

**А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К**  
**РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА**  
**ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду**  
Ужа научна, односно уметничка област: **Биологија**  
Број кандидата који се бирају: **1**  
Број пријављених кандидата: **1**  
Имена пријављених кандидата:  
1. **Јевросима Стевановић**  
2. \_\_\_\_\_  
.....

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Јевросима Б. Стевановић**  
- Датум и место рођења: **23. 11. 1970. год., Бољевац, Србија**  
- Установа где је запослен: **Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду**  
- Звање/радно место: **ванредни професор**  
- Научна, односно уметничка област: **Биологија**

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:  
- Назив установе: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**  
- Место и година завршетка: **Београд, 1997.**  
Мастер:  
- Назив установе: /  
- Место и година завршетка: /  
- Ужа научна, односно уметничка област: /  
Магистеријум:  
- Назив установе: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**  
- Место и година завршетка: **Београд, 2002.**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Ентомологија**  
Докторат:  
- Назив установе: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**  
- Место и година одбране: **Београд, 2007.**  
- Наслов дисертације: „Еколошко-етолошки одбрамбени механизми *Apis mellifera carnica* према ектопаразиту *Varroa destructor* на подручју Србије ”.  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Екологија инсеката**  
Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
- асистент приправник (08. 04. 1999), Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду  
- асистент (25. 06. 2003), Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду  
- асистент др сц. (27. 02. 2008), Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

- научни сарадник (14. 10. 2009), Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ (ИБИСС), Универзитет у Београду
- доцент (26. 11. 2009), Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- виши научни сарадник (25. 03. 2015), Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ (ИБИСС), Универзитет у Београду
- ванредни професор (30. 04. 2015), Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

|   | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>   | <b>оцена / број година радног искуства</b> |
|---|---|--|
| 1 | Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе  |  |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | <b>4,80</b>                                |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима  | <b>22</b>                                  |

|   | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>  | <b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>   |
|---|--|--|
| 4 | Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ментор 6 одбрањених докторских дисертација (1 самостално менторство и 5 коменторстава)</li> <li>- Члан Комисије за одбрану 6 докторских дисертација, једног специјалистичког рада и два завршна рада на интегрисаним основним и мастер академским студијама.</li> </ul> |
| 5 | Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама | - Учешће у комисији за одбрану два завршна рада на интегрисаним основним и мастер академским студијама и једног специјалистичког рада.   |

