

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

(ПРИМЕР: РЕДОВНИ ПРОФЕСОР)

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: (на пример: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**)
 Ужа научна, односно уметничка област: **Посебно виноградарство**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата:
1. Саша М. Матијашевић

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Саша, М. Матијашевић**
 - Датум и место рођења: **06.10.1967., Топола**
 - 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 звањаОсновне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 1995.**

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, 2001.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Посебно виноградарство**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2010.**
 - Наслов дисертације: „Ампелографске карактеристике мускатних стоних сорти грожђа (*Vitis vinifera L.*)“.

- Ужа научна, односно уметничка област: **Посебно виноградарство**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Асистент приправник, 1996. година

- Асистент, 2002. година

- Доцент, 2012. година

- Ванредни професор, 2017. година

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 4,82 (Прилог 1.)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 25 година, Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет: 1996-2002-асистент приправник 2002 – 2006 – асистент 2006 – 2009 – асистент 2009 – 2012 – асистент 2012 – 2017 – доцент 2017 – сада-ванредни професор

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка Прилог 6	<p>Ментор докторских дисертација (2) 1.Ментор пријављене докторске дисертације кандидата Ане Чоловеић (2020): „Утицај застирања земљишта фолијом на фенолни састав и квалитет грожђа и вина сорте Каберне совизион“. Одлука број 32/18-4.1. од 22.07.2020., Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду. 2.Ментор пријављене докторске дисертације кандидата Милице Глишић (2020): „Ампелографска карактеризација и производни потенцијал новостворених стоних сорти винове лозе“. Одлука број 32/20-6.3. од 28.10.2020., Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду.</p> <p>Ментор мастер радова (5) 1.Србољуб Исајловић: „Утицај величине бобице на садржај антоцијана у pokožици неких црних винских сорти“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Записник са одбране мастер рада бр. 2/25-2 од 21.03.2018. Рад одбрањен: 28.03.2018. године. 2.Милица Лазаревић: „Примена ампелографских и молекуларних метода у вредновању сорти и хибрида винове лозе“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Записник са одбране мастер рада бр. 2/294-2 од 24.09.2018. Рад одбрањен: 27.09.2018. године. 3.Андријана Новаковић: „Биолошке и производне особине сорти Chardonnay и Manzoni бели у условима дубонског виногорја“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Записник са одбране мастер рада бр. 2/388-2 од 25.12.2019. Рад одбрањен: 30.12.2019. године.</p>

		<p>4. Илија Глишић: „Ефекат раног проређивања бобица на квалитет грожђа сорте Викторија“. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет. Записник са одбране мастер рада бр. 2/296-2 од 21.09.2020. Рад одбрањен: 28.09.2020. године.</p> <p>5. Бојана Гачевић: „Ампелографски опис сорте Манциони бели“. Одлука бр. 2/40 од 22.04.2019. Наставно-научног већа Института за хортикултуру, Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду.</p>
⑤	<p>Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама Прилог 7</p>	<p>Члан Комисије за одбрану докторских дисертација (3)</p> <p>1. Члан комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата Душице Ћирковић: „Утицај термина дефолијације и асимилационе површине заперака на квалитет и фенолни састав грожђа и вина сорте винове лозе Прокупац“. Одлука број 32/24-3.2. од 24.02.2021., Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду. Дисертација одбрањена 16.06.2021. године.</p> <p>2. Члан комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата Дејана Стефановића: „Утицај времена дефолијације на биолошка својства, квалитет грожђа и вина сорте винове лозе Cabernet sauvignon“. Одлука број 32/25-6.2. од 24.03.2021., Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду. Дисертација одбрањена 15.07.2021. године.</p> <p>3. Члан комисије за оцену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата Милана Стојановића: „Обрада ферментисане покожице грожђа као споредног производа у производњи вина у циљу добијања потенцијалних функционалних додатака за прехранбenu индустрију“. Одлука број 32/BC2-4.1. од 07.07.2021., Наставно-научног већа Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду. Дисертација у процедури за одбрану.</p> <p>Члан комисије за одбрану мастер радова (4)</p> <p>1. Милан Вринић: „Ампелографске и производне карактеристике сорте Тамјаника бела у агроколошким условима дубонског виногорја“. Записник са одбране мастер рада бр. 2/10-2 од 03.02.2020., рад одбрањен 11.02.2020. године.</p> <p>2. Јелена Петровић: „Нормативи за подизање органског винограда у Жупском виногорју“. Записник са одбране мастер рада бр. 2/376-2., рад одбрањен 30.09.2021.</p> <p>3. Добрила Арамбашић: „Специфичност производње грожђа у вршачком виногорју“. Записник са одбране мастер рада бр. 2/378-2., рад одбрањен 30.09.2021.</p> <p>4. Стефан Бонџић: „Агробилошке особине сорте Muscat Otonell гајене на О.Д. „Радмиловац“. Записник са одбране мастер рада бр. 2/8-2., рад одбрањен 31.01.2022.</p>

