

**В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

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

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: (Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет)  
 Ужа научна, односно уметничка област: **Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња**  
 Број кандидата који се бирају: **1**  
 Број пријављених кандидата: **1**  
 Имена пријављених кандидата:  
 1. **Бојан Стојановић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Бојан, Драгољуб, Стојановић**  
 - Датум и место рођења: **16.11.1973, Лесковац**  
 - 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 – Пољопривредни факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 2000.**  
Мастер:  
 - Назив установе:  
 - Место и година завршетка:  
 - Ужа научна, односно уметничка област:  
Магистеријум:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 - Место и година завршетка: **Београд, 2006.**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Исхрана домаћих животиња**  
Докторат:  
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
 - Место и година одбране: **Београд, 2010.**  
 - Наслов дисертације: **Ефекти различитог нивоа физички ефективних влакана у оброцима за високомлечне краве**  
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Исхрана домаћих и гајених животиња**  
Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
 - **Асистент приправник, 2000.**  
 - **Асистент, 2006.**  
 - **Доцент, 2011.**  
 - **Ванредни професор, 2015.**

--

### 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	Није применљиво.
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена: 4,24
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 20 година, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет: 2000 – 2006 – асистент приправник 2006 – 2011 – асистент 2011 – 2015 – доцент 2015 – данас – ванредни професор

	<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	Менторство: Ментор 1 одбрањене докторске дисертације: 1. Александар Милетић, „Ефекти коришћења сојине меласе у оброцима за краве у лактацији“. Дисертација одбрањена 04.07.2018.  Ментор за израду 1 мастер рада: 1. Милан Траиловић, „Анализа исхране говеда на фарми „Траиловић-Горњање“ и усклађеност са принципима органске производње“. Рад одбрањен 30.09.2016.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији по врстама радова: Члан Комисије за оцену и одбрану 2 одбрањене докторске дисертације: 1. Александра Иветић, „Утицај микробиолошких инокуланата на хранљиву вредност и аеробну стабилност силаже кукуруза и сенаже луперке“. Дисертација одбрањена 11.07.2017. 2. Миломир Благојевић, „Утицај међусобног односа, фазе развића и инокулације на квалитет силаже једногодишњих легуминоза и жита“. Дисертација одбрањена 24.05.2018.

		<p>Члан Комисије за оцену и одбрану 4 специјалистичка рада:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свјетлана Шпољар, „Делимична замена неорганских форми микроелемената хелатима у исхрани високо млечних крава“.</li> <li>2. Младен Лојаница, „Хранљива вредност сенаже луцерке третиране препаратом Bonsilage plus“.</li> <li>3. Бојан Ђапић, „Анализа исхране енглеских пунокрвних коња на хиподрому „Флемингтон“ Мелбурн, Аустралија“.</li> <li>4. Драган Бурсаћ, „Утицај разградивости протеина у оброку на репродукцију млечних крава“.</li> </ol> <p>Члан Комисије за оцену и одбрану 7 мастер радова:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ненад Мићић, „Примена бентонита у исхрани музних крава“.</li> <li>2. Јелена Попадић, „Најважнији микотоксини у исхрани музних крава“.</li> <li>3. Богдан Цекић, „Поређење различитих система за одређивање енергетске вредности луцерке“.</li> <li>4. Јулијана Петровић, „Повезаност индиректних метода оцене исхране са производњом млека код крава“.</li> <li>5. Данило Словић, „Процена ефеката селекције особина млечности крава сименталске расе“.</li> <li>6. Ненад Стојиљковић, „Анализа оброка на одабраним говедарским фармама територије општине Велика Плана“.</li> <li>7. Славица Алексић, „Метаболички статус крава холштајн фризијске расе у различитим производним периодима“.</li> </ol>
--	--	---

	<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 M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није применљиво.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за		Није применљиво.

	коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	<p>Учешће у реализацији 8 пројеката:</p> <p>6 националних пројеката финансираних од старне Министарства просвете, науке и технолошког развоја</p> <p>1 национални пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде</p> <p>1 међународног пројекта (TEMPUS Project)</p>	<p>Учешће у пројектима:</p> <p>Учешће у 6 националних пројеката који су финансирани од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Производња и коришћење замена за млеко у исхрани подмлатка домаћих животиња“ БТР.5.07.0501.Б, 2002-2004.</li> <li>2. „Развој и примена нових производа на бази модификованих и оплемењених минерала у производњи хране, ТП-6807 Б, 2005-2007.</li> <li>3. „Развој и примена додатака за унапређење процеса производње безбедне хране за животиње“ ТР-20016, 2008-2010.</li> <li>4. „Унапређење технологије за одрживу производњу хране за животиње“ ТР-20106, 2008-2010.</li> <li>5. „Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека“ ТР-31086, 2011-2019.</li> <li>6. „Истраживање савремених биотехнолошких поступака у производњи хране за животиње у циљу повећања конкурентности, квалитета и безбедности хране“ ИИИ-46012, 2011-2019.</li> </ol> <p>Учешће у 1 националном пројекту финансираног од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Трансфер знања од пољопривредног факултета ка пољопривредним произвођачима – заједно до безбедних и конкурентних производа“, Управа за аграрна плаћања, бр. Решења 680-00-00049/1/2017-02, 2017-2018</li> </ol> <p>Учешће у 1 међународном пројекту:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TEMPUS Project: Academia-Industry Links in Food Safety and Quality, 2009-2013.</li> </ol>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка		Није применљиво.

	задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		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>Објављена 4 рада од избора у звање ванредног професора</p> <p>M21 1 рад</p> <p>M23 3 рада</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Božičković A., Simić A., Grubić G., Žnidaršič T., Djordjević N., Stojanović B. (2016): Testing of a modified methodology for determination of mean stage of development in alfalfa. Crop Science, 56, 891-898. DOI: 10.2135/cropsci2015.03.0156. <a href="https://dl.sciencesocieties.org/publications/cs/tocs/56/2">https://dl.sciencesocieties.org/publications/cs/tocs/56/2</a> (ISSN 0011-183X; Online ISSN: 1435-0653; KoBSON: Agronomy, 24/83, 2016; IF=1,629; M21).</li> <li>Miletić A., Stojanović B., Grubić G., Stojić P., Radivojević M., Joksimović-Todorović M., Popovac M., Obradović S. (2017): The soybean molasses in diets for dairy cows. Mljekarstvo 67(3): 217-225. doi: 10.15567/mljekarstvo.2017.0306. <a href="https://hrcak.srce.hr/183627">https://hrcak.srce.hr/183627</a> (ISSN 0026-704X; ISSN 1846-4025; KoBSON: Agriculture, Dairy &amp; Animal Science, 47/60, 2017; IF=0,586; M23).</li> <li>Simić A., Marković J., Vučković S., Stojanović B., Bijelić Z., Mandić V., Dželetović Ž. (2019): The Use of Different N Sources for the Treatment of Permanent Grassland and Effect on Forage Quality. Emirates Journal of Food and Agriculture 31(3): 180-187. doi: 10.9755/ejfa.2019.v31.i3.1926. <a href="https://www.ejfa.me/index.php/journal/article/view/1926/1211">https://www.ejfa.me/index.php/journal/article/view/1926/1211</a> (pISSN: 2079-052X; eISSN: 2079-0538; KoBSON: Agronomy, 55/89, 2018; IF=0,955; M23).</li> <li>Davidović V., Jovetić B., Joksimović Todorović M., Stojanović B., Lazarević M., Perišić P., Radivojević M., Maletić M., Miletić A. (2019): The effect of tannin supplementation of mid-lactation dairy cows diets on metabolic profile parameters and production characteristics. Slovenian Veterinary Research 56 (4):</li> </ol>

