

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. **др Весна М. Давидовић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Весна Милован Давидовић**
 - Датум и место рођења: **25.05.1968. год., Чачак**
 - 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, 1999. год.**

Мастер:
 - Назив установе: -
 - Место и година завршетка: -
 - Ужа научна, односно уметничка област: -

Магистеријум:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2006. год.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Морфологија и физиологија животиња**

Докторат:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине**
 - Место и година одбране: **Београд, 2013. год.**
 - Наслов дисертације: **Утицај састојака кукурека (*Helleborus odoratus* Waldst. et Kit.) на хематолошке параметре, протеинске акутне фазе и функције неутрофилних гранулоцита пацова**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - **сарадник, 2000-2001. год.**
 - **асистент приправник, 2001. год.**
 - **асистент, 2006. год.; асистент (реизбор) 2010. год.;**

- доцент 2014. год.; доцент (реизбор) 2018. год.
 - ванредни професор 2019. год.

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
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 за период од 2018-2023. год. као сарадника је 4,45 , као наставника 4,42 (Прилог 5)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 24 године, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет: Сарадник 2000-2001. год.; Асистент приправник 2001-2006. год.; асистент 2006-2014. год.; Доцент 2014-2019. год.; Ванредни професор 2019. год. до сада

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<p>Ментор једне одбрањене докторске дисертације (Прилог 6.1.):</p> <p>1.Бранко Јоветић: "Утицај додавања танина у оброке на метаболички профил, производне и репродуктивне особине крава холштајн-фризијске расе". Дисертација одбрањена 01.04.2021. год. Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду број 32/21-8.4. од 25.11.2020. г. и одлука Већа научних области биотехничких наука Универзитета у Београду број 61206-4184/2-20 од 08.12.2020. г.</p> <p>Члан Комисије за оцену и одбрану три урађене докторске дисертације (Прилог 6.2.):</p>

		<p>1.Ивана Милошевић Станковић: "Однос телесне кондиције и параметара крви у перипарталном периоду, производних и репродуктивних резултата коза алпске расе". Дисертација одбрањена 18.11.2020. год. Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду број 32/18-5.1. од 22.07.2020. г.</p> <p>2.Александар Милетић: "Ефекти коришћења сојине меласе у оброцима за краве у лактацији". Дисертација одбрањена 04.07.2018. год. Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду број 33/6-7.1. од 27.03.2018. г.</p> <p>3. Синиша Карасек: "Утицај смештаја на телесну масу, масу унутрашњих органа и агресивно понашање мужјака мишева соја Swiss". Дисертација одбрањена 29.09.2016. год. Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду број 33/9-5.3. од 25.05.2016. г.</p> <p>Члан Комисије за оцену научне заснованости теме једне докторске дисертације (Прилог 6.3.):</p> <p>1.Благоје Стојковић: "Ефекти коришћења хрома у исхрани крава у лактацији сименталске расе у условима високе спољне температуре". Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду број 32/19-3.3. од 28.06.2023. г.</p> <p>Ментор једног одбрањеног специјалистичког рада (Прилог 6.4.):</p> <p>1.Мирјана Мирковић Пауновић: Ефекти протеолитичке и липолитичке активности <i>Pseudomonas</i> врста у сировом млеку (рад одбрањен 24.05.2023. год.)</p> <p>Ментор 4 мастер рада (Прилог 6.6.):</p> <p>1.Ђорђе Станић: Ефекат коришћења замене за млеко у исхрани прасади 2.Славица Алексић: Метаболички статус крава холштајн-фризијске расе у различитим производним периодима 3.Бојан Ивановић: Физиологија раста парогова срндаћа 4.Александра Рајновић: Утицај додавања селена и цинка у оброке млечних крава на њихову концентрацију у крви и млеку</p> <p>Ментор 25 дипломских радова, од којих 12 после избора у звање ванредног професора (Прилог 6.8.) Члан две комисије за припрему Реферата за избор наставника и сарадника (Прилог 6.10.):</p>
--	--	--

