



НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Област: Остале области

Звање: Ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Саша Станковић

Датум рођења

02.05.1982.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

24.06.2020.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“ 887

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или Доцент

Ужа научна област

Зоологија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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 уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

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)

Оцена резултата педагошког рада кандидата, 803/5-01; Наставно-научно веће ПМФ-а Универзитета у Нишу.

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):
Рецензије радова у научним часописима: *Acta Entomologica Serbica*, *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, *Biologica Nissana* и други.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
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).

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.

6. Учешће у научним пројектима

2020-2023 ECOBIAS – Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs

2018: Hoћ Истраживача, „The Road to Friday of Science-„ReFocuS 2.0“ (ReFocuS 2.0 818325-H2020-MSCA-NIGHT-2018).

2016/2017: Hoћ 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”, BIOCOMES, (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.

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. Ilić Milošević, M., Žikić, V., Tschorsnig, H.P. 2019. Contribution to the knowledge of tachinid fauna in Serbia. *Biologica Nyssana*. **10(1)**: 59-61.

DOI: 10.5281/zenodo.3464010

<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/312>

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)

51 поен од избора у претходно звање, укупно 92 поена у M21, M22 и M23

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. **IF (2018): 0,182 (98/98); M23; 3 поена**

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

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. **IF (2017): 2.369 (23/167); M21; 8 поена**

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. **IF (2017): 2.118 (19/64); M21; 8 поена**

DOI: 10.7717/peerj.3559

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

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., Čkrkić, 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

10. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година; примењиваће се почев од 01.10.2018. године)

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. **IF (2018): 1.601 (49/170); M21; 8 поена**
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. **IF (2017): 2.369 (23/167); M21; 8 поена**
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. **IF (2017): 2.118 (19/64); M21; 8 поена**
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. **IF (2010): 1.846 (28/145); M21; 8 поена**
DOI: 10.1016/j.jcz.2011.04.006
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0044523111000325>

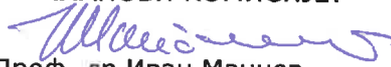
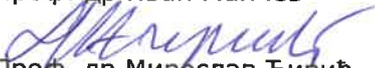
Kavallieratos, N. G., **Stanković, S. S.**, Schwarz, M., Alissandrakis, E., Athanassiou, C. G., Floros, G. D., Žikić, V. 2019. A survey of parasitoids from Greece with new associations. *ZooKeys*, **817**: 25-40. **IF (2019): 1.137 (89/168); M22; 5 поена**
DOI: 10.3897/zookeys.817.30119
<https://zookeys.pensoft.net/article/30119/>

ЗАКЉУЧАК

Др Саша Станковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област **Зоологија**.

У Нишу, . 09. 2020. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев 
2. Проф. др Мирослав Ђирић 
3. Проф. др Александра Зарубица 
4. Проф. др Владимир Ранђеловић

