

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 – Рударско-геолошки факултет**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Палеонтологија**
 Број кандидата који се бирају: **1(један)**
 Број пријављених кандидата: **1 (један)**
 Имена пријављених кандидата:
 1. **др Невенка Ђерић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Невенка (Милорад) Ђерић**
- Датум и место рођења: **03. март 1973., Београд**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Геологија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, јун 1996.**

Магистеријум:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, фебруар 2002.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Палеонтологија**

Докторат:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, новембар 2008.**
 - Наслов дисертације: **Радиоларије и биостратиграфија мезозојских силицијских стена Вардарске зоне и Динаридског офиолитског појаса Србије**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Палеонтологија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - асистент-приправник, **1997** (15. 05. 1997.)
 - асистент, **2002** (05. 04. 2002.)
 - асистент, **2007** (19. 02. 2007.)
 - доцент, **2009** (22. 05. 2009.)
 - ванредни професор **2014** (24. 02. 2014.)

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	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена по предметима, за меродавни период (2013/14-2017/18.): Систематска палеонтологија: 4.69 Микропалеозоологија: 5.00 Методе палеонтолошких и биостратиграфских истраживања: 5.00 Биостратиграфија: 5.00 Методологија биостратиграфских истраживања: 4.97 Микропалеонтологија – одабрана поглавља: 5.00 Микрофауна у седиментологији и биостратиграфији: 5.00 Палеонтологија и палеоекологија мезозоица Србије: 5.00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	На Универзитету у Београду – Рударско-геолошком факултету ради од 15. 05. 1997. до данас (21 година радног искуства)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	ментор два мастер рада (В.4.2.1, В.4.2.3), три завршна рада на ОАС (В.4.3.1, В.4.3.2, В.4.3.5) и ментор једног дипломског рада по старом програму (В.4.4.1).
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисији за оцену и одбрану две докторске дисертације (В.4.1.1, В.4.1.2), комисији за подношење извештаја о прихватању теме две докторске дисертације; Учешће у комисији за оцену и одбрану једног мастер рада (В.4.2.2)

	<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	16 радова 3 (М21) 2 (М22) 11 (М23)	Рад – позиција у Реферату: [1-3] Г.1.1.1 [1,2] Г.1.1.2 [1-5] Г.1.1.3 и [1-6] Г.2.1.1

7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	42 рада 1 (М32) 3 (М33) 33 (М34) 5 (М63)	Рад – позиција у Реферату: [1] Г.2.2.1 [1-3] Г.1.2.1 [1-14] Г.1.2.2 и [1-19] Г.2.2.2 [1] Г.1.4.1 и [1-4] Г.2.3.1
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	4 домаћа пројекта, 10 међународних пројеката	<p>Учешћа на пројектима у ранијим изборним периодима дато је на позицији Г.1.7 у Реферату.</p> <p>Пројекти у меродавном изборном периоду (Г.2.5):</p> <p>Учешће у домаћим научно истраживачким пројектима финансираним од стране Министарства просвете и науке Републике Србије:</p> <p>[1] Пројекат основних истраживања ОИ-176015: Геодиверзитет, литостратиграфија и геолошка еволуција басена централног Балканског полуострва и суседних области (руководилац проф. др Милан Судар), 2011-2018., истраживач категорије А2.</p> <p>Учешће у међународним пројектима:</p> <p>[1] 2013-2015 Dinaridic terranes in the Pannonian area Serbian Academy of Sciences and Arts, Hungarian Academy of Sciences;</p> <p>[2] 2013-2015 Проучавање палеоокеанских и вулканоседиментних асоцијација у централном делу Балканског полуострва (структура, стратиграфија, литологија, петрологија, геохемија, геохронологија, изотопи Nd, Sr, Pb и геодинамичка еволуција палеобасена Српска академија наука и уметности, Руска академија наука;</p> <p>[3] 2014-2015 Triassic and Jurassic palaeogeographic connection between the West Carpathians (Slovakia) and the Dinarides (Serbia) Serbian Academy of Sciences and Arts, Geological Institute Slovak Academy of Science;</p>

