

**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: **Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња**  
Број кандидата који се бирају: **1**  
Број пријављених кандидата: **1**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. Небојша М. Недић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Небојша М. Недић**  
- Датум и место рођења: **08.01.1971. године, Крушевац**  
- 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, 1995.г.**

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, 2000**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Област зоотехничких наука – физиологија и исхрана домаћих животиња**

Докторат:  
- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
- Место и година одбране: **Београд-Земун, 2009**  
- Наслов дисертације: **„Биолошко-производне особине медоносне пчеле *Apis mellifera carnica* Poll. на територији Србије“**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Област зоотехничких наука – одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
- **Истраживач приправник, 1996. године**  
- **Асистент приправник, 1999. године**  
- **Асистент, 2003. године, реизабран 2007. године**  
- **Доцент, 2010. године**  
- **Ванредни професор, 2015. године, реизабран 2020. године**

### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена педагошког рада за период 2019/20 – 2022/23: Вежбе- 4,75; Предавања - 4.74. (Прилог 4)
③	Искуство у педагошком раду са студентима	- 25 година педагошког искуства од избора у звање асистент приправник 1999. године до данас

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<p>Учешће у комисијама за одбрану четири докторске дисертације (Прилог 7)</p> <p>1. Кристина Лазаревић (2016): Физичко-хемијска карактеризација и класификација меда са територије Србије према ботаничком и регионалном пореклу применом мултиваријантне и хеометријске анализе. Универзитет у Београду, Хемијски факултет.</p> <p>2. Ирена Џимревска (2016): Квалитет и ботаничко потекло на мед од различни региони на Република Македонија. Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Факултет за земјоделски науки и храна во Скопје, Република Македонија.</p> <p>3. Милица Јоветић (2018): Садржај елемената као показатељ аутентичности меда. Универзитет у Београду, Хемијски факултет.</p> <p>4. Милица Нешовић (2021): Полифенолни профил, антиоксидациона активност и основни физичко хемијски параметри хељде и меда од хељде. Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију.</p>

		<p>Члан комисије за избор у звање ванредног професора др Драгана Ђирковића и члан комисије за избор у научно звање виши научни сарадник др Горана Јевтића (Прилог 8)</p> <p>Пре избора у звање ванредног професора био је члан три комисије за оцену и одбрану докторских дисертација (Прилог 6).</p>
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан комисије у четири мастер рада, једног специјалистичког рада (Прилог 9) и четири одбрањене докторске дисертације након избора у звање ванредног професора (Прилог 7).

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није применљиво.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво.
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	До сада је учествовао у реализацији 10 националних и 2 међународна научно-истраживачка пројекта (Прилог 10)	<p>Учешће у пројектима</p> <p>1. Учесник у реализацији националног уговора између Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије за 2024. годину према евиденционом уговору: 451-03-65/2024-03/200116,</p> <p>2. Учесник пројекта финансираног од Фонда за иновациону делатност Републике Србије из позива „ПРИЗМА“ „Innovative solutions in phage-mediated biocontrol of fire blight“ (ев. број 7421; 2024 – 2027.)</p>

