



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**

Саша С. Станковић

**Датум рођења**

02.05.1982. године

**Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен**

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

**Радно место**

Ванредни професор

**Датум расписивања конкурса**

05.03.2025. године

**Начин (место) објављивања**

Лист „Послови“ 1134, Национална служба за запошљавање, Република Србија

**Звање за које је расписан конкурс**

Ванредни професор или редовни професор за ужу научну област Зоологија

**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 ванредни професор**

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

29.09.2020. године, 8/17-01-007/20-008, Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу.

**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 („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)  
(навести број и датум утврђене оцене)**

Позитивна оцена педагошког рада Природно математичког факултета у Нишу за период од 2020-2024, анкете студената.

**3. остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника**

**1) 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.

**2) учешће у раду тела факултета и универзитета:**

- Члан Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу.
- Члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, број одлуке 638/1-01 од 24.04.2024. године).
- Члан комисије за признавање и пренос ЕСПБ бодова на студијске програме докторских академских студија Факултета, на Департману за Биологију и екологију (Декан број одлуке 1271/6-01 дана 12.09.2024. године).
- Председник комисије на Катедри за зоологију за писање извештаја за избор сарадника ван радног односа- демонстратора. (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, број одлуке 1649/1-01 на седници одржаној дана 25.10.2023. године).
- Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Департману за биологију и екологију (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, број одлуке 1627/3-01, на седници одржаној дана 23.11.2022. године).
- Члан комисије за признавање стране високошколске исправе (Декан број одлуке 1298/1-01 дана 04.10.2022. године).
- Члан Комисије за спровођење пријемног испита и рангирање кандидата за упис на МАС Биологија у школској 2021/2022. години (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, број решења 575/1-01, на седници одржаној дана 25.05.2021.);
- Председник Комисије за спровођење пријемног испита и рангирање кандидата за упис на ОАС Биологија у школској 2022/2023. години (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, број решења 577/1-01, на седници одржаној дана 25.05.2022.);
- Члан Комисије за спровођење пријемног испита за упис на МАС Биологија у школској 2023/2024. години (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, број решења 756/1-01, на седници одржаној дана 31.05.2023.);
- Заменик Комисије за спровођење пријемног испита за упис на МАС Биологија у школској 2024/2025. години (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, број решења 725/1-01, на седници одржаној дана 15.05.2024.);
- Члан Комисије за израду правилника о студентској теренској настави на Департману за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу (Декан Природно-математичког факултета Универзитета у Нишу, број решења 1929/1-01, дана 30.11.2023. године).

**3) допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:**

- учесник пројекта „Ноћ истраживача“ 2020. године (потврда, број одлуке 1/336, дана 31.12.2020.)
- учесник пројекта „Ноћ истраживача“ 2022. године (потврда, број одлуке 1/272, дана

15.12.2022.)

- учесник 2. Школе Природно-математичких наука 2024. године.
- Допринос у промоцији Департмана/Факултета у 2020. години (Захвалница од 20.09.2021.)

**4) успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници:**

- На Природно-математичком факултету у Нишу, на Департману за биологију и екологију, ангажован као предметни наставник на Основним академским студијама, Биологија на предметима Систематика и филогенија хордата, Зоологија хордата, на Мастер академским студијама, Биологја, модул Биологија и модул Екологија и заштита природе на предмету Зоогеографија, на Мастер академским студијама модул Молекуларна биологија и физиологија на предмету Молекуларна систематика, као и на Докторским академским студијама на предмету Молекуларна систематика животиња.
- Од претходног избора до данас ментор одбрањеног мастер рада Марије Сојадинов. Тренутно ментор на још две мастер тезе које су у процесу израде.
- Учествује у мониторингу инсеката на подручју Власинског језера, Лалиначке слатине, Јелашничке клисуре и Сићевачке клисуре од почетка спровођења ових активности од стране Факултета.

**5) рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):**

- Рецензент научних радова домаћих научних часописа *Biologica Nissana*, *Acta Entomologica Serbica* и иностраних научних часописа *Journal of Hymenoptera Research*, *ZooKeys*

**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) и XIII Симпозијума Ентомолога Србије са међународним учешћем (14-16. IX 2022. године, Пирот).

