

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

<p>Назив факултета: (на пример: Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет) Ужа научна, односно уметничка област: Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња Број кандидата који се бирају: 1 Број пријављених кандидата: 1 Имена пријављених кандидата: 1. Драган Станојевић</p>
--

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

<p>- Име, средње име и презиме: Драган, Живорад, Станојевић - Датум и место рођења: 11.10.1985., Лозница - Установа где је запослен: Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет - Звање/радно место: Доцент - Научна, односно уметничка област: Биотехничке науке</p>

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<p><u>Основне студије:</u> - Назив установе: Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет - Место и година завршетка: Београд, 2010.</p> <p><u>Докторат:</u> - Назив установе: Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет - Место и година одбране: Београд, 2017. - Наслов дисертације: Процена генетских параметара особина дуговечности говеда црно беле расе - Ужа научна, односно уметничка област: Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња</p> <p><u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u> - Сарадник у настави 2011. - Асистент, 2013. - Доцент, 2018.</p>
--

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским	шк. год. 2017/18.: 4,62

	анкетама током целокупног претходног изборног периода	шк. год. 2018/19.: 4,87 шк. год. 2019/20.: 4,51 шк. год. 2020/21.: 4,67 Просечна оцена:4,67 (Прилог 2)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Број година од избора у сарадничко звање:11 - сарадник у настави: 2011 - 2013 - асистент: 2013 – 2018 - доцент: 2018 – 2022

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор две докторске дисертације које су у изради: <ul style="list-style-type: none"> • Крстина Зељић Стојиљковић: “Процена генетских параметара за производне и функционалне особине у популацији коза у Републици Србији“ (број одлуке 61206-72712-22 од 8.3.2022.) • Вукосав Голубовић: „Унапређење производних карактеристика калифорнијске пастрмке (<i>Oncorhynchus mykiss</i>, Walbaum, 1792) укрштањем фамилија са територије Републике Србије“ (број одлуке 61206-535412-21 од 18.1.2022.) ((Прилог 3)
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији по врстама радова: Комисије за одбрану докторских дисертација: <ul style="list-style-type: none"> • Марина Лазаревић: Процена приплодне вредности крава холштајн-фризијске расе за особине млечности применом методе селекцијског индекса“, број одлуке 32/7-6.3 • Хасан Исмаел: Квантитативно генетске анализа линеарно оцењених особина вимена крава холштајн фризијске расе“, број одлуке 32/27-5.3 Комисије за одбрану мастер радова: <ul style="list-style-type: none"> • Драгош Марковић: „Компоненте варијансе и корелације особина плодности крава црно беле расе“ • Вукосав Голубовић: „Фенотипска и генетска варијабилност особина селекционисаних фамилија калифорнијске пастрмке (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) са простора Републике Србије“ • Бранислав Радовановић:“Промене у фенотипској повезаности између приноса млека и сервис периода код крава сименталске расе у зависности од нивоа млечности“

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рад из		Није применљиво.

	категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		
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 коју се бира	9 радова	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kučević, D., Papović, T., Tomović, V., Plavšić, M., Jajić, I., Krstović, S., Stanojević, D. (2020): Influence of Farm Management for Calves on Growth Performance and Meat quality Traits Duration Fattening of Simmental Bulls and Heifers. <i>Animals</i>, 941. (IF 3,231) https://www.mdpi.com/2076-2615/9/11/941 2. Djedović, R., Stanojević, D., Bogdanović, V., Andrić Ostojić, D., Samolovac, L., Stamenić, T. (2021): Bias of Calf Sex on Milk Yield and Fat Yield in Holstein Crossbreed Cows. <i>Animals</i> 11, 2536. (IF 3,231) https://doi.org/10.3390/ani11092536. 3. Ismael, H., Janković, D., Stanojević, D., Bogdanović, V., Trivunović, S., Djedović, R. (2021): Estimation of heritability and genetic correlations between milk yield and linear type traits in primiparous Holstein-Friesian cows. <i>Revista Brasileira de Zootecnia</i> 50:e20200121(IF 1,00) https://doi.org/10.37496/rbz5020200121. 4. Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Raguž, N., Kučević, D., Popovac, M., Stojić, P., Samolovac, Lj. (2018): Genetic trend of functional productive life in the population of black and white cattle in Serbia. <i>Genetika</i> 50(3): 855-862. (IF 0,504) http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2018/0534-00121803855S.pdf 5. Lazarević, M., Stanojević, D., Bogdanović, V., Pantelić, V., Maksimović, N., Marinković, M., Mičić, N. (2018): Variability and heritability of milk traits of holstein-frisian bull dams and their progeny. <i>Genetika</i>, 50(1): 243-251. (IF 0,504) http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol50no1rad21.pdf 6. Popovac, M., Miletić, A., Raguž, N., Beskorovajni, R., Stanojević, D., Radivojević, M., Mičić, N., Đurić, N. (2020): Phenotypic and genetic parameters of milk yield traits in Holstein-Friesian breed. <i>Mljekarstvo</i> 70 (2), 93-102. (IF 1,111) https://hrcak.srce.hr/file/342828 7. Nikšić, D., Pantelić, V., Ostojić-Andrić, D., Stanojević, D., Delić, N., Stanojković, A., Petričević, M. (2021): The influence of genetic β-lactoglobulin polymorphism on the quantity and quality of milk of the Simmental breed in Serbia. <i>Genetika</i> 53(1), 263-270. (IF 0,812) https://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol53no1rad20.pdf 8. Ismael, H., Djedović, R., Bogdanović, V., Stanojević, D., Trivunović, S., Janković, D., Stamenić, T. (2022): Genetic and phenotypic trends for udder traits and

			<p>angularity of holstein friesian cows. Journal of Animal & Plant Sciences, 32(5): 1176-1184. (IF 0,570) https://www.thejaps.org.pk/Volume/2022/32-05/01.php</p> <p>9. Mičić, N., Stanojević, D., Samolovac, Lj., Petričević, V., Stojiljković, N., Gantner, V., Bogdanović, V. (2022): The effect of animal-related and some environmental effects on daily milk production of dairy cows under the heat stress conditions. Mljekarstvo 72 (4): 250-260. (IF 0,792) https://hrcaak.srce.hr/file/411296 (Прилог 1)</p>
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	3 рада	<p>1. Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Zeljić Stojiljković, K., Gligović, N., Mitrović, I., Lazarević, M., Samolovac, Lj. (2022): The impact of breeding region and lactation on milk yield traits in the of simmental cattle population of the Republic of Serbia. XI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS2022" 26-28, May, 2022; Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 328-335.</p> <p>2. Đedović, R., Bogdanović, V., Stanojević, D., Trivunović, S., Janković, D., Stojić, P. (2018): The impact of the relative level of milk production, the share of holstein friesian genes and lactation on metabolic diseases as the reasons for culling of dairy cows. Proceeding of the International Symposium on Animal Science. Belgrade, November, 22-23th, p. 120-127.</p> <p>3. Stanojević, D., Đedović, R., Bogdanović, V., Stepić, S., Raguž, N., Lazarević, M. (2018): The impact of longevity on the age structure of the herd of dairy cows. Proceeding of the International Symposium on Animal Science. Belgrade, November, 22-23th, p. 149-154. (Прилог 1.2)</p>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Руковођење и учешће у пројектима	<p>Национални пројекти:</p> <p>1. ЕБП ТР31086, 2011-, "Оптимизација зоотехничких, зоохигијенских и технолошких поступака и ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека". Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, истраживач на пројекту;</p> <p>2. Пројекат „Примена генетске селекције у циљу повећања пољопривредне производње“ финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, руководилац пројекта.</p> <p>Међународни пројекти</p> <p>3. ТЕМПУС пројекат: No.544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013-4604/001-001), 2013-2016, "Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CaSA)". Под покровитељством Европске Уније финансиран од стране Европске комисије (ЕС), учесник у пројекту.</p> <p>4. ТЕМПУС пројекат: 158714-TEMPUS-ES-TEMPUS-JPHES, 2010-2013, "Improving Academia - Industry Links in Food Safety and Quality". Под</p>