		<p>1. Члан комисије за припрему Реферата за избор наставника у звање и на радно место <u>ванредног професора</u> за ужу научну област Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња (Одлука Изборног већа број 300/10–2/1 од 28.09.2023. г.)</p> <p>2. Председавајући комисије за припрему Реферата за избор сарадника у звање и на радно место <u>сарадника у настави</u> за ужу научну област Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња (Одлука Изборног већа број 300/3–3/5 од 28.12.2023. г.)</p>
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<ul style="list-style-type: none"> • Ментор 1 докторске дисертације • Члан комисије за одбрану 3 докторске дисертације • Ментор 1 специјалистичког рада • Члан комисије за одбрану 1 специјалистичког рада • Ментор 4 мастер рада • Члан комисије за оцену пријаве и оцену и одбрану 10 мастер радова • Ментор 25 дипломских радова • Члан комисије за одбрану 7 дипломских радова, од којих 3 после избора у звање ванредног професора (Прилози 6.1., 6.2., 6.4., 6.5., 6.6., 6.7., 6.8., 6.9.)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
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 (категорије 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 (категорије 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	Учешће у пројектима (Прилог 7)	<p>1. Национални пројекат: Оптимизација и стандардизација аутохтоних млечних производа са заштитом ознаке порекла, БТН 3.5.1010.Б. Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, 2005-2008. год. (сарадник)</p> <p>2. Национални пројекат: Хигијена муже крава у лактацији, коришћења затворених система за транспорт млека и уређаја за хлађење</p>

		<p>млека, 680-00-00005/2016-02. Подстицајни пројекат Управе за аграрна плаћања Министарства пољопривреде и заштите животне средине, 2016. год. (сарадник)</p> <p>3. Национални пројекат: Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека, ТР 31086. Министарство просвете, науке и технолошког развоја, 2011-2019. год. (сарадник)</p> <p>4. Уговор о реализацији и финансирању научно-истраживачког рада: - ев. бр. 451-03-68/2020-14/200116. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2020. год. - ев. бр. 451-03-9/2021-14/200116. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2021. год. - ев. бр. 451-03-68/2022-14/200116. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2022. год. - ев. бр. 451-03-47/2023-01/200116. Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, 2023. год. - ев. бр. 451-03-65/2024-03/200116. Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, 2024. год.</p> <p>5. Међународни, ЕУ пројекат: COST Action CA15224: Identifying causes and solutions of keel bone damage in laying hens. 2016-2020. год. (сарадник)</p> <p>6. Међународни, ЕУ пројекат: Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society, CaSa, 5044072-TEMPUS-1-2013-RS-TEMPUS-SHEMS (2013-4604/001-001). CaSa, 2013-2016. год. (сарадник)</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Није применљиво.
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.
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.

<p>14</p>	<p>Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.</p>	<p>Објављено 7 радова од избора у звање ванредног професора: M21a – 1 M22 – 2 M23 – 4 (Прилог 2)</p>	<p>M21a</p> <ul style="list-style-type: none"> • Darko Marinković, Renata Relić, Nada Lakić, Milan Aničić, Dejan Beuković, Vesna Davidović, Vukan Lavadinović, Zoran Popović (2023): Influence of age, habitat elevation, and distance to a thermal power plant on pathomorphological findings in the European brown hare (<i>Lepus europaeus</i> P.). <i>Veterinary Quarterly</i> 2023, 43, 1, 1–10. IF za 2022. год. 5,2 ISSN: 0165-2176 Online ISSN: 1875-5941 https://doi.org/10.1080/01652176.2023.2273887 <p>M22</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bojan Stojanović, Nenad Đorđević, Vesna Davidović, Aleksa Božićković, Aleksandra Ivetić, Saša Obradović (2023): The effect of corn grain micronization on diet digestibility and blood biochemical parameters in weaned Holstein calves. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i>, 21 (1), e0601, 9 pages (2023). eISSN: 2171-9292 IF za 2022. год. 1,4 https://sjar.revistas.csic.es/index.php/sjar/article/view/18925/6123 • Renata Relić, Nada Lakić, Ljiljana Janković, Vesna Davidović, Joze Staric, Jozica Jezek (2021): Factors affecting rearing practices and health of calves on family farms. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i>, 19 (1), e0501, 10 pages (2021). eISSN: 2171-9292 IF za 2021. год. 1,769; IF za 2022. год. 1,4 https://sjar.revistas.csic.es/index.php/sjar/article/view/17181/4983 <p>M23</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vesna Poleksić, Slobodanka Antić, Ana Pešikan, Zorka Dulić, Vesna Davidović, Renata Relić, Marko Stanković, Topisirović Goran (2022): Students' perception of professional decision-making in the context of an animal science course: Case study. <i>Innovations in Education and Teaching International</i>, 60, 3, 315-324. ISSN: 1470-3297 IF za 2022. год. 2,0 https://doi.org/10.1080/14703297.2022.2034517 • Milošević-Stanković Ivana, Hristov Slavča, Maksimović Nevena, Popović Blaženka, Davidović Vesna, Mekić Cvijan, Dimitrijević Blagoje, Cincović Marko, Stanković Branislav (2020): Energy
-----------	---	--	--