**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 (рад, уџбеник и монографија из овог става не рачунају се у ставовима 6., 8. и 9.)**

- /

**5. остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то бар 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**

- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом "Интерактивна идентификација европских врста егзофитофагних гусеница кроз управљање дескриптивним подацима", кандидата Александре Трајковић (Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, број одлуке 8/17-01-008/24-012, на седници одржаној дана 30.09.2024. године).
- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом "Биотехнолошки потенцијал традиционално коришћених биљних и животињских сировина на планини Рујан у Србији", кандидата Милице Симић (Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, број одлуке 8/17-01-010/24-004, на седници одржаној дана 09.12.2024. године).
- Од претходног избора до данас ментор једног одбрањеног мастер рада. Тренутно ментор на још две мастер тезе које су у процесу израде.
- Члан комисија за одбрану 3 мастер рада у периоду од последњег избора.
- Наставник на предмету Молекуларна систематика животиња на докторским академским студијама Биологија на Департману за биологију и екологију.

- Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом: "Интегративна таксономска студија комплекса *Aphis fabae* Scopoli (Hemiptera: Aphididae)", кандидата Дарије Миленковић (Научно-стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Нишу, број одлуке 8/17-01-006/24-003, на седници одржаној дана 08.07.2024. године).
- Члан Комисије за спровођење поступка за стицање истраживачког звања, истраживач-сарадник кандидата Дарије Миленковић (Наставно-научно веће Природно-математичког факултета, број одлуке 1333/1-01, на седници одржаној дана 25.09.2024.)

**6. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,**

**или**

**од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија**

/

**6. учешће у међународним или домаћим научним пројектима**

- 2023-2027: "Improved Knowledge Transfer for Sustainable Insect Breeding" (Insect-IMP) (COST 050/23: CA22140)
- 2023 – 2027: Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin. Restore4Life, HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01, Grant No. 101112736.
- 2020 – 2022: Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs (ECOBIAS), The Erasmus+project database of the Foundation Tempus.
- 2020: Noć истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS 3.0" (ReFocuS 3.0 818325-H2020-MSCA-NIGHT-2020).
- 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, Универзитета у Нишу.
- 2018: Ноћ истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS 2.0" (ReFocuS 2.0 818325-H2020-MSCA-NIGHT-2018).
- 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.
- 2017: Ноћ истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS" (EU project: H2020-MSCA-NIGHT-2016-ReFocuS-722341).
- 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 (III43001). 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 (143006В). Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Руководилац пројекта: Др Жељко Томановић, редовни професор, Биолошки факултет, Београд.

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

**SAŠA S. STANKOVIĆ**, Aleksandra Trajković, Vladimir Žikić. 2024. New records of the black soldier fly *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) in Serbia and Montenegro. *Biologica Nyssana*. 15(1): 47-51. DOI:10.5281/zenodo.11517784.

<https://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/515>

9. Најмање 18 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, с тим што бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве). Један рад се може заменити оствареним резултатом категорије M91.

#### Публикације категорије M21

- Trajković, A., Dragojlović, D., Stojanović, G., Zlatanović Đaić, I., Ristić, M., Milošević, M. I., **STANKOVIĆ, S. S.**, Žikić, V., & Joković, N. (2025). Diet Diversification in *Bombyx mori* Larvae: The Impact of Dandelion on Nutritional and Bioactive Profiles for Targeted Farming Goals. *Insects*, 16(2), 107. <https://doi.org/10.3390/insects16020107>
- Vladimir Žikić, Maja Lazarević, **SAŠA S. STANKOVIĆ**, Marijana Ilić Milošević, Nickolas G. Kavallieratos, Anna Skourti, Maria C. Boukouvala. 2024. Effect of  $\alpha$ -cypermethrin and pirimiphos-methyl on wing morphology of *Tribolium castaneum* (Herbst) and *T. confusum* Jacquelin du Val: a comparative study. *Environmental Science and Pollution Research* **31**, 895–908 <https://doi.org/10.1007/s11356-023-30783-3> <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-023-30783-3>
- Nenadić M, Stojković D, Soković M, Ćirić A, Dimkić I, Janakiev T, Vesović N, Vujisić L, Todosijević M, **STANKOVIĆ SS**, Ćurčić NB, Milinčić U, Petrović D, Milinčić M and Ćurčić S (2023) The pygidial gland secretion of *Laemostenus punctatus* (Coleoptera, Carabidae): a source of natural agents with antimicrobial, anti-adhesive, and anti-invasive activities. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 11:1148309. [https://doi: 10.3389/fevo.2023.1148309](https://doi.org/10.3389/fevo.2023.1148309) <https://www.frontiersin.org/journals/ecology-and-evolution/articles/10.3389/fevo.2023.1148309/full>
- Boukouvala MC, Kavallieratos NG, Žikić V, **STANKOVIĆ SS**, Ilić Milošević M, Skourti A, Lazarević M. 2023. Sub-Lethal Effects of Pirimiphos-Methyl Are Expressed to Different Levels in Wings of Three Stored-Product Coleopterans: A Geometric Morphometrics Investigation. *Insects*. 2023; 14(5):430. <https://doi.org/10.3390/insects14050430> <https://www.mdpi.com/2075-4450/14/5/430>