			[4] 2016-2018 Radiolarian and conodont biostratigraphy of Mesozoic paleoceanic and adjacent basins of Serbia Српска академија наука и уметности, Руска академија наука.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 уџбеник, 1 практикум	Г.2.4 Уџбеник 1. Судар М., Ђерић Н., 2018. Микрорпалеозоологија, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 175 стр., ISBN 978-86-7352-327-9. Г.1.6 Практикум Ђерић Н., 2013. Практикум из систематске палеонтологије. Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 87 стр., ISBN 978-86-7352-237-1.
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)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од 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.	6 радова	Научни радови у међународним часописима (M23) - Г.2.1.1 1. BRAGINA L.G., BRAGIN N.YU., DJERIĆ N. & GAJIĆ V. 2014. Late Cretaceous Radiolarians and Age of flyschoid Sediments in the Struganik Section (Western Serbia). Stratigraphy and Geological Correlation, 22 (2): 90-107. M A I K Nauka – Interperiodica, ISSN 0869-5938, IF (2014)=0.805. 2. JACH R., DJERIĆ N., GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2014. Integrated Stratigraphy of the Middle–Upper Jurassic of the Križna Nappe, Tatra Mountains. Annales Societatis Geologorum Poloniae, 84 (1): 1-33. Geological Society of Poland, ISSN 0208-9068, IF (2014)=0.633. 3. NAGY R. Z., DJERIĆ N., KOVÁCS S.†, ORAVECZ-SCHEFFER A., VELLEDEITS F., CSILLAG G. & PIROS O., 2014. Evidence for Ladinian (Middle Triassic) platform progradation in the Gyulakeszi area, Tapolca Basin, Western Hungary: Microfacies Analysis and Biostratigraphy. Rivista Italiana di Paleontologia e

			<p>Stratigrafia. 120 (2): 165-181. Universita degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Terra, ISSN 0035-6883, IF (2014)=0.938.</p> <p>4. DJERIĆ N. & GERZINA N., 2014. New data on the age of an Upper Cretaceous clastic-carbonate succession in Brežde (Western Serbia). <i>Geologia Croatica</i>, 67 (3):163-170. Institut za Geološka Istraživanja, ISSN 1330-030X, IF (2014)=0.702</p> <p>5. GRUJIĆIĆ-TEŠIĆ LJ., RABRENOVIĆ D., KOVAČEVIĆ J., GERZINA N. & ĐERIĆ N., 2016. Upper Cretaceous geosites on Golija Mountain – objects of geoheritage. <i>Geologia Croatica</i>, 69 (3): 337-345. Institut za Geološka Istraživanja, ISSN 1330-030X, IF (2016)=0.595.</p> <p>6. GAWLICK H.J., DJERIĆ N., MISSONI S., BRAGIN YU N., LEIN R., SUDAR M. & JOVANOVIĆ D., 2017. Age and microfacies of oceanic Upper Triassic radiolarite components from the Middle Jurassic ophiolitic mélangé in the Zlatibor Mountains (Inner Dinarides, Serbia) and their provenance. <i>Geologica Carpathica</i>, 68 (4): 350–365. Veda, Publishing House of the Slovak Academy of Sciences ISSN 1335-0552, IF (2017)=1.169.</p>
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	174 (145)	SCOPUS: 145 хетероцитата од укупно 174 цитата (наведени у Реферату)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) 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	24 рада 1 (M32) 19 (M34) 4 (M63)	<p>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)</p> <p>1. DJERIĆ N., GORIČAN Š., GERZINA SPAJIĆ N., JACH R. & REHÁKOVÁ D., 2017. The use of biostratigraphic tools in dating the Alpine Tethys (Danubian Nappes, eastern Serbia). - In: Abstract Volume of CETEG 2017, 5-8. April. Zanka, Hungary. <i>Acta Mineralogica-Petrographica</i>, 32, 11.</p> <p>Радови саопштени на скупу међународног значаја, штампани у изводу (M34)</p> <p>1. DJERIĆ N., GORIČAN Š., KUKOČ D., GERZINA N. & RABRENOVIĆ D., 2014. Jurassic – Early Cretaceous radiolarians of the Danubian Nappes (eastern Serbia). <i>Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May</i>, 142-144.</p> <p>2. DJERIĆ N., GERZINA N. & VISHNEVSKAYA V., 2014. Late Cretaceous radiolarians of Serbia and Bosnia. <i>Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May</i>, 147-148.</p>

