

## В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 Ужа научна, односно уметничка област: **Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња**  
 Број кандидата који се бирају: **1 (један)**  
 Број пријављених кандидата: **1 (један)**  
 Имена пријављених кандидата:  
**1. Бранислав М. Станковић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Бранислав Миливоја Станковић**
- Датум и место рођења: **09. 06. 1965., Земун**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке**

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

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине**
- Место и година завршетка: **Београд, 1992.**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине**
- Место и година завршетка: **Београд, 1998.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Ветеринарска превентивна медицина**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Новом Саду – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Нови Сад, 2012.**
- Наслов дисертације: **"Процена успеха дубоког замрзавања на основу квалитета сперматозоида у нативној сперми нераста и фертилитет интраутерино осемењених крмача"**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Патологија репродукције животиња**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Асистент приправник, 1993.**
- **Асистент, година, 2000.**
- **Доцент, година, 2012.**
- **Ванредни професор, година, 2017.**

**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 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе  | Није применљиво.   |
| ② | Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Оцена рада као наставника<br>4,87<br><br>Оцена рада као сарадника<br>4,96<br><b>укупна просечна оцена 4,92</b><br><b>(Прилог 8.)</b> |
| ③ | Искуство у педагошком раду са студентима  | 29 година од избора у сарадничко звање.  |

|   | <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             | <p>Менторство:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>одбрањен 1 (један) мастер рад</b> - дипл. инг. Зоран Будимир „Контрола бројности глодара у складиштима и нафармама препаратима на бази холекалциферола“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 30.09.2019. године.</li> <li>ментор у изради <b>1 (једне) докторске дисертације</b> у току: Владимир Б. Живковић, дипл. инг., 25.09.2019. године прихваћена тема докторске дисертације под насловом „Утицај телесне масе, нивоа триптофана и одређених фактора средине на понашање и производне резултате прасади у периоду залучења“, уз проф. др Славчу Христова као другог ментора.<br/><b>(Прилог 13.)</b></li> </ol> <p><i>Одбрањени завршни радови на основним студијама 2017-2022:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Станојковић Даниела „Здравствена заштита коња у КК 'Милиционар'“, одбрањен 25.09.2017.</li> <li>Милица Јевтић „Биосигурност на фармама крава у слободном и везаном систему“ одбрањен 30.10.2017.</li> <li>Алекса Милинковић „Примена биосигурносних мера код произвођача свиња у Лазареву“ одбрањен 25.09.2018.</li> <li>Александра Добричић „Израда плана биосигурности на фарми свиња – породично газдинство тип Б Добричић у Шuvaјићу“ одбрањен 30.09. 2020.<br/><b>(Прилог 13.)</b></li> </ol> |
| ⑤ | Учешће у комисији за одбрану три завршна                  | 1. члан Комисије за <b>одбрану докторске</b>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама | <p><b>дисертације</b> Мире Мајкић „Високе амбијенталне температуре и њихов утицај на зоохигијенске параметре фарме, продуктивност и метаболичку адаптацију крава“ Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, одбрањена 12.04.2019. године.</p> <p>2. члан Комисије за <b>одбрану докторске дисертације</b> Марије Гогих „Особине пораста и развој полних жлезда мушких грла (некастрираних и имунокастрираних) аутохтоних раса свиња“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 30.12.2020. године.</p> <p>3. ментор и члан комисије за <b>одбрану мастер рада</b> дипл. инг. Зорана Будимира „Контрола бројности глодара у складиштима и нафармама препаратима на бази холекалциферола“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 30.09.2019. године.</p> <p>4. члан комисије за <b>одбрану мастер рада</b> дипл. инг. Драгомира Вујића „Процена добробити коза у слободном систему држања“Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 28.09.2018. године.</p> <p>5. председник комисије за <b>одбрану специјалистичког рада</b> дипл. инг. Дејана Рељића, „Утицај амонијум-хлорида и магнезијум-оксида на параметре крви у постпартуму код музних крава“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2021. године.</p> <p>6. члан комисије за <b>одбрану специјалистичког рада</b> дипл. инг. Драгана Бурсаћа, „Утицај разградивости протеина на параметре репродукцију музних крава“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2020. године.</p> <p style="text-align: right;"><b>(Прилог 13.)</b></p> |
|--|--|--|

