

Број: 203/4

Датум: 12.04.2024.

## 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: Универзитет у Београду - Хемијски факултет  
Ужа научна, односно уметничка област: Хемија животне средине  
Број кандидата који се бирају: 1 (један)  
Број пријављених кандидата: 1 (један)  
Имена пријављених кандидата:  
1. Дубравка Релић

## II - О КАНДИДАТИМА

## 1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Дубравка (Јанко) Релић  
- Датум и место рођења: 09. октобар 1974., Вуковар  
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Хемијски факултет  
- Звање/радно место: Ванредни професор  
- Научна, односно уметничка област: Хемија

## 2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:  
- Назив установе: Универзитет у Београду - Хемијски факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 1998.  
Мастер:  
- Назив установе: /  
- Место и година завршетка: /  
- Ужа научна, односно уметничка област: /  
Магистеријум:  
- Назив установе: Универзитет у Београду - Хемијски факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 2006.  
- Ужа научна, односно уметничка област: Хемија животне средине  
Докторат:  
- Назив установе: Хемијски факултет, Универзитет у Београду  
- Место и година одбране: Београд, 2012.  
- Ужа научна, односно уметничка област: Хемија животне средине  
Досадашњи избори у наставна и научна звања:  
2000. Истраживач-приправник, Универзитет у Београду - Хемијски факултет  
2003. Асистент-приправник, Универзитет у Београду - Хемијски факултет  
2007. Асистент, Универзитет у Београду - Хемијски факултет  
2014. Научни сарадник, Универзитет у Београду - Хемијски факултет  
2014. Доцент, Универзитет у Београду - Хемијски факултет  
2019. Ванредни професор, Универзитет у Београду - Хемијски факултет

**3) Испуњени услови за реизбор у звање ванредног професора**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

		<b>број година радног искуства / оцена</b>
<b>1</b>	Искуство у педагошком раду са студентима	11 година у звањима асистент-приправник и асистент; 5 година у звању доцента 5 година у звању ванредног професора
<b>2</b>	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	4,29-5,00 за 5 предмета током протеклог изборног периода (лабораторијске вежбе) 4,58 – 5,00 за 3 предмета током протеклог изборног периода (предавања)

		<b>Број радова, цитата и др.</b>	<b>Навести часописе, књиге и друго</b>
<b>3</b>	Објављени радови: 50% од захтева за први избор, односно у периоду од претходног избора најмање 5 радова из категорија M21, M22 или M23, од тога 3 рада из категорија M21 и M22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Укупно 46 радова:</b> 7 M<sub>21a</sub>, 18 M<sub>21</sub>, 12 M<sub>22</sub>, 8 M<sub>23</sub>, 1 у години публикавања часопис без категорије</li> <li>• <b>Од претходног избора 2019. године</b> <u>14 радова:</u> 3 M<sub>21a</sub>, 4 M<sub>21</sub>, 5 M<sub>22</sub>, 2 M<sub>23</sub></li> </ul>	<p><b>M<sub>21a</sub></b> <b><u>Пре избора у звање ванредног професора</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Environment International (2005) 31, 661-66 (OA)</li> <li>2. Atmospheric Environment (2005), 39, 6271-6281 (OA)</li> <li>3. Journal of Hazardous Materials (2011) 186, 1893-1901 (OA)</li> <li>4. Science of total Environment (2018) 626, 528-545 (OA)</li> </ol> <p><b><u>После избора у звање ванредног професора</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Food Chemistry (2021) 338, article number 127804</li> <li>6. Ecotoxicology and Environmental Safety (2022) 232, article number 113235 (OA)</li> <li>7. Journal of Water Process Engineering (2023) 51, article number 103416</li> </ol> <p><b>M<sub>21</sub></b> <b><u>Пре избора у звање ванредног професора</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Science of the Total Environment (2006), 370 (2-3), 441-451</li> <li>2. Microchemical Journal (2011), 99, 492-502</li> <li>3. Atmospheric Environment (2012), 46, 309-317</li> <li>4. Environmental Science and Pollution Research (2014), 21, 3435-3442</li> <li>5. Environmental Science and Pollution Research (2014), 21, 10949-10959</li> <li>6. Environmental Geochemistry and Health (2015), 37, 97-113</li> <li>7. Clean - Soil, Air, Water (2015), 43, 838-845</li> <li>8. Environmental Science and Pollution Research (2016), 23, 851-859</li> <li>9. Ecotoxicology and Environmental Safety (2017), 144, 208-215</li> <li>10. Journal of Food Composition and Analysis (2017), 62, 76-83</li> <li>11. Chemosphere (2017), 171, 284-293</li> <li>12. Ecotoxicology and Environmental Safety (2018), 163, 245-254 (OA)</li> <li>13. Journal of Food Composition and Analysis</li> </ol>