#### Публикације категорије M22

- Žikić, V., Mitrović, M., **STANKOVIĆ, S. S.**, Fernández-Triana, J., Lazarević, M., van Achterberg, K., Marczak D, Milošević M. I., & Shaw M. R. (2024). An integrative taxonomic study of north temperate *Cotesia* Cameron (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae) that form silken cocoon balls, with the description of a new species. *Journal of Hymenoptera Research*, 97, 255-276. DOI: 10.3897/jhr.97.116378 <https://jhr.pensoft.net/article/116378/>
- Lazarević, M., **STANKOVIĆ, S. S.**, Achterberg, C. van, Marczak, D., Modic, Š, Ilić Milošević, M., Trajković, A., Zikić, V. 2023. Morphological and genetic variability of *Cotesia tibialis* species complex (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae). *Zoologischer Anzeiger*, 302: 58-66. <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2022.10.007> <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0044523122000961?via%3Dihub>
- Tomanović, Ž. **STANKOVIĆ, S. S.**, Petrović, A., Villegas, C., Zepeda-Paulo, F., Lavandero, B., Žikić, V. 2023. Four New Species of *Pseudephedrus* (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from Chile with a Key to Species Identification. *Neotropical Entomology*. 52,909–920. <https://doi.org/10.1007/s13744-023-01074-w> <https://link.springer.com/article/10.1007/s13744-023-01074-w>

- Byk, A.; Bidas, M.; Gazurek, T.; Kwiatkowski, A.; Marczak, D.; Minkina, Ł.; Mroczyński, R.; Peplowska-Marczak, D.; **STANKOVIĆ, S.S.**; Žikić, V.; Tylkowski, S. 2023. New Data on the Occurrence of Scarabaeoid Beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) in Serbia. *Diversity*, 2023, 15, 264. <https://doi.org/10.3390/d15020264> <https://www.mdpi.com/1424-2818/15/2/264>

### Публикације категорије M23

- Žikić, Vladimir, **STANKOVIĆ SAŠA S.**, Radeka, Bojan, Vesović, Nikola, & Petrović, Andjeljko (2023). *Zombrus bicolor* (Enderlein) (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae), a new allochthonous species for the fauna of Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, 19(2): 193-196. [https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v19n2/nwjz\\_e232302\\_Zikic.pdf](https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v19n2/nwjz_e232302_Zikic.pdf)
- Trajković Aleksandra, Lazarević Maja, **STANKOVIĆ SAŠA S.**, Popović Miloš, Ilić-Milosević Marijana, Žikić Vladimir. (2023) Standard descriptive matrices in the identification of exophytophagous caterpillars *Archives of Biological Sciences* 2023 **75(1)**:89-102. <https://doi.org/10.2298/ABS230116008T> <https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2023/0354-46642300008T.pdf>
- Žikić, V., Lazarević, M., Tomanović, Ž., Ilić Milošević, M., **STANKOVIĆ, S. S.**, Milenković, D., Petrović-Obradović, O. 2022. Mutualistic associations between aphids and aphid-attending ants registered in Serbia. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, **81(1)**: 52-63. <https://www.redalyc.org/journal/3220/322070162014/322070162014.pdf> DOI: 10.25085/rsea.810105