|   | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>   | <b>Број радова, саопштења, цитата и др</b> | <b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b> |
|---|---|--|---|
| 6 | Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира                                |  | Није применљиво.                                |
| 7 | Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).                                    |  | Није применљиво.                                |
| 8 | Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира |  | Није применљиво.                                |
| 9 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од избора у         |  | Није применљиво.                                |

|   |   |                                  |  |
|---|---|----------------------------------|--|
|   | претходно звање из научне области за коју се бира.                |                                  |  |
| ⑩ | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту | Руковођење и учешће у пројектима | <p><b>Завршени пројекти:</b></p> <p><b>Национални пројекти</b></p> <p><i>Технолошки пројекти:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Министарство за науку и технологију Републике Србије: научни пројекат: 12E10 <i>Истраживања у генетици, физиологији, исхрани и репродукцији говеда</i>, 1995-2000.</li> <li>2. Министарство за науку и технологију Републике Србије: технолошки пројекат: Ц.3.0079 <i>Истраживачко-технолошки пројекат унапређења примарне сточарске производње</i>, 1995-2000.</li> <li>3. Министарство за науку и технологију Републике Србије Национални пројекат БТН 7103Б <i>Производња квалитетних свињских полутки</i> 2002-2005.</li> <li>4. Министарство за науку и технологију Републике Србије: технолошки пројекат: ТР 20110: <i>Развој и имплементација стандарда добробити и биосигурности у циљу унапређења технологије производње говеда и свиња</i>, 2008-2010.</li> <li>5. национални технолошки пројекат: <i>Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека</i> МПНТР – 31086, 2011-2019</li> </ol> <p><i>Пројекти Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (на једном био руководиоца пројекта):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде - Управа за ветерину, бр. уговора 26/135: <i>Процена и унапређење мера биолошке безбедности у производњи свиња</i>, 2007-2008. (Руководилац пројекта);</li> <li>2. Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде - Управа за ветерину, бр. уговора</li> </ol> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>26/133: <i>Сагледавање и имплементација минималних стандарда услова гајења и добробити на фармама преживара, 2007-2008.</i></p> <p>3. Кандидат је 2003. и 2004. године био члан тима који је обавио послове <i>координације спровођења мера селекције у свињарству</i> које је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.</p> <p>4. Учесник у пројекту "<i>Сакупљање, одабирање и идентификација грла расе моравка и ресавка и рад на њиховом очувању</i>", који прихваћен од Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије 2004. године.</p> <p>5. Подстицајни пројекат Управе за аграрна плаћања Министарства пољопривреде и заштите животне средине 680-00-00005/2016-02 "<i>Хигијена муже крава у лактацији, коришћења затворених система за транспорт млека и уређаја за хлађење млека</i>". 2016.</p> <p>6. Пројекат Управе за ветерину Министарства пољопривреде и заштите животне средине "<i>Capacity building of the national animal compensation fund and other services</i>" - EuropeAid/133858/C/SER/RS.</p> <p><b>Међународни пројекти:</b></p> <p>1. Tempus Project JP 158714 – 2009 <i>Academia - Industry Links in Food Safety and Quality</i>;</p> <p>2. <i>Technical Assistance for the Control and Eradication of Classical Swine Fever (CSF) and Rabies in Serbia, Opera SCARL, Italy, An EU funded project, 2010 – 2012.</i></p> <p>3. COST Action <i>CA15134 Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet)</i>, као MC Substitute 2016 – 2020.</p> <p><b>Текући пројекти:</b></p> <p>1. међународни пројекат CA20103</p> |
|--|--|--|

