

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

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

І - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет Београду - Хемијски факултет  
Ужа научна, односно уметничка област: Органска хемија  
Број кандидата који се бирају: 1 (један)  
Број пријављених кандидата: 1 (један)  
Имена пријављених кандидата:  
1. Веле Тешевић

ІІ - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Веле (Вуколе) Тешевић  
- Датум и место рођења: 27.03.1963., Пријеполје  
- Установа где је запослен: Универзитет Београду - Хемијски факултет  
- Звање/радно место: Ванредни професор  
- Научна, односно уметничка област: Хемија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет Београду - Хемијски факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 1986.

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет Београду - Хемијски факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 1991.  
- Ужа научна, односно уметничка област: Органска хемија

Докторат:

- Назив установе: Универзитет Београду - Хемијски факултет  
- Место и година одбране: Место и година завршетка: Београд, 1999.  
- Наслов дисертације: "Испитивање хемијског састава неких биљних врста из рода *Centaurea* L. (Asteraceae)"  
- Ужа научна, односно уметничка област: Органска хемија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1988: асистент-приправник, Хемијски факултет, Универзитет у Београду  
1992: асистент, Хемијски факултет, Универзитет у Београду  
2000: доцент, Хемијски факултет, Универзитет у Београду  
2005: 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	30 година (4 године асистент-приправник, 8 година асистент, 5 година доцент, 13 година ванредни професор)
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	4,64-4,82 за три курса током претходног изборног периода

		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"> <li>од момента избора у звање ванредног професора најмање 15 радова (минимум 8 из категорија M21 и M22)</li> <li>одговорни аутор (<b>ОА</b>) на најмање 8 од 15 радова или ОА на 6 радова и последњи аутор на 6 радова (односи се на укупну каријеру)</li> <li>менторство у једној одбрањеној докторској тези</li> <li>цитираност не мања од 100 (без аутоцитата); навођење <i>h</i>-индекса.</li> <li>развијена научноистраживачка област</li> </ul>	<p><u>Укупно 179 радова:</u> 11 M21a, 36 M21, 61 M22 и 71 M23</p> <p><u>Укупно 159 радова:</u> 11 M21a, 34 M21, 59 M22 и 55 M23</p> <p><u>Од избора у звање:</u> ОА на 31 раду <u>Укупна каријера:</u> ОА на 42 рада</p> <p>Менторство у 11 одбрањених докторских теза</p> <p>1522 (<i>Scopus</i>), <i>h</i>=20.</p> <p>Примена инструменталних техника (спектроскопских и хроматографских) у областима фитохемије, аналитике хране и алкохолних и безалкохолних пића и метаболомици</p>	<p><b>M21 а</b> <u>Од избора у звање ванредни професор</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Food Chem., 104, 830-83 (2007)</li> <li>J. Agric. Food Chem., 58, 8400-8406 (2010)</li> <li>Ind. Crop. Prod., 51, 401-407 (2013)</li> <li>Current Pharm. Design 14, 3089-3105 (2008)</li> <li>J. Nat. Prod., 5, 1255-1263 (2017)</li> <li>J. Agric. Food Chem., 65, 10933-10949 (2017)</li> <li>J. Dairy Sci., 101, 3859-3865 (2018)</li> <li>Holzforchung, 72, 9-16 (2018)</li> <li>Holzforchung (2018) DOI: 10.1515/hf-2018-0019</li> <li>J. Nat. Prod., 5, 1255-1263 (2017)</li> <li>J. Agric. Food Chem., 65, 10933-10949 (2017)</li> </ol> <p><b>M 21</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Phytochemistry 67, 887-893 (2006)</li> <li>J. Food Eng. 74, 416-423 (2006)</li> <li>Planta Med., 74, 730-735 (2008)</li> <li>Food Chem.Tox., 47, 2853-2859 (2009)</li> <li>Food Res. Int., 43, 2262-2269 (2010)</li> <li>Food Chem. Tox., 49, 3165-3173 (2011)</li> <li>J. Food Sci., 76, C1039-C1043 (2011)</li> <li>J. Nat. Prod., 74, 1613-1620 (2011)</li> <li>J. Food Sci., 76, C663-C668 (2011)</li> <li>J. Food Sci., 77, C779-C783 (2012)</li> <li>Flavour Fragr. J., 27, 216-223 (2012)</li> <li>J. Sci. Food Agric., 93, 3001-3009 (2013)</li> <li>Mini Rev. Med. Chem., 13, 431-438 (2013)</li> <li>Planta Med., 79, 499-505 (2013)</li> <li>Phytochemistry, 86, 208-217 (2013)</li> <li>Phytochemistry 97,46-54 (2014)</li> </ol>