			3. Учесник међународне COST акције CA 22105 „Beekeeping products valorization and biomonitoring for the safety of bees and honey“ (BeSafeBeeHoney) 2023-2027.
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. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	Објављено двадесет радова од избора у звање ванредног професора: M 21a – 2 M 21 – 8 M 22 – 6 M 23 – 4 (Прилог 2)	<p>1. Kostić, A. Milinčić, D. Nedić, N., Gašić, U., Špirović Trifunović, B., Vojt, D., Tešić, Ž., Pešić, M. (2021). Phytochemical Profile and Antioxidant Properties of Bee-Collected Artichoke (<i>Cynara scolymus</i>) Pollen. <i>Antioxidants</i> 10(7), 1091, 2021, <b>M21a</b>, (IF 2021 – 7,675), <a href="https://doi.org/10.3390/antiox10071091">https://doi.org/10.3390/antiox10071091</a></p> <p>2. Kostić, A.Ž., Milinčić, D.D., Špirović, Trifunović B., Nedić, N., Gašić, U.M., Tešić, Ž.L., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2023). Monofloral Corn Poppy Bee-Collected Pollen - A Detailed Insight into Its Phytochemical Composition and Antioxidant Properties. <i>Antioxidants</i>, 12(7), 1424, 2023, <b>M21a</b>, (IF 2022 – 7,0), <a href="https://doi.org/10.3390/antiox12071424">https://doi.org/10.3390/antiox12071424</a></p> <p>3. Kostić, Ž.A., Petrović, S.T., Krnjaja, S.V., Nedić, M.N., Tešić, Lj.Ž., Milojković-Opsenica, M.D., Barać, B.M., Stanojević, P.S., Pešić, B.M. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i>, 56(1): 13-20, 2017, <b>M21</b>, (IF 2015 – 2,084), <a href="http://dx.doi.org/10.1080/00218839.2016.1259897">http://dx.doi.org/10.1080/00218839.2016.1259897</a></p> <p>4. Kostić, A., Milinčić, D., Gašić, U., Nedić, N., Stanojević, S., Tešić, Ž., Pešić, M. (2019). Polyphenolic profile and antioxidant properties of bee collected pollen from sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) plant. <i>LWT-Food Science and Technology</i>, 112: 108244, 2019, <b>M21</b>, (IF 2019 – 4,006), <a href="https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.06.011">https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.06.011</a>.</p> <p>5. Matović, K., Mišić, D., Karabasil, N., Nedić, N., Dmitrić, M., Jevtić, G., Ćirić, J. (2019). <i>Clostridium botulinum</i> spores in European honey bees from Serbia. <i>Journal of Apicultural Research</i>, 58(3), 420-426, 2019, <b>M21</b>, (IF 2019 – 1,818), <a href="https://doi.org/10.1080/00218839.2018.1560654">https://doi.org/10.1080/00218839.2018.1560654</a>.</p> <p>6. Büchler, R., Uzunov, A., Kovačić, M., Prešern, J., Pietropaoli, M., Hatjina, F., Pavlov, B., Charistos, L., Formato, G., Galarza, E., Gerula, D., Gregorc, A., Malagnini, V., Meixner, D., Nedić, N., Puškadija, Z., J., Rivera-Gomis, M., Rogelj, Jenko, M., I. Smodiš Škerl, J., Vallon, D., Vojt, J., Wilde, A., Nanetti (2020). Summer brood interruption as integrated management strategy for effective <i>Varroa</i> control in Europe. <i>Journal of Apicultural Research</i>, 59(5). 764-773, 2020, <b>M21</b>, (IF 2020 – 2,584), <a href="https://doi.org/10.1080/00218839.2020.1793278">https://doi.org/10.1080/00218839.2020.1793278</a></p> <p>7. Nedić, N., Nešović, M., Radišić, P., Gašić, U., Baošić, R., Joksimović, K., Pezo, L., Tešić, L., Vovk, I. (2022). Polyphenolic and Chemical Profiles of Honey from the Tara Mountain in Serbia. <i>Frontiers in Nutrition</i> 9, 941463, 2022, <b>M21</b>, (IF 2021 – 6,590), <a href="https://doi.org/10.3389/fnut.2022.941463">https://doi.org/10.3389/fnut.2022.941463</a></p> <p>8. Fotirić-Akšić, M., Jocić, M., Radošević, R., Nedić, N., Gašić, U., Tešić, T., Mekjell, M. (2023). The Morpho-</p>