		<p>(2018), 67, 70-76</p> <p>14. Chemosphere (2018), 198, 103-110 (OA)</p> <p><b><u>После избора у звање ванредног професора</u></b></p> <p>15. Food Bioscience (2021) 40, article number 100889</p> <p>16. Chemosphere 287 (2022) 1, article number 132068 (OA)</p> <p>17. Food and Chemical Toxicology (2023) 179, article number 113990 (OA)</p> <p>18. Environmental Science and Pollution Research (2023) 30, 106330-106341 (OA)</p> <p><b>M<sub>22</sub></b></p> <p><b><u>Пре избора у звање ванредног професора</u></b></p> <p>1. Environment Monitoring and Assessment (2010), 171, 229-248 (OA)</p> <p>2. Energy Sources - Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects (2011), 33, 1960-1968</p> <p>3. Energy Sources- Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects (2011), 33, 2309-2318</p> <p>4. Environmental Monitoring and Assessments (2013), 185, 7627-7645 (OA)</p> <p>5. Environmental Earth Science (2015), 73, 6625-6638</p> <p>6. Environmental Earth Science (2017), 76:122 (OA)</p> <p>7. Arhiv za higijenu rada i toksikologiju (2018), 69, 55-60</p> <p><b><u>После избора у звање ванредног професора</u></b></p> <p>8. Molecules (2019) 24, article number 2139 (OA)</p> <p>9. Environmental Science and Pollution Research (2020) 28, 3361-3374</p> <p>10. Environmental Monitoring and Assessment (2023) 195, article number 596 (OA)</p> <p>11. Environmental Monitoring and Assessment (2023) 195, article number 858</p> <p>12. Materials (2023) 16, article number 5708</p> <p><b>M<sub>23</sub></b></p> <p><b><u>Пре избора у звање ванредног професора</u></b></p> <p>1. Journal of Serbian Chemical Society (2005), 70 (12), 1515–1531</p> <p>2. Environmental Earth Science (2011), 63, 1303-1317 (OA)</p> <p>3. Energy Sources - Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects (2013), 35, 529-537 (OA)</p> <p>4. Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects (2015) 37, 987-996 (OA)</p> <p>5. Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects (2015), 37, 1487-1494</p> <p>6. Open Chemistry (Central European Journal of Chemistry) (2015), 13, 245-256</p> <p><b><u>После избора у звање ванредног професора</u></b></p> <p>7. Journal of Serbian Chemical Society (2022), 87, 27-40 (OA)</p> <p>8. Journal of Serbian Chemical Society (2022), 87 939–952</p>
--	--	---

			<p><b><u>Рад ван категоризације у години публикације – пре избора у звање доцента</u></b></p> <p>1. Environmental Chemistry Letters (2004), 2(3), 147-150</p>
4	<p>Три рада из научне области за коју се бира саопштена у периоду од претходног избора на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64)</p>	<p>• <u>Укупно 84 саопштења:</u> 13 М<sub>33</sub>, 55 М<sub>34</sub>, 6 М<sub>63</sub>, 10 М<sub>64</sub></p> <p>• <u>Од избора у ванредног професора 15 саопштења:</u> 11 М<sub>34</sub>, 1 М<sub>63</sub>, 3 М<sub>64</sub>;</p>	<p><b>М<sub>33</sub></b> <b><u>Пре избора у ванредног професора</u></b></p> <p>1. Special Issue of Journal of Environmental Protection and Ecology, with the papers from International Conference on Management and Sustainable Development in the Balkans (2000), Preveza, Greece, 121 – 123.</p> <p>2. Special Issue of Journal of Environmental Protection and Ecology, with the papers from International Conference on Environmental Education and Sustainable Development in South-Eastern Europe (2001), Kassandra, Greece, 252 – 260.</p> <p>3. Special Issue of Journal of Environmental Protection and Ecology, with the papers from International Conference on Environmental Education and Sustainable Development in South-Eastern Europe (2001), Kassandra, Greece, 243-151.</p> <p>4. Special Issue of Journal of Environmental Protection and Ecology, with the papers from International Conference on Environmental Education and Sustainable Development in South-Eastern Europe (2001), Kassandra, Greece, 143-151.</p> <p>5. Journal of Environmental Protection and Ecology (2002) 3, 823-827.</p> <p>6. 7<sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry (2004), Belgrade, Serbia and Montenegro, 640-642.</p> <p>7. 7<sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry (2004), Belgrade, Serbia and Montenegro, 652-654.</p> <p>8. 10<sup>th</sup> International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry (2010), Belgrade, Serbia, 573-575.</p> <p>9. 16<sup>th</sup> International Conference on Heavy Metals in the Environment (2012), Rome, Italy Conference Proceedings on USB, 5 p.</p> <p>10. 16<sup>th</sup> International Conference on Heavy Metals in the Environment (2012), Rome, Italy Conference Proceedings on USB, 4 p.</p> <p>11. Proceedings of the 13th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry (2016), Belgrade, Serbia, 739 – 742.</p> <p>12. 15<sup>th</sup> International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2017), CEST 2017_00469 (2017), Rhodos, Greece, 5</p> <p>13. 14<sup>th</sup> Regional Conference Environment to Europe – EnE18 (2018), Belgrade, Serbia, 65– 69.</p>