|   | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>                           | <b>Број радова, сапштења, цитата и др</b> | <b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b> |
|---|---|---|---|
| 6 | Објављена два рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира |   |   |
| 7 | Учешће на научном или стручном скупу  |   |   |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    | (категорије M31-M34 и M61-M64).  |   |  |
| 8  | Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира                              |   |  |
| 9  | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту  | <p><b>11</b><br/><b>пројеката</b></p> <p><b>1 техничко</b><br/><b>решење</b><br/><b>категорије</b><br/><b>M81 - 1</b></p> | <p>- Руководилац једног пројекта билатералне сарадње (између Србије и Словеније (2016-2017);</p> <p>- Руководилац потпројекта у оквиру националног научног пројекта Ев. бр. III46002 (2011-2019);</p> <p>- Заменик руководиоца (<i>Secondary Chief Scientific Investigator</i>) на актуелном међународном научном пројекту D31028 финансираном од стране International Atomic Energy Agency - IAEA (2016-2021).</p> <p>Осим у горе наведеним, учесник још 7 националних пројеката и још једног пројекта билатералне сарадње (Србија-Македонија).</p> <p>Коаутор једног (прихваћеног) новог техничког решења примењеног на међународном нивоу категорије M81.</p> |
| 10 | Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)                            | 2   | <p>Уџбеник:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Стевановић Ј</b>, Станимировић З, Ђелић Н (2013) ЗООЛОГИЈА. Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, стр. 1-405. ISBN: 978-86-81043-72-1</li> </ul> <p>Практикум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Станимировић З, Главинић У, Ђелић Н, <b>Стевановић Ј</b> (2015) ПРАКТИКУМ ИЗ ЗООЛОГИЈЕ. Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, Београд, стр. 1-184. ISBN: 978-86-81043-90-5</li> </ul>  |
| 11 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64)  |   |  |
| 12 | Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф) |   |  |
| 13 | Саопштена три рада на међународним или   |   |  |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    | домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф) |  |   |
| 14 | Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.                     | <p><b>31 рад при чему:</b></p> <p><b>M21a– 1</b></p> <p><b>M21 – 11</b></p> <p><b>M22 - 11</b></p> <p><b>M23 – 8</b></p> | <p><b>1.</b> Tesovnik T, Zorc M, Ristanić M, Glavinić U, <b>Stevanović J</b>, Narat M, Stanimirović Z, Exposure of honey bee larvae to thiamethoxam and its interaction with <i>Nosema ceranae</i> infection in adult honey bees, Environmental Pollution, 2019, DOI: 10.1016/j.envpol.2019.113443. IF=5.714 (<b>M21a</b>)</p> <p><b>2.</b> Simeunovic P, <b>Stevanovic J</b>, Cirkovic D, Radojicic S, Lakic N, Stanisic Lj, Stanimirovic Z, <i>Nosema ceranae</i> and queen age influence the reproduction and productivity of the honey bee colony, Journal of Apicultural Research 2014, 53 (5) 545-554. IF=1.895 (<b>M21</b>)</p> <p><b>3.</b> Djelic N, Radakovic M, Spremo-Potparevic B, Zivkovic L, Bajic V, <b>Stevanovic J</b>, Stanimirovic Z, Evaluation of cytogenetic and DNA damage in human lymphocytes treated with adrenaline in vitro, Toxicology in Vitro 2015, 29 (1) 27-33. IF=3.338 (<b>M21</b>)</p> <p><b>4.</b> <b>Stevanovic J</b>, Schwarz RS, Vejnovic B, Evans JD, Irwin RE, Glavinic U, Stanimirovic Z, Species-specific diagnostics of <i>Apis mellifera</i> trypanosomatids: a nine-year survey (2007-2015) for trypanosomatids and microsporidians in Serbian honey bees, Journal of Invertebrate Pathology 2016, 139, 6-11. IF=2.379 (<b>M21</b>)</p> <p><b>5.