		<p>17. <i>Planta Med.</i>, 80, 1088-1096 (2014)</p> <p>18. <i>Phytochemistry</i>, 131, 17-25 (2016)</p> <p>19. <i>Bull. Entomol. Res.</i>, 106, 474-480 (2016)</p> <p>20. <i>Chem. Biol. Interact.</i>, 5, 249:36-45 (2016)</p> <p>21. <i>Ind. Eng. Chem. Res.</i>, 55 (14) (2016)</p> <p>22. <i>Food Funct.</i>, 7, 4061-4074 (2016)</p> <p>23. <i>Sci. Nat.</i>, 103, 3-4 (2016)</p> <p>24. <i>Excli J.</i>, 16,73-88 (2017)</p> <p>25. <i>J. Pharm. Biomed. Anal.</i>, 135, 217-226 (2017)</p> <p>26. <i>Appl. Microbiol. Biotechnol.</i>, 101, 977-985 (2017)</p> <p>27. <i>Sci. Hortic.</i>, 225, 505-511 (2017)</p> <p>28. <i>Sci. Nat.</i>, 104, 5-6 (2017)</p> <p>29. <i>Arab. J. Chem.</i>, 10, S1240-S1242 (2017)</p> <p>30. <i>Molecules</i>, 23, doi: 10.3390/molecules23081971(2018)</p> <p>31. <i>PLoS ONE</i>, 13, e0203064. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203064">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203064</a> (2018)</p> <p>32. <i>Phytochemistry</i>, 148, 104-112 (2018)</p> <p>33. <i>J. Appl. Entomol.</i>, 142, 775-791 (2018)</p> <p>34. <i>J. Ethnopharmacol.</i>, 213, 132-137 (2018)</p> <p><b>M22</b></p> <p>1. <i>Flavour Fragr. J.</i> 21, 458-461 (2006)</p> <p>2. <i>Phytother. Res.</i> 21, 790-792 (2007)</p> <p>3. <i>Biomed. Chrom.</i>, 23, 250-256 (2009)</p> <p>4. <i>Chem. Biodivers.</i>, 6, 193-203 (2009)</p> <p>5. <i>J. Chem. Ecol.</i>, 35, 893-895 (2009)</p> <p>6. <i>J. Chem. Ecol.</i>, 36, 978-982 (2010)</p> <p>7. <i>Turk. J. Agric. For.</i>, 34, 461-466 (2010)</p> <p>8. <i>Nat. Prod. Res.</i>, 24, 1307-1312 (2010)</p> <p>9. <i>Nat. Prod. Comm.</i>, 5, 729-732 (2010)</p> <p>10. <i>Chem. Biodivers.</i>, 7, 698-704 (2010)</p> <p>11. <i>Chem. Biodivers.</i>, 8, 2247- 2260 (2011)</p> <p>12. <i>Chem. Pap.</i>, 65, 90-92 (2011)</p> <p>13. <i>J. Chem. Ecol.</i>, 37, 1358-1364 (2011)</p> <p>14. <i>Chem. Biodivers.</i>, 8, 12841-1289 (2011)</p> <p>15. <i>Tetrahedron Lett.</i>, 52, 2733-2736 (2011)</p> <p>16. <i>Nat. Prod. Commun.</i>, 6, 263-266 (2011)</p> <p>17. <i>Maced. J. Chem. Chem. En.</i>, 31, 217-227 (2012)</p> <p>18. <i>Dig. J. Nanomater. Bios.</i>, 7, 1663-1666 (2012)</p> <p>19. <i>Nat. Prod. Res.</i>, 26, 1634-1637 (2012)</p> <p>20. <i>Dig. J. Nanomater. Bios.</i>, 7, 1021-1026 (2012)</p> <p>21. <i>Nat. Prod. Res.</i>, 26, 696-702 (2012)</p> <p>22. <i>Cryptogam. Bryol.</i>, 33, 191-196 (2012)</p> <p>23. <i>Nat. Prod. Res.</i>, 26, 209-215 (2012)</p>
--	--	--

		<p>24. Int. J. Speleol., 41, 95-100 (2012)</p> <p>25. Chem. Biodivers., 9, 2761-2774 (2012)</p> <p>26. Eur. Food Res. Technol., 235, 479-487 (2012)</p> <p>27. Chem. Biodivers., 9, 1155-1165 (2012)</p> <p>28. Chem. Biodivers., 9, 80-90 (2012)</p> <p>29. Cancer Chemother. Pharmacol., 72, 683-697 (2013)</p> <p>30. J. Enzyme Inhib. Med. Chem., 28, 876-878 (2013)</p> <p>31. Rec. Nat. Prod., 7, 234-238 (2013)</p> <p>32. Nat. Prod. Res., 28, 1471-1475 (2014)</p> <p>33. Nat. Prod. Res., 12, 1-4 (2014)</p> <p>34. Chem. Biodivers., 10, 1507-1520 (2013)</p> <p>35. Chem. Biodivers., 10, 677-686 (2013)</p> <p>36. Chem. Biodivers., 10, 473-483 (2013)</p> <p>37. Chem. Biodivers., 10, 144-156 (2013)</p> <p>38. Chem. Biodivers., 11, 483-490 (2014)</p> <p>39. Chem. Biodivers., 11, 1042-1052 (2014)</p> <p>40. Chem. Biodivers., 11, 872-885 (2014)</p> <p>41. Ann. Zool. Fenn., 51, 285-300 (2014)</p> <p>42. Hort. Sci., 41, 122-130 (2014)</p> <p>43. Chem. Biodivers., 11, 1923-1938 (2014)</p> <p>44. Chem. Biodivers., 11, 1428-1437 (2014)</p> <p>45. Nat. Prod. Res., 29, 887-90 (2015)</p> <p>46. Acta A Mol. Biomol. Spectrosc., 150, 238-46 (2015)</p> <p>47. Chem. Biodivers., 12, 82-95 (2015)</p> <p>48. Chem. Biodivers., 12, 157-168 (2015)</p> <p>49. Vitis, 54, 169-171 (2015)</p> <p>50. Nat. Prod. Res., 30, 1762-5 (2016)</p> <p>51. Nat. Prod. Res., 30, 987-990 (2016)</p> <p>52. Chem. Biodivers., 14, e1600201 (2017)</p> <p>53. Chem. Biodivers., 14, e1700099 (2017)</p> <p>54. Chem. Biodivers., 14, e1700093 (2017)</p> <p>55. Nat. Prod. Res., 31, 1825-1830 (2017)</p> <p>56. Chem. Biodivers., 15, e1800161 (2018)</p> <p>57. Chem. Biodivers., 15, e1800036 (2018)</p> <p>58. Phytochem. Lett., 25, 1-5 (2018)</p> <p>59. Trees-Struct. Funct., 32, 203-214 (2018)</p> <p><b>M23</b></p> <p>1. Z. Naturforsch., 61b, 1437-1442 (2006)</p> <p>2. Biochem. Syst. Ecol., 34, 303-309 (2006)</p> <p>3. J. Serb. Chem. Soc. 71, 127-133 (2006)</p> <p>4. Biochem. Syst. Ecol., 34, 890-893 (2006)</p> <p>5. Fitoterapia 78, 319-322 (2007)</p> <p>6. J. Serb. Chem. Soc. 72, 407-413 (2007)</p> <p>7. J. Serb. Chem. Soc., 72, 1045-1051 (2007)</p> <p>8. J. Serb. Chem. Soc. 72, 1275-1280 (2007)</p> <p>9. Chem. Nat. Comp., 44, 668-669 (2008)</p>
--	--	--