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    |  |   | <p>Changes on BETTER, 2021-2025: MCS – Member Comunity Substitute - заменик члана управног одбора COST акције, WG3</p> <p><a href="https://www.cost.eu/actions/CA20103/#tabs+Name:Working%20Groups%20and%20Membership">https://www.cost.eu/actions/CA20103/#tabs+Name:Working%20Groups%20and%20Membership</a></p> <p>2. Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада у 2022. години између Пољопрвредног факултета у Београду и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони број уговора: 451-03-68/2022-14/200116</p> <p style="text-align: right;"><b>(Прилог 11.)</b></p> |
| ⑪  | Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)  | <p><b>1 уџбеник</b> за предмет на основним студијама,</p> <p>1 практикум за предмет на основним студијама (у претходном изборном периоду)</p> | <p>Христов С., Станковић Б.: Здравствена заштита домаћих и гајених животиња. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, “Академска издања” 2022. ISBN-978-86-7834-396-4, 287 страна</p> <p style="text-align: right;"><b>(Прилог 12.)</b></p>   |
| 12 | Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)   |   | Није применљиво.   |
| 13 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф) |   | Није применљиво.   |
| ⑭  | Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.   | <p><b>7 радова</b></p> <p><b>M21-1</b></p> <p><b>M23-6</b></p>  | <p><b>M21</b></p> <p>1. Nakov D., Hristov S., <b>Stankovic B.</b>, Pol F., Ivan Dimitrov, Ilieski V., Mormede P., Hervé J., Terenina E., Lieubeau B., Papanastasiou D.K., Bartzanas T., Norton T., Piette D., Tullo E., van Dixhoorn I.D.E. 2019. Methodologies for Assessing Disease Tolerance in Pigs. <i>Frontiers in Veterinary Science</i>, 5:329: 1-12. doi: 10.3389/fvets.2018.00329 <b>IF 2,029</b></p> <p><b>M23</b></p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>2. Majkić M., Cincović M.R., Belić B., Plavša N., Hristov S., <b>Stanković B.</b>, Popović-Vranješ A. 2018. Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science, Papers and Reports</i>, Institute of Genetics and Animal Breeding, Jastrzębiec, Poland, vol. 36 (4): 359-369. (<a href="https://www.researchgate.net/publication/343905746_Variations_in_milk_production_based_on_the_temperature-humidity_index_and_blood_metabolic_parameters_in_cows_during_exposure_to_heat_stress">https://www.researchgate.net/publication/343905746_Variations_in_milk_production_based_on_the_temperature-humidity_index_and_blood_metabolic_parameters_in_cows_during_exposure_to_heat_stress</a>) <b>IF 0,710</b></p> <p>3. Samolovac Lj., Hristov S., <b>Stanković B.</b>, Maletić R., Relić R., Zlatanović Z. 2019. Influence of rearing conditions and birth season on calf welfare in the first month of life. <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i>, 43: 102-109. doi:10.3906/vet-1710-80 <b>IF 0,587</b></p> <p>4. Milošević-Stanković I., Hristov S., Maksimović N., Popović B., Davidović V., Mekić C., Dimitrijević B., Cincović M., <b>Stanković B.</b> 2020. Energy metabolism indicators and body condition in periparturient Alpine goats. <i>Large Animal Review</i>, 1(26): 13-18. ISSN: 1124-4593. (<a href="https://www.largeanimalreview.com/index.php/lar/article/view/104">https://www.largeanimalreview.com/index.php/lar/article/view/104</a>) <b>IF=0,261</b></p> <p>5. Zivkovic V., <b>Stankovic B.</b>, Hristov S., Delic N., Niksic D., Samolovac Lj., Petricevic M. 2021. The effect of dietary l-tryptophan on productive performance and behavior of weaned piglets. <i>Large Animal Review</i>, 27(1): 37-41. ISSN: 1124-4593. (<a href="http://r.istocar.bg.ac.rs/handle/123456789/734">http://r.istocar.bg.ac.rs/handle/123456789/734</a>) <b>IF=0,261</b></p> <p>6. Zlatanović Z., Hristov S., <b>Stanković B.</b>, Cincović M., Nakov D., Bojkovski J. 2021. Influence of claw disorders on milk production in Simmental dairy cows. <i>Kafkas</i></p> |
|--|--|--|