			<p>покровитељством Европске Уније финансиран од стране Европске комисије (ЕС), учесник у пројекту.</p> <p>5. ИПА пројекат: Adriatic IPA Cross Border Cooperation, 2007-2013, „ZOONE – Zoo Technical Networking for a Sustainable Innovation in Adriatic Euroregion“. Под покровитељством Европске Уније финансиран од стране Европске комисије (ЕС), учесник у пројекту.</p> <p>6. Билатерална сарадња Републике Србије и Републике Словачке 2021-2023.: Genomic tools for conservation of local sheep populations. Руководилац пројекта. (Прилог 7)</p>
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Објављен 1 практикум	Станојевић Д., Ђедовић Р. (2022): Популациона генетика и оплемењивање домаћих и гајених животиња. Практикум. Универзитет у Београду Пољопривредни факултет Београд, 198 страна (ISBN: 978-86-7834-404-6). (Прилог 4)
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво за први избор у звање ванредни професор.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво за први избор у звање ванредни професор.
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		Може, није обавезујуће.
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		Није применљиво.

	бира		
17	Књига из релевантне области, одобрен <u>џбеник</u> за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику</u> за ужу област за коју се бира или <u>превод иностраног џбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		Није применљиво.
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено 9 радова са SCI и SCIE листе.	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилог 1). 2 рада из категорије M21 након избора у звање доцента 1 рада из категорије M22 након избора у звање доцента 6 радова из категорије M23 након избора у звање доцента

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	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. ②. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. ③. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. ⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 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. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 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	① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима

иностранству	или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
--------------	--

1. * Стручно-професионални допринос

1.2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.

- Кандидат је био члан Организационог одбора међународног симпозијума "International Symposium on Animal Science 2014", одржаног од 23. до 25. септембра 2014. године у Београду (Прилог 5)
- Кандидат је био секретар симпозијума „International Symposium on Animal Science 2018“ који је одржан од 22. до 23. новембра 2018. у Београду (Прилог 6)
- Кандидат је учествовао у реализацији укупно 6 пројеката, од којих је један научно-истраживачки-национални пројекат, четири међународна и једног стручног пројекта (Прилог 7).

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

- Кандидат је ментор две докторске дисертације које су пријављене и у изради су тренутно (Прилог 3).
- Кандидат је био члан две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (Прилог 8).
- Кандидат је био члан комисије за одбрану три мастер рада (Прилог 9).
- Кандидат је био ментор у изради два завршна. (Прилог 10).

1.4. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. Доказ: (Прилог 7. Потврде о учешћу на пројектима)

2. Допринос академској и широј заједници

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

Члан савета факултета Пољопривредног факултета Универзитета у Београду; (Прилог 11)

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

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

Пројекат билатералне сарадње између Републике Србије и Републике Словачке 2021-2023. Руководилац дела тима из Републике Србије (Прилог 13).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у конкурсни материјал и на основу изнетих података и анализе наставне, научно-истраживачке и стручне делатности др Драгана Станојевића, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове, прописане Законом о високом образовању, Статутом факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, да буде изабран у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња.

Наставна активност др Драгана Станојевића је на свим студентским анкетама оцењена врло добрим и одличним оценама. Он је самостално или са другим ауторима објавио или саопштио укупно 74 научна рада са укупним коефицијентом научне компетентности 141,4. После избора у звање доцента, објавио је укупно 27 научних радова са коефицијентом научне компетентности 59 поена. Објавио је четрнаест радова у часописима са SCI листе, пет пре и девет након избора у звање доцента. Учествовао је у реализацији 6 пројеката (4 међународна).

Комисија позитивно оцењује укупну активност др Драгана Станојевића и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да га изабере у звање и на радно место **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ОПШТЕ СТОЧАРСТВО И ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ДОМАЋИХ И ГАЈЕНИХ ЖИВОТИЊА**.

У Београду, 31.10. 2022. год.

Чланови Комисије:

Др Радица Ђедовић, редовни професор

Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет

Ужа научна област: Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња

Др Драган Радојковић, редовни професор

Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет

Ужа научна област: Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња

Др Снежана Тривуновић, редовни професор

Универзитет у Новом Саду- Пољопривредни факултет

Ужа научна област: Оплемењивање, репродукција и биотехнологија животиња