		10. Chem. Nat. Comp., 44, 526-527 (2008) 11. J. Serb. Chem. Soc., 73, 1027-1037 (2008) 12. Arch. Biolog. Sci., 60, 681-685 (2008) 13. J. Serb. Chem. Soc., 74, 27-34 (2009) 14. J. Serb. Chem. Soc., 74, 117-128 (2009) 15. Chem. Nat. Comp., 45, 697-699 (2009) 16. Chem. Nat. Comp., 45, 528-5299 (2009) 17. J. Serb. Chem. Soc., 74, 1035-1040 (2009) 18. J. Serb. Chem. Soc., 75, 1637-1640 (2010) 19. Serb. Chem. Soc., 75, 1641-1652 (2010) 20. J. Essent. Oil Res., 22, 143-146 (2010) 21. J. Serb. Chem. Soc., 75, 1337-1346 (2010) 22. J. Serb. Chem. Soc., 76, 1465-1470 (2011) 23. Asian J. Chem., 23, 5187-5188 (2011) 24. Asian J. Chem., 23, 5161-5162 (2011) 25. Braz. J. Microbiol., 42, 1537-1546 (2011) 26. J. Serb. Chem. Soc., 76, 1219-1228 (2011) 27. Chem. Nat. Comp., 47, 459-460 (2011) 28. Cryptogam. Bryol., 32, 113-117 (2011) 29. J. Serb. Chem. Soc., 77, 619-626 (2012) 30. Hem. Ind., 66, 207-209 (2012) 31. Arch. Biol. Sci., 64, 221-227 (2012) 32. Chem. Nat. Comp., 48, 120-121 (2012) 33. Asian J. Chem., 24, 3261-3262 (2012) 34. Molecules 18, 10694-10706 (2013) 35. J. Serb. Chem. Soc., 78, 933-945 (2013) 36. Hem. Ind. 67, 437-441 (2013) 37. Molecules 19, 514-524 (2014) 38. Chem. Nat. Comp., 49, 1140-1142 (2014) 39. J. Serb. Chem. Soc., 79, 1223-1234 (2014) 40. J. Serb. Chem. Soc., 79, 1355-1362 (2014) 41. J. Serb. Chem. Soc., 79, 1537-1543 (2014) 42. Asian J. Chem., 26, 8257-8258 (2014) 43. Braz. J. Bot., 38, 441-446 (2015) 44. Hem. Ind. 70, 725-738 (2016) 45. Chem. Ind. Chem. Eng. Q., 22, 181-189 (2016) 46. Rev. Chim., 67, 998-1000 (2016) 47. Genet. Mol. Res., 15, 1-11 (2016) 48. Gen. Mol. Res., 16, 1-12 (2018) 49. Nat. Prod. Comm., 13, 1035-1037 (2018) 50. Nat. Prod. Comm., 13, 479-482 (2018) 51. J. Essent. Oil Bear. Pl., 21, 388-399 (2018)
--	--	--

			<p>52. Nat. Prod. Comm., 13, 891-893 (2018)</p> <p>53. Arch. Biol. Sci.,  <a href="https://doi.org/10.2298/ABS180309022G">https://doi.org/10.2298/ABS180309022G</a>  (2018)</p> <p>54. Arch. Biol. Sci.,  <a href="https://doi.org/10.2298/ABS180608041K">https://doi.org/10.2298/ABS180608041K</a>  (2018)</p> <p>55. J. Serb. Chem. Soc.,  <a href="https://doi.org/10.2298/(2018)">https://doi.org/10.2298/(2018)</a></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 М31-М34 и М61-М64)</p>	<p><u>Укупно 102:</u>  13 М33, 41 М44, 14 М63 и 34 М64</p> <p><u>Од избора у звање 54:</u>  11 М33, 32 М44, 5 М63 и 6 М64</p> <p>Једно предавање по позиву на домаћем скупу штампано у изводу (М62)</p>	<p><b>М33</b></p> <p><u>Пре избора у звање ванредни професор</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. International conference, Kiev, Ukraine, 12-14.09, Abstracts, 57-59 (2001)</li> <li>2. I Balkanski i III makedonski simpozium po lozarstvo i vinarstvo. Skopje, Abstracts, 219-224 (2003)</li> <li>3. 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions Juny 20-24, Niš, Abstracts, 87-88 (2005)</li> <li>4. 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions Juny 20-24, Niš, Abstracts, 85-86 (2005)</li> <li>5. Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions Juny 20-24, Niš, Abstracts, 87-88 (2005)</li> </ol> <p><u>После избора у звање ванредни професор</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5th Balkan Botanical Congress, 07-11. September 2009, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 20-22 (2009)</li> <li>2. First Balkan Symposium on Fruit Growing, Plovdiv (Republic of Bulgaria), Acta Horticulturae, 825: 575-581 (2009)</li> <li>3. Eco-Conference Ecological Movement of N. Sad, Novi Sad, Book of Abstracts, 511-518 (2010)</li> <li>4. Second Balkan Symposium on Fruit Growing, Pitesti (Romania), Acta Horticulturae, 981: 755-760 (2013)</li> <li>5. 5th CASEE Conference "Healthy Food Production and Environmental Preservation – The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology", Novi Sad, Serbia, May 25-27, Book of Abstracts, 47-48 (2014)</li> <li>6. 2nd International Conference on Plant Biology, Petnica Science Center, Serbia, June 17-20, Book of Abstracts, 98-99 (2015)</li> </ol>