</b> Gajić B, <b>Stevanovic J</b>, Radulović Ž, Kulišić Z, Vejnović B, Glavinić U, Stanimirović Z, Haplotype identification and detection of mitochondrial DNA heteroplasmy in <i>Varroa destructor</i> mites using ARMS and PCR–RFLP methods, Experimental and Applied Acarology 2016, 70 (3) 287–297. IF=1.812 (<b>M21</b>)</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>6.</b> Radakovic M, Davitkov D, Borozan S, Stojanovic S, <b>Stevanovic J</b>, Krstic V, Stanimirovic Z, Oxidative stress and DNA damage in horses naturally infected with <i>Theileria equi</i>, The Veterinary Journal 2016, 217, 112–118. IF=1.802 (<b>M21</b>).</p> <p><b>7.</b> Stanisic Lj, Aleksic J, Dimitrijevic V, Simeunovic P, Glavinic U, <b>Stevanovic J</b>, Stanimirovic Z, New insights into the origin and the genetic status of the Balkan donkey from Serbia, Animal Genetics 2017, 48 (5) 580-590. IF=1.841 (<b>M21</b>)</p> <p><b>8.</b> Glavinic U, Stankovic B, Draskovic V, <b>Stevanovic J</b>, Petrovic T, Lakic N, Stanimirovic Z, Dietary amino acid and vitamin complex protects honey bee from immunosuppression caused by <i>Nosema ceranae</i>, PLoS ONE 2017, 12 (11) e0187726. IF=2.766 (<b>M21</b>)</p> <p><b>9.</b> Vejnovic B, <b>Stevanovic J</b>, Schwarz RS, Aleksic N, Mirilovic M, Jovanovic NM, Stanimirovic Z, Quantitative PCR assessment of <i>Lotmaria passim</i> in <i>Apis mellifera</i> colonies co-infected naturally with <i>Nosema ceranae</i>, Journal of Invertebrate Pathology 2018, 151, 76-81. IF=2.511 (<b>M21</b>)</p> <p><b>10.</b> Cirkovic D, <b>Stevanovic J</b>, Glavinic U, Aleksic N, Djuric S, Aleksic J, Stanimirovic Z, Honey bee viruses in Serbian colonies of different strength, PeerJ 2018, 6: e5887. IF=2.118 (<b>M21</b>)</p> <p><b>11.</b> Glavinic U, Tesovnik T, Stevanovic J, Zorc M, Cizelj I, Stanimirovic Z, Narat M, Response of adult honey bees treated in larval stage with prochloraz to infection with <i>Nosema ceranae</i>, PeerJ 2019, 7: e6325. IF=2.118 (<b>M21</b>)</p> <p><b>12.</b> Gajić B, Muñoz I, De la Rúa P, <b>Stevanović J</b>, Lakić N, Kulišić Z, Stanimirović Z, Coexistence of genetically different <i>Varroa destructor</i> in <i>Apis mellifera</i> colonies,</p> |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Experimental and Applied Acarology 2019, 78 (3) 315–326. IF=1.929 (<b>M21</b>)</p> <p><b>13.</b> Özvegy J, Marinković D, Vučićević M, Gajić B, Stevanović J, Krnjaić D, Aleksic-Kovacevic S, Cytological and molecular identification of <i>Haemogregarina stepanowi</i> in blood samples of the European pond turtle (<i>Emys orbicularis</i>) from quarantine at Belgrade zoo, Acta Veterinaria-Beograd 2015, 65 (4) 443-453. IF=0.741 (<b>M22</b>)</p> <p><b>14.</b> Stanisić Lj, Dimitrijević V, Simeunović P, Lakić N, Radović I, Ivanković A, <b>Stevanović J</b>, Stanimirović Z, Morphological, biochemical and hematological characterization of endangered Balkan donkey breed, Acta Veterinaria-Beograd 2015, 65 (1) 125-136. IF=0.741 (<b>M22</b>)</p> <p><b>15.</b> Davitkov D, Vucicevic M, <b>Stevanović J</b>, Krstić V, Tomanović S, Glavinic U, Stanimirović Z, Clinical babesiosis and molecular identification of <i>Babesia canis</i> and <i>Babesia gibsoni</i> infections in dogs from Serbia, Acta Veterinaria Hungarica 2015, 63 (2) 199–208. IF=0.871 (<b>M22</b>)</p> <p><b>16.</b> Vucicevic M, Slijepcevic D, Davitkov D, Avdalovic V, Aleksic Kovacevic S, Stevanovic J, Stanimirovic Z, First report of Polycystic kidney disease occurrence in Persian cats in Serbia, Veterinaria Italiana 2016, 52 (1) 51-56. IF=0.843 (<b>M22</b>)</p> <p><b>17.</b> Stanimirović Z, Glavinic U, Lakić N, Radović D, Ristanic M, Taric E, <b>Stevanović J</b>, Efficacy of plant-derived formulation “Argus Ras” in <i>Varroa destructor</i> control, Acta Veterinaria-Beograd 2017, 67 (2) 191-200. IF=0.741 (<b>M22</b>)</p> <p><b>18.