### 10. Najmaње šest izlaganja na međunarodnim ili domaћim naučnim skupovima (kopiје radova iz Zbornika radova skupa ili potvrde organizatora skupa da su radovi prezentovani)

- **SAŠA S. STANKOVIĆ**, Vladimir Žikić, Marijana Ilić Milošević, Maja Lazarević, Dawid Marczak, Jose L. Fernandez Triana, Kees Van Achterberg, Mark R. Shaw. 2023. Genetic diversity and phylogenetic relationships among *Cotesia tibialis*, and related species complexes: *C. xyliina* and *C. yakutatensis* (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) revealed using COI barcoding sequence. 2023. *10th Congress of International Society of Hymenopterists, 24-29. July 2023, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Iași, Romania*. <https://www.hymenopterists.org/2023-congress/>
- Vladimir ŽIKIĆ, **SAŠA S. STANKOVIĆ**, Kees VAN ACHTERBERG, Yeray Monasterio LEÓN, Marijana ILIĆ MILOŠEVIĆ, Aleksandra TRAJKOVIĆ, Maja LAZAREVIĆ. Investigation of cryptic taxa within the *Cotesia tibialis* complex (Braconidae: Microgastrinae); geometric morphometrics approach. 2023. *10th Congress of International Society of Hymenopterists, 24-29. July 2023, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, Iași, Romania*. <https://www.hymenopterists.org/2023-congress/>
- Lazarević, M., Trajković, A., **STANKOVIĆ, S.S.**, Ilić Milošević, M., Milenković, D., Žikić, V. Preliminarno istraživanje roda *Microgaster* Latreille (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) u Srbiji. *XIV Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 13-16.09.2023, Novi Sad. Zbornik rezimea*, P21. <http://www.eds.org.rs/SES/2023/Zbornik%20sazetaka%20XIV%20SES%20Novi%20Sad.pdf>
- Trajković, A., **STANKOVIĆ, S.S.**, Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Milenković, D., Stojanović, I., Žikić, V. Povratak svilene bube: perspektive u optimizaciji laboratorijskog uzgoja. *XIV Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 13-16.09.2023, Novi Sad. Zbornik rezimea*, P41. <http://www.eds.org.rs/SES/2023/Zbornik%20sazetaka%20XIV%20SES%20Novi%20Sad.pdf>
- **STANKOVIĆ, S.S.**, Tchorsnig, H.S., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Trajković, A., Žikić, V. Novi podaci o fauni muva guseničarki (Diptera: Tachinidae) u Srbiji. *XIV Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 13-16.09.2023, Novi Sad. Zbornik rezimea*, P73. <http://www.eds.org.rs/SES/2023/Zbornik%20sazetaka%20XIV%20SES%20Novi%20Sad.pdf>

- Žikić, V., Trajković, A., Ilić Milošević, M., Lazarević, M., Milenković, D., **STANKOVIĆ, S.S.** Deset vrsta gusenica koje se hrane na *Quercus coccifera*, u ranoj letnjoj sezoni na planini Pelion, Grčka. *XIV Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 13-16.09.2023, Novi Sad. Zbornik rezimea*, P81. <http://www.eds.org.rs/SES/2023/Zbornik%20sazetaka%20XIV%20SES%20Novi%20Sad.pdf>
- Žikić, V., **Stanković, S.S.**, Lazarević, M., Ilić Milošević, M., Modic, Š., Kos, K., Lotfalizadeh, H. Hiperparazitoidi nekoliko vrsta mikrogastriina (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) sakupljenih na Balkanskom poluostrvu. *XIII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.09.2022, Pirot. Zbornik rezimea*, P15. <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Zbornik%20rezimea%20XIII%20SES%202022.pdf>
- Ilić Milošević, M., **Stanković, S.S.**, Lazarević, M., Mitrovski-Bogdanović, A., Žikić, V. Istraživanje roda *Hybrizon* Fallén (Hymenoptera: Ichneumonidae: Hybrizontinae) na teritoriji Srbije i Crne Gore. *XIII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.09.2022, Pirot. Zbornik rezimea*, P16. <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Zbornik%20rezimea%20XIII%20SES%202022.pdf>
- Milenković, D., Petrović-Obradović, O., Žikić, V., **Stanković, S.S.**, Lazarević, M., Ilić Milošević, M. Primena geometrijske morfometrije u analizi oblika krila *Aphis fabae* (Homoptera: Aphididae) kompleksa vrsta. *XIII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.09.2022, Pirot. Zbornik rezimea*, P21. <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Zbornik%20rezimea%20XIII%20SES%202022.pdf>
- Lazarević, M., Petrović, A., **Stanković, S.S.**, Ilić Milošević, M., Žikić, V. Polni dimorfizam parazitske ose *Cotesia ofella* (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae). *XIII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.09.2022, Pirot. Zbornik rezimea*, P22. <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Zbornik%20rezimea%20XIII%20SES%202022.pdf>
- **Stanković, S.S.**, Ilić Milošević, M., Ilić, L., Žikić, V. Preliminarna istraživanja entomofaune u okolini Niša značajne za forenzičke analize. *XIII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.09.2022, Pirot. Zbornik rezimea*, P30. <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Zbornik%20rezimea%20XIII%20SES%202022.pdf>
- Trajković, A., Lazarević, M., **Stanković, S.S.**, Popović, M., Ilić Milošević, M., Žikić, V. Standardne deskriptivne matrice u identifikaciji egzofitofagnih gusenica. *XIII Simpozijum Entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.09.2022, Pirot. Zbornik rezimea*, P64. <http://www.eds.org.rs/SES/2022/Zbornik%20rezimea%20XIII%20SES%202022.pdf>