			<p>metabolism indicators and body condition in peripartal period of Alpine goats. Large Animal Review, 26, 13-18. ISSN: 1124-4593 IF za 2020. год. 0,371; IF za 2022. год. 0,5 https://www.largeanimalreview.com/index.php/lar/article/view/104/61</p> <ul style="list-style-type: none"> Bojan Stojanović, Nenad Đorđević, Aleksandar Simić, Aleksa Božičković, Vesna Davidović, Aleksandra Ivetić (2020): The <i>in vitro</i> protein degradability of legume and sudan grass forage types and ensiled mixtures. Ankara Univ Vet Fak Derg, 67, 419-425. ISSN: 1300-0861 IF za 2020. год. 0,529; IF za 2022. год. 0,6 http://vetjournal.ankara.edu.tr/tr/download/article-file/1141936 Vesna Davidović, Branko Jovetić, Mirjana Joksimović Todorović, Bojan Stojanović, Miodrag Lazarević, Predrag Perišić, Mihailo Radivojević, Milan Maleti, Aleksandar Miletić (2019): The effect of tannin supplementation of mid-lactation dairy cows diets on metabolic profile parameters and production characteristics. Slov Vet Res 2019, 56, 4, 143-151. ISSN: 1580-4003 IF za 2019. год. 0,302; IF za 2022. год. 0,7 https://www.slovetres.si/index.php/SVR/article/view/552/272
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	44 хетеро цитата (Прилог 4)	<ol style="list-style-type: none"> Scopus Citation Overview, 24.05.2024. г. 44 хетеро цитата, h-индекс: 4 Google Scholar, 24.05.2024. г. 500 цитатата, h-индекс: 12 ResearchGate, 24.05.2024. г. 284 цитата, h-индекс: 9
16	Саопштено пет радова на меѓународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на меѓународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	Саопштен 21 рад од избора у звање ванредног професора: М32 – 1 М33 – 8 М34 – 1 М61 – 1 М63 – 9 М64 – 1 (Прилог 1., Прилог 3.)	<p>М32 – предавање по позиву са меѓународног скупа штампано у изводу</p> <ul style="list-style-type: none"> Vesna Davidović, Zoran Popović, Vukan Lavadinović (2023): Physiological, haematological and production characteristics of pheasants in different rearing conditions. International Symposium on Animal Sciences (ISAS 2023), 18-20.09.2023., Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, 64. ISBN 978-86-7520-593-7 <p>М61 – предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини</p> <ul style="list-style-type: none"> Vesna Davidović (2023): Efekti dodavanja organskih i neorganskih oblika mikroelemenata cinka, selena i bakra u obroke mlečnih krava. 34. Savetovanje