</b> Orcić S, Nikolić T, Purac J,</p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Sikoparija B, Blagojević P.D, Vukasinovic E, Plavska N, <b>Stevanovic J</b>, Kojic D, Seasonal variations in the activity of selected antioxidant enzymes and malondialdehyde level in worker honey bees, <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> 2017, 165 (2-3) 120–128. IF=1.454 (<b>M22</b>)</p> <p><b>19. Stevanovic J</b>, Stanimirovic Z, Simeunovic P, Lakic N, Radovic I, Sokovic M, Van Griensven LJLD, The effect of <i>Agaricus brasiliensis</i> extract supplementation on honey bee colonies, <i>Anais da Academia Brasileira de Ciências</i> 2018, 90 (1) 219-229. IF=0.861 (<b>M22</b>)</p> <p><b>20.</b> Brodschneider R, Gray A, Adjlane N, ..... <b>Stevanovic J</b> ..... (32 authors), Multi-country loss rates of honey bee colonies during winter 2016/2017 from the COLOSS survey, <i>Journal of Apicultural Research</i> 2018, 57 (3) 452-457. IF=1.752 (<b>M22</b>)</p> <p><b>21.</b> Taric E, Glavinic U, <b>Stevanovic J</b>, Vejnovic B, Aleksic N, Dimitrijevic V, Stanimirovic Z, Occurrence of honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) pathogens in commercial and traditional hives, <i>Journal of Apicultural Research</i> 2019, 58 (3) 433-443. IF=1.752 (<b>M22</b>)</p> <p><b>22.</b> Gray A, Brodschneider R, Adjlane N, ..... <b>Stevanovic J</b> ..... (38 authors), Loss rates of honey bee colonies during winter 2017/18 in 36 countries participating in the COLOSS survey, including effects of forage sources, <i>Journal of Apicultural Research</i> 2019, 58 (4) 479–485. IF=1.752 (<b>M22</b>)</p> <p><b>23.</b> Dolasevic S, <b>Stevanovic J</b>, Aleksic N, Glavinic U, Deletic N, Mladenovic M, Stanimirovic Z, The effect of diet types on the some characteristics of artificially reared <i>Apis mellifera</i> queens, <i>Journal of Apicultural Research</i> 2020, 59 (1) 115-123 (<b>M22</b>)</p> <p><b>24.</b> Gajic B, Bogunovic D, <b>Stevanovic</b></p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>J</b>, Kulišić Z, Simeunovic P, Stanimirovic Z, Canine and feline thelaziosis caused by <i>Thelazia callipaeda</i> in Serbia, Acta Veterinaria-Beograd 2014, 64 (4) 447-455. IF=0.375 (<b>M23</b>)</p> <p><b>25.</b> Radaković M, Djelić N, <b>Stevanović J</b>, Soković M, Radović D, van Griensven LJLD, Stanimirović Z, Evaluation of the antigenotoxic effects of the Royal Sun mushroom <i>Agaricus brasiliensis</i> (Higher Basidiomycetes) in human lymphocytes treated with thymol in the comet assay, International Journal of Medicinal Mushrooms 2015, 17 (4) 321–330. IF=1.357 (<b>M23</b>)</p> <p><b>26.</b> Stevanov-Pavlović M, Dimitrijević V, Marić S, Radović D, <b>Stevanović J</b>, Stanimirović Z, Applicability assessment of a standardized microsatellite marker set in endangered Busha cattle, Slovenian Veterinary Research 2015, 52 (3) 133-139. IF=0.314 (<b>M23</b>)</p> <p><b>27.</b> Davitkov D, Vucicevic M, <b>Stevanovic J</b>, Krstic V, Slijepcevic D, Glavinic U, Stanimirovic Z, Molecular detection and prevalence of <i>Theileria equi</i> and <i>Babesia caballi</i> in horses of central Balkan, Acta Parasitologica 2016, 61 (2) 337-342. IF=1.293 (<b>M23</b>)</p> <p><b>28.</b> Stanisic Lj, Dimitrijevic V, Simeunovic P, Glavinic U, Jovanovic B, <b>Stevanovic J</b>, Stanimirovic Z, Assessment of 17 microsatellite loci for their use in parentage verification and individual identification in the Balkan donkey breed. Genetika-Belgrade, 2017, 49 (1) 21-30. IF=0.392 (<b>M23</b>)</p> <p><b>29.</b> Vucicevic M, Vucicevic I, Davitkov D, Davitkov D, <b>Stevanovic J</b>, Resanovic R, Stanimirovic Z, Detection and analysis of new psittacine beak and feather disease virus (PBFDv) nucleotide sequences,</p> |
|--|--|



