

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију**
Ужа научна, односно уметничка област: **Физиологија животиња и човека**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Драган Маринковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Драган, Славољуб, Маринковић**
- Датум и место рођења: **24.06.1972. Лесковац**
- Установа где је запослен: **Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију – Универзитет у Београду**
- Звање/радно место: **ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Физиологија животиња и човека**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Биолошки факултет - Универзитет у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд 1998.**

Докторат:

- Назив установе: **Universitat Ulm – Die Fakultat fur Naturwissenschaften (Универзитет у Улму – Факултет природних наука, Немачка, докторска диплома нострификована на Универзитету у Београду 2006 године, број 06-613-2210/3)**
- Место и година одбране: **Улм, Немачка, 2004**
- Наслов дисертације: **Molecular mechanisms involved in c-Myc induced lymphomagenesis**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Физиологија животиња и човека**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **2006, професор струковних студија, Висока здравствено-санитарна школа ВИСАН, Београд.**
- **2009, доцент, Технолошки факултет Зворник – Универзитет у Источном Сарајеву.**
- **2009, доцент, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију – Универзитет у Београду.**
- **2014, ванредни професор, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију – Универзитет у Београду.**
- **2019, ванредни професор, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију – Универзитет у Београду**

3) Испуњени услови за избор у звање редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
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	Укупна просечна оцена 4,80
3	Искуство у педагошком раду са студентима	15 година

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Члан комисија за избор у звање асистента и предавача. Ментор 3 завршна мастер рада (3 од избора у звање), члан 1 комисије за одбрану магистарске тезе, члан 2 комисије за одбрану докторске тезе (1 од избора у звање). Наставник на докторским студијама. Члан Већа за мастер, специјалистичке и докторске студије факултета и члан Изборног већа факултета.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Члан 22 комисије за одбрану мастер академског рада, од чега 18 након избора у звање ванредног професора.

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		Видети под 14.
7	Учешће на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).		Видети под 15.
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Видети под 14.
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		Учесник на 1 националном пројекту од избора у звање, руководиоца 1 међународног пројекта, учесник на 5 међународна пројекта
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или	2	1. Драган Маринковић Биолошке основе когнитивних

	збирка задатака (са ISBN бројем)		<p><i>функција</i> издавач: Универзитет у Београду - Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Издавачки центар Факултета, 2018., 543 стр. ISBN 978-86-6203-117-4, COBISS. SR-ID 270281996</p> <p>2. Драган Маринковић <i>Биолошке основе понашања</i> издавач: Универзитет у Београду - Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Издавачки центар Факултета, 2017., 352 стр. ISBN 978-86-6203-098-6, COBISS. SR-ID 244736012</p>
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)		<i>Видети под 15.</i>
12	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		<i>Видети под 14.</i>
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		<i>Видети под 15.</i>
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	7	<p>1. Marinković T, <u>Marinković D</u>. <i>Obscure Involvement of MYC in Neurodegenerative Diseases and Neuronal Repair</i>. <i>Molecular Neurobiology</i>, 2021, 58(8):4163-77. doi.org/10.1007/s12035-021-02406-w. M21a.</p> <p>2. <u>Marinković D</u>, Marinković T. <i>The new role for an old guy: MYC as an immunoplayer</i>. <i>Journal of Cellular Physiology</i>, 2021, 236(5):3234-43. doi.org/10.1002/jcp.30123. M21a.</p> <p>3. Marinković T, <u>Marinković D</u>. <i>Biological mechanisms of ectopic lymphoid structure formation and their pathophysiological significance</i>. <i>International Reviews of Immunology</i>, 2021, 40(4):255-67. doi.org/10.1080/08830185.2020.1789620. M21.</p> <p>4. Nikolić-Kokić A, <u>Marinković D</u>, Perić S, Stević Z, Spasić MB, Blagojević D,</p>

