

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: **Опште виноградарство**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата: **Зорица З. Ранковић-Васић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Зорица, Звонимир, Ранковић-Васић**
- Датум и место рођења: **15.01.1974. године, Шабац, Р. Србија**
- 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-Земун, 1999. година**

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-Земун, 2009. година**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Агрономске науке – генетика и оплемењивања воћака и винове лозе**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
- Место и година одбране: **Београд-Земун, 2013. година**
- Наслов дисертације: **Утицај еколошког потенцијала локалитета на биолошка и антиоксидативна својства сорте винове лозе Бургундац црни**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке – Област воћарства и виноградарства**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Сарадник у настави, 2007-2010**

- **Асистент, 2010-2014**

- **Доцент, 2014-2019**

- **Ванредни професор, 2019-**

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 4,88 (Прилог 4)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 16 година, Универзитет у Београду Пољопривредни факултет: Сарадник у настави, 2007-2010; Асистент, 2010-2014; Доцент, 2014-2019; Ванредни професор, 2019 - до сада.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④		<p>После избора у звање ванредног професора (Прилог 6)</p> <p>Ментор две одбрањене докторске дисертације:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кандидат Раде Јанчић: „Морфолошка и молекуларна карактеризација потенцијалних клонова сорте винове лозе Вранац“. Дисертација одбрањена 26.09.2022. године. Одлука Већа научних области биотехничких наука, 12. јул 2022. године, број: 61206-2839/2-22. 2. Кандидат Тијана Бањанин: „Карактеризација квантитативних и квалитативних особина сорте винове лозе Блатина у агроколошким условима Требиња“. Дисертација одбрањена 23.07.2022. године. Одлука Већа научних области биотехничких наука, 12. јул 2022. године, број: 61206-2845/2-22. <p>Ментор једне пријављене теме докторске дисертације:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кандидат Кристина Милишић: „Морфолошка и молекуларна карактеризација винских сорти винове лозе“. Одлука о позитивној оцени

		<p>пријаве теме од 27.12.2019. године, број 32/12-5.1</p> <p>Члан комисије две одбрањене докторске дисертације:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кандидат: Ивана Радојевић: „Биолошке и производне особине перспективних хибрида винове лозе из различитих комбинација укрштања“: Дисертација одбрањена 2021. године. Одлука Већа научних области биотехничких наука, 14. септембар 2021. године, број: 61206-3361/2-21. 2. Кандидат: Дејан Стефановић: „Утицај времена дефолијације на биолошка својства, квалитет грожђа и вина, сорте винове лозе Cabernet Sauvignon“: Дисертација одбрањена 2021. године. Одлука Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 24. марта 2021. године, број 32/25-6.2. <p>Члан комисије две научне заснованости теме докторске дисертације:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кандидат Милица Ивановић: „Моделовање процеса компостирања комине грожђа применом мултикритеријумске оптимизације“: Машински факултет Универзитета у Нишу. Тема одбрањена 23.11.2022. године; 2. Кандидат: Дуња Сотоница: „Процене потреба за наводњавањем као мера прилагођавања на измењене климатске услове на примеру винове лозе сорте Панонија“: Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета број: 32/17-3.1, од 26.04.2023. Тема одбрањена 9.05.2023. године.
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<p>После избора у звање ванредног професора (Прилог 7)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ментор 17 мастер радова • Члан комисије 7 мастер радова • Ментор 11 дипломских радова • Члан комисије 3 дипломска рада