|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p>Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society 2017, 68 (4) 653-660. IF=0.326 (<b>M23</b>)</p> <p><b>30.</b> Delić N, Drašković V, <b>Stevanović J</b>, Savić B, Lakić N, Bošnjak-Neumüller J, Stanimirović Z, The efficacy of two phytogenic feed additives in a control of swine dysentery, Acta Veterinaria-Beograd 2018, 68 (2) 178-189. IF=0.656 (<b>M23</b>)</p> <p><b>31.</b> Stanimirović Z, Glavinić U, Ristanić M, Aleksić N, Jovanović N, Vejnović B, <b>Stevanović J</b>, Looking for the causes of and solutions to the issue of honey bee colony losses, Acta Veterinaria-Beograd 2019, 69 (1) 1-31. IF=0.656 (<b>M23</b>)</p>  |
| 15 | Цитираност од 10 хетеро цитата   | <p><b>379</b></p> <p>Prema bazi SCOPUS: (Author ID: 6603682593)<br/>         Broj heterocitata (bez autocitata i citata koautora): <b>379</b><br/> <b>h-index : 14</b><br/>         ORCID ID: 0000-0003-0906-5911</p>  |
| 16 | Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64) | <p><b>137</b></p> <p>M31 – 1<br/>         M33 – 8<br/>         M34 – 41<br/>         M61 – 3<br/>         M63 – 54<br/>         M64 – 30</p> <p><b>M31</b></p> <p><b>1. Stevanovic J</b>, Stanimirovic Z, Aleksic N, Simeunovic P, Vucicevic M (2012) The influence of natural and synthetic substances applied in honey bee health care on the quality of bee products (invited paper). Book of Abstracts, Apimondia Symposium “APIECOTECH SERBIA 2012“, Feb 18-19, 2012, pp 9-34, Belgrade, Serbia.</p> <p><b>M61</b></p> <p><b>2. Stevanovic J</b>, Vejnovic B, Schwarz R, Aleksic N, Jovanovic N, Stanimirovic Z (2018) Identification and quantification of <i>Lotmaria passim</i> (Trypanosomatidae) in investigation of its prevalence, annual dynamics and relationship with <i>Nosema ceranae</i> (Microsporidia). Book of plenary lectures, XXX Congresso SoIPA: Mutamenti Ambientali e Parassiti, June 26-29, 2018, pp. 55-57, Milano, Italy.</p> <p><b>3. Stevanović J</b>, Glavinić U, Ristanić</p> |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p>M, Drašković V, Stanimirović Z (2018) Kvantitativni real-time PCR u praćenju infekcija, reakcija organizama na patogene i proceni efikasnosti lekova i dijetetskih suplemenata (predavanje po pozivu). Zbornik predavanja XXXIX Seminara za inovacije znanja veterinara, Feb 23, pp 27-35, Beograd, Srbija.</p> <p><b>4. Stevanović J</b>, Glavinić U, Ristanić M, Vučićević M, Drašković V, Jovanović N, Stanimirović Z (2019) Pravilno uzorkovanje, čuvanje i slanje materijala za molekularno genetičke analize u veterinarskoj medicine (predavanje po pozivu). Zbornik predavanja 40. Seminara za inovacije znanja veterinara, Feb 22, pp 107-117, Beograd, Srbija.</p> <p><b>M34</b><br/> <b>Stevanovic J</b>, Schwarz SR, Vejnovic B, Evans DJ, Irwin ER, Glavinic U, Stanimirovic Z (2016) The earliest record and first report of <i>Lotmaria passim</i> in Serbian honey bees. Proceedings of the Seventh European Conference of Apidology (EURBEE 7), Sept 7-9, pp. 110-111, Cluj-Napoca, Romania.</p> |
| 17 | Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање | <p><b>1</b></p> <p>Уџбеник:<br/> <b>Стевановић Ј</b>, Станимировић З, Ђелић Н (2013) ЗООЛОГИЈА. Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, стр. 1-405. ISBN: 978-86-81043-72-1</p>  |
| 18 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)   | <p><b>54</b></p> <p>У последњих 10 година Др Јевросима Стевановић је публиковала <b>54 рада</b> у међународним часописима са SCI листе</p>   |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