			<p><b>M<sub>34</sub></b>  <u><i>Пре избора у звање авиредног професора</i></u>  1. 3<sup>rd</sup> International Conference of B.E.N.A., Bucharest, Romania (2000), p. 103.  2. 2<sup>nd</sup> International Conference of the Chemical Societes of The South-Eastern European Countries on Chemical Sciences for Sustainable Development, Halkidiki, Greece (2000), p. 230.  3. 2<sup>nd</sup> International Conference of the Chemical Societes of The South-Eastern European Countries on Chemical Sciences for Sustainable Development, Halkidiki, Greece (2000), p. 247.  4. The 3<sup>rd</sup> Asia-Pacific Symposium on Environmental Geochemistry, Guangzhou, China (2001), p. 99.  5. International Conference of Environmental Education and Sustainable Development in South-Eastern Europe, Kassandra, Greece (2001), p. 42.  6. International Symposium and Exhibition, Municipal and Industrial Wastes and Their Treatment in 2000s, Istanbul, Turkey (2001), p. 47.  7. International Symposium and Exhibition, Municipal and Industrial Wastes and Their Treatment in 2000s, Istanbul, Turkey (2001), p. 165.  8. 5<sup>th</sup> International Conference of Balkan Environmental Association "Transboundary Pollution", Belgrade, Yugoslavia (2002), p. 82.  9. 5<sup>th</sup> International Conference of Balkan Environmental Association "Transboundary Pollution", Belgrade, Yugoslavia (2002), p. 95.  10. 4<sup>th</sup> European Meeting on Environmental Chemistry, Plymouth, United Kingdom (2003), p. 73.  11. 6<sup>th</sup> International Symposium &amp; Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe and the Commonwealth of Independent States, Prague, Czech Republic (2003), 162-163.  12. 2<sup>nd</sup> Regional Symposium "Chemistry and the Environment", Krusevac, Serbia and Montenegro (2003), 121-122.  13. 2<sup>nd</sup> Regional Symposium "Chemistry and the Environment", Krusevac, Serbia and Montenegro (2003), 129-130.  14. 2<sup>nd</sup> Regional Symposium "Chemistry and the Environment", Krusevac, Serbia and Montenegro (2003), 169-170.  15. 2<sup>nd</sup> Regional Symposium "Chemistry and the Environment", Krusevac, Serbia and Montenegro (2003), 183-184.  16. 2<sup>nd</sup> Regional Symposium "Chemistry and the Environment", Krusevac, Serbia and Montenegro (2003), 191-192.  17. International Symposium on Marine and Inland Pollution Control and Prevention in the Black Sea and Mediterranean Sea“, Istanbul, Turkey (2003), p. 330.</p>
--	--	--	---