	<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 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		Није применљиво.

	M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Укупно 7 пројеката, Тренутно је ангажован на два пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја (Прилог 9и10):	<p>Учесник пројекта III 43007: “Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање” Министарство просвете и науке Републике Србије <i>Врста пројекта:</i> Интегрална интердисциплинарна истраживања (III пројекат) <i>Трајање пројекта:</i> 2011-31.12.2019. година</p> <p>Учесник пројекта 31063: Примена нових генотипова и технолошких иновација у циљу унапређења воћарске и виноградарске производње. Министарство просвете и науке Републике Србије <i>Истраживачки циклус:</i> 2011-31.12.2019.</p> <p>Коаутор прихваћеног патента (M98): - Новостворена сорта винове лозе, (<i>Vitis vinifera</i> L.), под називом Валентина. Носилац патента и проналазачи: Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду; Опљемењивачи: Драган Николић, Вера Ракоњац, Драгољуб Жунић, Зорица Ранковић-Васић, Саша Матијашевић. Решење Министарства Пољопривреде и заштите животне средине, регистрациони број 119-01-5/2/2017-09 од 30.06.2017. године.</p> <p>- Новостворена сорта винове лозе, (<i>Vitis vinifera</i> L.), под називом Симона. Носилац патента и проналазачи: Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду; Опљемењивачи: Драган Николић, Драгољуб Жунић, Саша Матијашевић, Милица Фотирић-Акшић. Решење Министарства Пољопривреде и заштите животне средине, регистрациони број 119-01-5/2/2017-09 од 30.06.2017. године.</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 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		Није применљиво.

	међународним или домаћим научним скуповима (категије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
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 5 радова од избора у претходно звање (М21-1; М22-3; М23-1) и 2 рада у категорији М24 (доказ: Прилог 2) М21-1; М22-3; М23-1	<p>1. Dušica Ćirković, Saša Matijašević, Nebojša Deletić, Bratislav Ćirković, Uroš Gašić, Milica Sredojević, Zoran Jovanović, Vladan Đurić and Živoslav Tešić (2019). The effect of early and late defoliation on phenolic composition and antioxidant properties of Prokupac variety grape berries (<i>Vitis vinifera</i> L.). MDPI Agronomy, 9, 822, p. 1 – 15; doi: 10.3390/agronomy9120822. IF(2019) = 2, 603 (M21) https://doi.org/10.3390/agronomy9120822</p> <p>2. Matijašević, S., Popović-Đorđević, J., Ristić, R., Ćirković, D., Ćirković, B., and Popović, T. (2019). Volatile aroma compounds of Brandy „Lozovača“ produced from Muscat table grapevine cultivars (<i>Vitis vinifera</i> L.). Molecules, 24, 2485, p 1 - 15; doi: 10.3390/molecules24132485. IF (2019) = 3,060 (M22) https://doi.org/10.3390/molecules24132485</p> <p>3. Svetlana H. Lakićević, Jelena B. Popović Djorđević, Boris Pejcin, Aleksandra S. Djorđević, Saša M. Matijašević, Miodrag L. Lazić (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of „Prokupac“ red wine. Natural Product Research, p. 1-5 ISSN: 1478-6419 (Print) 1478-6427 (Online). IF (2018) =1,734 (M22) https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1516219, 1-5.</p> <p>4. Kristina Milišić, Branislava Sivčev, Nataša Štajner, Jernej Jakše, Saša Matijašević, Dragan Nikolić, Tatjana Popović and Zorica Ranković-Vasić (2021). Ampelographic and molecular characterisation of grapevine varieties in the gene bank of the experimental vineyard „Radmilovac“ – Serbia. Oeno One Vol. 55., No 4, pp 129 – 144. DOI: 10.20870/oeno-one.2021.55.4.4508. IF(2021) = 2,305 (M22) https://doi.org/10.20870/oeno-one.2021.55.4.4508</p> <p>5. Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić, Z. (2017): Ampelographic characterization of <i>Vitis</i> cv “Prokupac” clones by multivariate analysis. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 22(5): 12868-12875. ISSN 1224-5984, IF (2017)=0,321 (M23) http://www.rombio.eu/vol22nr5/3%20Ampelographic%20characterization%20of%20%20%20%20%20%20Vitis%20cv%2013.7.pdf</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	(доказ: Прилог 3.)	Базе: Scopus, 2021. 83 цитата хетероцитата79, h-индекс:3
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категије М31-М34 и	Укупно 9 радова: М33-7 радова М34-1 рад	Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33) 1. Ana Vukovic, Mirjam Vujadinovic, Mirjana Ruml,