		<p>7. International Symposium "Forest and Sustainable Development", Brasov, Romania, Transilvania University Press, Brasov, Romania, Book of Abstracts, 69-74 (2015)</p> <p>8. Nineteenth International Scientific Conference 'EcoMountain – 2016', Troyan (Republic of Bulgaria), 82–83 (2016)</p> <p>9. 13th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, Serbia, September 27, Book of Abstracts, 39-43 (2016)</p> <p><b>M34</b></p> <p><u>Пре избора у звање ванредни професор</u></p> <p>1. VIII OPTIMA Meeting, Sevilla (Spain), Abstracts, 122 (1995)</p> <p>2. First Congress of Biologists of Macedonia (with international participation), Ohrid (Macedonia), Abstract book, 93 (1996)</p> <p>3. Joint meeting of Phytochemical Society of North America and the Phytochemical Society of Europe, Noordwijkerhout, The Netherlands, Book of Abstracts, P54 (1997)</p> <p>4. 2nd Congress of Biologists of Macedonia (with international participation), Ohrid 3-5.09, Book of Abstracts, 50 (1998)</p> <p>5. First conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries &amp; Days of medicinal plants 2000, Arandelovac, Book of Abstracts, 112 (2000)</p> <p>6. First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries &amp; VI Meeting "Days of Medicinal Plants 2000", Arandelovac, Yugoslavia, Book of Abstracts, P- 092, 112 (2000)</p> <p>7. X OPTIMA Meeting, Palermo, Book of Abstracts, D/5, 271 (2001)</p> <p>8. XI OPTIMA Meeting, Beograd 5- 11. IX 2004, Book of Abstracts, 138 (2004)</p> <p>9. 3rd Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Nitra, Slovakia, September 5-8. Book of Abstracts, 93, P 093 (2004)</p>
--	--	---

		<p><u>После избора у звање ванредни професор</u></p> <p>10. IV Balkan Botanical Congress, Sofia, Bulgaria,—Plant, Fungal and Habital Diversity Investigation and Conservationl, Bulgarian Academy of Sciences, Institute of Botany, 20-26 June, Book of Abstracts, 293 (2006)</p> <p>11. IV Balkan Botanical Congress, Sofia, Bulgaria, —Plant, Fungal and Habital Diversity Investigation and Conservation, Bulgarian Academy of Sciences, Institute of Botany, 20-26 June, Book of Abstracts, 293 (2006)</p> <p>12. PSE 50th Anniversary Conference (Highlights in the Evolution of Phytochemistry), Churchill College Cambridge, UK, 11-14 April 2007, Abstract Book, 106 (2007)</p> <p>13. First Balkan Symposium on Fruit Growing, Plovdiv (Republic of Bulgaria), Book of Abstracts, 144 (2007)</p> <p>14. 21st Century Challenges: Science and Innovation, Sixth National Conference on Chemistry, 16th National symposium «Polymer 2008», 10-14 September 2008, Sofia, Bulgaria, Book of Abstracts, 2-P51, 109 (2008)</p> <p>15. 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia, September 7-11. Book of Abstracts, 85 (2009)</p> <p>16. V Balkan botanical congress, Belgrade, 7-11. Sept., Book of abstracts, 144 (2009)</p> <p>17. 122nd Conventin -La Quinta, California, Book of abstracts, 124 (2009)</p> <p>18. The Annual International Conference for Experimental Moss Research, St. Louis, USA, October 22-25, 2009, Book of Abstracts, 50 (2009)</p> <p>19. Second Balkan Symposium on Fruit Growing – Fruit Quality, Health and Environment, Pitesti (Romania), 82 (2011)</p> <p>20. 22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, Barcelona, Spain, 7–10 July 2012. European Journal of Cancer, 48:S104-S104 (2012)</p> <p>21. European Congress of Immunology, 5-8 September 2012, Glasgow, Scotland, (Meeting Abstract), Immunology, vol.</p>
--	--	--