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  |  | <p><i>Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi</i>, 27 (1): 103-110, 2021.<br/>DOI: 10.9775/kvfd.2020.24839<br/><b>IF= 0,489</b></p> <p>7. Mihajlović Lj., Cincović M., Nakov D., <b>Stanković B.</b>, Miočinović J., Hristov S. 2022. Improvement of hygiene practices and milk hygiene due to systematic implementation of preventive and corrective measures. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i>, 72(1), 76-86 doi: 10.2478/acve-2022-0006 <b>IF= 0,800 IF=0,800</b></p> <p style="text-align: right;"><b>(Прилог 10.)</b></p>  |
| ⑮ | Цитираност од 10 хетеро цитата   | <b>73</b>  | <p>Потврда Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ (или база података SCOPUS, 2016). затражена потврда</p> <p style="text-align: right;"><b>(Прилог 9.)</b></p>   |
| ⑯ | Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира | <b>M31 – 3</b><br><b>M33 – 6</b><br><b>M63 – 2</b> | <p>1. Назив скупа, датум, место одржавања, категорија.<br/><b>M31</b></p> <p>1. Hristov S., Zlatanović Z., <b>Stanković B.</b> 2017. Influence of lameness on yield and composition of dairy milk. Proceedings of the International Symposium on Animal Science (ISAS) 05-10 June, 2017, Herceg Novi, Montenegro, 227-236.</p> <p>2. Prodanov-Radulović J., <b>Stanković B.</b>, Hristov S. 2018. African swine fever – spreading the disease in Europe and preventive measures taken in the Republic of Serbia. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22<sup>nd</sup> – 23<sup>rd</sup> 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia. Pp. 201-208.</p> <p>3. Hristov S., Ostojić Andrić D., <b>Stanković B.</b> 2019. General principles and good animal welfare practices on dairy cattle farms. Proceedings of 12<sup>th</sup> international Symposium “Modern trends in livestock production”. Pp. 23-38. ISBN 978-86-82431-76-3</p> <p><b>M33</b></p> <p>1. Hristov S., Miočinović J., <b>Stanković B.</b>, Radulović Z., Ostojić Andrić D., Zlatanović Z. 2017. The most important failures in</p> |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>maintaining the hygiene of milking, cooling systems and transportation of dairy milk. Proceedings of the 11th International Symposium, Modern Trends in Livestock Production, Belgrade, Serbia, October 11-13, 365-376.</p> <p>2. Živković V., <b>Stanković B.</b>, Cekić B., Marinković M., Obradović S., Gogić M., Radović Č. 2017. Reviewing the possibility of the substitution of antibiotics with probiotics in diet for weaned piglets. Proceedings of the 11th International Symposium, Modern Trends in Livestock Production, Belgrade, Serbia, October 11-13, 549-556.</p> <p>3. Hristov S., Relić R., <b>Stanković B.</b>, Andrić-Ostojić D., Maskimović N. 2018. Relevance analysis and selection of key indicators for assessing the welfare of dairy cows. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22<sup>nd</sup> – 23<sup>rd</sup> 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia. Pp. 214-222.</p> <p>4. <b>Stanković B.</b>, Hristov S., Relić R. 2018. Dairy farm biosecurity risk assessment methodology - a review. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22<sup>nd</sup> – 23<sup>rd</sup> 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia. Pp. 223-230.</p> <p>5. Samolovac Lj., Hristov S., <b>Stanković B.</b>, Beskorovajni R. 2018. Frequency of behavioural disorders of calves in the first month of life. Proceedings of International Symposium on Animal Science, November 22<sup>nd</sup> – 23<sup>rd</sup> 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia. Pp. 231-237.</p> <p>6. <b>Stanković B.</b>, Hristov S., Ostojić Andrić D., Milošević-Stanković I., Nakov D., Rašović Bojanić M. 2021. Precision farming in improvement of dairy cattle welfare. Proceedings of 13<sup>th</sup> International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 6-8<sup>th</sup>, 2021. Belgrade, Serbia. pp. 405-421.</p> <p>7. Hristov S., <b>Stanković B.</b>,</p> |
|--|--|--|