			<p>veterinara Srbije, Srpsko Veterinarsko Društvo, 7-10. septembar 2023., Zlatibor, Srbija. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 164-179. ISBN 978-86-83115-50-1 https://svd.rs/Arhiva/Zlatibor/Zlatibor_zbornik_34_savetovanje_2023.pdf</p> <p>M33</p> <ul style="list-style-type: none"> Stojanović Bojan, Davidović Vesna, Ivetić Aleksandra, Radulović Stamen, Stojković Blagoje (2024): Sulfur-containing amino acid supply in organic poultry diets. 2nd International Symposium on Biotechnology, 14-15 March 2024., Čačak, Serbia. Proceedings, 201-210. ISBN 978-86-87611-91-7 https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Proceedings-SymBioTech-2024.pdf Stojković Blagoje, Stojanović Bojan, Đorđević Nenad, Davidović Vesna (2023): Effect of elevated heat and humidity on chewing activity, yield and chemical composition of milk in lactating cows. 1st International Symposium on Biotechnology, 17-18 March 2023., Čačak, Serbia. Proceedings, 195-211. ISBN 978-86-87611-88-7 http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Proceedings_SoB2023.pdf Ivetić Aleksandra, Ćosić Milivoje, Radulović Stamen, Cvijanović Gorica, Stojanović Bojan, Davidović Vesna, Jandrić Mersida (2022): Application of biological waste of the food industry for animal feeding. 5th International Scientific Conference "Village and Agriculture", Bijeljina, Republic of Srpska, BIH, 30. September and 1. October 2022. Book of proceedings, 201-213. ISBN 978-99976-956-7-3 https://unilib.phaidrabi.rs/open/o:3483 Stojković, B., Stojanović, B., Đorđević, N., Davidović, V. (2022): The effect of ambient temperature on eating time and rumination time and milk yield and chemical composition of milk in lactating cows. XIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2022", October 06-09, 2022, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. Book of proceedings, 1017-1022. ISBN 978-99976-987-3-5 https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2022.pdf Ivetić Aleksandra, Stojanović Bojan, Davidović Vesna, Ćosić Milivoje (2022):
--	--	--	--

			<p>The use of biowaste as a silage by-production for sustainable food and feed production. XXVI International Eco-Conference XII Save Food, 21-23th September, 2022, Novi Sad, Serbia. Proceedings, 245-251. ISBN 978-86-83177-59-2</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/363925778 THE USE OF BIOWASTE AS A SILAGE BYPRODUCT FOR SUSTAINABLE FOOD AND FEED PRODUCTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savić R., Davidović V., Božičković I. (2021). Assesement of fertility of boars – different approaches. Proceedings of 13th International Symposium – Modern Trends in Livestock Production, Institute for Animal Husbandry, Belgrade 6-8 October 2021, 149-162. ISBN 978-86-82431-77-0 <p>https://istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2021/10/Proceedings-2021.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, 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, 09-11th October 2019, Belgrade, Serbia. Proceedings, 558-568. ISBN 978-86-82431-76-3 <p>https://www.istocar.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2023/10/Proceedings-2019.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stojanović, B., Grubić, G., Đorđević, N., Božičković, A., Davidović, V. 2019. Nitrogen use efficiency in dairy cattle. 10. International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2019”, 03-06th October 2019, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. Proceedings, 1523-1528. ISBN 978-99976-787-2-0 <p>https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf</p> <p>M34</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popović Z., Davidović V., Božičković I., Ivanović B., Bojanić Rašović M. (2020): Influence of age on the trophy value of antlers at roe deer (<i>Capreolus capreolus</i> L.). 55th Croatian & 15th International Symposium on Agriculture. February 16 - 21, 2020, Vodice, Croatia. Book of Abstracts, 202. ISSN 24595551 <p>M63</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ivetić A., Jovanović R., Radulović S.,
--	--	--	--