			<p>3. GERZINA N. & DJERIĆ N., 2014. Significance of radiolarian biostratigraphic age constraints on basalts and radiolarites from western Serbia – geodynamic implications. Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 116-117.</p> <p>4. VISHNEVSKAYA V., DJERIĆ N. & GERZINA N., 2014. Mid - Late Jurassic to Early Cretaceous Radiolaria of Bosnia. Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 149.</p> <p>5. BRAGINA L.G., BRAGIN N.YU., DJERIĆ N. & GAJIĆ V. 2014. Late Cretaceous radiolarian from limestone succession of Struganik quarries, western Serbia. Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 145-146.</p> <p>6. BRAGIN, YU. N., BRAGINA, G. L., DJERIĆ, N. & TOLJIĆ, M., 2014. Mesozoic Radiolaria from Cherts of Ophiolite Mélange of Avala Mountain (Serbia). Proceedings of the 16th Congress of geologists of Serbia with international participation; Donji Milanovac, 22-25 May, 140-141.</p> <p>7. JACH R., DJERIĆ N., GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2014. Jurassic pelagic deposits of the Tatra Mountains: facies, depositional environments, integrated stratigraphy. Proceedings of the 19th International Sedimentological Congress; Geneva, Switzerland, 18-22 August, 323.</p> <p>8. JACH R., DJERIĆ N., GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2014. Jurassic pelagic deposits of the Križna Unit of the Tatra Mountains: Facies, Depositional Environments, Integrated Stratigraphy. Jurassica XI (Spotkanie Polsko-Słowackiej Grupy Roboczej Systemu Jurajskiego), Przewodnik wycieczek terenowych, abstrakty i artykuły, Spala, Poland, 9-11. October, 49.</p> <p>9. JACH R., DJERIĆ N. & GORIČAN Š., 2015. Nassellaria/Spumellaria ratio vs. palaeoproductivity proxies in the Middle–Upper Jurassic radiolarian-bearing deposits of the Western Tethys Faticum Domain (Poland and Slovakia). International conference on Fossil and Recent Radiolarians - INTERRAD 14, 22-26. 03. 2015, Antalya, Turkey, Radiolaria Newsletter, 35: 174-175.</p> <p>10. DJERIĆ N., GORIČAN Š., GERZINA N., JACH R. & KUKOČ D., 2015. Jurassic – Early Cretaceous radiolarian stratigraphy of the Danubian nappes (eastern Serbia). International conference on Fossil and Recent Radiolarians - INTERRAD 14, 22-26. 03. 2015, Antalya, Turkey, Radiolaria Newsletter, 35: 86-87.</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>11. DJERIĆ N., GORIČAN Š., GERZINA N., JACH R., KUKOČ D. & REHÁKOVÁ D., 2015. Jurassic–Lower Cretaceous facies and biostratigraphy of the Danubian nappes (eastern Serbia). - In: Abstracts of 31st IAS Meeting of Sedimentology held in Krakow on 22nd–25th of June 2015. Polish Geological Society, Kraków, p. 156.</p> <p>12. JACH R., DJERIĆ N., GORIČAN Š. & REHÁKOVÁ D., 2015. Palaeoproductivity proxies in the Middle-Upper Jurassic radiolarian-bearing deposits of the Western Tethys Faticum Domain (Poland and Slovakia) - In: Abstracts of 31st IAS Meeting of Sedimentology held in Krakow on 22nd–25th of June 2015. Polish Geological Society, Kraków, p. 242.</p> <p>13. PORKOLÁB K., KÖVÉR S. , SOÓS B., GERZINA N., ĐERIĆ N. & FODOR L., 2015. From Drina-Ivanjica Paleozoic to Western Vardar Ophiolite: from nappe-stacking to post-emplacement deformations in Western Serbia – preliminary results – 12th workshop Alpine geological studies, 13-19. September, Montgenevre-Briancon, France, 43-44.