**11. Najmađe deset citata naučnih radova kandidata u drugim naučnim radovima objavljenim u naučnim časopisima kategorija M21, M22, M23 (izuzimajući auтоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)**

**105 цитата без аутоцитата и коцитата (SCOPUS 11.03. 2025)**

1. Lazarević, M., **Stanković, S. S.**, van Achterberg, C., Marczak, D., Modic, Š., Ilić Milošević, M., Trajković, A., Žikić, V. (2023). Morphological and genetic variability of *Cotesia tibialis* species complex (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae). *Zoologischer Anzeiger – A Journal of Comparative Zoology*, 302: 58-66. <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2022.10.007>

Цитиран у:

-Höcherl, A., Shaw, M.R., Boudreault, C., Rabl, D., Haszprunar, G., Raupach, M.J., Schmidt, S., Baranov, V., Fernández-Triana, J. (2024). Scratching the tip of the iceberg: integrative taxonomy reveals 30 new species records of Microgastrinae (Braconidae) parasitoid wasps for Germany, including new Holarctic distributions. *ZooKeys*, 1188: 305-386. <https://doi.org/10.3897/zookeys.1188.112516>

2. Boukouvala, M.C., Kavallieratos, N.G., Žikić, V., **Stanković, S.S.**, Ilić Milošević, M., Skourti, A., Lazarević, M. (2023). Sub-Lethal Effects of Pirimiphos-Methyl Are Expressed to Different Levels in

Wings of Three Stored-Product Coleopterans: A Geometric Morphometrics Investigation. *Insects*, 14(5): 430.

<https://doi.org/10.3390/insects14050430>

Цитиран у:

-Faly, L., Brygadyrenko, V. (2024). Effects of Pirimiphos-Methyl on Non-Target Invertebrates. *Biology*, 13(10): 823.

<https://doi.org/10.3390/biology13100823>

3. **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>

Цитиран у:

-Bjeliš, M., Armanda, A.R., Nadel, H., Raper, C., Simmons, G. (2024). First record of *Nemorilla floralis* (Fallén, 1810)(Diptera, Tachinidae) parasitism on box tree moth–*Cydalima perspectalis* (Walker 1859)(Lepidoptera, Crambidae) larvae. *Journal of the Entomological Research Society*, 26(2): 297-302.

<https://doi.org/10.51963/jers.v26i2.2578>

4. 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

Цитиран у:

-dos Santos, M.P., Mates, E.C., Neto, B.D.M.S., Cardoso, A.C.P., Leite, S.A., Moreira, A.A., Albuquerque, E.V.S., Fernandes, D.R.R., Hilliou, F., Carvalho, G.A., Castellani, M. A. (2024). Morphometric variation and fluctuating asymmetry in populations of *Closterocerus coffeellae* (Ihering)(Hymenoptera: Eulophidae) in different management and landscape of coffee agroecosystems. *Biological Control*, 196: 105570.