			<p>Stojanović B., Ćosić M., Davidović V., Bajagić M. (2023): Uticaj aflatoksina na zdravstvenu bezbednost i kvalitet mleka. 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Srpsko Veterinarsko Društvo, 7-10. septembar 2023., Zlatibor, Srbija. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 140-154. ISBN 978-86-83115-50-1 https://svd.rs/Arhiva/Zlatibor/Zlatibor_zbornik_3_4_savetovanje_2023.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stojanović B., Davidović V., Ivetić A. (2023): Efikasna proteinska ishrana i limitirajuće amino kiseline uobrocima za krave u laktaciji. 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Srpsko Veterinarsko Društvo, 7-10. septembar 2023., Zlatibor, Srbija. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 180-193. ISBN 978-86-83115-50-1 https://svd.rs/Arhiva/Zlatibor/Zlatibor_zbornik_3_4_savetovanje_2023.pdf • Popović Z., Davidović V., Lavadinović V. (2023): Stanje i problem gazdovanja divljom svinjom (<i>Sus scrofa</i> L.) u lovištima Srbije. 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Srpsko Veterinarsko Društvo, 7-10. septembar 2023., Zlatibor, Srbija. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 237-247. ISBN 978-86-83115-50-1 https://svd.rs/Arhiva/Zlatibor/Zlatibor_zbornik_3_4_savetovanje_2023.pdf • Relić Renata, Davidović Vesna, Ivetić Aleksandra, Prijjić Željana, Pavlović Ivan, Janković Ljiljana (2023): Lekovito i začinsko bilje u kontroli parazita životinja i ljudi. 34. Savetovanje "Dezinfekcija, dezinssekcija i deratizacija - Jedan svet jedno zdravlje", 8-11. Jun 2023., Vrnjačka Banja, Srbija. Zbornik radova, 249-258. ISBN: 978-86-83115-49-5 • Ivetić Aleksandra, Radulović Stamen, Stojanović Bojan, Davidović Vesna, Ćosić Milivoje (2022): Predikcija proizvodnje enteričnog metana u organizmu preživara na osnovu hemijskog sastava hrane. 33. Savetovanje veterinarara Srbije, 08-11. septembar 2022., Zlatibor, Srbija. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 230-240. ISBN 978-86-83115-47-1 https://svd.rs/Arhiva/Zlatibor/Zlatibor_zbornik_3_3_savetovanje_2022.pdf • Stojković Blagoje, Stojanović Bojan, Đorđević Nenad, Grubić Goran, Davidović Vesna, Božičković Aleksa, Raković Radovan (2021): Uticaj usitnjenosti kompletnog obroka za krave u laktaciji na
--	--	--	---

		<p>vreme konzumiranja i preživljanja hrane i hemijski sastav mleka. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12-13. mart 2021., Čačak, Srbija. Zbornik radova, 167-175. ISBN 978-86-87611-80-1 https://drive.google.com/file/d/1NgW2XIQ_LvR_8F4WmW9i_2TvX_8DCAzTy/view</p> <ul style="list-style-type: none"> • Božičković Ivana, Davidović Vesna, Savić Radomir, Živković Vladimir, Stepić Stefan, Đermanović Vladan (2021): Uticaj fizičke aktivnosti na histološke karakteristike mišića domaćih životinja. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12-13. mart 2021., Čačak, Srbija. Zbornik radova, 189-197. ISBN 978-86-87611-80-1 https://drive.google.com/file/d/1NgW2XIQ_LvR_8F4WmW9i_2TvX_8DCAzTy/view • Davidović Vesna, Popović Zoran, Perišić Predrag, Slijepčević Goran, Stojanović Bojan, Božičković Ivana (2021): Trofejne karakteristike srndaća (<i>Capreolus capreolus</i> L.) u različitim lovištima Srbije. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12-13. mart 2021., Čačak, Srbija. Zbornik radova, 251-258. ISBN 978-86-87611-80-1 https://drive.google.com/file/d/1NgW2XIQ_LvR_8F4WmW9i_2TvX_8DCAzTy/view • Davidović Vesna, Stojanović Bojan, Perišić Predrag, Aleksić Slavica, Božičković Ivana, Relić Renata (2021): Ispitivanje vrednosti pokazatelja energetskog i proteinskog statusa mlečnih krava. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12-13. mart 2021., Čačak, Srbija. Zbornik radova, 259-268. ISBN 978-86-87611-80-1 https://drive.google.com/file/d/1NgW2XIQ_LvR_8F4WmW9i_2TvX_8DCAzTy/view <p>M64 Darko Marinković, Milan Aničić, Zoran Popović, Vesna Davidović, Nikola Vasković (2021): Patomorfološke promene zapažene tokom sanitarnog izlova i kontrole zdravstvenog stanja srna (<i>Capreolus capreolus</i>) u Srbiji (Pathomorphological changes noted during sanitary hunting and health screening of free-ranging roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>) in Serbia). Zbornik kratkih sadržaja, 139. XXII / XXIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa / XXII / XXIII Epizootiološki dani, 26-28. april 2021., Beograd, Srbija. ISBN-978-86-83115-41-9 https://svd.rs/Arhiva/Epizootioloski_dani/Zbornik</p>
--	--	--