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    |   |  | <p>Ostojić Andrić D., Samolovac Lj., Maksimović N., Cincović M., Nakov D. 2021. Influence of cattle breeding conditions on reproduction, growth, milk yield and meat and milk quality. Proceedings of 13<sup>th</sup> International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 6-8<sup>th</sup>, 2021. Belgrade, Serbia. pp. 346-362.</p> <p><b>M63</b></p> <p>1. Bojkovski J., Zdravković N., Radanović O., Ostojić-Andrić D., <b>Stanković B.</b>, Pavlović I. 2018. Upala pluća - pneumonija teladi i junadi. Zbornik Naučnih radova XXXII Savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista. 24(3-4): 61- 71. UDK: 614.9+636.2</p> <p>2. Bojkovski J., Bugarski D., Milanov D., <b>Zdravković N.</b>, Ostojić – Andrić D., <b>Pavlović I.</b>, Stanković B. 2019. Gastroenteritis novorođene teladi. <i>Zbornik naučnih radova PKB Agroekonomik</i>, 25(3-4): 19-28. ISSN 0354-1320</p> <p style="text-align: right;"><b>(Прилог 10.)</b></p> |
| 17 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање | Објављен 1 уџбеник   | <p>Христов С., <b>Станковић Б.:</b> Здравствена заштита домаћих и гајених животиња. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, “Академска издања” 2022. ISBN-978-86-7834-396-4, 287 страна</p> <p style="text-align: right;"><b>(Прилог 12.)</b></p>  |
| 18 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)   | Објављено <b>7 радова</b> са SCI и SCiE листе.<br><b>M21 – 1</b><br><b>M23 – 6</b> | <p><b>M21</b></p> <p>1. Nakov D., Hristov S., <b>Stankovic B.</b>, Pol F., Ivan Dimitrov, Ilićki V., Mormede P., Hervé J., Terenina E., Lieubeau B., Papanastasiou D.K., Bartzanas T., Norton T., Piette D., Tullo E., van Dixhoorn I.D.E. 2019. Methodologies for Assessing Disease Tolerance in Pigs. <i>Frontiers in Veterinary Science</i>, 5:329: 1-12. (doi: 10.3389/fvets.2018.00329) <b>IF 2,029</b></p> <p><b>M23</b></p> <p>1. Majkić M., Cincović M.R., Belić B., Plavša N., Hristov S., <b>Stanković B.</b>, Popović-Vranješ A. 2018.</p>  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science, Papers and Reports</i>, Institute of Genetics and Animal Breeding, Jastrzębiec, Poland, vol. 36 (4): 359-369. <a href="https://doi.org/10.2478/bwmeta1.element.agro-caa6ef57-d204-43f9-bb8a-386ea7d9fee3">bwmeta1.element.agro-caa6ef57-d204-43f9-bb8a-386ea7d9fee3</a>. <b>IF 0,710</b></p> <p>2. Samolovac Lj., Hristov S., <b>Stanković B.</b>, Maletić R., Relić R., Zlatanović Z. 2019. Influence of rearing conditions and birth season on calf welfare in the first month of life. <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i>, 43: 102-109. doi:10.3906/vet-1710-80 <b>IF 0,587</b></p> <p>3. Milošević-Stanković I., Hristov S., Maksimović N., Popović B., Davidović V., Mekić C., Dimitrijević B., Cincović M., <b>Stanković B.</b> 2020. Energy metabolism indicators and body condition in peripartal period of Alpine goats. <i>Large Animal Review</i>, 1(26): 13-18. ISSN: 1124-4593. <b>IF=0,261</b></p> <p>4. Zivkovic V., <b>Stankovic B.</b>, Hristov S., Delic N., Niksic D., Samolovac Lj., Petricevic M. The effect of dietary l-tryptophan on productive performance and behavior of weaned piglets. <i>Large Animal Review</i>, 27(1): 37-41. ISSN: 1124-4593. <b>IF=0,261</b></p> <p>5. Zlatanović Z., Hristov S., <b>Stanković B.</b>, Cincović M., Nakov D., Bojkovski J. 2021. Influence of claw disorders on milk production in Simmental dairy cows. <i>Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi</i>, 27 (1): 103-110, 2021. DOI: 10.9775/kvfd.2020.24839 <b>IF= 0,489</b></p> <p>6. Mihajlovic Lj., Cincovic M., Nakov D., <b>Stankovic B.</b>, Miocinovic J., Hristov S. 2022. Improvement of Hygiene Practices and Milk Hygiene Due to Systematic Implementation of Preventive and Corrective Measures <i>Acta Veterinaria-Beograd</i>, 72(1): 76-86 <b>IF= 0,800</b></p> <p style="text-align: right;"><b>(Прилог 2.).</b></p> |
|--|--|--|--|