| (изабрати 2 од 3 услова)   | Заокружити ближе одреднице<br>(најмање по једна из 2 изабрана услова)  |
|--|--|
| 1. Стручно-професионални допринос  | <ol style="list-style-type: none"> <li>① Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</li> <li>② Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.</li> <li>③ Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</li> <li>④ Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</li> <li>⑤ Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</li> <li>⑥ Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</li> <li>7. Писма препоруке.</li> </ol>  |
| 2. Допринос академској и широј заједници   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</li> <li>② Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</li> <li>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</li> <li>④ Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</li> <li>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</li> <li>⑥ Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</li> <li>⑦ Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</li> </ol> |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</li> <li>② Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</li> <li>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</li> <li>④ Руководјење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</li> <li>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</li> <li>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</li> <li>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</li> </ol>  |

**Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

## 1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

### 1) Члан уређивачког одбора научних часописа:

- истакнутог међународног часописа **Journal of Apicultural Research** (M22) у коме је и Associate Editor почев од октобра 2018. год. и даље;

- међународног часописа **Acta Veterinaria-Beograd** (M23) од јануара 2014. до јануара 2019. год.;

**2) Рецензент у водећим међународним научним часописима и рецензент међународних или националних научних пројеката:**

- обавила рецензије 44 рада за 31 међународни часопис у целокупној каријери (од тога 25 радова за 17 међународних часописа у претходном изборном периоду);
- обавила рецензије два пројеката за *Bulgarian National Science Fund* (оба у претходном изборном периоду);

**3) Члан научног одбора на научним скуповима националног и међународног нивоа (у претходном изборном периоду):**

- предстојећег међународног конгреса "9th Congress of Apidology „EURBEE 9“, 15-17. септембар 2020, Београд;
- националне научне конференције "UniFood Conference" University of Belgrade 210th Anniversary, Београд, 5-6. октобар, 2018;

**4) Ментор (ко-ментор) 6 одбрањених докторских дисертација и члан комисија за одбрану 6 докторских дисертација, једног специјалистичког рада и два завршна рада на интегрисаним основним и мастер академским студијама:**

- **Ментор** докторске дисертације **Милоша Вучићевића** одбрањене 06. 03. 2014. године на Факултету ветеринарске медицине, Универзитета у Београду (ФВМ УБ)
- **Ментор 2** докторске дисертације **мр Божицара Ђукића** одбрањене 19. 09. 2016. године на ФВМ УБ;
- **Ментор 1** докторске дисертације **Љубодрага Станишића** одбрањене 17. 07. 2017. године на ФВМ УБ;
- **Ментор 1** докторске дисертације **Дарка Давиткова** одбрањене 16. 07. 2018. године на ФВМ УБ;
- **Ментор 1** докторске дисертације **Николе Делића** одбрањене 14. 11. 2018. године на ФВМ УБ;
- **Ментор 1** докторске дисертације **Бранислава Вејновића** одбрањене 14. 03. 2019. године на ФВМ УБ.
- **Члан Комисије** докторске дисертације **мр Љубише Ђорђевића** одбрањене 18. 05. 2011. године на Природно-математичком факултету (ПМФ) у Нишу, Одсека за биологију и екологију;
- **Члан Комисије** докторске дисертације **Предрага Симеуновића** одбрањене 14. 07. 2015. године на ФВМ УБ;
- **Члан Комисије** докторске дисертације **Бојана Гајића** одбрањене 11. 03. 2016. године на ФВМ УБ;
- **Члан Комисије** докторске дисертације **мр Езвеш Јожефа** одбрањене 17. 03. 2016. године на ФВМ УБ;
- **Члан Комисије** докторске дисертације **мр Невреса Паприкића** одбрањене 11. 03. 2017. године на Ветеринарском факултету Универзитета у Сарајеву;
- **Члан Комисије** докторске дисертације **Уроша Главинића** одбрањене 25. 09. 2019. године;
- **Члан Комисије** за одбрану специјалистичког рада **Олгице Илић** одбрањеног 15. 10. 2015. године на ФВМ УБ.
- **Члан комисије** дипломског рада **Маје Бошковић** одбрањеног 06. 10. 2011. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду.
- **Члан Комисије** дипломског рада **Светомира Јовановића** одбрањеног 24. 02. 2017. године на ФВМ УБ;
- **Члан Комисије** дипломског рада **Бобана Мариновића** одбрањеног 30. 09. 2019. године на ФВМ УБ;

**5) Руководилац на домаћим и међународним научним пројектима**

**а) у претходном изборном периоду:**

- руководицац (са српске стране) једног пројекта билатералне сарадње између Србије и Словеније (2016-2017);
- руководицац потпројекта у оквиру националног научног пројекта Ев. бр. III46002 (2011-2019);
- заменик руководиоца (Secondary Chief Scientific Investigator) на актуелном међународном научном пројекту D31028 финансираном од стране International Atomic Energy Agency - IAEA (2016-2021).

**б) у целокупној каријери:**

- осим горе наведених пројеката, сарадник на још 7 националних пројеката и још једном пројекту билатералне сарадње.

