

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 10.11.2017.			
Орг. јед.	Број	Образац 4 А	Вредности
	880/4		

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: Хемијски факултет, Универзитет у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: Примењена хемија
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 1 (један)
Имена пријављених кандидата:
1. Ксенија Стојановић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Ксенија (Александар) Стојановић
- Датум и место рођења: 20. XII 1971., Београд
- Установа где је запослен: Хемијски факултет, Универзитет у Београду
- Звање/радно место: Ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Хемија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Хемијски факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1995.

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Хемијски факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2000.
- Ужа научна, односно уметничка област: Примењена хемија

Докторат:

- Назив установе: Хемијски факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2004.
- Наслов дисертације: „Нови приступи у испитивању зрелости нафти на основу расподеле полицикличних засићених и ароматичних угљоводоника“
- Ужа научна, односно уметничка област: Примењена хемија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1996. Асистент-приправник, Медицински факултет, Универзитет у Београду
2000. Асистент, Медицински факултет, Универзитет у Београду
2004. Асистент, Медицински факултет, Универзитет у Београду
2005. Научни сарадник, Центар за хемију, ИХТМ, Универзитет у Београду
2008. Доцент, Хемијски факултет, Универзитет у Београду
2013. Ванредни професор, Хемијски факултет, Универзитет у Београду

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

		број година радног искуства / оцена
1	Искуство у педагошком раду са студентима	Укупно 21 година (4 године асистент-приправник, 8 година асистент, 5 година доцент, 4 године и 8 месеци ванредни професор)
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	4,43 - 5,00 за 5 предмета током протеклог изборног периода (предавања) 4,37 - 5,00 за 2 предмета током протеклог изборног периода (лабораторијске вежбе)

		Број радова, цитата и др.	Навести часописе, књиге и друго
3	<p>Укупно у каријери 30 радова са SCI листе (од тога најмање 10 M21 и 10 M22) ИЛИ Укупно у каријери 40 радова са SCI листе (18 радова из категорија M21 и M22, од тога минимум 7 M21) Од тога:</p> <ul style="list-style-type: none"> од момента избора у звање ванредног професора најмање 15 радова (минимум 8 из категорија M21 и M22) одговорни аутор (OA) на најмање 8 од 15 радова или OA на 6 радова и последњи аутор на 6 радова (односи се на укупну каријеру) менторство у једној одбрањеној докторској тези цитираност не мања од 100 (без аутоцитата); навођење <i>h</i>-индекса. развијена научноистраживачка област 	<ul style="list-style-type: none"> Укупно 41 рад: 2 M_{21a}, 12 M₂₁, 6 M₂₂, 21 M₂₃ Од избора у звање ванредног професора 18 радова: 2 M_{21a}, 4 M₂₁, 5 M₂₂, 7 M₂₃ Од избора у звање ванредног професора: OA на 9 радова Укупна каријера OA на 19 радова, последњи аутор на 9 радова Менторство у две одбрањене докторске тезе 133 (Scopus); <i>h</i> = 7 Анализа и примена ароматичних угљоводоника у геохемији нафте Геохемија угљева 	<p>M_{21a} <u>Од избора у звање ванредног професора</u> 1. <i>Int. J. Coal Geol.</i> (2016) 154-155, 213-239. (OA) 2. <i>Int. J. Coal Geol.</i> (2016) 168, 80-107. (OA)</p> <p>M₂₁ <u>Од избора у звање ванредног професора</u> 1. <i>Org. Geochem.</i> (2014) 77, 89-95. 2. <i>Int. J. Coal Geol.</i> (2014) 131, 344-362. 3. <i>Energy & Fuels</i> (2016) 30, 5563-5575. (OA) 4. <i>Org. Geochem.</i> (2017) https://doi.org/10.1016/j.orggeochem.2017.10.009</p> <p><u>Пре избора у звање ванредног професора</u> 5. <i>Org. Geochem.</i> (2001) 32, 721-731. 6. <i>Org. Geochem.</i> (2008) 39, 118-134. 7. <i>Fuel</i> (2009) 88, 287-296. (OA) 8. <i>Int. J. Coal Geol.</i> (2010) 81, 227-241. 9. <i>Energy Fuels</i> (2010) 24, 4357-4368. (OA) 10. <i>Org. Geochem.</i> (2011) 42, 655-677. (OA) 11. <i>Int. J. Coal Geol.</i> (2013) 107, 3-23. (OA) 12. <i>Int. J. Coal Geol.</i> (2013) 111, 5-22.</p> <p>M₂₂ <u>Од избора у звање ванредног професора</u> 1. <i>Chem. Erde Geochem.</i> (2014) 74, 107-123. 2. <i>Ann. Soc. Geol. Pol.</i> (2014) 84, 185-212. (OA) 3. <i>Petrol. Chem.</i> (2015) 55, 444-454. (OA) 4. <i>Geol. Acta</i> (2016) 14, 385-401. 5. <i>Oil Shale</i> (2016) 34, 197-218. <u>Пре избора у звање ванредног професора</u> 6. <i>J. Petrol. Sci. Eng.</i> (2007) 55, 237-251. (OA)</p>