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

	за коју се бира		
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	<u>Од последњег избора у звање:</u> Руководилац 1 пројекта; Учесник 8 пројеката	<p>Руковођење и учешће у пројектима после избора у звање (Прилог 8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пројекат: Савременим технологијама и трансфером знања до здравствено безбедне хране: „Знање је циљ“. Програм истраживања у области развоја високог образовања. Министарство просвете и науке Р. Србије, 2020-2021, руководилац; • Strengthening Disaster Resilience in Agriculture. Project GCP/SRB/006/EC, FAO, 2022-2025, expert; • Advancing medium and long-term adaptation planning in the Republic of Serbia (NAP project), UNDP/GCF, 2019-2022, expert; • Integrated Agro-meteorological Prediction System“ – IAPS, The Science Fund of the Republic of Serbia, 2020-2022, participant; • Пројекат: Утицај локалитета гајења на фенолни састав и антиоксидативна својства грожђа и вина сорте Блатина. Министарство за научно-технолошки развој, високо образовање и информационо друштво Р. Српске (носилац: Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци), 2020-2021, учесник; • My product - my farm, my area, Ministry of Agruculture of the Republic of Serbia, 2020, participant; • Education for sustainable development, Ministry of Environmental Protection of the Republic of Serbia, 2019-2020, participant; • Adaptation of the

			<p>autochthonous gene fund of fruit and grapevine to changed climatic conditions with the aim of achieving sustainable production. Ministry of Environmental Protection of the Republic of Serbia, 2019, participant.</p> <ul style="list-style-type: none"> Билтерални пројекат са Републиком Словенијом (Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани): „Карактеризација и увођење отпорних сорти винове лозе с циљем повећања удела органске производње. Characterization and introduction of resistant grapevine varieties to increase biological grape production“, 2023-2025, учесник.
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 (катеорије 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.
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	Објављено 7 радова од избора у звање ванредног професора: М21-1; М22-3; М23-3	Објављени радови после избора у звање (Прилог 2) М21 <ul style="list-style-type: none"> • Lukšić, K., Zdunić, G., Mucalo, A., Marinov, L., Ranković-Vasić, Z., Ivanović, J., Nikolić, D. (2022). Microstructure of Croatian Wild Grapevine (<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i> Gmel Hegi) Pollen Grains Revealed by Scanning Electron Microscopy. Plants 2022, 11, 1479. EISSN 2223-7747, https://doi.org/10.3390/plants11111479.

		<p>M22</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuković Vimić, A., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Nikolić, D., Čosić, M., Lipovac, A., Cvetković, B., Sotonica, D., Vojvodić, D., Vujadinović Mandić, M. (2022). Enhancing Capacity for Short-Term Climate Change Adaptations in Agriculture in Serbia: Development of Integrated Agrometeorological Prediction System, <i>Atmosphere</i> 2022, 13, 1337. EISSN 2073-4433, https://doi.org/10.3390/atmos13081337. • Vujadinović Mandić, M., Vuković Vimić, A., Ranković-Vasić, Z., Đurović, D., Čosić, M., Sotonica, D., Nikolić, D., Đurđević, V. (2022). Observed Changes in Climate Conditions and Weather-Related Risks in Fruit and Grape Production in Serbia, <i>Atmosphere</i> 13, no. 6: 948, EISSN 2073-4433, https://doi.org/10.3390/atmos13060948. • Milišić, K., Sivčev, B., Štajner, N., Jakše, J., Matijašević, S., Nikolić, D., Popović, T., Ranković-Vasić, Z. (2021). Ampelographic and molecular characterisation of grapevine varieties in the gene bank of the experimental vineyard ‘Radmilovac’ – Serbia. <i>OENO One</i> 4: 129-144. ISSN: 2494-1271, https://doi.org/10.20870/oeno-one.2021.55.4.4508 <p>M23 = 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nikolić, D., Ranković-Vasić, Z., Petrović, A., Matijašević, S., Lisov, N., Plavšić, I. (2022). Characteristics of newly created grapevine varieties Vožd and Vladun. <i>Genetika</i>, 54 (3): 991-1004. ISSN - 2683-3867 https://doi.org/10.2298/GENSR2
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>203991N</p> <ul style="list-style-type: none"> • Banjanin, T., Uslu, N., Ranković-Vasić, Z., Musa Özcan, M. (2021). Effect of grape varieties on bioactive properties, phenolic composition, and mineral contents of different grapevine leaves. Journal of Food Processing and Preservation, 2021; 45(2): e15159. https://doi.org/10.1111/jfpp.15159. • Banjanin, T., Musa Özcan, M., Al Juhaimi, F., Ranković-Vasić, Z., Uslu Isam, N.A., Kashif Ghafoor, M., Babiker, E.E., Magdi, A.O., Gassem, A.M., Salih, A.H. (2019). Effect of varieties on bioactive compounds, fatty acids, and mineral contents in different grape seed and oils from Bosnia and Herzegovina. Journal of Food Processing and Preservation; Vol. 43, Issue 7, e13981. https://doi.org/10.1111/jfpp.13981
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	115 хетеро цитата	Базе: Scopus, 19.11.2023. године; Укупна цитираност = 115; h-index = 4 (Прилог 9)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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	Од последњег избора у звање Укупно 44 рада: М31 - 1 М33 – 9 М34 – 16 М61 – 1 М63 – 1 М64 – 16	Овде приказано 5 радова, од којих су 2 рада предавање по позиву (Прилог 1 и Прилог 3) М31 – предавање по позиву • Ranković-Vasić, Z. , Vuković Vimić, A., Ćosić, M., Đurđević, V., Vujadinović Mandić, M., Nikolić, D. (2022). Changes of climatic conditions and bioclimate viticultural indices, with projections for future. International Scientific Conference "Village and Agriculture" Book of Proceedings, 30. September and 1. October, 2022. Bijeljina, pp. 23-34. ISBN 978-99976-956-7-3 https://id.ubn.rs.ba/wp-content/uploads/2023/02/Zbornik_Radova-E-izdanje.pdf