			<p>Rakocević-Stojanović V. <i>Redox imbalance in peripheral blood of type 1 myotonic dystrophy patients</i>. Redox report, 2016, 21(5):232-7. M22.</p> <p>5. <u>Marinković D</u>, Marinković T. <i>Putative role of marginal zone B cells in pathophysiological processes</i>. Scandinavian Journal of Immunology, 2020, 92(3):e12920. doi.org/10.1111/sji.12920. M23.</p> <p>6. <u>Marinković D</u>, Marinković T. <i>c-Myc misregulation triggers complex process of genomic instability</i>. Genetika, 2018, 50(2):731-45. M23.</p> <p>7. Berat S, Nešković-Konstantinović Z, Nedović G, Rapaic D, <u>Marinković D</u>. <i>Social functioning of elderly persons with malignant diseases</i>. Vojnosanitetski preglod, 2015, 72(1):33-9. M23.</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	1022	Документован број од 1022 хетероцитата према Web of Science
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64)	25	<p>1. Marinkovic T., Rapaic D., Marinkovic D. (2021). Benefits and obstacles in implementation of neuroscientific approach in education. 12th International Scientific Conference "Science and High Education in Function of Sustainable Development". 8th October 2021, Uzice, Serbia. Conference Proceedings 3.2.:1-7. ISBN 978-86-82078-11-1. M33</p> <p>2. Marinkovic D, Marinkovic T. (2021). Necessity for neurobiological approaches within modern business education. II International Scientific and Practical Conference "Business. Education. Economy". April 1-2, 2021, Minsk, Belarus, Thematic collection of papers 570-574. M33</p> <p>3. Marinkovic D. (2021). Neuroscience as a Resource of Powerful Tools for Marketing. 10th International Scientific Conference "Globalisation challenges and the socioeconomic environment of the EU". 20th May 2021, Novo mesto, Slovenia. Conference Proceedings 296-300. ISBN 978-961-6770-50-7. M33</p> <p>4. Rapaic D, Marinkovic D. (2021). Attention as a precondition of</p>

		<p>rehabilitation. 11th International Scientific Conference “Special Education and Rehabilitation Today”. October 29-30, 2021, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts 24-25. M34</p> <p>5. Marinkovic D. (2017). Brain imaging – One step closer to mind reading. 10th International Scientific Conference “Science and High Education in Function of Sustainable Development. October 06-07, 2017, Mecavnik-Drvengrad, Uzice, Serbia. Book of proceedings 4.52-4.57. M61</p> <p>6. Rapaić D., Aleksić V., Pavlović D., Marinković D., Đurović B., Ilić R., Đurović M, Cvrkota I., & Rapaić M. (2020). Neurorehabilitation in patients with traumatic brain injury. In Thematic Collection of Papers: “Approaches and Models in Special Education and Rehabilitation”. Edited by Goran Nedović, Fadilj Eminović. University of Belgrade-Faculty of Special Education and Rehabilitation, Publishing Center of the Faculty. ISBN 978-866203-139-6. Thematic Collection of Papers 317-327. M63</p> <p>7. Маринковић Д, Маринковић Т. (2019). Контрола и превенција стресогених фактора у радној средини. Пети научно-стручни скуп Политехника 2019. 13. децембар 2019. Београд, Србија, Зборник радова 420-424. М63</p> <p>8. Маринковић Т, Бојовић И, Маринковић Д. (2019). Мускулоскелетни бол као последица радних активности. 1 међународни симпозијум УЗПС “Бол као медицински, биолошки, психолошки социолошки и културолошки феномен”. 10-12 октобар 2019, Бања Ковиљача, Србија. Зборник радова 175-178. М63</p> <p>9. Marinkovic T, Marinkovic D, Samardzic V. (2019). Genetically edited organisms – crispr/cas9 as a new tool in food production. 11th International Scientific Conference “Science and High Education in Function of Sustainable Development. 24-25 May 2019, Mecavnik-Drvengrad, Uzice, Serbia.</p>
--	--	---