		<p>M₂₃ <u>Од избора у звање ванредног професора</u> 1. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2014) 79, 597-612. (OA) 2. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2015) 80, 827-838. 3. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2015) 80, 575-588. (OA) 4. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2015) 80, 1087-1099. (OA) 5. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2017) 82, 739-754. (OA) 6. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2017) https://doi.org/10.2298/JSC170421064G. 7. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2017) https://doi.org/10.2298/JSC170419075A. <u>Пре избора у звање ванредног професора</u> 8. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2002) 67, 553-566. 9. <i>Petrol. Chem.</i> (2004) 44, 395-402. 10. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2004) 69, 611-624. 11. <i>Petrol. Chem.</i> (2005) 45, 297-304. 12. <i>Petrol. Chem.</i> (2005) 45, 156-166. 13. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2006) 71, 745-769. 14. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2007) 72, 1237-1254. 15. <i>Geochem. Int.</i> (2007) 45, 781-797. (OA) 16. <i>Chem. Erde Geochem.</i> (2008) 68, 395-411. 17. <i>Environ. Geol.</i> (2009) 56, 1629-1641. 18. <i>Geochem. Int.</i> (2010) 48, 678-694. (OA) 19. <i>Geochem. Int.</i> (2011) 49, 1022-1034. (OA) 20. <i>Petrol. Chem.</i> (2011) 51, 243-251. (OA) 21. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> (2012) 77, 1109-1127. (OA)</p>
4	<p>Саопштено 5 радова на међународним или домаћим научним скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву (категорије M31-M34 и M61-M64)</p>	<p>• Укупно 96: 1 M₃₁, 18 M₃₃, 62 M₃₄, 2 M₆₃, 13 M₆₄</p> <p>• Од избора у звање ванредног професора 46: 1 M₃₁, 2 M₃₃, 38 M₃₄, 5 M₆₄;</p> <p>• Једно предавање по позиву на научном скупу међународног значаја штампано у целини (M₃₁)</p>

M₃₁

Од избора у звање ванредног професора

1. 9th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 22-25, 2015. Proceedings, Editor, Min R.S., pp. 116-121. ISBN: 978-5-94458-154-9. Publisher: IOA of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Tomsk.

M₃₃

Од избора у звање ванредног професора

1. XVI Geological Meeting of the Republic of Komi, Siktivkar, Russia, April 15-17, 2014. Proceedings, Part III. Geology and mineral resources of European North-West of the Russia, pp. 138-140.
2. 9th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 22-25, 2015. Proceedings,

		<p>pp. 264-268.</p> <p><u>Пре избора у звање ванредног професора</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. International conference Yugoslav oil industry and changes in Central and Eastern Europe, Vrnjačka Banja, Yugoslavia, October 29-31, 1997. Proceedings - P2, pp. 183-188. 4. 4th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, October 2-6, 2000. Proceedings, pp. 70-74. 5. International symposium of the sustainable development of Mongolia and Chemistry, Ulaanbaator, Mongolia, September 11-14, 2002. Book of Abstracts, pp. 28-32. 6. 5th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 22-26, 2003. Proceedings, pp. 17-19. 7. 5th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 22-26, 2003. Proceedings, pp. 23-26. 8. 5th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 22-26, 2003. Proceedings pp. 135-138. 9. 5th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 22-26, 2003. Proceedings, pp. 139-142. 10. 6th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 05-09, 2006. Proceedings, 100-103. 11. 6th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 05-09, 2006. Proceedings, 26-30. 12. 7th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 21-26, 2009. Proceedings, pp. 84-89. 13. 7th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 21-26, 2009. Proceedings, pp. 153-157. 14. 7th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 21-26, 2009. Proceedings, pp. 157-161. 15. 7th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 21-26, 2009. Proceedings, pp. 212-216. 16. 7th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 21-26, 2009. Proceedings, pp. 240-244.
--	--	--

		<p>17. 8th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 21-26, 2009. Proceedings, pp. 116-119.</p> <p>18. 8th International Conference "Oil and Gas Chemistry", Tomsk, Russia, September 21-26, 2009. Proceedings, pp. 201-204.</p> <p>M₃₄ <u>Од избора у звање ванредног професора</u></p> <p>1. 26th International Meeting on Organic Geochemistry, Costa Adeje, Spain, September 15-20, 2013. Book of Abstracts "Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century", Volume 2, pp. 218-219.</p> <p>2. 26th International Meeting on Organic Geochemistry, Costa Adeje, Spain, September 15-20, 2013. Book of Abstracts "Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century", Volume 2, pp. 268-269.</p> <p>3. 26th International Meeting on Organic Geochemistry, Costa Adeje, Spain, September 15-20, 2013. Book of Abstracts "Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century", Volume 2, pp. 223-224.</p> <p>4. 26th International Meeting on Organic Geochemistry, Costa Adeje, Spain, September 15-20, 2013. Book of Abstracts "Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century", Volume 1, pp. 450-451.</p> <p>5. 26th International Meeting on Organic Geochemistry, Costa Adeje, Spain, September 15-20, 2013. Book of Abstracts: "Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century", Volume 1, pp. 514-515.</p> <p>6. 65th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology, Sosnowiec, Poland, August 25-31, 2013. Book of Abstracts, pp. 50-51.</p> <p>7. 65th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology, Sosnowiec, Poland, August 25-31, 2013. Book of Abstracts, pp. 90-91.</p> <p>8. The Fifteenth Annual Conference YUCOMAT 2013, Herceg Novi, Montenegro, September 2-6, 2013. Book of Abstracts, p. 90.</p> <p>9. 14th European Meeting on Environmental Chemistry, Budva, Montenegro, December 4-7, 2013. Book of Abstracts, p. 93.</p> <p>10. EGU General Assembly 2014, Vienna,</p>
--	--	---