<p>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</p>	<p>М61 – 1 рад Доказ: Прилог 4.</p>	<p>Zorica Rankovic-Vasic, Zoran Przic, Zoran Beslic, Sasa Matijasevic, Dragan Vujovic, Slavica Todic, Nebojsa Markovic, Branislava Sivcev, Dragoljub Zunic, Ljubomir Zivotic, Darko Jaksic (2018), Implementation of climate change science in viticulture sustainable development planning in Serbia. XII Congreso Internacional Terroir, June 18, 2018, Zaragoza, España, p. 45-50. ISBN 978-84-09-03040-8 pp 45-50 http://www.terroircongress.org/en/</p> <p>2. Saša Matijašević, Zoran Bešlić, Zoran Pržić, Aleksandar Petrović, Zorica Ranković - Vasić, Bratislav Ćirković, Dragoslav Ivanišević, Dušica Ćirković, Mersija Delić (2018). Structure and Representation of aromatic compounds of grape brandy produced from muscat table grapevine (<i>Vitis Vinifera L.</i>) cultivars. The 47th Conference of the European Society for New Methods in Agriculture-ESNA, 27th – 29th September. Procideengs, papers print in Anals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Book of proceedings Vol. 48, N_o1 2018, ISSN 1841-8317, p 190-201 . http://anale.agrocraiova.ro/index.php/aamc/issue/view/16</p> <p>3.Saša Matijašević, Zoran Bešlić, Zoran Pržić, Dragoljub Žunić, Slavica Todić, Nebojša Marković, Zorica Ranković-Vasić, Bratislav Ćirković, Vera Vukosavljević, Dušica Ćirković, Mersija Delić (2017). Reaction of table grape varieties to low winter temperatures. 9th – 10th November, Craiova, Romania. Anals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Book of proceedings Vol. XLVII/1/2017, ISSN 1841-8317, p 176-180 . http://anale.agrocraiova.ro/index.php/aamc/article/view/575/536</p> <p>4.Zoran Bešlić, Zoran Pržić, Saša Matijašević, Slavica Todić, Nebojša Marković, Marijana Pešaković (2017). Effect of bacterial fertilizer on growth, yield and grape quality of potted Cabernet sauvignon (<i>Vitis vinifera L.</i>) . 9th – 10th November, Craiova, Romania. Anals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Book of proceedings Vol. XLVII/1/2017, ISSN 1841-8317, p 36-40 . http://anale.agrocraiova.ro/index.php/aamc/article/view/554/515</p> <p>5. Matijašević, S., Popović, T., Glišić, M., Isajlović, S., Ranković-Vasić, Z., Pržić, Z., Nikolić, D., Ćirković, D. (2019) : The influence of the berry size on the skin anthocyanins content of some black varieties. The 15th annual meeting "Durable agriculture – agriculture of the future: advanced methods for a sustainable agriculture, silviculture, cadastre and food science". 7th-8th November 2019, Craiova, Romania Anals of the University of Craiova –Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Book of proceedings Vol. XLIX/2019:98-106. ISSN: 1841-</p>
--	--	---