			143-151. DOI 10.26873/SVR-552-2019. <a href="https://www.slovetres.si/index.php/SVR/article/view/552/272">https://www.slovetres.si/index.php/SVR/article/view/552/272</a> (ISSN 1580-4003; KoBSON: Veterinary Sciences, 131/141, 2018; IF=0,191; M23).
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	Scopus 14 хетероцитата	База: Scopus Citation Overview <b>16 цитата</b> , h-index: 3 <b>14 хетероцитата</b> h-index (excluding self-citations): 2 - Popović Z., Đorđević N., Đorđević M., Grubić G., <b>Stojanović B.</b> (2009): Estimation of the quality of the nutrition of roe deer based on chemical composition of the rumen content. Acta veterinaria (Beograd), 59 (5-6): 653-663. DOI: 10.2298/AVB0906653P. ( <b>7 цитата</b> ) - <b>Stojanović B.</b> , Grubić G., Đorđević N., Glamočić D., Božicković A., Ivetić A. (2012): Effects of different levels of physically effective fibers in diets for cows in early lactation. Spanish Journal of Agricultural Research 10(1): 99-107. doi: <a href="http://dx.doi.org/10.5424/sjar/2012101-159-1">http://dx.doi.org/10.5424/sjar/2012101-159-1</a> . ( <b>2 цитата</b> ) - Božicković A., Grubić G., Verbić J., Žnidaršič T., Djordjević N., <b>Stojanović B.</b> (2013): A modified method for assessment of the morphological stage of development as a predictor of alfalfa herbage chemical composition and nutritive value. The Journal of Agricultural Science, 151 (4): 590-598. doi:10.1017/S0021859613000129. ( <b>3 цитата</b> ) - <b>Stojanović B.</b> , Grubić G., Djordjević N., Božicković A., Ivetić A., Davidović V. (2014): Effect of physical effectiveness on digestibility of ration for cows in early lactation. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 98(4): 714–721, doi: 10.1111/jpn.12129. ( <b>2 цитата</b> )  Researchgate <b>221 цитат</b> h-index: 7 h-index (excluding self-citations): 4  Google Scholar <b>246 цитатата</b> h-index: 8 i10-index: 5
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	Укупно: 16  М31 – 2 М33 – 9 М34 – 1 М63 – 4	1. Davidović V., Joksimović-Todorović M., <b>Stojanović, B.</b> (2016): Effects of zinc, copper and selenium supplementation on dairy cattle lactation and reproductive performance. International Symposium on Animal Science (ISAS), Proceedings, 32-41, Invited paper. 24-25th November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia. ( <b>М31</b> ) 2. Davidović V., <b>Stojanović B.</b> , Božicković I. (2018): Effects of dietary tannin supplements on rumen

	позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		<p>fermentation characteristics and lactation performance in dairy cows. International Symposium on Animal Science (ISAS), Proceedings, 167-175, Invited paper. 22-23rd November 2018, Belgrade, Serbia. (M31)</p> <p>3. <b>Stojanović B.</b>, Grubić G., Đorđević N., Božićković A., Davidović V. (2017): Effects of textured diets on young dairy calves performances. International Symposium on Animal Science (ISAS), Proceedings, 166-172. 05-10th June 2017, Herceg-Novi, Montenegro. (M33)</p> <p>4. <b>Stojanović B.</b>, Grubić G., Đorđević N., Božićković A., Davidović V. (2019): Nitrogen use efficiency in dairy cattle. 10. International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019", Proceedings, 1526-1531. 03-06th October 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. (M33)</p> <p>5. <b>Stojanović B.</b>, Grubić G., Đorđević N., Božićković A., Simić A., Davidović V., Ivetić A. (2019): Efficiency of protein utilization by grazing ruminants and possibility for improvement. 12th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, Proceedings, 558-568. 09-11th October 2019, Belgrade, Serbia. (M33)</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира</u> или превод <u>иностраног</u> уцбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	Објављен 1 уцбеник из уже научне области за коју се бира	<b>Стојановић Б.</b> (2020): Основе исхране домаћих животиња – Уцбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. 358, XVII стр. ISBN 978-86-7834-352-0 COBISS.SR-ID 283007756
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено 9 радова са SCI листе.	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилог 1 и Прилог 3).

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p>① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког</p>

	унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	<p>① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>⑤ Учесће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>① Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>③ Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

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

### 1.1.

- Члан издавачког савета националног научног часописа:
  - 1. Зборник научних радова Института ПКБ Агроекономик, ISSN: 0354-1320, Издавач: Институт ПКБ Агроекономик, Београд (М53)
  - Члан Научног одбора Међународног Симпозијума:
  - 1. International Symposium on Animal Science (ISAS), 24-25th November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia. Proceedings, ISBN 978-86-7834-261-5 (М30)
- (Прилог 8)

### 1.2.

- Потпредседник Организационог Одбора националног научног скупа:
  - 1. 17. Иновације у Сточарству, 16-17. Новембар, 2006., Београд, Србија. (М60)
  - Секретар Организационог одбора Међународног научног скупа:
  - 1. The First International Symposium on Animal Science, November 8-10<sup>th</sup> 2012, Belgrade, Serbia. (М30)
  - Члан Организационог одбора Међународног научног скупа:
  - 1. International Symposium on Animal Science, 23-25th September, 2014, Belgrade, Serbia. (М30)
  - 2. The International Symposium on Animal Science (ISAS) 2015 & 19th International Congress on Biotechnology in Animal Reproduction (ICBAR), 09-11.09.2015. Novi Sad, Serbia. (М30)
  - 3. The International Symposium on Animal Science (ISAS) 2017, 05-10.06.2017. Herceg Novi, Montenegro. (М30)
  - 4. International Symposium on Animal Science 2018, 22-23. November 2018, Belgrade-Zemun, Serbia. (М30)
- (Прилог 9)

