

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: **Примењена зоологија и рибарство**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Божидар Рашковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Божидар, Слободан, Рашковић**
- Датум и место рођења: **29.05.1979., Београд**
- 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 – Биолошки факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2005.**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Биолошки факултет**
- Место и година одбране: **Београд, 2013.**
- Наслов дисертације: **Хистолошка грађа јетре, црева, шкрга и бубрега шарана (*Cyprinus carpio* L., 1758) гајеног у полуинтензивном систему: ефекти различитих типова додате хране**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Биологија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Сарадник у настави, 2008.**
- **Сарадник у настави, 2009.**
- **Асистент, 2010.**
- **Асистент, 2013.**
- **Доцент, 2014.**
- **Ванредни професор, 2018.**

3) Исполњени 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	Укупна средња оцена: За наставника - 4,75 За сарадника - 4,80 (Прилог 2)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Искуство у педагошком раду са студентима 15 година, Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет: 2008-2010: сарадник у настави 2010-2014: асистент 2014-2018: доцент 2018-данас: 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	Члан комисије за оцену и одбрану три (3) докторске дисертације: 1. Кандидат Зоран Мариновић „Цветање цијанобактерија, присуство цијанотоксина и њихов утицај на рибе у појединим језерским екосистемима Србије и Мађарске“. Дисертација одбрањена 15.09.2021. године. Одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду бр. 0603-372/19 од 16.07.2021. и одлука Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Новом Саду (0603-372/27 од 10.09.2021). 2. Кандидат Душан Николић „Екотоксикологија и хистопатологија гргеча (<i>Perca fluviatilis</i>) из вештачких језера у Србији“. Дисертација одбрањена 03.07.2020. године. Одлука Наставно-научног већа Биолошког факултета, Универзитета у Београду бр. 33/275 од 15.11.2019. и одлука Већа научних области природних наука Универзитета у Београду (61206-2012/2-20 од 02.07.2020). 3. Кандидат Катарина Јовичић „Дистрибуција различитих полутаната у ткивима пет комерцијалних врста риба из Дунава код Београда“. Дисертација одбрањена 13.12.2019. године. Одлука Наставно-научног већа Биолошког факултета, Универзитета у Београду бр. 33/247 од 15.11.2019. и одлука Већа научних области природних наука Универзитета у Београду (61206-4823/2-19 од 28.11.2019). (Прилог 6)

5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан комисије за оцену и одбрану три (3) урађене докторске дисертације (видети под тачком 4) и четири мастер рада: 1. Михајло Карне (2021): Остаци глифосата у површинским и подземним водама и његова детекција. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет. 2. Драгана Павловић (2019): Токсичност тербутилазина, С-метолахлора и препарата Gardoprим Gold 500SC за акватичне организме. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет. 3. Стефан Марјановић (2019): Исхрана шарана у полуинтензивном систему гајења смешама са различитим садржајем протеина. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет. 4. Лука Гачић (2018): Примена Artemia salina ARC теста за детекцију ефеката различитих токсичних супстанци. Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет. (Прилози 6 и 7)
---	---	---

	<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 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	14 пројеката (10 научно-истраживачких, 2 билатерална, 2 едукативна пројекта).	<p>Учешће у пројектима:</p> <p>1. „Унапређење производних капацитета шарана (<i>Cyprinus carpio</i> L.) програмима исхране и селекције“ (ТР 31075). Истраживачки циклус 2011-2019. Министарство просвете, науке и технолошког развоја.</p> <p>2. „Уговор о реализацији и финансирању научно-истраживачког рада између Пољопривредног факултета у Београду и Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије“ (бр. пројеката 451-03-68/202X-14/200116). Истраживачки циклус 2020-данас. Министарство просвете, науке и технолошког развоја.</p> <p>3. „Утицај глобалног загревања на естрогене и прогестагене ендокрине дисрупторе у јетри риба - студија концепта са појединачним и мешаним тродимензионалним ћелијским културама аутохтоне поточне пастрмке – SPHEROTOX“ (101038087). Истраживачки циклус 2021-2022. Horizon 2020, Marie Skłodowska-Curie Actions. Реализатори истраживања: Универзитет у Порту (Порто, Португалија)</p> <p>4. Ефекти пестицида на рибу и бактерије у биофилтеру у аквапоници – PESTAPONICS (652831). Истраживачки циклус 2019-2020. Horizon 2020, AquaExcel2020, пројекти транснационалног приступа. Реализатори истраживања: Универзитет Јужне Бохемије у Чешким Будејовицама (Република Чешка)</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. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од		Није применљиво.

	последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	<p>Објављено 16 радова од избора у звање ванредног професора:</p> <p>4 из категорије M21a -----</p> <p>4 из категорије M21 -----</p> <p>4 из категорије M22 -----</p> <p>4 из категорије M23</p>	<p>1. Rašković B, Gebauer R, Folorunso EA, Božić G, Velišek J, Dvořák P, Bořík A, Grabic R, Mráz J (2022) Botanical and microbial insecticides application in aquaponics - is there a risk for biofilter bacteria and fish? <i>Frontiers in Marine Science</i>, 9: 1055560. JCR IF 2021: 5.247, <i>Marine & Freshwater Biology</i> 6/113. M21a https://doi.org/10.3389/fmars.2022.1055560</p> <p>2. Pillet M, Castaldo G, Rodgers EM, Poleksić V, Rašković B, Bervoets L, Blust R, De Boeck G (2021) Physiological performance of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>, L., 1758) exposed to a sublethal copper/zinc/cadmium mixture. <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology</i>, 242: 108954. JCR IF 2021: 4.520, <i>Zoology</i> 7/177. M21a https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2020.108954</p> <p>3. Rodgers EM, Opinion AGR, Gomez Isaza DF, Rašković B, Poleksić V, De Boeck G (2021) Double whammy: Nitrate pollution heightens susceptibility to both hypoxia and heat in a freshwater salmonid. <i>Science of the Total Environment</i>, 765: 142777. JCR IF 2021: 10.754, <i>Environmental Sciences</i> 26/269 M21a https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142777</p> <p>4. Imentai A, Rašković B, Steinbach C, Rahimnejad S, Yanes-Roca C, Policar T (2020) Effects of first feeding regime on growth performance, survival rate and development of digestive system in pikeperch (<i>Sander lucioperca</i>) larvae. <i>Aquaculture</i>, 529: 735636. JCR IF2020: 4.242, <i>Marine & Freshwater Biology</i> 11/110. M21a https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2020.735636</p> <p>5. Nikolić D, Poleksić V, Skorić S, Tasić A, Stanojević S, Rašković B (2022) The European Chub (<i>Squalius cephalus</i>) as an indicator of reservoirs pollution and human health risk assessment associated with its consumption.</p>

		<p>Environmental Pollution, 310: 119871. JCR IF 2021: 9.988, Environmental Sciences 28/279. M21 https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.119871</p> <p>6. Özgür ME, Erdoğan S, Rašković B, Fazekas G, Ljubobratović U (2021) Mid-autumn spermiation in outdoor-cultured pikeperch (<i>Sander lucioperca</i>) using different gonadoliberin application strategies. Aquaculture Reports, 21: 100891. JCR IF2021: 3.385, Fisheries 13/54. M21 https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2021.100891,</p> <p>7. Nikolić D, Skorić S, Rašković B, Lenhardt M, Krpo-Ćetković J (2020) Impact of reservoir properties on elemental accumulation and histopathology of European perch (<i>Perca fluviatilis</i>). Chemosphere, 244: 125503. JCR IF2020: 7.086, Environmental Sciences 30/274. M21 https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.125503</p> <p>8. Rašković B, Cruzeiro C, Poleksić V, Rocha E (2019) Estimating volumes from common carp hepatocytes using design-based stereology and examining correlations with profile areas: Revisiting a nutritional assay and unveiling guidelines to microscopists. Microscopy Research and Technique, 82: 861-871. JCR IF 2019: 2.117, Anatomy & Morphology, 5/21. M21 https://doi.org/10.1002/jemt.23228</p> <p>9. Rašković B, Poleksić V, Jarić I, Skorić S, Topisirović G, Stojnić B (2023) Accumulation of metal trace elements in different body parts of terrestrial Roman snail <i>Helix pomatia</i> L., 1758 on three polluted sites in Serbia. Environmental Science and Pollution Research 30: 21853-21862. JCR IF 2021: 5.190, Environmental Sciences 87/279. M22 https://doi.org/10.1007/s11356-022-23697-z</p> <p>10. Nikolić D, Skorić S, Poleksić V, Rašković B (2021) Sex-specific elemental accumulation and histopathology of pikeperch (<i>Sander lucioperca</i>) from Garaši reservoir (Serbia) with human health risk assessment. Environmental</p>
--	--	---