			<p>18. 6<sup>th</sup> European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC6), Belgrade, Serbia and Montenegro (2005), p. 267.</p> <p>19. 10<sup>th</sup> Workshop on Progress in Analytical Methodologies in Trace Metal Speciation, Luxembourg, Luxembourg (2005), p. 68.</p> <p>20. 10<sup>th</sup> Workshop on Progress in Analytical Methodologies in Trace Metal Speciation, Luxembourg, Luxembourg (2005), p. 97.</p> <p>21. 11<sup>th</sup> European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 11), Portorož, Slovenia (2010), p. 50.</p> <p>22. 11<sup>th</sup> European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 11), Portorož, Slovenia (2010), p. 74.</p> <p>23. 11<sup>th</sup> European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 11), Portorož, Slovenia (2010), p. 115.</p> <p>24. 13<sup>th</sup> EuCheMS International Conference on Chemistry and the Environment (ICCE 2011), Zurich, Switzerland (2011), p. 83.</p> <p>25. 16<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region (MESAEP), Ioannina, Greece (2011), 1 p.</p> <p>26. 16<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region (MESAEP), Ioannina, Greece (2011), 1 p.</p> <p>27. 16<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region (MESAEP), Ioannina, Greece (2011), 1 p.</p> <p>28. 16<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region (MESAEP), Ioannina, Greece (2011), 1 p.</p> <p>29. 16<sup>th</sup> European Conference on Analytical Chemistry (Euroanalysis 2011), Belgrade, Serbia (2011) EN86, Session C, 1 p.</p> <p>30. 13<sup>th</sup> Conference on Chemometrics in Analytical Chemistry, Budapest, Hungary (2012), p. 162.</p> <p>31. 13<sup>th</sup> Conference on Chemometrics in Analytical Chemistry, Budapest, Hungary (2012), p. 208.</p> <p>32. 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013 with international participation, Vršac, Serbia (2013), 78-79.</p> <p>33. 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013 with international participation, Vršac, Serbia , 146-147.</p> <p>34. 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013 with international participation, Vršac, Serbia (2013), 196-197.</p> <p>35. 17th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Istanbul, Turkey (2013), p. 43.</p>
--	--	--	--

			<p>36. 17th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Istanbul, Turkey (2013), p. 193.</p> <p>37. 17th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Istanbul, Turkey (2013), p. 278.</p> <p>38. 18th International Conference on Heavy Metals in the Environment (2016), Ghent, Belgium, 415-416.</p> <p>38. 19th EGU General Assembly, EGU2017 (2017), Vienna, Austria, p. 588.</p> <p>39. The International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements ICOBTE (2017), Zurich, Switzerland, p. 395.</p> <p>40. The 8th International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution (BIOMAP 8), (2018), Dubna, Russian Federation, p. 17.</p> <p>42. The 8th International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution (BIOMAP 8), (2018), Dubna, Russian Federation, p. 37.</p> <p>43. UNIFOOD Conference, Belgrade (2018), p. 196.</p> <p>44. UNIFOOD Conference, Belgrade (2018), p. 214.</p> <p><b><u>После избора у звање ванредног професора</u></b></p> <p>45. 20th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC20), (2019), Lodz, Poland, p. 63.</p> <p>46. PLANTMETALS (2021), Kick-off meeting, České Budějovice, Czech Republic, p. 46.</p> <p>47. 1st International Summer School on Total-reflection X-Ray Fluorescence (ISS-TXRF) (2021), Bari, Italy, O05.</p> <p>48. 21st European Meeting on Environmental Chemistry (2021), Novis Sad, Serbia, p. 80.</p> <p>49. 21st European Meeting on Environmental Chemistry (2021), Novis Sad, Serbia, p. 100.</p> <p>50. 21st European Meeting on Environmental Chemistry (2021), Novi Sad, Serbia, p. 134.</p> <p>51. 9th International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution (2022), Napoli, Italy, p. 22</p> <p>52. 1st Joint ICOBTE-ICHMET conference (2023), Wuppertal, Germany, p. 99.</p> <p>53. 1st Joint ICOBTE-ICHMET conference (2023), Wuppertal, Germany, p. 387.</p> <p>54. 23rd European Meeting on Environmental Chemistry - EMEC23 (2023), Budva, Monenegro, p. 62.</p> <p>55. 23rd European Meeting on Environmental Chemistry - EMEC23 (2023), Budva, Monenegro, p. 110.</p> <p><b>M<sub>63</sub></b> <b><u>Пре избора у ванредног професора</u></b></p>
--	--	--	--