### 1.3.

- Ментор 1 одбрањене докторске дисертације;



- Ментор 1 одбрањеног мастер рада;
  - Члан Комисије за оцену и одбрану 2 одбрањене докторске дисертације;
  - Члан Комисије за оцену и одбрану 4 специјалистичка рада;
  - Члан Комисије за оцену и одбрану 7 мастер радова;
- (Прилог 7)

### 1.5.

- Учешће у 6 националних пројеката који су финансирани од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја;
  - Учешће у 1 националном пројекту финансираног од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде;
  - Учешће у 1 међународном пројекту (TEMPUS Project);
- (Прилог 10)

### 1.6.

- Коаутор 1 Техничког решења:
  - 1. Адамовић М., Вукић-Вранеш М., **Стојановић Б.**, Бочаров-Станчић А., Радивојевић М. (2010): Средство за пелетирање крмних смеша (Бентопел). Научно Веће Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд. Техничко решење бр. 1-41, датум 09.11.2010. (М84)
  - Рецензија 1 пројекта:
  - 1. Билатерална научна и технолошка сарадња између Републике Србије и Републике Словеније, Наслов пројекта „Нуспроизводи прераде воћа и поврћа као храна за животиње – могућности и потенцијалне опасности“, 24.09.2019.
  - Рецензент 1 новог техничког решења (М82):
  - 1. Назив техничког решења: Примена сварљивости NDF, ADF влакана и хемицелулозе као показатеља ефекта егзогенних ензима коришћених у смешама са алтернативним хранивима за исхрану бројлерских пилића (11.06.2020).
  - Рецензије радова:
  - 1. Рецензија 1 рада у истакнутом међународном часопису (М22)
  - 2. Рецензија већег броја радова у националном часопису међународног значаја (М24)
  - 3. Рецензија већег броја радова у врхунском часопису националног значаја (М51)
  - 4. Рецензија већег броја радова на међународним научним скуповима (М30)
- (Прилог 11)

### 2.1.

- Члан Комисије Факултета за обезбеђење квалитета и самовредновање (КОКС), (Именован на седници Наставно-Научног Већа Факултета 04.07.2007., број 870/7-16).
  - Члан Наставно-Научног Већа Факултета (Именован на седници Наставно-Научног Већа Института за Зоотехнику 24.09.2012., број 12/217).
  - Члан Одбора Факултета за наставу (Именован на седници Наставно-Научног Већа Института за Зоотехнику 13.11.2012., број 12/319).
  - Члан Одбора Факултета за издавачку делатност (Именован на седници Наставно-Научног Већа Института за Зоотехнику 13.10.2015., број 12/228).
  - Руководилац основних академских студија, студијски програм Зоотехника (Именован на седници Наставно-Научног Већа Факултета 24.10.2018., број 430/1-16.1).
- (Прилог 12)

### 2.5.

- Едукација представника Пољопривредне саветодавне и стручне службе, област 5.2.2. Органска производња у сточарству – Исхрана домаћих животиња. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд (2014).
- Учешће у реализацији курса за обуку у оквиру 158714- TEMPUS-ES-TEMPUSJPHEs „Improving Academia – Industry Links in Food Safety and Quality“. Назив купца: „Introduction in GLOBAL G.A.P. and implementation of standards in livestock farms“, 08th November, 2012, Belgrade, Serbia.

(Прилог 13)

### 3.1.

Сарадња са већим бројем факултета и научно истраживачких институција заснована на заједничким истраживањима у оквиру истраживачких пројеката, и бројним заједничким радовима који су саопштени на међународним и националним научним скуповима, и објављени у међународним и националним научним часописима. Остварена је сарадња са: Институтом за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд; Институтом за прехранбеноу технологију, Нови Сад; Институтом за крмно биље, Крушевац; Институтом ПКБ Агроекономик, Београд; Ветеринарским факултетом Универзитета у Београду; Пољопривредним факултетом Универзитета у Новом Саду; Биотехничким факултетом Универзитета Црне Горе; Kmetijski-им Inštitut-om Slovenie.

### 3.2.

- Члан Комисије за избор у наставно звање доцента, за ужу научну област сточарство (Зоотехника) на Пољопривредном факултету у Крушевцу. Универзитет у Нишу, Научно стручно веће за техничко-технолошке науке (НСВ број 8/20-01-003/19-023, 01.04.2019).
- Рецензија Уџбеника „Основи исхране животиња“ Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за сточарство, Катедра за сточарство (128/3, 28.01.2019).