		<p>Austria, April 27 - May 2, 2014. id. 11152.</p> <p>11. EGU General Assembly 2014, Vienna, Austria, April 27 - May 2, 2014. id. 11413.</p> <p>12. 7th International Conference: Science and Higher Education in Function of Sustainable Development, SED 2014, Užice, Serbia, October 3-4, 2014. CD 4-6.</p> <p>13. 15th European Meeting on Environmental Chemistry, EMEC 15, Brno, Czech Republic, December 3-6, 2014. Book of Abstracts, p. 43.</p> <p>14. 15th European Meeting on Environmental Chemistry, EMEC 15, Brno, Czech Republic, December 3-6, 2014. Book of Abstracts, p. 125.</p> <p>15. 14th Latin American Congress on Organic Geochemistry (ALAGO), Rio de Janeiro, Brasil, November 2-5, 2014. Book of Abstracts, AM09.</p> <p>16. 67th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), Potsdam, Germany, September 5-11, 2015. ICCP Program & Abstract Book, pp. 96-97.</p> <p>17. 67th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), Potsdam, Germany, September 5-11, 2015. ICCP Program & Abstract Book, pp. 122-123.</p> <p>18. 67th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), Potsdam, Germany, September 5-11, 2015. ICCP Program & Abstract Book, pp. 162-163.</p> <p>19. 67th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), Potsdam, Germany, September 5-11, 2015. ICCP Program & Abstract Book, pp. 166-167.</p> <p>20. 27th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2015), Prague, Czech Republic, September 13-18, 2015. Book of Abstracts, pp. 625-626.</p> <p>21. 27th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2015), Prague, Czech Republic, September 13-18, 2015. Book of Abstracts, pp. 386-387.</p> <p>22. 27th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2015), Prague, Czech Republic, September 13-18, 2015. Book of Abstracts, pp. 513-514.</p> <p>23. 27th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2015), Prague, Czech Republic, September 13-18, 2015. Book of Abstracts, pp. 581-582.</p> <p>24. 27th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2015), Prague,</p>
--	--	---

			<p>Czech Republic, September 13-18, 2015. Book of Abstracts, pp. 765-766.</p> <p>25. 16th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 2015), Torino, Italy, November 30 - December 3, 2015. Book of Abstracts, p. 129.</p> <p>26. 16th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 2015), Torino, Italy, November 30 - December 3, 2015. Book of Abstracts, p. 128.</p> <p>27. 68th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), Houston, USA, September 18 - 23, 2016. ICCP Program & Abstract Book, pp. 86-87.</p> <p>28. 68th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), Houston, USA, September 18 - 23, 2016. ICCP Program & Abstract Book, pp. 77-78.</p> <p>29. 17th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 2016), Inverness, Scotland, November 30 - December 2, 2016. Book of Abstracts, p. 61.</p> <p>30. 17th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 2016), Inverness, Scotland, November 30 - December 2, 2016. Book of Abstracts, p. 80.</p> <p>31. 69th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), Bucharest, Romania, September 3-9, 2017. ICCP Program & Abstract Book, pp. 96-97.</p> <p>32. 69th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), Bucharest, Romania, September 3-9, 2017. ICCP Program & Abstract Book, pp. 85-86.</p> <p>33. 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2017), Florence, Italy, September 17-22, 2017. Abstracts, Posters, P194 (http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/122.pdf).</p> <p>34. 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2017), Florence, Italy, September 17-22, 2017. Abstracts, Posters, P196 (http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/091.pdf).</p> <p>35. 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2017), Florence, Italy, September 17-22, 2017. Abstracts, Posters, P206 (http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/082.pdf).</p>
--	--	--	---

		<p>36. 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2017), Florence, Italy, September 17-22, 2017. Abstracts, Posters, P207 (http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/083.pdf).</p> <p>37. 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2017), Florence, Italy, September 17-22, 2017. Abstracts, Posters, P237 (http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/224.pdf).</p> <p>38. 28th International Meeting on Organic Geochemistry (IMOG 2017), Florence, Italy, September 17-22, 2017. Abstracts, Posters, P245 (http://imog2017.org/wp-content/uploads/2017/04/320.pdf).</p> <p><u>Пре избора у звање ванредног професора</u></p> <p>39. 19th International Meeting on Organic Geochemistry, Istanbul, Turkey, September 6-10, 1999. Abstracts II, pp. 507-508.</p> <p>40. 2nd International Conference on the Chemical Societies of the South-eastern European Countries on Chemical Sciences for Sustainable Development, Halkidiki, Greece, June 6-9, 2000. Book of Abstracts, Volume II, p. 199.</p> <p>41. 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, September 10-14, 2001. Abstracts Volume 1, pp. 399-400.</p> <p>42. 21st International Meeting on Organic Geochemistry, Krakow, Poland, September 8-12, 2003. Book of Abstracts, Part II, pp. 181-182.</p> <p>43. 21st International Meeting on Organic Geochemistry, Krakow, Poland, September 8-12, 2003. Book of Abstracts, Part I, pp. 332-333.</p> <p>44. 21st International Meeting on Organic Geochemistry, Krakow, Poland, September 8-12, 2003. Book of Abstracts, Part II, pp. 71-72.</p> <p>45. 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, August 20-28, 2004. Book of Abstracts (part 2), p. 1392.</p> <p>46. 22nd International Meeting on Organic Geochemistry, Seville, Spain, September 12-16, 2005. Book of Abstracts I, pp. 255-256.</p> <p>47. 22nd International Meeting on Organic Geochemistry, Seville, Spain, September 12-16, 2005. Book of Abstracts I, pp. 253-254.</p> <p>48. 23rd International Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, September, 9-14, 2007. Book of Abstracts, pp. 565-566.</p>
--	--	--