<https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2024.105570>

5. 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

Цитиран у:

-Liu, J., Xu, H., Wang, Z., Li, P., Yan, Z., Bai, M., Li, J. (2024). Phylogenetics, Molecular Species Delimitation and Geometric Morphometrics of All Reddish-Brown Species in the Genus *Neotriplax* Lewis, 1887 (Coleoptera: Erotylidae: Tritomini). *Insects*, 15(7): 508.

<https://doi.org/10.3390/insects15070508>

6. 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](http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v11n1/nwjz_141210_Zikic.pdf)

Цитиран у:

-Satar, G., Karacaoğlu, M., Uygun, N., Satar, S. (2019). Some demographic parameters of *Lysiphlebus confusus*, *L. fabarum*, and *L. testaceipes* (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). *Journal of economic entomology*, 112(3): 1105-1111.



DOI: 10.1093/jee/toz041

7. **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

Цитиран у:

-Hosseini, F., Lotfalizadeh, H., Rakhshani, E., Norouzi, M., Butterworth, N.J., Dadpour, M. (2021). Significance of wing interference patterns as taxonomic characters in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 59(7): 1481-1490.  
<https://doi.org/10.1111/jzs.12542>

8. 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.  
<https://doi.org/10.2298/ABS1303027Z>

Цитиран у:

-Quicke, D.L., Ghafouri Moghaddam, M., & Butcher, B.A. (2023). Dietary challenges for parasitoid wasps (Hymenoptera: Ichneumonoidea); coping with toxic hosts, or not?. *Toxins*, 15(7): 424.  
<https://doi.org/10.3390/toxins15070424>

9. 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>

Цитиран у:

-Fernandez-Triana, J., Shaw, M.R., Boudreault, C., Beaudin, M., Broad, G.R. (2020). Annotated and illustrated world checklist of Microgastrinae parasitoid wasps (Hymenoptera, Braconidae). *ZooKeys*, 920: 1-1089.  
<https://doi.org/10.3897/zookeys.920.39128>

10. 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.  
<https://doi.org/10.1080/00222933.2011.597004>

Цитиран у:

-Mugala, T., Visser, D., Malan, A.P., Addison, P. (2023). Occurrence of the potato leaf miner, *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae), and parasitoids in potato fields and natural vegetation of the Western Cape province, South Africa. *African Entomology*, 31: 1-8.  
<https://doi.org/10.17159/2254-8854/2023/a10672>

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

**Публикације категорије M21**

- Trajković, A., Dragojlović, D., Stojanović, G., Zlatanović Đaić, I., Ristić, M., Milošević, M. I., **Stanković, S. S.**, Žikić, V., & Joković, N. (2025). Diet Diversification in *Bombyx mori* Larvae: The Impact of Dandelion on Nutritional and Bioactive Profiles for Targeted Farming Goals. *Insects*, 16(2),

107. <https://doi.org/10.3390/insects16020107>

- Vladimir Žikić, Maja Lazarević, **SAŠA S. STANKOVIĆ**, Marijana Ilić Milošević, Nickolas G. Kavallieratos, Anna Skourti, Maria C. Boukouvala. 2024. Effect of  $\alpha$ -cypermethrin and pirimiphos-methyl on wing morphology of *Tribolium castaneum* (Herbst) and *T. confusum* Jacquelin du Val: a comparative study. *Environmental Science and Pollution Research* **31**, 895–908 <https://doi.org/10.1007/s11356-023-30783-3> <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-023-30783-3>
- Nenadić M, Stojković D, Soković M, Ćirić A, Dimkić I, Janakiev T, Vesović N, Vujisić L, Todosijević M, **STANKOVIĆ SS**, Ćurčić NB, Milinčić U, Petrović D, Milinčić M and Ćurčić S (2023) The pygidial gland secretion of *Laemostenus punctatus* (Coleoptera, Carabidae): a source of natural agents with antimicrobial, anti-adhesive, and anti-invasive activities. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 11:1148309. [https://doi: 10.3389/fevo.2023.1148309](https://doi.org/10.3389/fevo.2023.1148309) <https://www.frontiersin.org/journals/ecology-and-evolution/articles/10.3389/fevo.2023.1148309/full>
- Boukouvala MC, Kavallieratos NG, Žikić V, **STANKOVIĆ SS**, Ilić Milošević M, Skourti A, Lazarević M. 2023. Sub-Lethal Effects of Pirimiphos-Methyl Are Expressed to Different Levels in Wings of Three Stored-Product Coleopterans: A Geometric Morphometrics Investigation. *Insects*. 2023; 14(5):430. <https://doi.org/10.3390/insects14050430> <https://www.mdpi.com/2075-4450/14/5/430>