		<p>Anatomy of Nectaries and Chemical Composition of Nectar in Pear Cultivars with Different Susceptibility to <i>Erwinia amylovora</i>. <i>Horticulturae</i>, 9(4), 424, 2023, <b>M21</b>, (IF 2023 – 3,1), <a href="https://doi.org/10.3390/horticulturae9040424">https://doi.org/10.3390/horticulturae9040424</a></p> <p>9. Stanković, M., Prokopijević, M., Šikoparija, B., Nedić, N., Andrić, F., Polović, N., Natić, M., Radotić, K. (2023). Using Front-Face Fluorescence Spectroscopy and Biochemical Analysis of Honey to Assess a Marker for the Level of <i>Varroa destructor</i> Infestation of Honey Bee (<i>Apis mellifera</i>) Colonies. <i>Foods</i> 12(3), 629, 2023, <b>M21</b>, (IF 2023 – 4,7), <a href="https://doi.org/10.3390/foods12030629">https://doi.org/10.3390/foods12030629</a></p> <p>10. Stanojević, S.P., Milinčić, D.D., Smiljanić, N., Pešić, M.B., Nedić, N.M., Kolašinac, S., Dojčinović, B., Dajić-Stevanović, Z., Kostić, A.Ž. (2024). Conventional vs. Organically Produced Honey-Are There Differences in Physicochemical vs Nutritional and Sensory Characteristics?. <i>Foods</i> 13(22), 3573, 2024, <b>M21</b>, (IF 2023 – 4,7), <a href="https://doi.org/10.3390/foods13223573">https://doi.org/10.3390/foods13223573</a></p> <p>11. Guffa, B., Nedić, N., Dabić Zagorac, D., Tosti, T., Gašić, U., Natić, M., Fotirić Akšić, M. (2017). Characterization of sugar and polyphenolic diversity in floral nectar of different 'Oblačinska' sour cherry clones. <i>Chemistry and Biodiversity</i>, 14, e1700061, 2017, <b>M22</b>, (IF 2017 – 1,617), <a href="https://doi.org/10.1002/cbdv.201700061">https://doi.org/10.1002/cbdv.201700061</a></p> <p>12. Matović, K., Čirić, J., Kaljević, V., Nedić, N., Jevtić, G., Vasković, N., Baltić, M. (2018). Physicochemical parameters and microbiological status of honey produced in an urban environment in Serbia. <i>Environmental Science and Pollution Research</i>, 25(14): 14148-14157, 2018, <b>M22</b>, (IF 2018 – 2,914), <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-018-1659-1">https://doi.org/10.1007/s11356-018-1659-1</a></p> <p>13. Nešović, M., Gašić, U., Tosti, T., Horvacki, N., Šikoparija, B., Nedić, N., Blagojević, S., Ignjatović, L., Tešić, Ž. (2020). Polyphenol profile of buckwheat honey, nectar and pollen. <i>R. Soc. Open Sci.</i> 7: 201576, 2020, <b>M22</b>, (IF 2020 – 2,963), <a href="https://doi.org/10.1098/rsos.201576">https://doi.org/10.1098/rsos.201576</a></p> <p>14. Đorđević, S., Nedić, N., Pavlović, A., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž., Gašić, U., (2022). Honey with added value – enriched with rutin and quercetin from Sophora flower. <i>Journal of Herbal Medicine</i>, 34, 100580, 2022, <b>M22</b>, (IF 2020 – 3,032), <a href="https://doi.org/10.1016/j.hermed.2022.100580">https://doi.org/10.1016/j.hermed.2022.100580</a></p> <p>15. Ristivojević, P., Nešić, J., Andrić, F., Nedić, N., Stanislavljević, L., Milojković Opsenica, D., Trifković, J. (2023). Elemental Profile of Propolis from Different Areas of Serbia. <i>Chem. Biodiversity</i>, 20, e202201140, 2023, <b>M22</b>, (IF 2022 – 2,9), <a href="https://doi.org/10.1002/cbdv.202201140">https://doi.org/10.1002/cbdv.202201140</a></p> <p>16. Kaur, H., Nedić, N., Tofilski, A. (2024). Influence of honey bee (<i>Apis mellifera</i>) breeding on wing venation in Serbia and neighbouring countries. <i>PeerJ</i> 12:e17247, 2024, <b>M22</b>, (IF 2022 – 2,7), <a href="https://doi.org/10.7717/peerj.17247">https://doi.org/10.7717/peerj.17247</a></p> <p>17. Jovetić, S.J., Redžepović, S.A., Nedić, M.N., Vojt, D., Đurđić, Z.S., Brčeski, D.I., Milojković-Opsenica, M.D. (2018). Urban honey - the aspects of its safety. <i>Arh. Hig. Rada. Toksikol.</i> 69(3): 264-274, 2018, <b>M23</b>, (IF 2018 – 1,436), <a href="https://doi.org/10.2478/aiht-2018-69-3126">https://doi.org/10.2478/aiht-2018-69-3126</a></p> <p>18. Kostić, A., Milinčić, D., Špirović Trifunović, B., Stanojević, S., Lević, S., Nedić, N., Nedović, V., Tešić, Ž., Pešić, M. (2020). Nutritional and techno-functional properties of monofloral bee-collected sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) pollen. <i>Emirates Journal of Food and Agriculture</i>, 32(11): 768-777, 2020, <b>M23</b>, (IF 2020 – 1,041), <a href="https://doi.org/10.9755/ejfa.2020.v32.i11.2188">https://doi.org/10.9755/ejfa.2020.v32.i11.2188</a></p> <p>19. Nedić, N., Gojak, M., Zlatanović, I., Rudonja, N., Lazarević, K., Dražić, M., Gligorević, K., Pajić, M. (2020). Study of vacuum and freeze drying of bee honey. <i>Thermal Science</i>, 24 (6): 4241-4251, 2020, <b>M23</b>, (IF 2020 – 1,625), <a href="https://doi.org/10.2298/TSCI200317194N">https://doi.org/10.2298/TSCI200317194N</a></p> <p>20. Kostić, A., Dojčinović, B., Špirović Trifunović, B., Milinčić, D. Nedić, N., Stanojević, S., Pešić, M. (2022).</p>
--	--	---