			<p>8317 http://anale.agrocraiova.ro/index.php/aamc/article/view/887/837</p> <p>6. 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 x Early Muscat. AgroReS 2019, 16 – 18 may 2019 Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Book of proceedings, 43 – 49. http://agro.unibl.org/wp-content/uploads/2019/07/Book-of-Proceedings-AgroReS-2019.pdf</p> <p>7. Lakićević, S., Popović, T., Matijašević, S., Ćirković, B., Lazić, M., Popović-Đorđević, J. (2019) : Chemical evaluation of autochthonous variety „Prokupac“ red wine with the addition of selected aromatic herbs. The 15th annual meeting "Durable agriculture – agriculture of the future: advanced methods for a sustainable agriculture, silviculture, cadastre and food science". 7th-8th November 2019, Craiova, Romania Anals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Book of proceedings Vol. XLIX/2019, ISSN 1841-8317, p 87-97 . link Vol 49. No1 (2019) http://anale.agrocraiova.ro/index.php/aamc/article/view/887/837</p> <p>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)</p> <p>8. Матијашевић, С. (2019). Утицај производно технолошких особина мускатних стоних сорти винове лозе (<i>Vitis vinifera</i> L.) на састав и квалитет ракије лозоваче. Зборник радова научног скупа село и пољопривреда. Универзитет „Бијељина“. Бијељина 27 – 28. 09. 2019., стр. 19 – 32. ISBN 978-99976-751-2-5. Доказ позивно писмо.</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	Уџбеник за ужу област за коју се бира. Укупно: 1 (доказ: Прилог 5.)	Саша Матијашевић (2021): Посебно виноградарство. Уџбеник. Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду. 536 стр. ISBN 978-86-7834-388-9. COBISS.SR-ID 54758665
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено укупно 10 радова са SCI листе: M21-3 M22-3 M23-4	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилог 1а).

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 иностранству	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 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.

Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1.2. Од последњег избора учествовао је на 3 међународна и 1 националном скупу: -Научни одбор (члан): Научни скуп са међународним учешћем „Село и пољопривреда“, Универзитет у Бијељини, Бијељина 27 – 28. 09. 2019. (Прилог 4.)

1.3. Ментор 2 докторске дисертације (пријављене теме после избора у звање ванредног професора); Ментор 5 мастер радова и већег броја дипломских радова. Члан комисије за одбрану докторских дисертација (3, 2 одбрањене после избора у звање ванредног професора, једна у завршној фази процедуре за одбрану), мастер радова (4), као и дипломских радова. (Прилози 6. и 7.)

1.5. Укупно 7 пројеката (5 научно-истраживачких пројеката, 1 стручном и 1 едукативном пројекту). Тренутно је учесник на два пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Реп. Србије. (Прилог 9.)

1.6. Коаутор новостворених сорти винове лозе, (*Vitis vinifera* L.), под називом **Валентина** и **Симона**. Решења Министарства Пољопривреде и заштите животне средине, регистрациони број 119-01-5/2/2017-09 и 119-01-5/2/2017-09 од 30.06.2017. године. (Прилог 10.)

2. Допринос академској и широј заједници

2.1.- Члан Комисије за процену вредности вишегодишњих засада у оквиру ОДПФ „Радмиловац“. Решење бр. 136/1 од 20.03.2017. Члан Панела и Комисије за сензорно оцењивање вина у лабораторији „ЈУГОИНСПЕКТ“ Београд. Уговор бр. 221-2020 од 05.02.2020. год. Уговор бр. 2890-2021 од 09.07.2021. год. Члан Панела и Комисије за сензорно оцењивање вина у лабораторији „ЕКО-ЛАБ“ доо Падинска Скела, Београд. Уговор бр. 1473 од 07.10.2019. год. Уговор бр. 8 од 06.01.2021. год. (Прилог 11.)

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

3.2. У периоду после избора у звање ванредног професора, током 2018, 2019 и 2020. године, ангажован на извођењу наставе и испита из предмета „Воћарство и виноградарство“, део виноградарство на Департману за хемијско-технолошке науке, студијског програма Пољопривредна производња на државном Универзитету у Новом Пазару, и студијском програму Агрономија на департману за биотехничке науке у Сјеници.. Уговор о извођењу наставе бр. 02-443-02/18 од 22.02.2018. године; Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета бр. 32/13-6.2. од 25.12.2019. године; Уговор о извођењу наставе број 433-02/20 од 19.02.2020.