			<p>1. Двадесет седмо саветовање "Заштита ваздуха", Београд (1999), 233-239.</p> <p>2. Прва међународна конференција о управљању заштитом животне средине у електропривреди ELECTRA I - ISO 14000, Аранђеловац (2000), 263-266.</p> <p>3. Четврти југословенски симпозијум „Хемија и заштита животне средине“, Зрењанин (2001), 103-105.</p> <p>4. Четврти југословенски симпозијум „Хемија и заштита животне средине“, Зрењанин (2001), 211-213.</p> <p>5. VI Меморијални научни скуп из заштите животне средине „Доцент др Милена Далмација“ Нови Сад, Србија (2018), 156-161.</p> <p><b><u>После избора у звање ванредног професора</u></b></p> <p>6. VIII Меморијални научни скуп из заштите животне средине „Доцент др Милена Далмација“ (2021), Нови Сад, Србија, Z-01.</p> <p><b>M<sub>64</sub></b></p> <p><b><u>Пре избора у звање ванредног професора</u></b></p> <p>1. Четрдесето саветовање Српског хемијског друштва, Нови Сад (2001), стр. 24.</p> <p>2. Пети симпозијум „Хемија и заштита животне средине“, Тара (2008), стр. 82-83.</p> <p>3. Шести симпозијум „Хемија и заштита животне средине“ са међународним учешћем, Вршац (2013), 196-197.</p> <p>4. Шести симпозијум „Хемија и заштита животне средине“ са међународним учешћем, Вршац (2013), 78-79.</p> <p>5. Шести симпозијум „Хемија и заштита животне средине“ са међународним учешћем, Вршац (2013), 146-147.</p> <p>6. Осми симпозијум Хемија и заштите животне средине, Крушевац, Србија (2018), 61–62.</p> <p>7. Осми симпозијум Хемија и заштите животне средине, Крушевац, Србија (2018), 67–68.</p> <p><b><u>После избора у звање ванредног професора</u></b></p> <p>8. 7th Conference of the Young Chemists of Serbia (2019), Belgrade, p. 108.</p> <p>9. Девети симпозијум Хемија и заштите животне средине (2023), Кладово, Србија, 147-148.</p> <p>10. Девети симпозијум Хемија и заштите животне средине (2023), Кладово, Србија, 149-150.</p>
--	--	--	---

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

<i>(најмање 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</p>



	<p>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. Учесће 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 организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учесће 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

**1.2.** Др Дубравка Релић је рецензирала радове за међународне часописе: *Journal of Hazardous Materials, Atmospheric Environment, Applied Water Science, Chemistry Speciation and Bioavailability, Chemosphere, Clean Soil, Air, Water, Desalination and Water Treatment, Ecotoxicology and Environmental Safety, Environmental Earth Science, Environmental Monitoring and Contaminants Research, Environmental Monitoring and Assessment, Environmental Science and Pollution Research, Geoderma, International Journal of Environmental Analytical Chemistry, International Journal of Environmental Health Research, Journal of Analytical Methods in Chemistry, Journal of Food Composition and Analysis, Journal of Food Quality, Journal of Fungi, Journal of Food Composition and Analysis, Journal of the Serbian Chemical Society, Journal of Hydrology, Saudi Journal of Biological Sciences, Science of the Total Environment, Toxics, Waste Management u Water, Air, & Soil Pollution.*

**1.3.** Члан организационог одбора 8. Симпозијума Хемије и заштите животне средине, Крушевац, Србија (2018), 21. Европског симпозијума Хемија животне средине, Нови Сад, Србија (2021) и 9. Симпозијума Хемије и заштите животне средине, Кладово, Србија (2023).

**1.4.** Менторство на три завршна и 10 мастер рада у периоду од претходног избора у ванредног професора. Тренутно ментор 3 докторске дисертације које су у изради.

**1.5.** др Дубравка Релић је била учесник на 5 националних пројеката и 12 међународних пројеката, од тога на 7 међународних пројеката после избора у ванредног професора. Руководилац на 2 међународне билатерале од којих је једна после избора у звање ванредног професора, као и руководилац радног пакета у оквиру PFAStwin пројекта такође после избора у звање ванредног професора.

**2.2.** др Дубравка Релић је члан Савета Хемијског факултета, Комисије за прављење распореда наставе и распореда термина испита, комисије за признавање испита Универзитета у Београду – Хемијског факултета, учествовала у раду комисије за спровођење пријемног испита и уписа студената на прву годину студија Хемијског факултета у Београду и комисије за попис и комисије за набавку хемикалија, лабораторијског стакла и потрошног материјала

2.6. Руководилац 2 међународна билатерална пројекта и радног пакета PFASwin пројекта.