		<p>Science and Pollution Research, 28: 53700-53711. JCR IF 2021: 5.190, Environmental Sciences 87/279.</p> <p>M22 https://doi.org/10.1007/s11356-021-14526-w</p> <p>11. Kostić-Vuković J, Kolarević S, Kračun-Kolarević M, Višnjić-Jeftić Ž, Rašković B, Poleksić V, Gačić Z, Lenhardt M, Vuković-Gačić B (2021) Temporal variation of biomarkers in common bream <i>Abramis brama</i> (L., 1758) exposed to untreated municipal wastewater in the Danube River in Belgrade, Serbia. Environmental Monitoring and Assessment, 193: 1-8. JCR IF 2021: 3.307, Environmental Sciences 157/279.</p> <p>M22 https://doi.org/10.1007/s10661-021-09232-6</p> <p>12. Delahaut V, Rašković B, Satorres Salvado M, Bervoets L, Blust R, De Boeck G (2020) Toxicity and bioaccumulation of Cadmium, Copper and Zinc in a direct comparison at equitoxic concentrations in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) juveniles. PLoS ONE, 15: e0220485. JCR IF 2020: 3.240, Multidisciplinary Sciences 26/73.</p> <p>M22 https://doi.org/10.1371/journal.pone.0220485</p> <p>13. Rašković B, Dvořák P, Mráz J (2021) Effects of Biodegradable Insecticides on Biofilter Bacteria: Implications for Aquaponics. Turkish Journal of Fisheries Aquatic Sciences, 21: 169-177. JCR IF 2021: 1.423, Fisheries 39/54.</p> <p>M23 https://doi.org/10.4194/1303-2712-v21_4_02</p> <p>14. Božić G, Rašković B, Stanković M, Poleksić V, Marković Z (2021) Effects of different feeds on growth performance parameters, histology of liver, distal intestine, and erythrocytes morphology of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.). Biologia, 76: 3769-3779. JCR IF 2021: 1.653, Biology 68/94.</p> <p>M23 https://doi.org/10.1007/s11756-021-00882-y</p> <p>15. Simonović J, Toljić B, Rašković B, Jovanović V, Lazarević M, Milošević M, Nikolić N, Panajotović R, Milašin J (2019)</p>
--	--	--