		<p>137 Suppl., 673 <b>(2012)</b></p> <p>22. IBA 11th Larwood Meeting 2012, Brno, May 31-June 02, Book of Abstracts, 41 <b>(2012)</b></p> <p>23. 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries (ICOSECr; 8), Belgrade, Serbia, June 27-29, Book of Abstracts, 84 <b>(2013)</b></p> <p>24. 1st International Conference of Plant Biology, Subotica, Book of Abstracts, 102 <b>(2013)</b></p> <p>25. 1st International Conference of Plant Biology, Subotica, Book of Abstracts, 103 <b>(2013)</b></p> <p>26. 1st International Conference of Plant Biology, Book of Abstracts, Subotica 115 <b>(2013)</b></p> <p>27. 3rd Balkan Scientific Conference on Biology, Plovdiv, Bulgaria, Book of Abstracts, PMB6 <b>(2014)</b></p> <p>28. 5th CASEE Conference "Healthy Food Production and Environmental Preservation The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology", Novi Sad, Serbia, May 25-27, Book of Abstracts, 47 <b>(2014)</b></p> <p>29. 3rd Congress Redox Medicine (Reactive Species Signaling, Analytical Methods, Phytopharmacy, Molecular Mechanisms of Disease), Belgrade, Serbia, September 25-26, Book of Abstracts, 45 <b>(2015)</b></p> <p>30. III Balkan Symposium on Fruit Growing, Belgrade, Serbia, September 16-18, Book of Abstracts, 160 <b>(2015)</b></p> <p>31. III Balkan Symposium on Fruit Growing, Belgrade, Serbia, September 16-18, Book of Abstracts, 161 <b>(2015)</b></p> <p>32. III Plum and Prune Working Group Meeting, Skopelos Island (Hellenic Republic), 35 <b>(2015)</b></p> <p>33. 2nd International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, October, 21st-23rd, 81, Sarajevo, Book of Abstracts, 81 <b>(2016)</b></p> <p>34. 5th Workshop Specific Methods for Food Safety and Quality, the satellite event to the 13th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, Serbia, 26-30 September, Book of Abstracts, PA-9 <b>(2016)</b></p>
--	--	--

		<p>35. 5th Workshop Specific Methods for Food Safety and Quality, the satellite event to the 13th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, Serbia, 26-30, September Book of Abstracts, PB-6 (2016)</p> <p>36. 5th Workshop Specific Methods for Food Safety and Quality, the satellite event to the 13th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, Serbia, 26-30 September, Book of Abstracts, PB-7 (2016)</p> <p>37. 2nd International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, October, 21st-23rd Sarajevo, Book of Abstracts, 82 (2016)</p> <p>38. XI International Symposium on Plum and Prune Genetics, Breeding and Pomology, Freising-Weihenstephan (Federal Republic of Germany), Book of Abstracts, 70 (2016)</p> <p>39. Thyrd International Conference on Natural Products Utiliyation, Bansko, Bugarska, Book of Abstracts, 115 (2017)</p> <p>40. VIII International Scientific Agriculture Symposium 'Agrosym 2017', Jahorina (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina), 264 (2017)</p> <p>41. 1st Congress of Molecular Biologists of Serbia, Belgrade, Serbia, 20-22 September, Book of Abstracts, P11-MBE (2017)</p> <p><b>M62</b></p> <p>В. Тешевић, "Течна хроматографија-Нуклеарно магнетна резонантна спектроскопија", XLVI Саветовање Српског хемијског друштва, Београд, фебруар 2008.</p> <p><b>M63</b></p> <p><u>Пре избора у звање ванредни професор</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Зборник научних радова VI Виноградарско винарски конгрес Југославије, Врњачка Бања, Зборник радова, 577-590 (1990)</li> <li>VI Саветовање индустрије алкохолних</li> </ol>
--	--	--

		<p>и безалкохолних пића и сирћета са међународним учешћем. Врњачка Бања, Зборник радова, 167-162 (2002)</p> <p>3. VI Саветовање индустрије алкохолних и безалкохолних пића и сирћета са међународним учешћем. Врњачка Бања, Зборник радова, 173-182 (2002)</p> <p>4. VI Саветовање индустрије алкохолних и безалкохолних пића и сирћета са међународним учешћем, Зборник радова, Врњачка Бања, 191-196, (2002)</p> <p>5. XXV Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама, Бајина Башта, 9-14. јун 2002., Зборник радова, 110-111, (2002)</p> <p>6. XXV Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама, Бајина Башта, Зборник радова, 108-109 (2002)</p> <p>7. XXV Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама. Бајина Башта, 9-14. јун 2002., Зборник радова, 106-107 (2002)</p> <p>8. 43. Саветовање Српског хемијског друштва, Београд, Зборник радова, 33-36 (2005)</p> <p>9. 43 Саветовање Српског хемијског друштва, Београд, Зборник радова, 37-40 (2005)</p> <p><u>После избора у звање ванредни професор</u></p> <p>1. IV Конгрес фармацеута Србије са међународним учешћем, 28.11.-2.12.2006., Београд, ПП214; Архив за фармацију, 56, 932-933 (2006)</p> <p>2. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Чачак (Република Србија), 116–117 (2011)</p> <p>3. II Симпозијум о шљиви Србије са међународним учешћем, Чачак (Република Србија), 112–113 (2011)</p> <p>4. XXI Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак (Република Србија), 21, 24: 705–710 (2016)</p> <p>5. VII Конгрес фармацеута Србије са међународним учешћем Заједно стварамо будућност фармације Београд, Арх. Фарм. 68, 702-703 (2018)</p> <p><b>M64</b></p> <p><u>Пре избора у звање ванредни професор</u></p>
--	--	---

