5.1. Учесће у реализацији научних пројеката**

#### **5.1.1. Учесће у домаћим научним пројектима:**

Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије ИИИ43001 (2015 - ): „Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“. Руководилац проф. др Жељко Томановић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду.

#### **5.2. Педагошки рад:**

Др Маја Лазаревић је учествовала у реализацији практичне наставе на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, и то у оквиру предмета Ентомологија (мастер академске студије биологије) и Зоолошки практикум (мастер академске студије биологије и мастер академске студије екологије и заштите животне средине).

#### **5.3. Ангажовање у научним друштвима:**

Др Маја Лазаревић је члан Ентомолошког друштва Србије, Српског биолошког друштва и Биолошког друштва „др Сава Петровић“.

## **6. Квалитет научних радова**

Кандидат др Маја Лазаревић је до сада објавила 24 библиографске јединице. Од тога, пет публикације представљају радове у часописима са SCI листе – Zoologischer Anzeiger, Environmental Science and Pollution Research, Phytoparasitica и Archives of Biological Sciences

Укупни импакт фактор (IF) свих објављених научних радова др Маје Лазаревић износи 7,436. Наведене публикације су према базама Scopus и Google Scholar цитиране 10 пута у 10 публикација, при чему су сви цитати у SCI часописима са импакт фактором.

### 6.1. Цитираност радова:

**Lazarević, M., Kavallieratos, N.G., Nika, E.P., Boukouvala, M.C., Skourti, A., Žikić, V., Papanikolaou, N.E.** 2019. Does the exposure of parental female adults of the invasive *Trogoderma granarium* Everts to pirimiphos-methyl on concrete affect the morphology of their adult progeny? A geometric morphometrics approach. *Environmental Science and Pollution Research*, 26:35061-35070. <https://doi.org/10.1007/s11356-019-06120-y> (IF<sub>(2018)</sub>=2,914, 91/251, Environmental Sciences)

Цитиран у:

Kavallieratos, N. G., Andrić, G., Golić, M. P., Nika, E. P., Skourti, A., Kljajić, P., & Papanikolaou, N. E. (2020). Biological features and population growth of two southeastern European *Tribolium confusum* Jacquelin du Val (Coleoptera: Tenebrionidae) strains. *Insects*, 11(4). <https://doi.org/10.3390/insects11040218>

**Žikić, V., Lotfalizadeh, H., Schwarz, M., Stanković, S., Lazarević, M., Kos, K., Rakshani, 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: 617-626. <https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5> (IF<sub>(2018)</sub>=1.022, 160/228, Plant Sciences)

Цитиран у:

Łukowski, A., Janek, W., Baraniak, E., Walczak, U., & Kardlewski, P. (2019). Changing host plants causes structural differences in the parasitoid complex of the monophagous moth *Yponomeuta evonymella*, but does not improve survival rate. *Insects*, 10(7). <https://doi.org/10.3390/insects10070197>

**Žikić, V., Lazarević, M., Milošević, Đ.** 2017. Host range patterning of parasitoid wasps Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Zoologischer Anzeiger*, 268: 75-83. <http://doi.org/10.1016/j.jcz.2016.10.001>

Цитиран у:

- Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Klingenberg, C.P., Ivanović, A., 2017a. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Org. Diver. Evol.* 17, 607-617. <https://doi.org/10.1007/s13127-017-0338-2>
- Kocić, K., Petrović, A., Črkić, J., Mitrović, M., Tomanović, Ž. 2019. Phylogenetic relationships and subgeneric classification of European *Ephedrus* species (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae). *Zookeys*, 878 (5): 1–22. <https://doi.org/10.3897/zookeys.878.38408>
- Pons X., Lumbierres B., Madeira F., Starý P. 2018. Aphid-parasitoid diversity in urban green areas: a background for conservative control strategies, *Biodiversity*, 3–4: 172–178.
- Farahani, S., Talebi A.A., Starý, P., Rakhshani E. 2017. Occurrence of the rare root aphid parasitoid, *Aclitus obscuripennis* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in Iran. *Biologia*, 72: 1494-1498. <https://doi.org/10.1515/biolog-2017-0167>
- Rakhshani E., Barahoei H., Ahmad Z., Starý P., Ghafouri-Moghaddam M., Mehrparvar M., Kavallieratos N.G., Črkić J., Tomanović Ž. 2019. Review of Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of the middle east and north Africa: Key to species and host associations, *European Journal of Taxonomy*, 552: 1–132.
- Ortiz-Martínez, S., Pierre, J. S., van Baaren, J., Le Lann, C., Zepeda-Paulo, F., Lavandero, B. 2019. Interspecific competition among aphid parasitoids: molecular approaches reveal preferential exploitation of parasitized hosts. *Scientific Reports*, 9: 1-11.
- Ameri, A., Talebi, A.A., Rakhshani, E., Ebrahimi, E. 2018. A survey on the Aphidiinae (Hym., Braconidae) of Hormozgan province, South of Iran. *Journal of Insect Biodiversity and Systematics*, 4: 227-239.

**Lazarević, M., Ilić Milošević, M., Stanković, S.S., Žikić, V., 2017. Morphological discrimination of the genera *Binodoxys* Mackauer and *Trioxys* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the general shape of forewings. *Biologyca Nyssana*, 8: 91-97. <http://doi.org/10.5281/zenodo.200405>**

Цитиран у

- Hemidi, W. and Laamari, M., 2020. Aphid's parasitoid fauna and their trophic associations in the oasis ecosystems of Zibans (Biskra, Algeria). *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, 30(1), pp.1-8.



Žikić, V., Lazarević, M., Stanković, S.S., Ilić Milošević, M., 2015. New data on Microgastrinae in Serbia and Montenegro (Hymenoptera: Braconidae) and their hosts. *Biologica Nyssana*, 6: 41-48.

Цитиран у

Fernandez-Triana, J., Shaw, M.R., Boudreault, C., Beaudin, M. and Broad, G.R., 2020. Annotated and illustrated world checklist of Microgastrinae parasitoid wasps (Hymenoptera, Braconidae). *ZooKeys*, 920, p.1.

Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Petrović-Obradović, O., Žikić, V., 2014. Tritrophic associations of *Lysiphlebus fabarum* (Marshall) (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in Serbia. *Biologica Nyssana*, 5: 113-121.

Цитиран у


Petrović, A., Kocić, K., Kos, K., Plećaš, M., Žikić, V., Kavallieratos, N.G. and Tomanović, Ž., 2016. High genetic diversity and a new cryptic species within the *Ephedrus persicae* species group (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Biologia*, 71(12): 1386-1394.

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приложене документације, анализе научно-истраживачког рада и увида у досадашњи рад кандидата, Комисија констатује да је др **Маја Лазаревић** квалитетан, самосталан, одговоран и перспективан истраживач, који испуњава све законске услове за избор у звање **научни сарадник**. На основу свих података предочених у овом извештају, Комисија са задовољством предлаже Наставно научно већу Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу да позитивно оцени и подржи предлог за избор др Маје Лазаревић у звање **научни сарадник**.

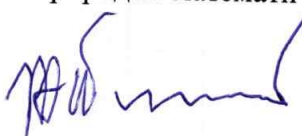
У Нишу и Београду, 01.07.2020. године

Комисија:



---

Др **Владимир Жикић**, редовни професор, председник  
Универзитет у Нишу – Природно-математички факултет



---

Др **Жељко Томановић**, редовни професор, члан  
Универзитет у Београду – Биолошки факултет



---

Др **Маријана Илић Милошевић**, доцент, члан  
Универзитет у Нишу – Природно-математички факултет