			radova_X%D0%A5II-XXIII_Simpozijum_epizootiologa_i_epidemiolo_ga_z%D0%ACIP.pdf
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник 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	2 уџбеника 1 практикум за ужу област за коју се бира (Прилог 8)	<p>1. Весна Давидовић (2023): Отпорност животињског организма – Уџбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. 175 страна. <u>Штампана публикација</u> ISBN 978-86-7834-428-2 COBISS.SR-ID 133090825 <u>PDF (Portable Document Format)</u> ISBN 978-86-7834-429-9 COBISS.SR-ID 133091081</p> <p>2. Душко Виторовић, Ивана Божичковић, Милош Благојевић, Весна Давидовић (2019): Анатомија домаћих и гајених животиња – Уџбеник. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. 198 страна. ISBN 978-86-7834-330-8 COBISS.SR-ID 277270796</p> <p>3. Весна Давидовић, Мирјана Јоксимовић-Тодоровић (2018): Практикум из физиологије домаћих и гајених животиња. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. 166 стр. ISBN 978-86-7834-295-0 COBISS.SR-ID 264311820</p>
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	9 радова са SCI и SCIE листе: M21a – 1 M21 – 1 M22 – 2 M23 – 5	Радови приказани у Библиографији кандидаткиње (Прилог 1 и Прилог 2)

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	<ol style="list-style-type: none"> 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 Учесће 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 иностранству	<ol style="list-style-type: none"> ① Учесће 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 или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1.1. Члан уређивачког одбора научног часописа *Annals of Phytomedicine (An International Journal)* Print ISSN: 2278-9839 Online ISSN: 2393-9885 (Прилог 9).

<http://www.ukaazpublications.com/publications/wp-content/uploads/2023/December/Vol12No2FinalContents.pdf>

1.2. Секретар међународног научног скупа *International Symposium on Animal Science (ISAS) 2014, 23rd - 25th September 2014, Belgrade-Zemun, Serbia*; члан Организационог одбора међународног научног скупа *The International Symposium on Animal Science (ISAS) 2015, 09-11. September 2015, Novi Sad, Serbia*; члан Организационог одбора међународног научног скупа *International Symposium on Animal Science (ISAS) 2016, 24-25th November 2016, Belgrade-Zemun, Serbia*; члан Организационог одбора међународног научног скупа *International Symposium on Animal Science (ISAS) 2018, 22nd-23rd November 2018, Belgrade-Zemun, Serbia*; члан председништва *XXXII Саветовања агронома, ветеринара, технолога и агроекономиста, 21-22. фебруара 2018. год., Падинска Скела, Београд, Србија*; члан Научног одбора међународног научног скупа *The International Symposium on Animal Science (ISAS) 2023, 18-20. September 2023, Novi Sad, Serbia* (Прилог 10)

Учесник је на научним скуповима националног и међународног нивоа (Прилог 1 и Прилог 3), има укупно 72 саопштења на научним скуповима, од чега 51 пре избора у звање ванредног професора (27 на међународним и 24 на националним), а 21 после избора у звање ванредног професора (10 на међународним и 11 на националним).

1.3. Ментор 1 докторске дисертације (Прилог 6.1.), члан Комисије за оцену и одбрану 3 урађене докторске дисертације (Прилог 6.2.), члан Комисије за оцену научне заснованости теме 1 докторске дисертације (Прилог 6.3.), ментор 1 специјалистичког рада (Прилог 6.4.), члан Комисије за одбрану 1 специјалистичког рада (Прилог 6.5.), ментор 4 мастер рада (Прилог 6.6.), члан Комисије за оцену пријаве и оцену и одбрану 10 мастер радова (Прилог 6.7.).

1.4. Коаутор у изради две студије и једног приручника (Прилог 11).

1.5. Сарадник у реализацији 3 национална пројекта: БТН 3.5.1010.Б., подстицајног пројекта 680-00-00005/2016-02 и ТР 31086 и 2 међународна ЕУ пројекта: COST Action CA15224 и TEMPUS CaSa 544072-2013 (Прилог 7).