			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. II Симпозијум „Хемија и заштита животне средине“ В. Бања, 225 (1993)</li> <li>2. XXXVI Саветовање Српског хемијског друштва, Београд, Зборник радова, 63 (1994)</li> <li>3. 11 Југословенско саветовање о општој и примењеној спектроскопији, Н. Сад, Зборник радова, 46 (1995)</li> <li>4. XXXVII Саветовање Српског хемијског друштва, Н. Сад, Зборник радова, 45 (1995)</li> <li>5. XXXVIII Саветовање Српског хемијског друштва, Београд, Зборник радова, 77 (1996)</li> <li>6. II Југословенски симпозијум прехранбених технолога, Београд, Зборник радова, 57 (1996)</li> <li>7. II Југословенски симпозијум прехранбених технолога, Београд, Зборник радова, 58 (1996)</li> <li>8. Јубиларни науџни скуп Сто година Српског хемијског друштва 1897-1997, Београд, Зборник извода, 56 (1997)</li> <li>9. Дани лековитог биља, Брезовица, Зборник извода, 37 (1997)</li> <li>10. Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама, Златибор, Зборник извода, 578 (1997)</li> <li>11. Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама, Златибор, Зборник извода, 576 (1997)</li> <li>12. V Манифестација Дани лековитог биља, Бања Ковиљача 98, Зборник извода, 138 (1998)</li> <li>13. IV Саветовање индустрије алкохолних и безалкохолних пића и сирћета, Врњачка Бања, Зборник извода, 35 (1998)</li> <li>14. III Југословенски симпозијум прехранбених технолога, Београд, Зборник извода, 37 (1998)</li> <li>15. XXXIX Саветовање српског хемијског друштва, Београд, 15-17. октобар, Изводи радова, 77 (1999)</li> <li>16. XXIV Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама. Београд, Зборник извода, 296 (2000)</li> <li>17. XXIV Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама. Београд, Зборник извода, 392 (2000)</li> <li>18. XXIV Саветовање о лековитим и</li> </ol>
--	--	--	--

		<p>ароматичним биљкама. Београд, Зборник извода, 292 (2000)</p> <p>19. V Саветовање индустрије алкохолних и безалкохолних пића и сирћета са међународним учешћем. Врњачка Бања, Зборник извода, 137 (2000)</p> <p>20. 10. Југословенски конгрес о исхрани, Београд, 16-19.10., Зборник извода (2002)</p> <p>21. IV Међународни научни симпозијум “Дани шљиве”, Коштунићи, Зборник извода, 29 (2003)</p> <p>22. I Симпозијум о малини Србије и Црне Горе са међународним учешћем. Чачак, Зборник извода, 112 (2003)</p> <p>23. XXVI Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама, Бајина Башта 26-30, Зборник резимеа, 84 (2004)</p> <p>24. XXVI Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама. Бајина Башта, Зборник извода, 86 (2004)</p> <p>25. VIII дани лековитог биља, Бајина Башта, 26-30.2004, Зборник резимеа, 134 (2004)</p> <p>26. VIII дани лековитог биља, Бајина Башта 26-30.2004, Зборник резимеа, 136 (2004)</p> <p>27. XXVI Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама. Бајина Башта, Зборник резимеа, 98 (2004)</p> <p>28. 43. Саветовање Српског хемијског друштва, Београд, 24 и 25. јануар, Зборник радова, ОХЗ, 25 (2005)</p> <p><u>После избора у звање ванредни професор</u></p> <p>29. 11. Конгрес о исхрани са међународним учешћем, Београд, Зборник извода, 34 (2008)</p> <p>30. XXVIII Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама „Биљне лековите сировине и биљни производи: савремени приступ карактеризацији, производњи и класификацији“. Вршац, Зборник извода, 32 (2008)</p> <p>31. XXVIII Саветовање о лековитим и ароматичним биљкама „Биљне лековите сировине и биљни производи: савремени приступ карактеризацији, производњи и класификацији“. Вршац Зборник</p>
--	--	--

			<p>извода, 45 (2008)</p> <p>32. 14. Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања (Република Србија), Зборник радова и апстраката, 216 (2012)</p> <p>33. Други конгрес Српског друштва за митохондријалну и слободно-радикалску физиологију, Ниш, Србија, 28. септембар, Зборник радова, 56 (2013)</p> <p>34. Други конгрес Српског друштва за митохондријалну и слободно-радикалску физиологију, Књига сажетака, Ниш, Србија, 28. Септембар, 77 (2013)</p>
5	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учесник два национална пројекта, руководио једним иновационим пројектом. Тренутно руководи једним потпројектом у оквиру националног пројекта. Учествовао у пет међународних пројеката. Тренутно учествује у четири међународна пројекта (у два пројекта као координатор).	<p><u>Пројекти у току</u></p> <p><i>Национални пројекти</i></p> <p>1. (2010-) „Биоактивни природни производи самониклих, гајених и јестивих биљака: одређивање структуре и активности” пројекат бр.172053</p> <p><i>Међународни пројекти</i></p> <p>2. (2015/2020) “The secondary metabolites of wild-growing and cultivated plants with potential biological activity”. The Serbian Academy of Sciences and Arts in collaboration with the Bulgarian Academy of Sciences.</p> <p>3. (2017/2018) “Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on micro extraction in packed sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis”, Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons</p> <p>4. (2018-2020) “New bioregulators based on autochthonous bacteria for thinning of apple fruits”, Fond za inovacionu delatnost Republike Srbije, Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja u saradnji sa Svetskom bankom.</p> <p>5. (2018/2019) “Diagnostic of Schizophrenia and Bipolar Disorder by NMR-based metabolomics and lipidomics” Organisation for the</p>

			<p>Prohibition of Chemical Weapons.</p> <p><u>Завршени пројекти</u></p> <p><i>Национални пројекти</i></p> <p>6. (2001-2005) „Природни производи из биљака и морских организама: медицински и еколошки значај”, пројекат бр. 1755</p> <p>7. (2006-2010) „Секундарни метаболити самониклих, лековитих биљака: изоловање, карактеризација и биолошка активност”, пројекат бр. 142053</p> <p>8. (2014-2015) „Нови дијететски производ на бази екстракта семена бобичастог воћа”, пројекат бр. 451-03-2802-ИП 1/190</p> <p><i>Међународни пројекти</i></p> <p>9. (2009-2013) “Plant Terpenoids for Human Health: a chemical and genomic approach to identify and produce bioactive compounds”, between: Universitat de Barcelona, the Coordinator Wageningen University, Product isolation from nature (Prisna), Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, Aristotle University of Thessaloniki, University of Wisconsin, Plant Research International</p> <p>10. (2013-2015) “Natural products from plant and marine organisms: medicinal and ecological significance”, the Serbian Academy of Sciences and Arts in collaboration with the Bulgarian Academy of Sciences</p> <p>11. (2013-2014) “Innovative Approaches for Better Utilization of Local Biodiversity in SEE Based on Ethnopharmacology”, Participating countries: Albania, Bulgaria, Macedonia and Serbia, UNESCO</p> <p>12. (2013-2015) “Ecologically Friendly Biocide” Evropski investicioni fond (EIF).</p> <p>(2016-2017) „Синтеза, карактеризација и антитуморне особине нових комплекса рутенија са О, N и S – донорским лингадима”, Универзитет у</p>
--	--	--	---