			Micro/trace/toxic elements and insecticide residues level in monofloral bee-collected sunflower pollen-health risk assessment. Journal of Environmental Science and Health, Part B, 57(7), 568-575, 2022, M23, (IF 2021 – 2,506), <a href="https://doi.org/10.1080/03601234.2022.2079348">https://doi.org/10.1080/03601234.2022.2079348</a>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	582 хетероцитата (Прилог 5)	База Scopus 2024; h-index: 15; 582 хетероцитата
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира	Укупно 41 од избора у ванредног професора, од чега: М31 – 3 М33 – 14 М34 – 17 М63 – 7	<p>Овде приказано 6 радова, од којих су три рада предавања по позиву (Прилог 3)</p> <p><b>М31 предавање по позиву</b> Nedić N. (2023): Application of digital technologies in beekeeping. ISAE 2023 – Proceedings, The 6th International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2023 19th - 21st October 2023, Belgrade, Serbia, pp. 23-34.</p> <p><b>М31 предавање по позиву</b> Pihler, I., Nedić, N., Plavša, N. (2017). Modern concept to improving a beekeeping production. Proceedings The International Symposium Animal Science (ISAS) 2017, 05-10 June, Herceg Novi, Montenegro: 389-396.</p> <p><b>М31 предавање по позиву</b> Nedić, N., Kostić, M., Marković, T. (2018). Tolerability of Carniolan bee to residual contact toxicity on fir (<i>Abies alba</i>) and black pine (<i>Pinus nigra</i>) essential oils. Proceedings International Symposium on Animal Science 2018 (ISAS), 22-23<sup>rd</sup> November, Belgrade, Serbia: 97-102.</p> <p><b>М34=0,5</b> Nedić N., Vojt D., Matović K., Jevtić G. (2021). The effect of additional feeding on production traits of honeybee colonies. Book of Abstracts, XII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2021”, Jahorina 07-10 October 2021, Bosnia and Herzegovina: 652.</p> <p><b>М34=0,5</b> Nedić, N., Vojt, D., Matović, K., Jevtić, G. (2021). The efficiency of use of oxalic acid and the thymol in bee colonies against <i>Varroa destructor</i> during an active season. Book of Abstracts, XII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2021”, Jahorina 07-10 October 2021, Bosnia and Herzegovina: 653.</p> <p><b>М63=0,5</b> Mirjanić, G., Nedić, N., Biber, L. (2022). Uticaj sezone i različite prihrane zimskih pčela na površinu sakupljenog polena. XXVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak 25-26. mart 2022. godine: 207-212.</p>
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање	Објављен (нпр.:1) уџбеник (Прилог 11)	Уџбеник: Небојша М. Недић (2024): Пчеларство, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет: 1-226. ISBN 978-86-7834-445-9, COBISS.SR-ID 155488777.