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

| <i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>  | <i>Заокружити ближе одреднице<br/>(најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>  |
|--|--|
| 1. Стручно-професионални допринос  | 1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.<br>② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.<br>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.<br>4. Аутор или коаутор елабората или студија.<br>⑤. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.<br>⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.<br>7. Поседовање лиценце.                                |
| 2. Допринос академској и широј заједници   | ① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.<br>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.<br>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.<br>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.<br>⑤ Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).<br>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке. |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству | ① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.<br>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,<br>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.<br>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.<br>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.<br>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.                  |

**1.2. учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.**

1.2.1. 11<sup>th</sup> International Symposium, Modern Trends in Livestock Production, Belgrade, Serbia, October 11-13 2017.

1.2.2. International Symposium on Animal Science (ISAS), Herceg Novi, Montenegro, 05-10 June, 2017.

1.2.3. International Symposium on Animal Science, November 22<sup>nd</sup> – 23<sup>rd</sup> 2018, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia.

1.2.4. XXXII Саветовање агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста. 21-22.02.2018., Падинска Скела

1.2.5. 12<sup>th</sup> International Symposium “Modern trends in livestock production”, October 9-11<sup>th</sup>, 2019.

1.2.6. 13<sup>th</sup> International Symposium "Modern Trends in Livestock Production", October 6-8<sup>th</sup>, 2021. Belgrade, Serbia.

(Прилог 10.)

**1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.**

- 1.3.1. члан Комисије за одбрану докторске дисертације Мире Мајкић „Високе амбијенталне температуре и њихов утицај на зоохигијенске параметре фарме, продуктивност и метаболичку адаптацију крива“ Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, одбрањена 12.04.2019. године.
- 1.3.2. члан Комисије за одбрану докторске дисертације Марије Гогић „Особине пораста и развој полних жлезда мушких грла (некастрираних и имунокастрираних) аутохтоних раса свиња“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 30.12.2020. године.
- 1.3.3. ментор и члан комисије за одбрану мастер рада дипл. инг. Зорана Будимира „Контрола бројности глодара у складиштима и на фармама препаратима на бази холекалциферола“ Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 30.09.2019. године.
- 1.3.4. члан комисије за одбрану мастер рада дипл. инг. Драгомира Вујића „Процена добробити коза у слободном систему држања“ Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 28.09.2018. године.
- 1.3.5. председник комисије за одбрану специјалистичког рада дипл. инг. Дејана Рељића, „Утицај амонијум-хлорида и магнезијум-оксида на параметре крви у постпартуму код музних крива“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2021. године.
- 1.3.6. члан комисије за одбрану специјалистичког рада дипл. инг. Драгана Бурсаћа, „Утицај разградивости протеина на параметре репродукцију музних крива“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2020. године.

(Прилог 13.)