			<p>M33</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ranković-Vasić, Z., Petrović, A., Lisov, N., Matijašević, S., Vujadinović Mandić, M., Vuković, A., Muždalo, S., Nikolić, D. (2019). Properties of grapevine hybrid '14362' obtained from crossing combination Red Traminer × Early Muscat. VIII International symposium on agricultural sciences AgroReS 2019, Book of proceedings, 16-18 May, 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 43-49. ISBN 978-99938-93-56-1 https://agrores.net/wp-content/uploads/2019/11/Book-of-Proceedings-AgroReS-2019.pdf • Pržić, Z., Džetelović, Ž., Simić, A., Marković, N., Ranković-Vasić, Z., Ćosić, M., Niculescu, M. (2021). Influence of vineyard grass cover on technological characteristics of wine grape cultivars. Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2021" Jahorina, October 07 – 10. 2021. pp. 313-319. ISBN 978-99976-787-9-9 https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2021_FINAL.pdf <p>M34</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ranković-Vasić, Z., Ivanović, J., Lisov, N., Petrović, A., Plavšić, I., Nikolić, D. (2020). Morphological and production-technological characteristics newly created grapevine variety Vožd. IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020 – Book of Abstracts, 24 September, 2020; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, pp. 83. ISBN 978-99938-93-63-9 https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/09/AGRORES-2020-Book-of-Abstracts.pdf <p>M61 – предавање по позиву</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>1. Ранковић-Васић, З., Вуковић Вимић, А., Вујадиновић Мандић, М. (2023). Приоритетне мере адаптације на климатске промене у сектору виноградарства у Србији. Национални научни скуп: „Утицај промене климе на искоришћавање генетичког потенцијала винове лозе”. Организатори: Матица српска, Институт за примену науке у пољопривреди, 8.11.2023, Матица српска, Нови Сад. Зборник Матице српске за природне науке, ISSN број 0352-4906. https://www.maticasrpska.org.rs/2023/11/page/2/</p> <p>M63</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ranković-Vasić, Z., Žunić, D., Sivčev, B., Rakonjac, V., Nikolić, D. (2019). Osobine novostvorene stone sorte vinove loze–Antonina. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem - Zbornik radova 2 - Čačak, 15 - 16. Mart 2019. godine, pp. 615-621. ISBN 978-86-87611-68-9 https://afc.edu.rs/files/data/sb/zb_ornik/Zbornik_radova_2_-_SB2019.pdf
17	Књига из релевантне области, одобрен <u>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</u>	1 уџбеник од последњег избора у звање из уже научне области Опште виноградарство; Од избора у наставничко звање: 1 монографија; 3 Практикума 1 Скрипта; 1 Поглавље у практикуму.	Ранковић-Васић, З., Фотирић Акшић, М. (2023). Основи органске производње у вишегодишњим засадама. Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1-377 ISBN 978-86-7834-421-3 COBISS.SR-ID 125837577 (Прилог 5)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено укупно 13 радова са SCI и SCIE листе: M21-2	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилог 1 и 2).