		<p>49. 23rd International Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, September, 9-14, 2007. Book of Abstracts, pp. 863-864.</p> <p>50. 23rd International Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, September, 9-14, 2007. Book of Abstracts, pp. 919-920.</p> <p>51. International Conference of Coal and Organic Petrology ICCP – TSOP, Oviedo, Spain, September 21-27, 2008. Book of Abstracts, p. 69.</p> <p>52. 24th International Meeting on Organic Geochemistry, Bremen, Germany, September 6-11, 2009. Book of Abstracts, p. 242.</p> <p>53. 24th International Meeting on Organic Geochemistry, Bremen, Germany, September 6-11, 2009. Book of Abstracts, p. 509.</p> <p>54. 24th International Meeting on Organic Geochemistry, Bremen, Germany, September 6-11, 2009. Book of Abstracts, p. 423.</p> <p>55. 24th International Meeting on Organic Geochemistry, Bremen, Germany, September 6-11, 2009. Book of Abstracts, p. 241.</p> <p>56. 62nd Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP), Belgrade, Serbia, September 26 - October 2, 2010. Abstracts, pp. 8-9.</p> <p>57. 25th International Meeting on Organic Geochemistry, Interlaken, Switzerland, September 18-23, 2011. Book of Abstracts, p. 410.</p> <p>58. 25th International Meeting on Organic Geochemistry, Interlaken, Switzerland, September 18-23, 2011. Book of Abstracts, p. 193.</p> <p>59. 25th International Meeting on Organic Geochemistry, Interlaken, Switzerland, September 18-23, 2011. Book of Abstracts, p. 411.</p> <p>60. 25th International Meeting on Organic Geochemistry, Interlaken, Switzerland, September 18-23, 2011. Book of Abstracts, p. 463.</p> <p>61. 25th International Meeting on Organic Geochemistry, Interlaken, Switzerland, September 18-23, 2011. Book of Abstracts, p. 405.</p> <p>62. 63rd Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP) Porto, Portugal, September 10-16, 2011. Book of Abstracts, pp. 101-102.</p>
--	--	---

		<p>M₆₃ <u>Пре избора у звање ванредног професора</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IV Југословенски симпозијум „Хемија и заштита животне средине“ са међународним учешћем, Зрењанин, 23-26. септембар 2001. Књига извода, страна 187-189. 2. Југословенско саветовање са међународним учешћем YUNG 4P 2002 (Југословенска асоцијација за нафту и гас), Нови Сад, 25-27. септембар 2002. Зборник радова, страна 195-200. <p>M₆₄ <u>Од избора у звање ванредног професора</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6. Симпозијум Хемија и заштита животне средине са међународним учешћем, Вршац, Србија, 21-24. мај 2013. Књига извода, страна 110-111. 2. 6. Симпозијум Хемија и заштита животне средине са међународним учешћем, Вршац, Србија, 21-24. мај 2013. Књига извода, страна 62-63. 3. 6. Симпозијум Хемија и заштита животне средине са међународним учешћем, Вршац, Србија, 21-24. мај 2013. Књига извода, страна 388-389. 4. 7. Симпозијум Хемија и заштита животне средине са међународним учешћем (EnviroChem 2015), Палић, Србија, 9-12. јун 2015. Књига извода, страна 227-228. 5. Serbian Biochemical Society Sixth Conference, Belgrade, Serbia, November 18, 2016. Abstracts pp. 135-136. <p><u>Пре избора у звање ванредног професора</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 6. V Конгрес еколога Југославије, Београд, 22-27. септембар 1996. Књига извода, страна 113. 7. V Конгрес еколога Југославије, Београд, 22-27. септембар 1996. Књига извода, страна 122. 8. III Југословенски симпозијум Хемија и заштита животне средине, Врњачка Бања, 6-9. октобар, 1998. Књига извода, страна 175-176. 9. XXXIX Саветовање српског хемијског друштва, Београд, 15-17. октобар 1999. Изводи радова, страна 86. 10. XXXX Саветовање српског хемијског друштва, Нови Сад, 18-19. јануар 2001. Изводи радова, страна 87. 11. 5. Симпозијум Хемија и заштита животне средине, Тара, 27-30 мај 2008. Књига извода, страна 90-91. 12. 5. Симпозијум Хемија и заштита
--	--	--