1.6. Рецензија радова за међународне и националне часописе: *Slovenian Veterinary Research* ISSN 1580-4003 (*printed*), ISSN 2385-8761 (*on-line*); *Acta Veterinaria Beograd* ISSN 0567-8315; *Veterinarski Arhiv* ISSN 0372-5480; *Acta medico-historica Adriatica* ISSN 1334-4366; *Food and Feed Research* ISSN 2217-5369; *Journal of Agricultural Sciences* ISSN 1450-8109) и међународне научне скупове (ISAS 2016 и ISAS 2018) (Прилог 12).

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Члан Комисије за избор и именовање директора Института за зоотехнику 2012., 2015. и 2018. год; заменик представника Института за зоотехнику у Комисији за обезбеђење квалитета и самовредновање у школској 2014/2015. год.; члан Одбора за издавачку делатност школске 2018/2019., 2019/2020. и 2020/2021. год.; члан помоћног стручног органа Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета – Подкомисија за припрему докумената за акредитацију у школској 2018/2019. год.; заменик члана Одбора за докторске студије Пољопривредног факултета школске 2021/2022., 2022/2023. и 2023/2024. год.; руководиоц специјалистичких академских студија модул Зоотехника школске 2021/2022., 2022/2023. и 2023/2024. год.; шеф Катедре за исхрану, физиологију и анатомију домаћих и гајених животиња школске 2020/2021., 2021/2022., 2022/2023. и 2023/2024. год.; члан Наставно-научног већа факултета школске 2020/2021., 2021/2022., 2022/2023. и 2023/2024. год. (Прилог 14).

2.2. Решењем Скупштине града Београда, број 112-745/14С од 22. јула 2014. год. др Весна Давидовић је именована за члана Школског одбора Основне школе "Сава Шумановић" у Земуну, на период од 4 године, а за председника Школског одбора је изабрана 13.10.2017. год. на период од 1 године (Прилог 15).

2.3. Руковођење активностима студената више института у циљу промоције Пољопривредног факултета током манифестације "Национални дан добровољних давалаца крви", коју су 2017. и 2018. године на Земунском кеју организовали Град Београд – Градска општина Земун и Служба за трансфузију крви КБЦ Земун – Београд. Добитник је Повеље захвалности за остварену добру сарадњу између Пољопривредног факултета и Црвеног крста Земун (Прилог 16).

2.5. Перманенте обуке у циљу стручног усавршавања (Прилог 17):

- У оквиру Erasmus+ пројекта HEAL-in-ONE (Erasmus+ Project No 2021-1-RS01-KA220-HED-000032054): "From digital technology to educational tools: Improving the quality of active learning and teaching in the online and hybrid environment in applied disciplines of agricultural sciences" учествовала на Првом догађају за промоцију и ширење резултата пројекта (The First Multiplier Event of the HEAL-in-ONE project), 27.05. до 28.05.2024. год., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
- Обука у оквиру Erasmus+ пројекта HEAL-in-ONE (Erasmus+ Project No 2021-1-RS01-KA220-HED-000032054): "Активно учење и подучавање у високошколском образовању", 18.04.2024. год., Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду

- Обука у оквиру COST Action CA15224: Virual Keel Bone Damage (KBD) Palpation Training School, 9th and 15th April, 2021, University of Bern, Switzerland
- Обука у оквиру COST GroupHouseNet CA15134: Training School Title "Damaging behaviour and health in laying hens and pigs", 7 - 9th November 2016, Faculty of Agriculture, University of Belgrade.
- Обука за програм "Активно учење (АУН)" 27.03.2014.–29.03.2014. год. и 08.05.2014.–10.05.2014. год. и потпрограм "Обука за примену образовних технологија у настави" 05.12.2014.–07.12.2014. год у оквиру пројекта TEMPUS 2013-2016 CaSa 544072-2013
- Интерна обука за рад са огледним животињама, 21.05.2014. год., Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

Креиран и реализован курс за едукацију наставника средњих пољопривредних школа, који је од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС решењем број 611-00-2095/2016-03 од 25.11.2016. године добио статус програма од јавног интереса. Учешће у реализацији едукације представника Пољопривредне саветодавне и стручне службе у оквиру подстицајног пројекта Управе за аграрна плаћања 680-00-00005/2016-02.