			<p>Raman microspectroscopy: toward a better distinction and profiling of different populations of dental stem cells. Croatian Medical Journal, 60: 78-86. JCR IF 2019: 1.247, Medicine, General & Internal 104/165.</p> <p>M23 https://doi.org/10.3325/CroatMedJ_60_0078</p> <p>16. Ljubobratović U, Rašković B, Balogh E, Lengyel S, Kovács G, Janurik E, Poleksić V, Rónyai A (2019) Gill histopathological indicators in pikeperch <i>Sander lucioperca</i> larvae reared in a flowthrough system: effect of clay-turbid water. Aquaculture International, 27: 1079-1091. JCR IF 2019: 1.363, Fisheries 32/52.</p> <p>M23 https://doi.org/10.1007/s10499-019-00393-3 (Прилог 1.2)</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	495 хетеро цитата	Scopus, 29.05.2023. (570 цитата; h-index = 14; 495 хетеро цитата) (Прилог 3)
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 12 радова: М32 - 1 М34 - 9 М64 - 2	<p>Предавања по позиву са међународног скупа штампано у изводу (потребно позивно писмо) - М32 (Прилог 4):</p> <p>1. Raskovic B, Madureira TV, Lopes C, Rocha E (2022) Spheroids: in vitro 3D cell cultures of brown trout liver as a model for ecotoxicology research. 16th Multinational Congress on Microscopy – MCM, 04–09 September 2022, Brno, Czech Republic, Book of Abstracts, p235.</p> <p>M32 https://www.16mcm.cz/wp-content/uploads/2022/09/16MCM-abstract-book.pdf</p> <p>Саопштења са међународног скупа штампана у изводу - М34:</p> <p>1. Kostić-Vuković J, Kolarević S, Kračun-Kolarević M, Sunjog K, Gačić Z, Rašković B, Poleksić V, Lenhardt M, Vuković-Gačić B. (2019) Bioassays in assessment of environmental pollution. AdriBioPro2019, 07-10 April, Kotor, Montenegro. Book of Abstracts, p115.</p> <p>M34 https://www.aquariumboka.ucg.ac.me/wp-content/uploads/2019/04/AdriBioPro2019-BookAbstracts-20190408.pdf</p>

		<p>2. Ehrlich T, Koegst J, Rinderknecht M, Gölz L, Raskovic B, Braunbeck T, Baumann LA (2022) Implementation of Thyroid-Sensitive Endpoints Into the Fish Early Life Stage Test (FELS, OECD TG 210) With Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) - Part 1: Thyroid Follicle and Gonad Histopathology. SETAC Europe 32nd Annual Meeting “Towards a reduced pollution society”, 15-19 May, Copenhagen, Denmark, Abstract Book, 1.05.P-Mo039, p61. M34 https://europe2022.setac.org/wp-content/uploads/2022/06/SE-2022-abstract-book-v2.pdf</p> <p>3. Rinderknecht M, Koegst J, Ehrlich T, Golz L, Raskovic B, Braunbeck T, Baumann LA (2022) Implementation of Thyroid-Sensitive Endpoints Into the Fish Early Life-Stage Test (FELS, OECD TG 210) With Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) - Part 2: Eye Development and Thyroid Hormones. SETAC Europe 32nd Annual Meeting “Towards a reduced pollution society”, 15-19 May, Copenhagen, Denmark, Abstract Book, 1.05.P-Mo040, p61. M34 https://europe2022.setac.org/wp-content/uploads/2022/06/SE-2022-abstract-book-v2.pdf</p> <p>4. Rašković B, Madureira TV, Lopes C, Rocha E (2022) The effects of two progestins and 17α-ethinylestradiol on cultured hepatocyte spheroids of brown trout (<i>Salmo trutta</i>). 30th CECE & 9th ISFE Joint Conference of the European Society for Comparative Endocrinology and of the International Society for Fish Endocrinology, 4-8 September, Faro, Portugal, Abstract Book, p203. M34 https://rb.gy/twov0s</p> <p>5. Višnjić-Jeftić Ž, Rašković B, Poleksić V, Subotić S, Lenhardt M (2023) Difference in element accumulation and histopathology of pontic shad (<i>Alosa immaculata</i>) migrants caught in the danube river in interval of one decade. 44th IAD Conference, 6-9 February Krems, Austria, Conference Book, p33. M34 https://www.danube-iad.eu/docs/2023_IAD44_Program-</p>
--	--	---

			Abstracts.pdf (Прилог 4)
17	Књига из релевантне области, одобрен <u>учбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном учбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног учбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</u>	Укупно: 1 учбеник за ужу област за коју се бира	Дулић З, Рашковић Б (2018): Заштита и биомониторинг водених екосистема. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд: Академска издања, 1-168 пп. ISBN: 978-86-7834-299-8. COBISS.SR-ID: 260119820 (Прилог 5)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено укупно 37 радова са SCI и SCIE листе: M21a - 5 M21 - 9 M22 - 9 M23 - 14	Радови приказани у Библиографији кандидата (Прилози 1.1 и 1.2) .