(Прилог 14)

### 3.3.

- Чланство у међународном научно-стручном удружењу:
  1. European Federation of Animal Science – EAAP, са седиштем у Риму, Италија;
  2. European Society of Agricultural Engineers – EurAgEng, са седиштем у Кранфилд, Бредфорд, Велика Британија.

(Прилог 15)

## III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изложених података и анализе досадашњег рада, Комисија сматра да је др Бојан Стојановић, досадашњи ванредни професор, показао веома запажену наставну, научно-истраживачку и стручну активност, као и да је досадашњим ангажовањем дао значајан допринос академској и широкој заједници.

Сагледавајући обавезне и изборне услове, за избор у звање и на радно место редовни професор, Комисија је утврдила да кандидат др Бојан Стојановић поседује вишегодишње педагошко искуство у извођењу наставе и вежби на обавезним и изборним предметима, на свим академским нивоима студија, а у оквиру уже научне области **Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња, на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду**. У студентским анкетама наставна активност кандидата вреднована је просечном оценом 4,24. После избора у звање је био ментор 1 одбрањене докторске дисертације, члан Комисије за оцену и одбрану 2 одбрањене докторске дисертације, члан Комисије за оцену и одбрану 3 специјалистичка рада, ментор за израду 1 мастер рада, и члан Комисије за израду 4 мастер рада. Значајан је допринос кандидата као ментора и члана Комисије за израду бројних дипломских радова.

Кандидат је аутор уџбеника из уже научне области за коју се бира. Др Бојан Стојановић је у свом дугогодишњем научно-истраживачком и стручном раду остварио значајну сарадњу са већим бројем образовних и научних институција. Успешну научно-истраживачку активност у оквиру уже научне области Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња, остварио је кроз 163 библиографске јединице, са индикатором научне компетентности  $M=224,6$ . Од укупног броја референци, 131 рад, са индикатором научне компетентности  $M=169,6$  је објавио пре избора, док је после избора у звање ванредни професор, објавио 32 рада са индикатором научне компетентности  $M=55$ . Објавио је 9 научних радова у међународним часописима, од којих 4 од последњег избора у звање, уз 1 рад у националном часопису међународног значаја. Тематика радова је уско везана за научну и стручну област у оквиру које кандидат конкурише. Све области научног истраживања којима се кандидат до сада бавио веома су актуелне, а

посебно увођење и примена савремених система и норматива за формулисање obroка за исхрану животиња. Уз то, кандидат прати актуелна истраживања у области метода процене хранљиве вредности хранива, исхране животиња са циљем смањења негативног утицаја на животну средину, као и у области савремених принципа коришћења паше у исхрани животиња.

Радови су цитирани у водећим часописима у земљи и иностранству. Према бази Scopus, има укупно 16 цитата и h-index 3, од чега 14 хетероцитата, односно h-index 2; према ResearchGate, има 221 цитат и h-индекс 4; према Google Scholar, има 246 цитата, h-index 8 и i10-index 5.

Учествовао је или учествује у реализацији 6 научно-истраживачких пројеката које је финансирало Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 1 пројекта који је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, и 1 међународног TEMPUS пројекта.

У досадашњем научно-истраживачком раду кандидат је показао веома добре резултате у области којом се бави и може се очекивати да ће и даље успешно развијати универзитетску каријеру. Такође, у досадашњем раду у настави успостављао је добар однос са студентима и колегама, и примењује савремене методе у извођењу наставе и вежби.

Полазећи од анализе целокупне наставне и научно-истраживачке делатности кандидата др Бојана Стојановића, обима и квалитета његовог рада, предлажемо Изборном већу Пољопривредног факултета и Већу научних области биотехничких наука Универзитета у Београду, да га изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.**

Место и датум:  
Београд, 29.06.2020.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

др Горан Грубић, редовни професор,  
ужа научна област: Исхрана, физиологија и анатомија  
домаћих и гајених животиња,  
Пољопривредни факултет Универзитета у  
Београду

---

др Ненад Ђорђевић, редовни професор,  
ужа научна област: Исхрана, физиологија и анатомија  
домаћих и гајених животиња,  
Пољопривредни факултет Универзитета у  
Београду

---

Др Драгана Ружић - Муслић, научни саветник  
ужа научна област: Овчарство и козарство  
Институт за сточарство, Београд