			<p>животне средине, Тара, 27-30 мај 2008. Књига извода, страна 112-113.</p> <p>13. XLVII Саветовање српског хемијског друштва, Београд, 21. март 2009. Изводи радова, страна 87.</p>
5	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учесник на четири национална пројекта и руководилац на два међународна билатерална пројекта	<p><u>Пројекти у току</u></p> <p><u>Национални пројекти</u></p> <p>1. „Геохемијска испитивања седимената – фосилна горива и загађивачи животне средине“, Пројекат број 176006, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Руководилац: др Бранимир Јованчићевић, редовни професор Хемијског факултета у Београду. Трајање: 2011 – . Учесник у пројекту.</p> <p><u>Међународни пројекти</u></p> <p>1. „Унапређење рационалне примене лигнита – петрографски и геохемијски приступ“. Пројекат број 451-03-01039/2015-09/05, Билатерални пројекат финансиран од Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије и Österreichischer Austauschdienst, OaED. Трајање: 2016 – 2017. Руководиоци пројекта: <u>др Ксенија Стојановић</u> и др Achim Bechtel, Департман за примењене геонауке и геофизику, Универзитет у Леобену (Аустрија).</p> <p><u>Завршени пројекти</u></p> <p><u>Национални пројекти</u></p> <p>1. „Проучавање структуре, састава и трансформација природних производа земљине коре (кероген, битумен, нафта, гас)“, Пројекат број 1574, Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије. Руководилац: др Бранимир Јованчићевић, редовни професор Хемијског факултета у Београду. Трајање: 2002 – 2006. Учесник у пројекту.</p> <p>2. „Геохемијска испитивања у функцији проналажења нових лежишта фосилних горива и заштите животне средине“, Пројекат број 146008, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије. Руководилац: др Бранимир Јованчићевић, редовни професор Хемијског факултета у Београду. Трајање: 2006 – 2010. Учесник у пројекту.</p>

			<p>3. „Порекло, структура и особине органских супстанци седимената у функцији заштите животне средине и трагања за новим изворима енергије“, Српска Академија наука и уметности. Руководилац: академик др Драгомир Виторовић, редовни професор у пензији Хемијског факултета Универзитета у Београду. Трајање: 2008 – 2015. Учесник у пројекту.</p> <p><u>Међународни пројекти</u></p> <p>1. “How terrestrial ecosystem response to lignite formation? Biomarker based detailed palaeoecological studies provide answers”, Пројекат број IB2012/4505, Билатерални пројекат финансиран од STINT (Swedish Foundation for International Cooperation in Research and Higher Education). Трајање: април 2012 – април 2013. Руководиоци пројекта: др Ксенија Стојановић и др Supriyo Kumar Das, School of Pure and Applied Natural Sciences, Linnaeus University, Kalmar (Шведска).</p>
6	Монографија или уџбеник, односно превод уџбеника (не односи се на збирке задатака, помоћни уџбенички материјал – практикум и сл.)	<p>Укупно: Два уџбеника.</p> <p>Један уџбеник из уже научне области за коју се кандидат бира, од избора у звање ванредног професора.</p>	<p><u>Од избора у звање ванредног професора</u></p> <p>1. Стојановић К. (2017) Геохемија нафте и гаса. Хемијски факултет, Универзитет у Београду, ISBN 978-86-7220-086-7.</p> <p><u>Пре избора у звање ванредног професора</u></p> <p>2. Вујовић З., Карадић И., Гопчевић К., Вујић В., Стојановић К., Крстић Д. (2006) Одабрана поглавља из хемије за студенте Медицинског факултета. Медицински факултет, Универзитет у Београду, ISBN 86-7117-173-6.</p>
7	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	<p>Ментор одбрањених:</p> <p>27 завршних радова,</p> <p>21 мастер рада,</p> <p>2 дипломска рада</p> <p>2 докторске дисертације.</p>	<p>Ментор одбрањених докторских дисертација:</p> <p>1. Сања Стојадиновић (2016) Органско-геохемијски приступи у дефинисању зоне генерисања нафте у Панонском басену Србије. Хемијски факултет, Универзитет у Београду.</p> <p>2. Никола Вуковић (2016) Нови приступи у проучавању матурационих промена органске супстанце хумусних угљева. Хемијски факултет, Универзитет у Београду.</p>
8	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, мастер, односно докторским академским студијама	<p>Члан Комисије за одбрану:</p> <p>5 завршних радова</p> <p>8 мастер радова</p> <p>1 магистарске тезе</p> <p>4 докторске дисертације.</p>	<p>Члан Комисије за одбрану одбрањених докторских дисертација:</p> <p>1. Татјана Шолевић (2008) Нови приступи у проналажењу и карактеризацији изворних стена на основу расподеле полицикличних</p>

			<p>засићених и ароматичних угљоводоника у нафтама. Хемијски факултет, Универзитет у Београду.</p> <p>2. Александра Шајновић (2008) Геохемијски приступи у процени геолошке историје неогених језерских седимената Ваљевско-Мионичког басена. Хемијски факултет, Универзитет у Београду.</p> <p>3. Ненад Грба (2014) Геохемијска карактеризација седимената из палеослане средине Лопарског басена (Босна и Херцеговина). Хемијски факултет, Универзитет у Београду.</p> <p>4. Тамара Перуновић (2014) Проучавање језерских седимената доњег миоцена применом геохемијских параметара (Кремна, Србија). Хемијски факултет, Универзитет у Београду.</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>②Рецензент 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>④Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p>⑤Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>⑦Писма 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>②Председник 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>⑥Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>⑦Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно	<p>①Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>②Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</p> <p>③Радно ангажовање у настави или комисијама на другим</p>

установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или 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

1.2. Др Ксенија Стојановић је рецензирала укупно 78 радова у међународним часописима са SCI-листе, и то у следећим часописима:

Врхунски часописи међународног значаја (M_{21a} , M_{21}): Energy & Fuels - 9 радова; Fuel Processing Technology - 4 рада; Journal of Soils and Sediments - 1 рад; Organic Geochemistry - 4 рада; Journal of Petroleum Science and Engineering - 13 радова; Environmental Chemistry Letters - 4 рада; International Journal of Coal Geology - 8 радова; Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology - 1 рад; Marine and Petroleum Geology - 3 рада; Scientific World Journal - 1 рад.