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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul 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. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководиоње 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
---	--

1. Стручно-професионални допринос

1.1. Члан уређивачког одбора међународног часописа „Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences“ (M23; JCR IF 2021: 1.423, Fisheries 40/54), где ради као Уредник секције (Section Editor; Прилог 8)

1.2. Од последњег избора учествовао је на 8 међународних и 2 национална скупа. Члан научног одбора: „International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences – SOFAS 2022“, организованог од 25. до 27. октобра 2022 у Трабзону (Република Турска). (Прилози 1.1, 4 и 8)

1.3. Ментор 1 завршног рада. Члан комисије за одбрану докторских дисертација (7, од тога 3 одбрањене после избора у звање ванредног професора) и 4 мастер рада (4 после избора у звање ванредног професора). (Прилози 6 и 7)

1.5. Укупно 14 пројеката (10 научно-истраживачких пројеката, 2 билатерална и 2 едукативна пројекта). Тренутно је учесник на пројекту који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, а након избора у ванредног професора био је учесник 2 међународна научно-истраживачка пројекта. (Прилог 9)

1.6. Рецензент радова у 15 научних часописа након избора у звање ванредног професора. (Прилог 10)

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Члан Одбора за наставу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (одлука број 430/1-15.1 од 24.10.2018. године) и Етичке комисије у тренутном сазиву (одлука број 12/333 од 02.09.2021. године). (Прилог 11)

2.6. Добитник признања за најбољи научно-истраживачки рад у области пољопривредних наука, у 2022. години. Признање је додељено од стране Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета (Прилог 15).

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

3.1. Остварене сарадње са већим бројем високошколских, научноистраживачких институција у земљи и иностранству, које су документоване заједничким публикацијама. (Прилог 1.2)

3.2. Ангажовање на докторским академским студијама Биофотоника, које организује Универзитет у Београду, на предмету Раманска спектроскопија за биосистеме (решење бр. 32/27-8.1). (Прилог 12)

3.3. Кандидат је члан Српског друштва за микроскопију и Европског микроскопског друштва. (Прилог 13)

3.4. Обавио 11 студијских и стручних усавршавања у 7 европских земаља. Једно након избора у звање ванредног професора. (Прилог 14)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изложених података и анализе досадашњег наставног и научно-истраживачког рада др Божидар Рашковића, Комисија констатује да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да буде изабран у звање редовни професор за ужу научну област Примењена зоологија и рибарство. Систематском припремом наставе, јасним и приступачним излагањем и целокупним залагањем у настави, укључујући изванредан однос са студентима, кандидат у потпуности извршава све предвиђене наставне обавезе. Научни рад Др Рашковића је такође

импресиван: у сарадњи са другим ауторима након избора у звање ванредног професора објавио је или саопштио укупно 29 библиографских јединица, од чега је 16 научних радова у часописима са SCI листе (4 рада из категорије M21a, 4 рада из категорије M21, 4 рада из категорије M22 и 4 рада из категорије M23). У свом научном раду Божидар Рашковић користи савремене и иновативне методе научно-истраживачког рада, а његови радови представљају значајан допринос у области Примењене зоологије и рибарства. Изузетним резултатима у научно истраживачком раду др Рашковића допринела је и његова успешна сарадња са водећим научним институцијама, као и пројекти/стипендије које је добио. Публиковани резултати истраживања, рецензентска и уредничка делатност и остварена сарадња су унапредили позицију нашег факултета на мапи релевантних међународних институција у области хистологије риба.

Ценећи целокупну активност кандидата у настави и научно-истраживачком раду, Комисија, са задовољством, предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета прихвати овај извештај и утврди предлог Већу научних области биотехничких наука Универзитета у Београду да се др Божидар Рашковић изабере у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област ПРИМЕЊЕНА ЗООЛОГИЈА И РИБАРСТВО Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 05.06.2023.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Весна Полексић, редовни професор; председавајући Комисије
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Примењена зоологија и рибарство)

др Зоран Марковић, редовни професор; члан Комисије
Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
(ужа научна област: Примењена зоологија и рибарство)

др Ивана Живић, редовни професор; члан Комисије
Универзитет у Београду - Биолошки факултет
(ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија животиња)