**6) Коаутор једног (прихваћеног) новог техничког решења примењеног на међународном нивоу категорије M81.**

## **2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

### **2) Члан Комисија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду:**

2а) у два мандата члан Комисије за оцену подобности кандидата и тема за израду докторских дисертација, магистарских теза и специјалистичких радова на ФВМ УБ, први мандат од три године: 23. 09. 2015 – 23- 09. 2018 и други мандат од три године: 26. 09. 2018 – 26. 09. 2021;

2б) председник Комисије за писање Извештаја за стицање научног звања научни сарадник др Николе Делића (2019. године);

2в) Четири пута члан Комисије за писање Извештаја за избор асистента за ужу научну област Биологија на ФВМ УБ (2012. год. за Предрага Симеуновића, 2014. год. и 2017. год. За Уроша Главинића и 2018. год. за Марка Ристанића);

2г) Члан Комисије за оцену испуњености услова за избор докторанда Елмина Тарића, истраживача-приправника, у истраживачко звање истраживач-сарадник (2017. године).

### **4) Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање);**

Одржана предавања/радионице у оквиру акредитованих програма стручног усавршавања (које су полазници оцењивали):

- на XXXIX Семинару за иновације знања ветеринара, Београд, 23. феб. 2018. год. одржала предавање по позиву: „Квантитативни real-time PCR у праћењу инфекција, реакција организама на патогене и процени ефикасности лекова и дијететских суплемената“ које је оцењено просечном оценом 4,89 од стране полазника;
- на 40. Семинару за иновације знања ветеринара, Београд, 22. феб. 2019. год. одржала предавање по позиву на радионици: „Правилно узорковање, чување и слање материјала за молекуларно генетичке анализе у ветеринарској медицини“ које је оцењено просечном оценом 4,94 од стране полазника;
- на 30. Саветовању ветеринара Србије, Златибор 12-15. септ. 2019. год. коаутор пленарног предавања под називом „Клинички преглед и зазимљавање пчела“ које је оцењено оценом 4,89 од стране полазника;
- на 30. Саветовању ветеринара Србије, Златибор 12-15. септ. 2019. год. реализатор радионице под називом „Клинички преглед и зазимљавање пчела“ која је оцењена оценом 4,91 од стране полазника.

### **6) Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности и способности за презентацију)**

евидентне су из високих оцена како студената - просечно 4,80 у каријери (3947 анкетираних студената), а у последњем изборном периоду 4,70 (2153 анкетирана студента), тако и оцена полазника програма стручног усавршавања (претходна ставка);

**Комуникација и способности вођења тима** обезбедиле су кандидату да руководи пројектом билатералне сарадње Србија–Словенија у периоду 2016-2017 и води тим са којим су у оквиру тог пројекта реализована два рада из највиших категорија (M21a - 4 и M21 - 21). Такође, комуникација са колегама из преко 30 земаља (у оквиру међународног удружења COLOSS), резултирала је публикавањем два рада у коауторству са њима (M22 – 12 и 14).

### **7) Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката** (када је у питању кандидат) допринела је добијању:

- националног пројекта МПНТР РС (III46002, 2011-2019) у оквиру кога руководи потпројектом,
- пројекта билатералне сарадње Србија-Словенија (2016-2017) и
- међународног пројекта D31028 финансираном од стране (IAEA) 2016-2021;
- гранта од британске фондације Eva Crane Trust „The effect of food on the quality of artificially reared Apis mellifera queens with evaluation of vitellogenin gene expression during development“ (2017-2018);
- гранта од америчког удружења Eastern Apicultural Society of North America (EAS) “The differences between honey bee brood pathogens colonies in traditional and modern [commercial] beekeeping colonies” (2018);
- 11 стручних пројеката из домена сарадње са привредом.

### 3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

#### 2) Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама

- руководилац (са српске стране) једног билатералног научног пројекта између Србије и Словеније (2016-2017);
- руководилац потпројекта у оквиру националног научног пројекта Ев. бр. III46002 (2011-2019);
- заменик руководиоца (Secondary Chief Scientific Investigator) на актуелном међународном научном пројекту D31028 финансираном од стране International Atomic Energy Agency - IAEA (2016-2021);
- члан одбора за управљање [Management Committee (MC) member] међународне COST акције FA1201 RS (2015-2016);

#### 4) Чланство у организацији националног или међународног нивоа:

- члан међународног научно-стручног удружења COLOSS (<https://coloss.org/>) – Honey Bee Research Association;
- члан Ентомолошког друштва Србије;
- члан Друштва генетичара Србије.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изложене анализе и процене наставног, научног и стручног рада др Јевросиме Стевановић, чланови Комисије са задовољством констатују да се ради о изузетно успешном универзитетском наставнику и истраживачу.