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

3.1. Учешће у реализацији националних и међународних пројеката, коауторство на радовима, сарадња са високошколским и научноистраживачким установама у земљи и иностранству: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Шумарски факултет Универзитета у Београду, Институт за примену науке у пољопривреди – Београд, University of Bern Research Center for Proper Housing: Poultry and Rabbits – ZTNZ, Zollikofen, Switzerland (Прилог 1 и Прилог 7).

3.3. Члан више професионалних удружења и организација (Прилог 18):

- Ветеринарске коморе Србије
- Европског удружења инжењера пољопривреде – European Society of Agricultural Engineers – EurAgEng (члански број 12709)
- Међународног научног удружења European Federation of Animal Science – EAAP

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у поднету документацију констатовано је да се на расписани Конкурс за избор у звање и на радно једног редовног професора за ужу научну област Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња пријавила кандидаткиња др Весна М. Давидовић. На основу изнетих података и анализе наставне, научно-истраживачке и стручне активности др Весне Давидовић, ванредног професора Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Комисија закључује да је кандидаткиња постигла запажене резултате у свом досадашњем образовном и научно-истраживачком раду. Др Весна Давидовић поседује вишегодишње педагошко искуство у извођењу наставе и вежби на обавезним и изборним предметима из уже научне области Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња, при чему је испољила значајну активност у погледу унапређење наставног процеса иновирањем наставних садржаја и применом метода интерактивне наставе на свим нивоима академских студија. У анонимним анкетама студената наставни рад др Весне Давидовић је оцењена високом просечном оценом – као сарадник 4,45, а као наставник 4,42. Била је ментор 1 одбрањене докторске дисертације, члан Комисије за оцену и одбрану 3 урађене докторске дисертације и члан Комисије за оцену научне заснованости теме 1 докторске дисертације, ментор 1 одбрањеног специјалистичког рада и члан Комисије за одбрану 1 специјалистичког рада, ментор 4 мастер рада и члан Комисије за оцену пријаве и оцену и одбрану 10 мастер радова, ментор 25 дипломских радова и члан Комисије за одбрану 7 дипломских радова. Аутор је 1 уџбеника и коаутор 1 уџбеника и 1 практикума, који се користе као наставне публикације за обавезне и изборне предмете одобрене за ужу научну област за коју се бира. Успешна научно-истраживачка активност се огледа у публикавању 141 библиографске

јединице са укупним коефицијентом научне компетентности $M=232,2$ од којих је 109 радова објављено пре избора у звање ванредног професора ($M=173$), а 32 рада након избора у наведено звање ($M=59,2$). У међународним часописима са SCI листе публиковала је 12 радова, од којих је 7 објавила после избора у звање ванредног професора и то 1 рад из категорије M21a, 2 рада из категорије M22 и 4 рада из категорије M23. Према подацима Scopus базе научних публикација, укупна цитираност кандидаткиње др Весне Давидовић износи 44 (h-index 4). После избора у звање ванредног професора, саопштила је већи број радова на међународним и домаћим научним скуповима, од којих су 2 предавања по позиву из научне области за коју се бира. Учествовала је у реализацији 3 национална и 2 међународна пројекта, члан је бројних комисија на факултету и професионалних удружења и организација националног и међународног нивоа, активно је учествовала у припреми докумената за акредитацију. Ценећи целокупни досадашњи рад кандидаткиње, постигнуте резултате у наставном и научно-истраживачком раду, Комисија сматра да др Весна Давидовић испуњава све услове и критеријуме прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и донесе одлуку да се др Весна Давидовић изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња**.

Београд, 03.06.2024.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Бојан Стојановић, редовни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња
председавајући Комисије

Др Мирјана Јоксимовић Тодоровић, редовна професорка у пензији
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Исхрана, физиологија и анатомија домаћих и гајених животиња

Др Миодраг Лазаревић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине
Ужа научна област: Физиологија домаћих животиња