Истакнути часописи међународног значаја (M_{22}): Applied Geochemistry - 1 рад; International Journal of Earth Sciences - 2 рада; Environmental Earth Sciences - 14 радова.

Часописи међународног значаја (M_{23}): Human and Ecological Risk Assessment - 1 рад; Journal of the Serbian Chemical Society - 9 радова; Petroleum Chemistry - 1 рад; Хемијска Индустрија - 2 рада.

За рецензентски рад добила је признања за рецензије у следећим часописима: Marine and Petroleum Geology (мај 2016, издавач Elsevier, M_{21} , $IF_{2016} = 2,888$), Organic Geochemistry (септембар 2015, издавач Elsevier, M_{21} , $IF_{2015} = 2,990$), Journal of Petroleum Science and Engineering (август 2016, издавач Elsevier, M_{21} , $IF_{2016} = 1,873$) и два пута признања од Америчког Хемијског Друштва 2011. и 2016. за рецензије у часопису Energy & Fuels (издавач ACS, M_{21} , $IF_{2016} = 3,091$).

Рецензирала је три предлога Пројекта за Министарство науке Републике Пољске (Polish executive government agency of National Science Centre; Narodowe Centrum Nauki – NCN).

1.4. Видети ставку **8** у табели која се односи на обавезне услове.

1.5. Видети ставку **5** у табели која се односи на обавезне услове.

1.7. Реномирани професори и научници из иностранства, João Graciano Mendonça Filho, декан Природно-математичког факултета Државног Универзитета у Рио де Жанеиру, Anatoly K. Golovko, редовни професор у пензији Државног Универзитета у Томску и директор томског Одељења Института за геологију нафте и гаса и геофизику Руске Академије наука, Hans Peter Nytoft, научни саветник, Геолошки Институт Данске и Гренланда, Копенгаген и Achim Bechtel, научни саветник, Департман за примењене геонауке и геофизику Универзитета у Леобену су кроз писма препоруке послата члановима Комисије оценили знање, залагање, рад, научне резултате, способност за педагошки рад и свеукупну сарадњу са др Ксенијом Стојановић изузетним, и дали документовану подршку за њен избор у звање редовног професора. Ова писма се налазе у прилогу реферата.

2.2. Члан Савета Хемијског факултета од 2013. године; члан Библиотечког одбора од 2013. године; члан Комисије за мастер и докторске академске студије од 2015. године; члан Комисије за спровођење пријемног испита и упис на основне и интегрисане академске студије од 2010. године и председник ове Комисије од 2012. године.

2.6. Руководилац 2 међународна билатерална пројекта (видети ставку **5** у табели која се односи на обавезне услове). Остварила је врло успешну међународну сарадњу са неколико институција.

2.7. Видети ставку **5** у табели која се односи на обавезне услове.

3.1. Ксенија Стојановић је током израде докторске дисертације боравила 5 месеци у Institute of Petroleum Chemistry, Russian Academy of Science, Томск. На истом Институту боравила је у два наврата на последодкторским усавршавањима у трајању од 5 и 6 месеци. После избора у звање доцента, била је на још једном петомесечном последодкторском усавршавању у Geological Survey of Denmark and Greenland, Копенхаген. Прошле године била је на једномесечном студијском боравку у истој институцији.

3.2. Видети ставку **5** у табели која се односи на обавезне услове.

3.3. Ксенија Стојановић је од 2013. године наставник за обавезни предмет Геохемија нафте и гаса на мастер академским студијама на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, студијски програм Геологија, модул Геологија нафте и гаса, а за следећу акредитацију (2018. године) предвиђени је наставник још и за изборни предмет Геохемија угља на мастер академским студијама на истом факултету, студијски програм Истраживање лежишта минералних сировина, као и за предмет Геохемија угља – одабрана поглавља на докторским академским студијама студијског програма Геологија.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор редовног професора за ужу научну област Примењена хемија на Хемијском факултету Универзитета у Београду, објављен 27. IX 2017. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“, број 744, у законском року пријавио се један кандидат, др Ксенија Стојановић, ванредни професор Хемијског факултета у Београду.

На основу анализе поднетог материјала и личног увида у рад кандидата закључујемо да се др Ксенија Стојановић интензивно и изузетно успешно бави наставним и научно-истраживачким радом.

Др Ксенија Стојановић има 21 годину континуалног педагошког искуства у звањима од асистента-приправника до ванредног професора.

Од 1996. до 2008. године била је запослена на Катедри за хемију у медицини Медицинског факултета Универзитета у Београду, најпре у звању асистента-приправника, а затим асистента. По мишљењу колега, будући да у том периоду није било студентских анкета, њен педагошки рад и залагање су оцењени као изузетни. Један је од аутора уџбеника „Одабрана поглавља из хемије за студенте Медицинског факултета“, два издања „Практикума из хемије са радном свеском и збирком задатака за студенте II године Медицинског факултета“, који је преведен и на енглески језик и две „Збирке испитних задатака из хемије за студенте Медицинског факултета“.