</p> <p>14. GERZINA SPAJIĆ N., DJERIĆ, N., BRAGIN, YU. N. & BRAGINA, G. L., 2017. Synthesis of data on stratigraphic and tectonic setting of the Eastern Vardar Zone in Serbia – open questions. - In: Abstract Volume of CETEG 2017, 5-8. April. Zanka, Hungary. Acta Mineralogica-Petrographica, 32, 12.</p> <p>15. BRAGIN, YU. N., BRAGINA, G. L., GERZINA SPAJIĆ N. & DJERIĆ, N., 2017. Upper Triassic radiolarians from the hemipelagic chert carbonate sections of Southwestern Serbia. Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 22.</p> <p>16. BRAGIN, YU. N., BRAGINA, G. L., GERZINA SPAJIĆ N., DJERIĆ, N. & TOLJIĆ, M., 2017. New radiolarian data from the Late Jurassic mélange of Avala Mountain (Serbia). Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 21.</p> <p>17. PORKOLÁB K., KÖVÉR S. , FODOR L., BENKÓ, Z., SOÓS B., HÉJA, G., GERZINA SPAJIĆ N. & ĐERIĆ N., 2017. Syn and post obduction deformation of the Dinaric margin revealed by structural studies of the Drina block, Western Serbia. Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 85.</p> <p>18. DJERIĆ N., GAWLICK H.J., MISSONI S., BRAGIN YU N., LEIN R. & SUDAR M., 2017.</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Late Triassic ribbon radiolarite components from the Middle Jurassic ophiolitic mélangé: Age, microfacies and provenance (Zlatibor Mt., Serbia). Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 28.</p> <p>19. DJERIĆ N., GORIČAN Š., JACH R., GERZINA SPAJIĆ N. & REHÁKOVÁ D., 2017. Facies and biostratigraphy of the Jurassic to Lower Cretaceous succession in the Danubian nappes (Eastern Serbia). Abstract Volume of 13th Workshop on Alpine Geological Studies, September 7th-18th, Zlatibor, Serbia, 27.</p> <p>Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)</p> <p>1. ĐERIĆ, N., GERZINA SPAJIĆ, N., BRAGIN, YU. N. & BRAGINA, G. L., 2018. Age of Triassic hemipelagic sediments from Zlatar Mountain (SW Serbia). Abstract Proceedings of 17th Serbian Geological Congress, May 17th-20th, Vrnjačka Banja, Serbia, volume 1, 237–240.</p> <p>2. DŽINIĆ, B., RADONJIĆ, M & ĐERIĆ, N., 2018. Upper Cretaceous shallow marine fauna of Vrbovac beds (Eastern Serbia). Abstract Proceedings of 17th Serbian Geological Congress, May 17th-20th, Vrnjačka Banja, Serbia, volume 1, 241–244.</p> <p>3. MÁRTON, E., FODOR, L., KÖVÉR, SZ., LESIĆ, V., ĐERIĆ, N. & GERZINA SPAJIĆ, N., 2018. New paleomagnetic results from the Inner Dinarides, SW Serbia. Abstract Proceedings of 17th Serbian Geological Congress, May 17th-20th, Vrnjačka Banja, Serbia, volume 2, 752–756.</p> <p>4. ĐURIĆ, U., ĐERIĆ, N., GERZINA SPAJIĆ, N., VULIĆ, P. & STANKOVIĆ, R., 2018. Geološki anali Balkanskoga poluostrva – current state and perspectives. Abstract Proceedings of 17th Serbian Geological Congress, May 17th-20th, Vrnjačka Banja, Serbia, volume 2, 786–791.</p>
17	<p>Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног</u> уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</p>	1 уџбеник	<p>Судар М., Ђерић Н., 2018. Микропалеозоологија, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет, 175 стр., ISBN 978-86-7352-327-9.</p>