### Публикације категорије M22

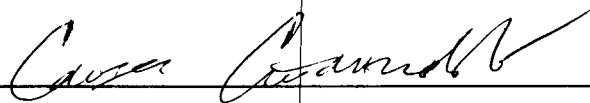
- Žikić, V., Mitrović, M., **Stanković, S. S.**, Fernández-Triana, J., Lazarević, M., van Achterberg, K., Marczak D, Milošević M. I., & Shaw M. R. (2024). An integrative taxonomic study of north temperate *Cotesia Cameron* (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae) that form silken cocoon balls, with the description of a new species. *Journal of Hymenoptera Research*, 97, 255-276. DOI: 10.3897/jhr.97.116378 <https://jhr.pensoft.net/article/116378/>
- Lazarević, M., **STANKOVIĆ, S. S.**, Achterberg, C. van, Marczak, D., Modic, Š, Ilić Milošević, M., Trajković, A., Žikić, V. 2023. Morphological and genetic variability of *Cotesia tibialis* species complex (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae). *Zoologischer Anzeiger*, 302: 58-66. <https://doi.org/10.1016/j.jcz.2022.10.007> <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0044523122000961?via%3Dihub>
- Tomanović, Ž. **STANKOVIĆ, S. S.**, Petrović, A., Villegas, C., Zepeda-Paulo, F., Lavandero, B., Žikić, V. 2023. Four New Species of *Pseudephedrus* (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from Chile with a Key to Species Identification. *Neotropical Entomology*. 52,909–920. <https://doi.org/10.1007/s13744-023-01074-w> <https://link.springer.com/article/10.1007/s13744-023-01074-w>
- Byk, A.; Bidas, M.; Gazurek, T.; Kwiatkowski, A.; Marczak, D.; Minkina, Ł.; Mroczyński, R.; Peplowska-Marczak, D.; **STANKOVIĆ, S.S.**; Žikić, V.; Tylkowski, S. 2023. New Data on the Occurrence of Scarabaeoid Beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) in Serbia. *Diversity*, 2023, 15, 264. <https://doi.org/10.3390/d15020264> <https://www.mdpi.com/1424-2818/15/2/264>

### Публикације категорије M23

- Žikić, Vladimir, **STANKOVIĆ SAŠA S.**, Radeka, Bojan, Vesović, Nikola, & Petrović, Andjeljko (2023). *Zombrus bicolor* (Enderlein) (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae), a new allochthonous species for the fauna of Serbia. *North-Western Journal of Zoology*, 19(2): 193-196. [https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v19n2/nwjz\\_e232302\\_Zikic.pdf](https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v19n2/nwjz_e232302_Zikic.pdf)
- Trajković Aleksandra, Lazarević Maja, **STANKOVIĆ SAŠA S**, Popović Miloš, Ilić-Milosević Marijana, Žikić Vladimir. (2023) Standard descriptive matrices in the identification of exophytophagous caterpillars *Archives of Biological Sciences* 2023 **75(1)**:89-102. [https://doi.org/10.2298/ABS230116008T\\_46642300008T.pdf](https://doi.org/10.2298/ABS230116008T_46642300008T.pdf) <https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2023/0354-46642300008T.pdf>

- Žikić, V., Lazarević, M., Tomanović, Ž., Ilić Milošević, M., **STANKOVIĆ, S. S.**, Milenković, D., Petrović-Obradović, O. 2022. Mutualistic associations between aphids and aphid-attending ants registered in Serbia. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, **81(1)**: 52-63. <https://www.redalyc.org/journal/3220/322070162014/322070162014.pdf> DOI: [10.25085/rsea.810105](https://doi.org/10.25085/rsea.810105)

Потпис кандидата: \_\_\_\_\_



**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