			<p>Book of proceedings 5.33-5.36. M63</p> <p>10. Marinkovic D, Marinkovic T. (2017). Neuroplastic response to nervous system damage. 10th International Scientific Conference "Science and High Education in Function of Sustainable Development. 06-07 October 2017, Mecavnik-Drvengrad, Uzice, Serbia. Book of proceedings 4.58-4.63. M63</p> <p>11. Marinkovic T, Vojvodic K, Marinkovic D. (2017). Genetically modified food – Consumer protection and trade regulations. 10th International Scientific Conference "Science and High Education in Function of Sustainable Development. 06-07 October 2017, Mecavnik-Drvengrad, Uzice, Serbia. Book of proceedings 11.16-11.20. M63</p> <p>12. Marinkovic T, Vojvodic K, Vojvodic M, Marinkovic D, Vojvodic A. (2017). Social and legal aspect of genetically modified food production and trade. 4th Intern. Scientific Conference "European road IPARD 2015-2020, 27-28 January 2017 Kopaonik, Serbia, Book of proceedings 21-26. M63</p> <p>13. Маринковић Д. (2017). Епигенетски маркери у превенцији развојних сметњи и проблема у понашању: могућности потенцијалне примене. Национални научни скуп „Превенција развојних сметњи и проблема у понашању”. 21. децембар 2017, Београд, Србија, Зборник радова 11-18. M63</p> <p>14. Маринковић Т, Војводић К, Маринковић Д. (2017). Молекуларни механизми уклањања опасних материја од стране генетички модификованих бактерија. Четврти научно-стручни скуп Политехника 2017. 08. децембар 2017. Београд, Србија, Зборник радова 231-236. M63</p> <p>15. Маринковић Т, Војводић М, Маринковић Д. (2017). Менаџмент у високим струковним медицинским школама: специфичности и изазови. Четврти научно-стручни скуп Политехника 2017. 08. децембар 2017. Београд, Србија, Зборник радова 443-446. M63</p> <p>16. Pavlović D, Pavlović A, Komazec Z,</p>
--	--	--	---

		<p>Marinković D, Rapaic D, Nedović G, Kulić M, Aleksić V, Sretenović I & Maksić J (2016). Brain plasticity: developmental and clinical aspects of importance for early intervention. Conference Early Intervention in Special Education and Rehabilitation, October 14-16, 2016, Subotica, Serbia, Thematic Collection of Papers 43-62. M63</p> <p>17. Adamović V, Rapaic D, Marinković D, Adamović M, Đorđević S, Arsić R, & Rapaic M. (2016). Compensation and overcompensation in theory of special education and rehabilitation. Conference Early Intervention in Special Education and Rehabilitation, October 14-16, 2016, Subotica, Serbia, Thematic Collection of Papers 503-510. M63</p> <p>18. Marinković D, Vojvodić K, Marinković T. (2016). Genetically modified microorganisms in bioremediation. International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development. 30 Sept - 01 Oct 2016, Uzice, Serbia. Book of proceedings 4.44-4.49 M63</p> <p>19. Маринковић Т, Војводић М, Маринковић Д. (2016). Потенцијална примена генетски модификованих организама у заштити животне средине. 11. међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, 25-27. Јануар 2016, Копаоник, Зборник радова 312-319. M63</p> <p>20. Marinković T, Vojvodić M, Marinković D. (2016). Guidance on genotoxicity and carcinogenicity testing. International Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development. 30 Sept - 01 Oct 2016, Uzice, Serbia. Book of proceedings 4.38-4.43. M63</p> <p>21. Маринковић Д, Маринковић Т (2015). Генотоксични аспекти зрачења мобилних телефона: потенцијални генетски, канцерогени и тератогени ефекти. Трећи научно-стручни скуп Политехника 2015, 04. Децембар 2015. Београд, Србија, Зборник радова 785-790. M63</p> <p>22. Rapaic D, Djordjevic S, Nedovic G, Kovacevic J, Cordic A and Marinkovic D</p>
--	--	--