У звању доцента на Катедри за примењену хемију Хемијског факултета Универзитета у Београду изабрана је 2008., а у звање ванредног професора на истој Катедри 2013. године. На основним- и интегрисаним академским студијама учествује у извођењу наставе из три предмета: Индустријска хемија (501A1), Одабране области примењене хемије (549A1) и Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1). На докторским академским студијама др Ксенија Стојановић је наставник за предмете Горива (571H1) и Биомаркери у реконструкцији геолошке еволуције (575H1). Од 2008. године др Ксенија Стојановић је непрекидно ангажована и у извођењу лабораторијских вежби из предмета Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту (512S1) и Индустријска хемија - најбоље расположиве технике (501S1). Осим наведених предмета на Хемијском факултету Универзитета у Београду, др Ксенија Стојановић је од 2013. године наставник за обавезни предмет Геохемија нафте и гаса на мастер академским студијама на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, а за следећи акредитациони циклус (од 2018. године) предвиђени је наставник још и за изборни предмет Геохемија угља на мастер академским студијама, као и за предмет Геохемија угља – одабрана поглавља на докторским академским студијама, на истом факултету. У реализацији својих наставних обавеза кандидат се показао као савестан, поуздан, самосталан и квалитетан наставник са израженим смислом за преношење знања. Аутор је уџбеника Геохемија нафте и гаса и коаутор Практикума из индустријске хемије са радном свеском. Др Ксенија Стојановић приступа раду са студентима са максималном озбиљношћу и ентузијазмом, што потврђују и резултати студентског вредновања. Просечне оцене студентског вредновања педагошког рада др Стојановић у периоду од школске 2012/2013. до 2015/2016. године за предавања из предмета на основним и интегрисаним академским студијама, Индустријска хемија, Одабране области примењене хемије и Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту износе 4,68, 4,92 и 4,69, а за вођење лабораторијских вежби из предмета Геохемија и загађујуће супстанце у земљишту и Индустријска хемија - најбоље расположиве технике 4,78 и 4,79. Др Ксенија Стојановић је руководила и била ментор одбрањених: 27 завршних радова, 21 мастер рада, 2 дипломска рада и 2 докторске дисертације, а тренутно руководи изразом 3 докторске дисертације.

Област научног истраживања др Ксеније Стојановић је органска геохемија и то у свим доменима ове научне дисциплине. Кандидат је постигао врло запажене резултате како у области геохемије нафте и матичних стена за нафту, тако и геохемије угљева, уљних шејлова и рецентних седимената, што Ксенију Стојановић чини комплетним геохемичаром, будући да се веома мали број истраживача у свету истовремено бави проучавањем свих типова органске супстанце геосфере у распону матурације од незреле до презреле. Ипак, издвајају се две научне области које је др Ксенија Стојановић развила. То су анализа и примена ароматичних угљоводоника у геохемији нафте и геохемија угљева.

Кандидат је дефинисао четири нова параметра за процену матураности нафте и матичних стена за нафту. Ксенија Стојановић је развила и оригинални приступ за дефинисање зоне генерисања нафте (почетак, пик или касна фаза). Др Ксенија Стојановић не само да је у изузетној мери развила област примене ароматичних једињења у нафтној геохемији, већ их је одлично повезала са конвенционалним биомаркерима и резултатима геолошких истраживања. Оваквим комплексним приступом геохемијски је дефинисана зона генерисања нафте у Панонском басену Србије и дата апроксимативна калибрација матурационих параметара у хипертермалним басенима.

Др Ксенија Стојановић је дефинисала и примену два, у органско-геохемијској литератури, релативно нова биомаркера, „рано елуирајућих“ хопана (чија структура је претпостављена, али не и у потпуности потврђена) и C(14a)-хомо-нор-17 α (H)-хопана, и по први пут у геохемијској литератури, предложила једначину које повезује рефлексiju витринита са стеранским матурационим односом C₂₉ $\beta\beta$ (R)/C₂₉($\beta\beta$ (R)+ $\alpha\alpha$ (R)). Процена степена зрелости и зоне генерисања нафте је поред фундаменталног од великог практичног значаја у органско-геохемијским студијама јер указује на преостали потенцијал седиментних басена.

Друга научна област коју је др Ксенија Стојановић развила у последњих десетак година је геохемија угљева. Детаљно је проучен постанак, палеосредина таложења и степен зрелости угљева из поља „Д“ басена Колубара, поља „Дрмно“ басена Костолац, сва три угљоносна слоја из поља „А“ и „Б“ лежишта Ковин, и „Источног“ поља басена Боговина. Откривене су нове повезаности између прекурсорских молекула и биомаркера у угљевима и установљени путеви трансформација. Такође, кандидат је дефинисао 4 биомаркерска параметра који су показали изузетно добру сагласност са променом палеоклиме на територији Србије током миоцена. У оквиру ове области др Ксенија Стојановић је осмислила и нови приступ у испитивању матурационих промена хумусних угљева паралелним праћењем промена у мацералном саставу керогена и течним производима пиролизе, при истој матурисаности и дефинисала применљивост већег броја матурационих параметара у односу на рефлексiju витринита.

Др Ксенија Стојановић је објавила укупно 41 научни рад у међународним часописима, од тога 2 у међународним часописима изузетне вредности (M_{21a}), 12 у врхунским часописима међународног значаја (M₂₁), 6 у истакнутим часописима међународног значаја (M₂₂) и 21 рад у часописима међународног значаја (M₂₃). На 19 радова је била одговорни аутор за кореспонденцију и последњи аутор на 9 радова. Објавила је и 1 рад у часопису националног значаја (M₅₂), поглавље у књизи међународног значаја (M₁₄) и 1 рад у међународном часопису ван SCI-листе.