18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено двадесет радова са SCI: М 21а – 2 М 21 – 8 М 22 – 6 М 23 – 4 (Прилог 2)	Радови приказани у Библиографији кандидата.
----	---	--	---

**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	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</li> <li>② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</li> <li>③ Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</li> <li>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</li> <li>⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</li> <li>⑥ Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</li> <li>7. Поседовање лиценце.</li> </ul>
2. Допринос академској и широј заједници	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</li> <li>② Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</li> <li>③ Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</li> <li>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</li> <li>5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</li> <li>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</li> </ul>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</li> <li>② Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</li> <li>③ Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</li> <li>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</li> <li>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</li> <li>⑥ Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</li> </ul>

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

1.1. Члан програмског одбора „17. Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем“, 16 – 18. октобар 2024, Вршац, Србија и члан научног одбора „The 6<sup>th</sup> International Symposium on Agricultural Engineering – ISAE 2023“, 19<sup>th</sup> – 21<sup>st</sup> October 2023, Belgrade, Serbia (Прилог 12).

1.2. Члан организационог одбора Међународног симпозијума из сточарства („International Symposium on Animal Science, ISAS 2018“) одржаног од 22. до 23. новембра 2018. године у Београду и члан организационог одбора „The Fifth International Symposium on Agricultural Engineering ISAE-2021“ (Прилог 13).

1.3. У периоду након избора био је члан комисија за одбрану једног специјалистичког и четири мастер рада (Прилог 9) и члан комисија за оцену и одбрану четири докторске дисертације (Прилог 7).

1.5. Од избора у звање ванредног професора, учесник три пројеката, међу којима је један национални пројекат, један пројекат финансиран од стране Фонда за иновациону делатност и члан једне COST акције (Прилог 10).

1.6. Рецензије радова за међународне часописе: Insects ISSN 2075-4450, Agriculture ISSN 2077-0472, Applied Sciences ISSN 2076-3417, Foods ISSN 2304-8158, Molecules ISSN 1420-3049, Journal of Apicultural Research ISSN 0021-8839 (Прилог 14).

2.1. Члан Комисије за нормативну делатност на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (2018 – 2019.). Члан одбора за издавачку делатност на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (2021. до сада) (Прилог 15).

2.2. Члан радне групе за припрему Нацрта правилника о изменама и допунама Правилника о квалитету меда и других производа пчела при Министарству пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије (2017), члан Научно стручног савета за сточарство при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (2010 – 2024.), технички експерт при Акредитационом телу Србије (2018. до сада), члан Комисије за стандарде и сродне документе КС Е275, Анализа хране – Хоризонталне методе (2023. до сада)(Прилог 16).

2.3. Руководилац Главне одгајивачке организације за пчеларство за територију Републике Србије без аутономних покрајина (2019. – 2020.) (Прилог 17).

3.2. Учествовао је као члан комисије за избор др Кристине Лазаревић у звање научни сарадник на Хемијском факултету, Универзитета у Београду.