			<p>(2014). Theoretical aspects of special education and rehabilitation. Conference Special Education and Rehabilitation of Adult Persons with Disabilities, October 24-26th, 2015, Sabac, Serbia, Thematic Collection of papers pp13-26. M63</p> <p>23. Nedovic G, Ilic-Stosovic D, Rapaic D, Kulic M, Marinkovic D, and Potic S. (2014). Institutional care and social welfare for people with disabilities in Serbia. Conference Special Education and Rehabilitation of Adult Persons with Disabilities, October 24-26th, 2015, Sabac, Serbia, Thematic Collection of papers pp 27-42. M63</p> <p>24. Marinkovic D, Samardzic V. (2018). Neuroeconomics-Neurobiology in service of freedom of choice limitation. 10th International Scientific Conference "Freedom and security in real and syber space". 08.06.2018. Belgrade, Serbia, Book of abstracts pp 35-36. M64</p> <p>25. Rapaic D, Djurovic A, Marinkovic D, Djordjevic S, Turudic S, Sretenovic I and Rapaic M (2014). Methodological approach in treatment of persons with stroke. III International Scientific Conference "Special Education and Rehabilitation-Adult persons with disabilities", October 24-26, Sabac. Book of Proceedings and Summaries, pp 38-39. M64</p>
17	<p>Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уцбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</p>	2	<p>1. <u>Драган Маринковић</u> <i>Биолошке основе когнитивних функција</i> издавач: Универзитет у Београду - Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Издавачки центар Факултета, 2018., 543 стр. ISBN 978-86-6203-117-4, COBISS. SR-ID 270281996</p> <p>2. <u>Драган Маринковић</u> <i>Биолошке основе понашања</i> издавач: Универзитет у Београду - Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Издавачки центар Факултета, 2017., 352 стр. ISBN 978-86-6203-098-6, COBISS. SR-ID 244736012</p>

18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	9	<p>1. Marinković T, <u>Marinković D</u>. <i>Obscure Involvement of MYC in Neurodegenerative Diseases and Neuronal Repair</i>. Molecular Neurobiology, 2021, 58(8):4163-77. doi.org/10.1007/s12035-021-02406-w. M21a, импакт фактор: 5.590, за 2020</p> <p>2. <u>Marinković D</u>, Marinković T. <i>The new role for an old guy: MYC as an immunoplayer</i>. Journal of Cellular Physiology, 2021, 236(5):3234-43. doi.org/10.1002/jcp.30123. M21a, импакт фактор: 6.384, за 2020</p> <p>3. Marinković T, <u>Marinković D</u>. <i>Biological mechanisms of ectopic lymphoid structure formation and their pathophysiological significance</i>. International Reviews of Immunology, 2021, 40(4):255-67. doi.org/10.1080/08830185.2020.1789620. M21, импакт фактор: 5.311, за 2020</p> <p>4. <u>Marinković D</u>, Marinković T. <i>Putative role of marginal zone B cells in pathophysiological processes</i>. Scandinavian Journal of Immunology, 2020, 92(3):e12920. doi.org/10.1111/sji.12920. M23, импакт фактор: 3.487</p> <p>5. <u>Marinković D</u>, Marinković T. <i>c-Myc misregulation triggers complex process of genomic instability</i>. Genetika, 2018, 50(2):731-45. M23, импакт фактор: 0.392</p> <p>6. Nikolić-Kokić A, <u>Marinković D</u>, Perić S, Stević Z, Spasić MB, Blagojević D, Rakocević-Stojanović V. <i>Redox imbalance in peripheral blood of type 1 myotonic dystrophy patients</i>. Redox report, 2016, 21(5):232-7. M22, импакт фактор: 2.606</p> <p>7. Berat S, Nešković-Konstantinović Z, Nedović G, Rapać D, <u>Marinković D</u>. <i>Social functioning of elderly persons with malignant diseases</i>. Vojnosanitetski pregled, 2015, 72(1):33–9. M23, импакт фактор: 0.355</p> <p>8. Stojanovic D, Milenkovic SM, Mitrovic N, <u>Marinkovic D</u>, Stevanovic D, Radovanovic D. <i>The feasibility of sentinel lymph node biopsy for gastric cancer: the experience from Serbia</i>. J BUON, 2013, 18(1):162-8.</p>
----	---	---	--