18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	16 радова 3 (M21) 2 (M22) 11 (M23)	Рад – позиција у Реферату: [1-3] Г.1.1.1 [1,2] Г.1.1.2 [1-5] Г.1.1.3 и [1-6] Г.2.1.1 или позиција 14 у овом Сажетку.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</p> <p>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</p> <p>4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.</p> <p>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</p> <p>6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

Кратки опис заокружених ближих одредница у прегледу додатних изборних услова

1. Стручно-професионални допринос

1.1 Главни и одговорни уредник часописа Геолошки анали Балканског полуострва (од 2016. године);

1.2 Учесник је 21 научног скупа међународног и националног значаја. Члан организационог одбора једног међународног научног скупа и члан научног одбора два домаћа научна скупа (детаљно наведено у Реферату – А.2.2, Г.1.2, Г.1.4, Г.2.2, Г.2.3);

1.3 Члан у више комисија за израду завршних радова на мастер и докторским студијама (детаљно наведено у Реферату – В.4);

1.5 У досадашњој научно-стручној каријери кандидаткиња је учествовала у четири домаћа и десет међународних пројеката (детаљно наведено у Реферату – Г.1.7, Г.2.5);

1.6 Рецензент научних радова у пет међународних часописа (детаљно наведено у Реферату - Г.2.7).

2. Допринос академској и широј заједници:

2.1 Шеф Катедре за палеонтологију од 2014. године. Шеф лабораторије за палеонтологију и историјску геологију у периоду од 2014. до 2017. године. Члан Савета факултета од 2006-2009.године.Члан је Уређивачког одбора издања Рударско-геолошког факултета од 2017. године. Члан Комисије геолошког одсека за акредитацију (2009., 2013.) – (наведено у Реферату - А.2.5);

2.2 Од 2015. године члан Управног одбора Истраживачке станица Петница; Од 2015. године члан Комитета за регионалну геологију и палеонтологију Друштва геолошких инжењера и техничара Србије; Од 2015. године члан Одбора за палеофлору и палеофауну САНУ; Од 2017. године секретар Националног комитета СВГА (наведено у Реферату - А.2.1, А.2.4);

2.3 Од 2013.године председник Комисије за геонауке Истраживачке станица Петница;

2.5 Члан тима аутора, организатора и предавача на акредитованим програмима за стручно усавршавање наставника у средњим школама, реализованих кроз више семинара, током неколико година у Истраживачкој станици Петница.

2.6. За научни допринос у домену геологије, добитник је награда „Проф. др Ђорђе Михајловић" (2009) и „Јован Жујовић" (2010).

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама у земљи и иностранству

3.1 У досадашњој научно-стручној каријери кандидаткиња је учествовала у десет међународних пројеката (сарадња са Мађарском академијом наука; Руском академијом наука, Геолошким институтом Словачке академије наука; Универзитетом у Базелу, Швајцарска; Instytut Nauk Geologicznych UJ, Krakow) (детаљно наведено у Реферату – А.5);

3.3 Члан International Association of Radiolarian Paleontologists (INTERRAD) (од 2003. године); члан TMS (Micropalaeontological Society) (од 2003. године); члан PALASS (Palaeontological Association) (од 2003. године); члан Српског геолошког друштва (од 2012. године) – (наведено у Реферату – А.2.1).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор једног редовног професора за ужу научну област Палеонтологија јавио се један кандидат, др Невенка Ђерић, дипл. инж. геологије, ванредни професор Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета. На основу увида у конкурсну документацију, чланови Комисије за писање Реферата констатују да кандидаткиња др Невенка Ђерић, ванредни професор Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета, испуњава све критеријуме потребне за избор у звање редовног професора прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета. У свом досадашњем раду, др Невенка Ђерић је постигла значајне резултате у научноистраживачком и педагошком раду. Поред тога, остварила је изузетан стручно-професионални допринос кроз учешће на пројектима националног и међународног значаја, као и допринос академској и широј заједници кроз активности у стручним органима и комисијама. На основу изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета, Већу научних области техничких наука и Сенату Универзитета у Београду, да кандидаткиња др Невенка Ђерић, дипломирани инжењер геологије, ванредни професор Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета, буде изабрана у звање редовног професора са пуним радним временом на неодређено време на Катедри за Палеонтологију Универзитета у Београду – Рударско-геолошког факултета, за ужу научну област Палеонтологија.

Место и датум: Београд, 26. јул 2018. године.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Милан Судар, редовни професор у пензији, дописни члан САНУ
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

Др Владан Радуловић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет

Др Весна Димитријевић, редовни професор
Универзитет у Београду – Филозофски факултет