**Наставни (педагошки) рад** Јевросиме Стевановић на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду траје 22 године, а након избора у звање доцент уочава се ангажованост на великом броју наставних предмета на свим нивоима студија на поменутом факултету. Наставни рад кандидата је из области зоологије, генетике, молекуларне биологије, биологије пчела и биологије дивљих животиња. Кандидат има објављен уџбеник (први аутор) за обавезни наставни предмет Зоологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и практикум за исти предмет (последњи аутор). О квалитету наставног рада др Јевросиме Стевановић сведоче и изузетно високе оцене великог броја анкетираних студената.

Др Јевросима Стевановић је **ментор 6 одбрањених докторских дисертација**, члан Комисија за одбрану 6 докторских дисертација, једног специјалистичког рада и три завршна рада на основним академским, односно интегрисаним основним и мастер академским студијама.

Према актуелном Правилнику о критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Универзитету у Београду - Биолошком факултету, **минимални услов за стицање звања редовни професор за наставни рад је 66 бодова**, а др Јевросима Стевановић је у тој области остварила **205 бодова** у целокупној каријери, односно **117 бод** у периоду од последњег избора.

**Научни рад** Др Јевросиме Стевановић остварен је на основу учешћа у бројним националним и међународним пројектима, при чему је била и руководилац једног пројекта билатералне сарадње, руководилац потпројекта у оквиру националног научног пројекта и заменик руководиоца на међународном научном пројекту.

Примарна област истраживања кандидата обухвата генетичка и еколошка испитивања пчела *Apis mellifera* и пчелињих паразита и патогена у функцији анализе њиховог диверзитета и међусобних односа.

Библиографија др Јевросиме Стевановић обухвата **220** научно-истраживачких резултата, међу којима је **69 радова из категорије M20**, односно објављених у међународним часописима са *Science Citation Index* (SCI) листе (од тога је **4 рада категорије M21a**, **18 радова категорије M21**, **15 радова категорије M22** и **32 рада категорије M23**). Укупан импакт фактор (ИФ) радова са SCI листе кандидата износи **81.032**.

**Цитираност** радова кандидата (без аутоцитата) износи **379**, а **h-index: 14** (извор: SCOPUS). Истичемо и активност кандидата као рецензента научних радова и пројеката, али и као члана уређивачких одбора два међународна часописа са SCI листе (M22 и M23).

Према актуелном Правилнику о критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Универзитету у Београду - Биолошком факултету, **минимални услов за стицање звања редовни професор за научни рад је 65 бодова**, а др Јевросима Стевановић је у тој области остварила **611,4** бодова у целокупној каријери, односно **299,1 бодова** у периоду од последњег избора.

Из наведених резултата др Јевросиме Стевановић јасно је да није било потребно да се да при процени њених резултата узима у обзир да је запослена на нематичном факултету.

Комисија је константовала да кандидат има многоструко већи наставни и научни допринос од минималних услова прописаних како актуелним Правилником о критеријумима за покретање поступка за стицање наставничких звања на Универзитету у Београду - Биолошком факултету, тако и актуелним Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

На основу обима и разноврсности научноистраживачког рада др Јевросиме Стевановић, квалитета и цитираности научних резултата, менторстава, рецензентске активности и ангажованости у уређивачким одборима међународних часописа, чланови Комисије закључују да се ради о изузетно квалитетном истраживачу.

На основу свих наведених активности у наставном раду, образовању научног подмлатка и научном истраживању, чланови Комисије са великим задовољством констатују да је др Јевросима Стевановић веома успешан универзитетски професор, да испуњава све услове за избор у наставно звање **редовни професор за ужу научну област Биологија** и предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да прихвати овај Реферат и да утврди предлог Већу научних области природних наука Универзитета у Београду за избор др Јевросиме Стевановић у звање **редовни професор**.

Место и датум: Београд, 09. 12. 2019. год.

ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

-----  
**Др Зоран Станимировић, редовни професор**  
Факултет ветеринарске медицине  
Универзитета у Београду

-----  
**Др Нинослав Ђелић, редовни професор**  
Факултет ветеринарске медицине  
Универзитета у Београду

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