			Сарајеву, Природно-математички факултет, Министарство науке Федерације БиХ
6	Монографија или уџбеник, односно превод уџбеника (не односи се на збирке задатака, помоћни уџбенички материјал – практикум и сл.)	Један уџбеник из научне области за коју се бира, од избора у звање ванредни професор	Веле Тешевић, "Основе масене спектрометрије органских једињења" Хемијски факултет, Београд, <b>2013.</b>
7	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	Ментор одбрањених: 11 докторских дисертација 70 дипломских радова 4 магистарска рада 11 мастер радова	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Борис Пејин, "Испитивање биомедицинског потенцијала одабраних еволутивно простијих организама", Хемијски факултет, Универзитет у Београду, <b>2010.</b></li> <li>2. Ана Топаловић, "Утицај фолијарног прихрањивања на хемијски састав неких секундарних метаболита грожђа", Хемијски факултет, Универзитет у Београду, <b>2012.</b></li> <li>3. Милена Симић, "Анелације хетероцикличних једињења и њихова примена у синтези природних производа", Хемијски факултет Универзитет у Београду, <b>2012.</b></li> <li>4. Љубодраг Вујисић, "Идентификација одбрамбених супстанци одабраних врста стонога из класа <i>Diplopoda</i> и <i>Chilopoda</i> (Arthropoda, Myriapoda)", Хемијски факултет, Универзитет у Београду, <b>2013.</b></li> <li>5. Милка Јадранин, "Изоловање, карактеризација и биолошка активност јатрофанских дитерпена из <i>Euphorbia dendroides</i> L.", Хемијски факултет, Универзитет у Београду, <b>2013.</b></li> <li>6. Мирослав Новаковић, "Изоловање и идентификација диарилхептаноида из биљних врста црна јова (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.) и зелена јова (<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC. subsp. <i>viridis</i>) и њихова биолошка активност", Хемијски факултет Универзитет у Београду, <b>2014.</b></li> <li>7. Борис Мандић, "Оптимизација поступка за изоловање и одређивање пиролизидинских алкалоида у биљном материјалу", Хемијски факултет Универзитет у Београду, <b>2015.</b></li> <li>8. Предраг Јовановић, "Пиролидински деривати у органокаталитичким трансформацијама", Хемијски факултет Универзитет у Београду,</li> </ol>



			<p><b>2016.</b></p> <p>9. Иван Стефановић, "Синтеза и карактеризација полиуретанских кополимера на бази поли(пропиленоксид)- <i>block</i> - поли(диметилсилоксан)- <i>block</i> - поли(пропиленоксида) и њихових нанокомпозиата са органомодификованом глином", Хемијски факултет Универзитет у Београду, <b>2017.</b></p> <p>10. Бобан Анђелковић, "Примена НМР и ФТИР спектроскопских техника у мултиваријантној анализи за класификацију прополиса", Хемијски факултет Универзитет у Београду, <b>2017.</b></p> <p>11. Вера Видаковић, "Садржај диарилхептаноида у кори црне (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.) и сиве јове (<i>Alnus incana</i> (L.) Moench)) као индикатор таксономске и популационе варијабилности" Универзитет у Београду - Хемијски факултет, <b>2018.</b></p>
8	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, мастер, односно докторским академским студијама	27 Докторских дисертација Већер броја магистарских, завршних (дипломских) и мастер радова	<p>1. Пеђа Јанћковић, „Фитохемијска и хемотаксономска анализа одабраних врста рода <i>Centaurea</i> L. (Asteraceae) са подручја централног Балкана”, Биолошки факултет Универзитета у Београду, <b>2004.</b></p> <p>2. Теодора Јанковић, „Упоредно испитивање хемијског састава биљних врста рода <i>Gentianella</i>”, Хемијски факултета Универзитет у Београду, <b>2005.</b></p> <p>3. Ирис Ђорђевић, „Упорено испитивање хемијског састава биљних родова <i>Cicerbita</i> и <i>Amphoricarpos</i>”, Хемијски факултет Универзитета у Београду, <b>2005.</b></p> <p>4. Снежана Трифуновућ, „Упоредно испитивање хемијског састава неких биљних врста рода <i>Achillea</i> L.” Хемијски факултет Универзитета у Београду, <b>2005.</b></p> <p>5. Свето Ракић, „Оптимизација поступка добијања производа на бази храстовог семена <i>Quercus semen</i>”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2006.</b></p> <p>6. Биљана Николић, „Варијабилност</p>