2.7. Видети ставку 1.5.

3.1. Постдокторско усавршавање у трајању од 6 месеци (јануар-јун 2014) у лабораторији Хемијског факултета Технолошког Универзитета у Брну.

3.2. Видети ставку 1.5.

3.3. Члан комисије за одбрану докторске дисертације на Универзитет у Београду – Технолошко-металуршком факултету. У периоду од априла до јула 2017. године била гостујући професор на Факултету геонауке и географије на Гетеовом Универзитету у Франкфурту на Мајни, Немачка, где је предавала предмет „Загађујуће супстанце земљишта и вода I: Неоганске супстанце“ на Мастер програму Хемија животне средине.

3.7. Видети ставку 3.3.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор ванредног професора за ужу научну област Хемија животне средине на Хемијском факултету Универзитета у Београду, објављеног 23. марта 2024. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1085, у законском року пријавио се један кандидат, др Дубравка Релић, рођена Радмановић, доцент Хемијског факултета у Београду.

У звање ванредног професора на Катедри за примењену хемију Хемијског факултета Универзитета у Београду изабрана је 2019. године. На основним, интегрисаним и мастер студијама учествује у извођењу наставе, у виду предавања из два предмета: Основи хемије атмосфере и загађујуће супстанце у ваздуху и Процена ризика по људско здравље и животну средину, који је практично, осмишљавајући план и програм наставе и вежби и припремајући све интерне материјале, увела у наставу на Хемијском факултету.

Др Релић је коаутор Практикума из Индуријске хемије са радном свеском. Озбиљност и ентузијазам којим приступа раду са студентима, они су оценили у претходном изборном периоду 4,29-5,00 опсегом оцена за вођење лабораторијских вежби и 4,58–5,00 за предавања.

Др Дубравка Релић је, испитујући хемијске процесе у животној средини и повезане са животном средином, објавила укупно 46 научна рада у међународним часописима, од тога 7 у међународним часописима изузетне вредности (M21a), 18 у врхунским часописима међународног значаја (M21), 12 у истакнутим часописима међународног значаја (M22) и 8 у часописима међународног значаја (M23), а 1 рад је у часопису који у тренутку објављивања је био без категоризације. На 19 радова је била одговорни аутор за кореспонденцију.

Од избора у звање ванредног професора др Дубравка Релић објавила је укупно 14 научних радова у међународним часописима, од тога 3 у међународном часопису изузетне вредности (M21a), 4 у врхунским часописима међународног значаја (M21), 5 у истакнутим часописима међународног значаја (M22) и 2 рада у часописима међународног значаја (M23). На 7 радова од избора у звање ванредног професора била је одговорни аутор (први/кореспондент/последњи).

Према бази података Scopus радови Дубравка Релић (Радмановић) су на дан 12.4.2024. године цитирани у међународним часописима укупно 773 пута са вредности h-индекса 17 и 705 пута без аутоцитата са h-индексом 16.

На постдокторском усавршавању је боравила на Хемијском факултету Технолошког универзитета у Брну, а била је и гостујући професор на Факултету геонауке и географије Гетеовог Универзитета у Франкфурту на Мајни. Тренутно учествује у реализацији 6 међународних пројеката.

Др Дубравка Релић је рецензирала научне радове у међународним часописима са SCI-листе.

Поред обавезних, др Дубравка Релић је испунила и друге изборне услове које прописује Правилник за избор наставника и сарадника на Хемијском факултету.

На основу свега изложеног Комисија је закључила да др Дубравка Релић испуњава све услове за избор у звање ванредног професора, дефинисане Законом о високом образовању (чланови 74 и 75), Статутом Хемијског факултета (чланови 93-95, 98-99 и 105), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним критеријумима за избор у звања наставника и сарадника на Хемијском факултету Универзитета у Београду. Савесним и посвећеним радом у настави и науци кандидат се развио у изузетно квалитетног наставника и маштовитог самосталног истраживача. Стога, ова Комисија референата са великим задовољством и без

трунчице сумње предлаже да се др Дубравка Релић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Хемија животне средине.

**Комисија:**

Београд,  
12. април 2024. године



др Александар Поповић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Хемијски факултет



др Ксенија Стојановић, редовни професор  
Универзитет у Београду - Хемијски факултет



др Мира Аничић Урошевић, научни саветник  
Институт за физику Универзитет у Београду