Школске 2019/20. године, ангажован на извођењу наставе и испита из предмета „Методе научно-истраживачког рада у виноградарству“ на докторским студијама Пољопривредно-прехрамбеног факултета Универзитета у Сарајеву. Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета бр. 32/16-6.1. од 13.05.2020. године.

Учешће у Комисијама за писање извештаја за избор у звање и заснивање радног односа на Пољопривредном факултету, Универзитета у Источном Сарајеву; Одлука бр. 04-2070/21 од 19.11.2021. године. На Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, допис Комисији за писање извештаја 1000/101 бр. 1511/2 од 19.10.2021. године. На Академији струковних студија Јужна Србија, одлука бр. 1580/2021-2 од 28.07..2021. године и на Агрономском факултету Универзитета у Крагујевцу, одлука бр. 1557/15-XII од 04.07.2019. године (Прилог 12.)

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 Посебно виноградарство пријавио један кандидат – др Саша М. Матијашевић. На основу анализе досадашњег рада и сагледавања обавезних и изборних услова предвиђених Правилником о минималним условима за стицање звања редовног професора на Универзитету у Београду, а који су релевантни за избор кандидата у звање и на радно место редовног професора, Комисија сматра да је др Саша М. Матијашевић досадашњи ванредни професор, показао запажену наставну, научну и стручну активност.

Кандидат поседује вишегодишње педагошко искуство у извођењу наставе и вежби на обавезним и изборним предметима из уже научне области Посебно виноградарство, на свим нивоима академских студија. У свом досадашњем раду др Саша Матијашевић је показао коректан и професионалан однос према студентима, што потврђује и просечна оцена педагошког рада у студентским анкетама, која износи 4,82.

Др Саша Матијашевић је ментор две докторске дисертације и пет мастер радова. Члан је комисије за одбрану три докторске дисертације и четири мастер рада и ментор је или члан комисије већег броја дипломских радова. Аутор је једног уџбеника из уже научне области за коју се бира, који је објављен после избора у звање ванредног професора.

Као истраживач учествовао је у реализацији 7 пројеката. Тренутно је ангажован на два истраживачка пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС. Кандидат је допринео развоју уже научне области Посебно виноградарство објављивањем и саопштавањем 94 библиографске јединице са укупним коефицијентом научне компетентности $M=136,3$. Од укупног броја радова 56 је објављено пре избора у звање ванредног професора ($M=85,3$), а 21 рад после избора у то звање ($M=51$). Коаутор је две признате сорте винове лозе. У међународним часописима са SCI листе има објављено 10 радова, од којих је пет објављено после избора у звање ванредног професора. Тематика радова је уско повезана са ужом научном облашћу у оквиру које се кандидат бира. Област научног истраживања којом се кандидат до сада бавио веома је актуелна, при чему посебно треба истаћи значај континуираног испитивања ампелографских и производно-технолошких особина сорти винове лозе и њихових клонова у циљу

унапређења производње и квалитета грожђа као и прерађевина од грожђа. Радови кандидата су цитирани у међународним и националним научним часописима укупно 83 пута (према извору *Scopus h-index* 3, број хетеро цитата је 79).

Др Саша Матијашевић је кроз залагање и различите видове ангажовања дао стручно професионални допринос академској и широј заједници, остварио је веома добру сарадњу са другим високошколским, научноистраживачким установама како у земљи тако и у иностранству.

Ценећи целокупни досадашњи рад кандидата др Саше М. Матијашевића, постигнуте резултате у научноистраживачком и педагошком раду, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Пољопривредног факултета и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и донесе одлуку да се др Саша М. Матијашевић изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ПОСЕБНО ВИНОГРАДАРСТВО**.

У Београду, 02.03.2022. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др **Драгољуб Жунџић**, редовни професор у пензији,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду,
ужа научна област Посебно виноградарство;

Др **Нада Кораћ**, редовни професор у пензији,
Пољопривредни факултет Универзитет у Новом Саду,
ужа научна област Виноградарство;

Др **Братислав Ћирковић**, редовни професор,
Пољопривредни факултет Косовска Митровица-Лешак,
Универзитет у Приштини, ужа научна област Воћарство и
виноградарство.