- 1.5.1. COST Action CA15134 Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet), као MC Substitute 2016 – 2020.
- 1.5.2. CA20103 Changes on BETTER: Biosecurity Enhanced Through Training Evaluation and Raising Awareness. као MCS – Member Community Substitute - заменик члана управног одбора COST акције, WG3 (<https://www.cost.eu/actions/CA20103/#tabs+Name:Working%20Groups%20and%20Membership>) 2021 – 2025
- 1.5.3. TP 31086 Технолошки пројекат 2011-2022 “Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса у циљу унапређења одрживости производње млека”, и истраживања финансирана Уговором о реализацији и финансирању научноистраживачког рада у 2022. години између Пољопривредног факултета у Београду и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони број уговора: 451-03-68/2022-14/200116.

(Прилог 11.)

- 1.6.1. Рецензент **монографије** под насловом “Квалитет у ветеринарском високом образовању” аутора Марка Р. Цинцовића, Браниславе Белић, Данијеле Хорватек-Томић, Славче Христова, Јоже Старича, Николине Новаков и Јожице Жежек (одлука бр. 656/3 Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, донетој на 7. електронској седници од 30.06.2020. године у Новом Саду).
- 1.6.2. Рецензент „**Практикума из Зоохигијене за студенте анималне производње**“ Универзитет Црне Горе - Биотехнички факултет, Подгорица, Црна Гора (одлука 01/9-2332/3 од 24.11.2021.)
- 1.6.3. Рецензент рада на међународном скупу 13th International Scientific/Professional Conference AGRICULTURE IN NATURE AND ENVIRONMENT PROTECTION, 07th – 09th September, 2020, Osijek, Croatia,
- 1.6.4. Рецензент радова на у часопису Агрознање „Influence of Collection Frequency on Boar Ejaculate Quality Parameters“ 2020. године и "Prediction of ammonium emission from dairy cattle using the precision farming methodology" 2021. године.
- 1.6.5. Рецензент рада "ENVIRONMENTAL ASSESSMENT OF GREENHOUSE GASES EMISSION FROM SHEEP HUSBANDRY IN VOJVODINA REGION OF SERBIA" у часопису Acta Veterinaria Beograd 2020. године.
- 1.6.6. Рецензент рада објављеног у Vol. 75 No. 2 (2021) у часопису Ветеринарски гласник.

(Прилог 15.)

**2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.**

- 2.1.1. заменик члана Етичке комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Прилог 16.)
- 2.1.2. члан комисије за избор у звање ванредног професора, кандидат doc. dr Ђорђе Савић, Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци
- 2.1.3. члан комисије за избор у звање вишег научног сарадника, кандидат др Невена Максимовић, Институт за сточарство Београд Земун, 02-6592/3 од 05.09.2019. године. (Прилог 14.)
- 2.1.4. Рецензент „Практикума из Зоохигијене за студенте анималне производње“ Универзитет Црне Горе - Биотехнички факултет, Подгорица, Црна Гора (одлука 01/9-2332/3 од 24.11.2021.) (Прилог 15.)
- 2.5. Реализатор курса за саветодавце у пољопривреди, у сарадњи са ПССС, Модул 7 „Услови гајења животиња – утицај гајења на продуктивност и квалитет производа“, 2019 (Прилог 17.)

**3.1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.**

- 3.1.1. COST Action CA15134 Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet), као MC Substitute 2016 – 2020.
- 3.1.2. CA20103 Changes on BETTER: Biosecurity Enhanced Through Training Evaluation and Raising Awareness. као MCS – Member Community Substitute - заменик члана управног одбора COST акције, WG3 (<https://www.cost.eu/actions/CA20103/#tabs+Name:Working%20Groups%20and%20Membership>) 2021 – 2025
- 3.1.3. TP 31086 Технолошки пројекат 2011-2022 “Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса у циљу унапређења одрживости производње млека”, и истраживања финансирана Уговором о реализацији и финансирању научноистраживачког рада у 2022. години између Пољопривредног факултета у Београду и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, евиденциони број уговора: 451-03-68/2022-14/200116. (Прилог 11.)