Био је члан комисије за оцену и одбрану једне магистарске тезе 2018. г. кандидата Борче Павлова на Факултету за земјоделски науки и храна, Универзитета „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Република Македонија.

Био је члан комисије за избор наставника за научну област пчеларство на Универзитету „Св. Кирил и Методиј“, Факултет за земјоделски науки и храна, Скопје, Република Македонија.

Остварио је значајну сарадњу са Катедром за пољопривредно машинство Универзитета у Београду Машинског факултета у области пољопривредног машинства – примењеног машинства у пчеларству (Прилог 18).

3.3. Члан Друштва пчелара „Крагујевац“; Члан је Савеза пчеларских организација Србије; Члан је међународне групе истраживача која се бави одгајивањем пчела (Прилог 19).

3.6. Учествовао је као гостујући професор у извођењу наставе 2018. године на предмету Пчеларство на студијском програму Анимална биотехнологија, Агроекономика и Еко-земјоделство на Факултету за земјоделски науки и храна, Универзитета „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Република Македонија.

Одржао је предавање по позиву 2019. године у склопу предмета Контрола намирница анималног порекла при Катедри за хигијену и технологију намирница анималног порекла Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду (Прилог 20).

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе педагошке, стручне и научне активности др Небојше Недића, може се закључити да је кандидат успешно учествовао у реализацији практичне и теоријске наставе на Катедри за одгајивање и репродукцију домаћих и гајених животиња Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета што је потврђено на основу Анкета о вредновању сарадника и наставника које се спроводе на Факултету.

Кандидат, др Небојша Недић је изводио наставу (предавања и вежбе) на више предмета на основним академским студијама (Пчеларство, Добивање и прерада пчелињих производа и Медоносно биље и полинација), као и наставу на дипломским и специјалистичким академским студијама. Од стране студената оцењен је високим просечним оценама (4,74 и 4,75). Као коаутор практикума пре избора и аутор уџбеника Пчеларство штампаног након избора у последње звање, значајно је допринео развоју и унапређењу



наставног процеса на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

У оквиру наставних активности, након избора у звање ванредног професора па до сада др Небојша Недић био је члан комисија за одбрану једног специјалистичког рада и четири мастер рада и члан комисија за оцену и одбрану четири докторске дисертације.

Научна активност кандидата огледа се кроз учешће у реализацији више научно-истраживачких пројеката и у публикавању укупно 194 рада (126 радова пре и 68 рада после избора у звање ванредног професора). Др Небојша Недић објавио је укупно 29 радова у међународним часописима са SCI листе. После избора у звање ванредног професора објавио је 20 радова у часописима са SCI листе (2 из категорије M21a, 8 из категорије M21, 6 из категорије M22 и 4 из категорије M23). Након избора у звање ванредног професора саопштио је и 3 рада из категорије M31 и 14 радова из категорије M33. Научна и стручна компетентност кандидата исказана кроз индикатор научне компетентности износи укупно  $M=323,9$ , од чега је 178,5 остварено након избора у звање ванредног професора. Према подацима Scopus базе научних публикација, цитираност радова обухвата 582 хетероцитата ( $h$ -index: 15).

На основу изнетих података, ценећи досадашњи рад кандидата, постигнуте резултате у наставном и научно-истраживачком раду, Комисија сматра да др Небојша Недић у потпуности испуњава све услове предвиђене 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 Небојша Недић** изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња**.

Београд, 30.01.2025. год.

ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

---

Др Зоран Поповић, редовни професор  
Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета  
(ужа научна област: Одгајивање и репродукција  
домаћих и гајених животиња)  
(председавајући комисије)

---

Др Цвијан Мекић, редовни професор у пензији  
Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета  
(ужа научна област: Одгајивање и репродукција  
домаћих и гајених животиња)

---

Др Иван Пихлер, редовни професор  
Универзитета у Новом Саду, Пољопривредног факултета  
(ужа научна област: Сточарство)