		M22-3 M23-8	
--	--	----------------	--

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 унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
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. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>⑤. Учесће у наставним активностима који 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. Руководијење 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. Стручно-професионални допринос

1.2. Од последњег избора у звање: председник Организационог одбора на 1 скуп; члан Програмског и Научног одбора на 3 скупа; Учесник на међународним и националним скуповима (Прилог 10):

- Председник Организационог одбора Саветовања: „Сезонске прогнозе времена и прилагођавање пољопривредне производње на климатске промене“, 19. мај 2022. године, Пољопривредни факултет, Београд.
- Члан Програмског одбора I Саветовања са међународним учешћем „Дата Агриф“, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 9-10.06.2022. године, Београд.
- Члан Програмског одбора 16. Конгреса воћара и виноградар Србије са међународним учешћем, 19-22. октобар 2020. године, Врдник, Р. Србија.
- Члан Научног одбора националног научног скупа: „Утицај промена климе на искоришћавање генетског потенцијала винове лозе“, 8.11.2023. године, Матица српска, Нови Сад.

1.3. Од последњег избора у звање ванредног професора: Ментор 3 докторске дисертације (2 одбрањене); Члан комисије 2 одбрањене докторске дисертације; Члан комисије 2 одбрањене научне заснованости теме докторске дисертације; Ментор 17 мастер радова; Члан комисије 7 мастер радова; Ментор 11 дипломских радова; Члан комисије 3 дипломска рада. (Прилог 6 и 7)

1.4. Вујадиновић Мандић, М., **Ранковић-Васић, З.**, Ћосић, М., Симић, А., Ђуровић, Д., Долијановић, Ж., Вуковић Вимић, А., Животић, Љ., Станојевић, Д., Липовац, А. (2022). Извештај о утицају климатских промена на сектор пољопривреде, са предлогом мера адаптације: АКТИВНОСТ 1: Процена ризика и рањивости – осмотрене: појаве, утицаји и нивои погођености (стр. 1-80), <https://adaptacije.klimatskepromene.rs/wp-content/uploads/2022/03/Poljoprivreda-1.-Procena-rizika-ranjivosti.pdf>; АКТИВНОСТ 2: Процена утицаја климатских промена на сектор пољопривреде у будућности (стр. 1-98), <https://adaptacije.klimatskepromene.rs/wp-content/uploads/2022/03/Poljoprivreda-2.-procena-uticaja-klimatskih-promena-u-buducnosti.pdf>; АКТИВНОСТ 3: Предлог мера адаптације (стр. 1-37), <https://adaptacije.klimatskepromene.rs/wp-content/uploads/2022/03/Poljoprivreda-3.-Predlozene-mere-adaptacije.pdf>. УНДП. (Прилог 12)

1.5. Од последњег избора у звање ванредног професора руководилац 1 пројекта (Министарство просвете и науке Р. Србије); Учесник на 8 пројеката. Тренутно је учесник на једном међународном и једном билатералном пројекту. (Прилог 8)