- 3.2.1. члан комисије за избор у звање ванредног професора, кандидат doc. dr Ђорђе Савић, Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци.
- 3.2.2. члан комисије за избор у звање вишег научног сарадника, кандидат др Невена Максимовић, Институт за сточарство Београд Земун, 02-6592/3 од 05.09.2019. године. (Прилог 14.)
- 3.2.3. Рецензент „Практикума из Зоохигијене за студенте анималне производње“ Универзитет Црне Горе - Биотехнички факултет, Подгорица, Црна Гора (одлука 01/9-2332/3 од 24.11.2021.) (Прилог 15.)

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

**\*\*ЗАОКРУЖЕНЕ ОДРЕДНИЦЕ ТРЕБА ДА БУДУ ДОКУМЕНТОВАНЕ** (решења, одлуке, потврде)

**1.2. Навести конкретно у чему се огледа допринос (члан организационог одбора, назив скупа, место, година; учешће на скуповима (национални, међународни).**

**1.3. Навести у колико је радова био председник комисије и члан комисије (на пример: председник комисије при одбрани 2 докторске дисертације; члан комисије 2 мастер рада, 1 специјалистичког рада).**

**1.5. Навести конкретно називе пројеката у којима учествује или је руководио пројекта.**

- 2.1. Навести конкретно чланство (члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета; члан Савета Пољопривредног факултета итд.).
- 3.2. Навести конкретно ангажовање у настави (назив високошколске установе, предмет, година).
- 3.6. Навести конкретно предавање по позиву (назив, место одржавања, време одржавања).

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у конкурсни материјал и на основу изнетих података и анализе наставне, научноистраживачке и стручне активности проф. др Бранислава М. Станковића, Комисија сматра да је кандидат показао запажену наставну, научноистраживачку и стручну активност и да је својим радом дао допринос академској и широј заједници.

Проф. др Бранислав М. Станковић са студентима ради одговорно и посвећено, доприносећи унапређењу наставе, због чега је високо оцењен у претходном изборном периоду просечном оценом 4,92 у студентским анкетама, а посебно кроз показане резултате и високу пролазност студената.

После избора у звање ванредни професор проф. др Бранислав М. Станковић је био ментор 1 и члан 2 комисије за одбрану мастер радова, члан у 2 комисије за одбрану специјалистичких радова и 2 докторске дисертације, а ментор је једне докторске дисертације која је при завршетку. У свом досадашњем научноистраживачком и стручном раду, кандидат је остварио успешну сарадњу са другим образовним и научним институцијама у земљи и иностранству.

Кандидат је допринео развоју и унапређењу уже научне области Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња публикавањем **155 научних** (131 пре и 24 после избора у звање ванредног професора) и 3 стручна рада, са укупним **М-кофицијентом** научне компетентности **241**, забележена **73 хетероцитата** и **Impact Factor 7,449** (2,312 пре и 5,137 после избора у звање ванредног професора). У међународним часописима са **SCI листе** публикавао је **13 радова** - 6 пре и 7 после избора у звање ванредни професор. Коаутор је **једног практикума, једног уџбеника, 1 студије, једне монографије националног значаја и 5 поглавља у монографијама националног значаја**. Од почетка рада на Универзитету, кандидат је учествовао у **16 домаћих и међународних пројеката**, од којих су два међународна започела после избора у звање ванредног професора.

Узимајући у обзир свеукупни научноистраживачки и педагошки рад кандидата, чланови Комисије сматрају да проф. др Бранислав М. Станковић испуњава све прописане услове и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да га изабере у звање и на радно место РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област **ЗООХИГИЈЕНА И ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА**.

Место и датум: Земун, 03.06.2022.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др **Славча Христов**, редовни професор  
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет  
(уџа научна област Зоохигијена и здравствена заштита  
домаћих и гајених животиња),  
Председавајући Комисије

др **Јован Бојковски**, редовни професор  
Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске  
медицине  
(уџа научна област Болести папкара)

др **Радислава Теодоровић**, редовни професор  
Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске  
медицине  
(уџа научна област Зоохигијена)