Од избора у звање ванредног професора др Ксенија Стојановић је објавила укупно 18 научних радова у међународним часописима, од тога 2 у међународним часописима изузетне вредности (M_{21a}), 4 у врхунским часописима међународног значаја (M₂₁), 5 у истакнутим часописима међународног значаја (M₂₂) и 7 радова у часописима међународног значаја (M₂₃). На 9 радова од избора у звање ванредног професора је била одговорни аутор за кореспонденцију.

Поред тога, резултати њеног истраживања изложени су у 1 предавању по позиву на научном скупу међународног значаја штампаном у целини (M₃₁) после избора у звање ванредног професора, 18 саопштења на научним скуповима међународног значаја штампаних у целини (M₃₃), од тога 2 после избора у звање ванредног професора, 62 саопштења на научним скуповима међународног значаја штампана у изводу (M₃₄), од тога 38 после избора у звање ванредног професора, 2 саопштења на научним скуповима националног значаја штампана у целини (M₆₃) и 13 саопштења на научним скуповима националног значаја штампаних у изводу (M₆₄), од тога 5 после избора у звање ванредног професора.

Према бази података *Scopus* радови Ксеније Стојановић (Author ID: 8961847800) су на дан 23. 10. 2017. године цитирани у међународним часописима укупно 200 пута, *h*-индекс = 9 и 133 пута без аутоцитата, *h*-индекс = 7.

У два наврата др Ксенија Стојановић је боравила по позиву декана проф. др João Graciano Mendonça Filho у Department of Geology, Federal University of Rio de Janeiro где је одржала једнонедељне и двонедељне курсеве: “Aromatic hydrocarbons in geological substrates – origin, analysis and application” и “From the initial samples of possible source rock to the establishment of oil window”. Др Ксенија Стојановић је одржала и предавање по позиву у Мађарској Академији наука у оквиру Секције за геонауке.

Ксенија Стојановић је током израде докторске дисертације боравила 5 месеци у Institute of Petroleum Chemistry, Russian Academy of Science, Томск. На истом Институту боравила је у два наврата на последокторским усавршавањима у трајању од 5 и 6 месеци. После избора у звање доцента, била је на још једном петомесечном последокторском усавршавању у Geological Survey of Denmark and Greenland, Копенхаген. Прошле године била је на једномесечном студијском боравку у истој институцији.

Тренутно учествује у реализацији једног националног пројекта и руководилац је билатералног пројекта са Републиком Аустријом. До сада је учествовала на три национална пројекта и руководила једним међународним билатералним пројектом финансираним од STINT (Swedish Foundation for International Cooperation in Research and Higher Education). Остварила је врло успешну међународну сарадњу са неколико институција.

Др Ксенија Стојановић је рецензирала укупно 78 радова у међународним часописима са SCI-листе, од тога 48 у часописима из категорија M_{21a} и M₂₁ и 17 из категорије M₂₂. Др Ксенија Стојановић је рецензирала три предлога Пројекта за Министарство науке Републике Пољске.

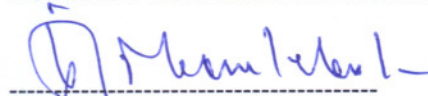
Поред обавезних, др Ксенија Стојановић је испунила и изборне услове који се према Правилнику за избор наставника и сарадника на Хемијском факултету односе на сва наставничка звања.

Реномирани професори и научници из иностранства, João Graciano Mendonça Filho, декан Природно-математичког факултета Државног Универзитета у Рио де Жанеиру, Anatoly K. Golovko, редовни професор у пензији Државног Универзитета у Томску и директор томског Одељења Института за геологију нафте и гаса и геофизику Руске Академије наука, Hans Peter Nytoft, научни саветник, Геолошки Институт Данске и Гренланда, Копенгаген и Achim Bechtel, научни саветник, Департман за примењене геонауке и геофизику Универзитета у Леобену у чијим институцијама је кандидат боравио током последокторских усавршавања, држао курсеве по позиву, имао пројекте и остварио вишегодишњу научну сарадњу, су кроз писма препоруке послата члановима Комисије оценили знање, залагање, рад, научне резултате, способност за педагошки рад и свеукупну сарадњу са др Ксенијом Стојановић изузетним, и дали документовану подршку за њен избор у звање редовног професора. Ова писма се налазе у прилогу реферата.

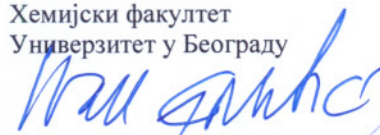
На основу свега изложеног Комисија је закључила да др Ксенија Стојановић испуњава све услове за избор у звање редовног професора, дефинисане Законом о високом образовању (чланови 74 и 75), Статутом Хемијског факултета (чланови 93-95, 98-99 и 105), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним критеријумима за избор у звање 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 врсног самосталног истраживача. Стога, ова Комисија референата са великим задовољством предлаже да се др Ксенија Стојановић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Примењена хемија.

Београд, 10. новембар 2017. године

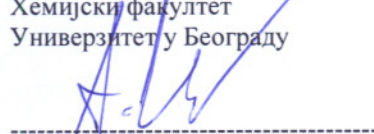
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



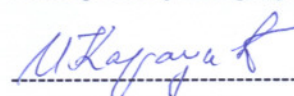
Др Бранимир Јованчићевић
Редовни професор
Хемијски факултет
Универзитет у Београду



Др Иван Гржетић
Редовни професор
Хемијски факултет
Универзитет у Београду



Др Александар Костић
Редовни професор
Рударско-геолошки факултет
Универзитет у Београду



Др Иванка Карацић
Редовни професор
Медицински факултет
Универзитет у Београду