1.6. Од последњег избора у звање ванредног професора: Коаутор 5 сорти винове лозе (Прилог 13); Рецензент научних радова у 3 часописа. (Прилог 14)

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Извештај о избору са Наставно-научног већа за хортикултуру, бр. 12/332 од 7.09.2021. године); Члан КОПУК Пољопривредног факултета (Потврда бр. 22/449-2 од 1.07.2019. године); Члан Наставног већа Одсека за хортикултуру Пољопривредног факултета (Обавештење Наставног већа одсека за хортикултуру од 5.11.2021. године); Руководилац студијског програма ОАС Хортикултура на Пољопривредном факултету (Записник са седнице Наставног већа одсека за хортикултуру од од 7.09.2021. године); Члан Већа мултидисциплинарних студија Пољопривредног факултета (Решење бр. 267/1 од 5.10.2023. године); Члан тима за самовредновање и оцењивање квалитета Пољопривредног факултета (Потврда Декана од 24.03.2021. године). (Прилог 15)

2.2. Члан Радне групе за установљавање ознаке географског порекла „Београд“ за вина (Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије од 18.05.2018. године); Члан Радне групе Министарства просвете за интегрисање теме климатских промена и прилагођавања на климатске промене у наставни програм средњих пољопривредних школа (ФАО Пројекат: Јачање отпорности сектора пољопривреде на елементарне непогоде GCP/SRB/006/ЕС, од 31. маја 2022. године); Аутор и водитељ обуке за програм стручног усавршавања за запослене у средњем образовању од јавног интереса Министарства просвете Р. Србије (Решење Министарства просвете од 31.07.2023). (Прилог 16)

2.5. Од избора у звање ванредног професора 3 обуке (Прилог 17):

- Обука у оквиру Ерасмус + 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“, 21.09. до 23.09.2022. Пољопривредни факултет Универзитета у Београду (Сертификат).
- Обука за произвођаче органских и биодинамичких вина у оквиру „WinEra пројекта - Промоција европских вина кроз ново доба специјализоване обуке за еколошке и биодинамичке произвођаче вина у ЕУ.“ (Erasmus + Programme EU Project No: 2018-1-FR01-KA202-047886), 7. фебруар - 13. март 2022. године (Ручно отворено училиште Universita Popolare Aperta Vodnjan Dignano, Potvrda URBROJ: 2168-04-57-35-22-1).
- Обука у оквиру Ерасмус + пројекта HEAL-in-ONE (Erasmus + Project No 2021-1-RS01-KA220-HED-000032054): „Active learning/teaching in applied disciplines“, 29.03. до 31.03.2023. Факултет агробиотехничких знаности Универзитета у Осјеку (Сертификат).

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

3.1. Од избора у звање ванредног професора: Учешће у реализацији 1 научног пројекта у Р. Српској (Пољопривредни факултет Универзитета у Бања Луци); Учешће у COST акцији; Учешће у научном пројекту Пољопривредног и Физичког факултета Београдског Универзитета (Промис програм Фонда за Науку Р. Србије); Учешће у 1 билатералном пројекту са Р. Словенијом (Биотехнички факултет Универзитета у Љубљани) (Прилог 8).

3.2. Од избора у звање ванредног професора: Учешће у 3 комисије за избор у виша звања; Члан Комисије 1 научне заснованости теме докторске дисертације; Члан Комисије 1 мастер рада. (Прилог 18, 6 и 7)

- Комисија за избор у звање вишег асистента. Одлука Научно-наставног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, број 04-2070/21 од 19.11.2021. године.
- Комисија за избор у звање доцента. Одлука Научно-наставног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву, број: 04-1864/22 од 18.10.2022. године.
- Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима на Конкурс у звање асистент са докторатом за ужу научну област Воћарство и виноградарство на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитет у Нишу. Одлука 04/499-3 од 20.09.2022.
- Члан Комисије за одбрану научне заснованости докторске дисертације на Машинском факултету Универзитета у Нишу. Кандидат Милица Ивановић. Тема: „Моделовање процеса компостирања комине грожђа применом мултикритеријумске оптимизације“. Одбрањена 23.11.2022. године;
- Члан Комисије за одбрану Мастер рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, кандидата Алана Предића: „Утицај еколошких фактора на квалитет грожђа и вина код сорте Каберне совинјон“. Одбрањен 19.06.2020. године.