			<p>M23, импакт фактор: 0.761</p> <p>9. G Nedovic, <u>D Marinkovic</u>, D Rapaic, S Berat, R Kozomora. <i>Health-related Quality of Life Assessment in Serbian Schoolchildren Hospitalized for Malignant Disease</i>. Vojnosanitetski pregled, 2013, 70(2):195-99.</p> <p>M23, импакт фактор: 0.269</p>
--	--	--	--

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 научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.</p> <p>3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p>5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руководјење или чланство у органу професионалног удружења или</p>

	<p>организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
--	---

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

1. Стручно-професионални допринос

1.1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству

Члан уређивачког одбора једног зборника радова међународног научног скупа. Помоћник уредника националног научног часописа.

1.3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа

Члан научног одбора две конференције националног значаја.

1.4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама

Члан 18 комисија за одбрану завршног мастер академског рада. Ментор 3 завршна мастер рада. Ментор 5 завршних академских радова на основним студијама и члан 7 комисија за одбрану завршног академског рада.

1.5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима

Сарадник домаћег научног пројекта

1.7. Писма препоруке.

Писмо препоруке студенту докторских студија.

2. Допринос академској и широј заједници

2.2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

Члан Радне групе за израду плана интегритета Факултета. Члан Статутарне комисије Факултета. Председник Савета Факултета 2018-2021. Члан Савета Факултета, период 2015-2108 и 2018-2022. Члан Комисије за процену постојања сукоба интереса на Факултету. Председник Комисије за рангирање студентских молби које се односе на делимично или потпуно ослобађање школарине, за школску 2015/2016, 2016/2017, 2017/2108.

2.4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке

Аутор теста из Биологије за пријемни испит на Факултету 2018., 2019., 2020. и 2021.

2.6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима)

Сарадња са Институтом за биолошка истраживања Синиша Станковић и Клиником за неурологију Медицинског факултета Универзитета у Београду; одржао већи број усмених излагања на домаћим и страним научним конференцијама; био модератор појединих сесија .

2.7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.

Писање извештаја за пројекат Испитивање молекуларно-генетских, патохистолошких и биохемијских карактеристика неуромишићних болести.

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

3.3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача

Наставник Високе здравствено-санитарне школе струковних студија ВИСАН у Земуну, од 2007. године до 2018.

3.4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.

Члан међународног друштва Molecular and Cellular Cognition Society.

Члан Асоцијације за когнитивну неурорехабилитацију.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљног увида у приложену конкурсну документацију и анализе наставно-педагошко и научно-истраживачког рада кандидата др Драгана Маринковића, ванредног професора Универзитета у Београду – Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију, Комисија је закључила да др Драган Маринковић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Универзитета у Београду – Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију за избор у звање редовног професора.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију да утврди предлог за избор др Драгана Маринковића у звање редовног професора за ужу научну област Физиологија животиња и човека и да га проследи Универзитету у даљу процедуру.

Место и датум:
У Београду, 22. јануара 2022. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Драган Рапайћ, редовни професор Универзитета у
Београду – Факултета за специјалну едукацију и
рехабилитацију, председник Комисије

др Горан Недовић, редовни професор Универзитета у
Београду – Факултета за специјалну едукацију и
рехабилитацију, члан

др Павле Анђус, редовни професор Универзитета у
Београду- Биолошки факултет, члан

др Јелена Ђорђевић, редовни професор Универзитета у
Београду- Биолошки факултет, члан

др Надежда Недељковић, редовни професор
Универзитета у Београду- Биолошки факултет, члан.