3.3. Члан Националног удружења за развој органске производње „Serbia Organica“. (Прилог 19)

3.4. Erasmus + Project No 2021-1-RS01-KA220-HED-000032054 (Прилог 20)

ЕСПБ Кординатор за ОАС Хортикултура на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (Прилог 20)

3.5. Наставник на једном заједничком мастер програму. Мастер академске студије: „Климатске промене и адаптација на климатске промене“. Универзитет у Београду. Интердисциплинарне студије већег броја факултета при Универзитету у Београду. (Прилог 21)

3.6. Одржала предавање по позиву. (Прилог 3)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у поднету документацију констатовано је да се на расписани Конкурс за избор у звање и на радно место једног редовног професора за ужу научну област Опште виноградарство пријавио један кандидат - др

Зорица З. Ранковић-Васић. На основу података о наставној, научно-истраживачкој и стручној активности др Зорице З. Ранковић-Васић, ванредног професора Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, може се закључити да је кандидаткиња испунила све услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Пољопривредног факултета за избор у звање и на радно место на које конкурише. Кандидат поседује вишегодишње педагошко искуство у извођењу наставе и вежби на обавезним и изборним предметима из уже научне области Опште виноградарство, на свим нивоима академских студија. Кандидат се показала као педагог који наставну материју успешно преноси на студенте. У анонимним анкетама студената наставни рад кандидата је оцењен високом просечном оценом (4,88). Активно је учествовала у акредитацији, самовредновању и оцењивању квалитета студијских програма. Од избора у звање ванредног професора била је ментор 3 докторске дисертације, члан комисије 2 докторске дисертације, члан комисије 2 научне заснованости теме докторске дисертације, ментор 17 мастер радова, члан комисије 7 мастер радова, ментор 11 дипломских радова и члан комисије 3 дипломска рада. Аутор је једног уџбеника из уже научне области Опште виноградарство објављеног после избора у звање ванредног професора. Кандидат је допринела развоју уже научне области Опште виноградарство објављивањем и саопштавањем 188 библиографских јединица са укупним коефицијентом научне компетентности $M=220,3$. Од укупног броја радова 128 је објављено пре избора у звање ванредног професора ($M=141,1$), а 60 после избора у то звање ($M=80,2$). Коаутор је 5 новостворених сорти винове лозе после избора у звање ванредног професора. У међународним часописима са SCI листе има 13 радова, од којих је 7 објављено после избора у звање ванредног професора. После избора у звање ванредног професора била је руководилац једног пројекта које је финансирало Министарство просвете и науке Р. Србије и учесник 8 различитих научних пројеката. Ценећи целокупни досадашњи рад кандидата, постигнуте резултате у наставном и научно-истраживачком раду, Комисија сматра да је др Зорица З. Ранковић-Васић испунила све обавезне и изборне услове прописане Законом о високом образовању и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета да прихвати овај Извештај и донесе одлуку да се др Зорица З. Ранковић-Васић изабере у звање и на радно место РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ОПШТЕ ВИНОГРАДАРСТВО.

Место и датум: Београд, 11. 12. 2023.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Небојша Марковић, редовни професор
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Опште виноградарство
председавајући Комисије

Др Бранислава Сивчев, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Опште виноградарство

Др Драгослав Иванишевић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет
Ужа научна област: Виноградарство