		<p>састава терпена и алкана у четинама оморике (<i>Picea omorika</i> / Panč. Purkyne), мунике (<i>Pinus heldreichii</i> Christ.) и молике (<i>Pinus peuce Griseb.</i>)”, Биолошки факултет Универзитета у Београду, <b>2008.</b></p> <p>7. Дејан Гођевац, „Полифенолни састав (ЛЦ/УВ/МС анализа) и антиоксидативне особине екстракта семенки култивисаних сорти грожђа, малина, купина и рибизли”, Хемијски факултет Универзитета у Београду, <b>2010.</b></p> <p>8. Ана Џамић, „Састав, антифунгалана и антиоксидативна активност етарских уља и екстракта одабраних врста фамилије Lamiaceae”, Биолошки факултет Универзитета у Београду, <b>2010.</b></p> <p>9. Саша Матијашевић, „Ампелографске карактеристике мускатних стоних сорти грожђа (<i>Vitis vinifera</i> L.)”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2010.</b></p> <p>10. Владимир Бешкоски, „Проучавање активности конзорцијума зимогених микроорганизама земљишта загађеног нафтом и њеним дериватима и њихова примена за биоремедијацију, Хемијски факултет Универзитета у Београду, <b>2011.</b></p> <p>11. Иван Вучковић, „Упоредно испитивање секундарних метаболита биљних врста рода <i>Seseli</i>”, Хемијски факултет Универзитета у Београду, <b>2011.</b></p> <p>12. Маја Козарски, „Хемијска карактеризација, антиоксидативна и антимикробна својства полисахаридних екстракта одабраних врста гљива”, Хемијски факултет Универзитета у Београду, <b>2012.</b></p> <p>13. Снежана Стевановић „Очување квалитета и антиоксидативности при конзервисању малине поступком дехидрофризинг”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2012.</b></p> <p>14. Александар Петровић, „Утицај начина прераде грожђа и винификације на садржај</p>
--	--	--

			<p>ресвератрола у вину”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2012.</b></p> <p>15. Аћимовић Милица, „Продуктивност кима, аниса и коријандра у систему органске пољопривреде”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2013.</b></p> <p>16. Зоран Пржић, „Утицај дефолијације на садржај важнијих једињења ароматског и флавоноидног комплекса у грожђу и вину сорти винове лозе”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2015.</b></p> <p>17. Бранко Поповић, „Утицај степена зрелости плодова сорти шљиве на хемијски састави сензорне карактеристике препеченице”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2014.</b></p> <p>18. Иван Урошевић, „Утицај сојева селекционисаног квасца и хранива у ферментацији на квалитет и сензорне карактеристике воћних ракија”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2014.</b></p> <p>19. Александра Н. Радовановић, „Карактеризација и корелација биоактивних фенолних једињења црвених вина балкана и њихова антиоксидациона и антимикробна својства”, Хемијски факултет Универзитета у Београду, <b>2014.</b></p> <p>20. Соња П. Пецић „Утицај плодносног тела гљиве <i>Ganoderma lucidum</i> на хемијски састав и сензорне карактеристике специјалних ракија”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2015.</b></p> <p>21. Немања Рајчевић, „Диференцијација врста из секције <i>Juniperus</i> рода <i>Juniperus</i> L. (Cupressaceae) са Балканског полуострва, коришћењем фитохемијских и молекуларних карактера”, Биолошки факултет Универзитета у Београду, <b>2015.</b></p> <p>22. Јелена Чукановић, „Биолошке и производне карактеристике популација дивљег кестена (<i>Aeculus hippocastanum</i> L.) секундарног</p>
--	--	--	---

			<p>порекла”, Пољопривредни факултет у Новом Саду, <b>2015.</b></p> <p>23. Радован Ђорђевић, „Утицај начина винификације на антиоксидативни капацитет воћних вина”, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, <b>2016.</b></p> <p>24. Нина М. Деврња, „<i>In vitro</i> пропагација и биолошка активност метанолних екстраката и етарског уља повратича (<i>Tanacetum vulgare</i> L.)”, Биолошки факултет Универзитета у Београду, <b>2017.</b></p> <p>25. Андреј Шоштарић, „Механизми уклањања лако испарљивих моноароматичних угљоводоника (БТЕХ) из амбијенталног ваздуха мокромдепозицијом”, Универзитет у Београду Хемијски факултет, <b>2017.</b></p> <p>26. Дејан Јанчић, „Традиција коришћења у исхрани, хемијске и нутритивне карактеристике самониклог и гајеног листа жућенице (<i>Chicorium intybus</i> L. Asteraceae)”, Универзитет у Београду Фрамацеутски факултет, <b>2017.</b></p> <p>27. Јасна Бајић-Љубичић, „Варијабилност садржаја одабраних фенолних једињења у екстрактима плодова пет шумских дрвенастих врста са различитих станишта у Србији”, Биолошки факултет Универзитета у Београду, <b>2018.</b></p>

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(најмање 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.</p> <p>3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p>5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>
2. Допринос академској и	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у

широј заједници	<p>стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руковођење 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. 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>

1.2. Рецензирао је више радова у међународним часописима са SCI листе и то: Journal of Serbian Chemical Society, Records of Natural Products, Environmental Chemistry Letters, Journal of the Science of Food and Agriculture, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, Natural Product Research и Phytochemistry.

1.4. Руководио је изработом 70 дипломских и завршних радова, 4 магистарска рада, 11 мастер радова и 11 докторских дисертација. Био је члан комисије за одбрану 27 докторских дисертација.

1.5. Учесник два национална пројекта, руководио једним иновационим пројектом. Тренутно руководи једним потпројектом у оквиру националног пројекта. Учествовао у пет међународних пројеката. Тренутно учествује у четири међународна пројекта (у два пројекта као координатор).

1.6. Коаутор једног патента и једног техничког решења.

1.7. Писма препоруке за већи број студента.

2.2. Био члан савета Хемијског факултета.

2.4. Учествовање у раду Истраживачке станице Петница, курсеви обуке произвођача јаких алкохолних пића, циклус предавања на Коларцу на границама хемије, предавање у оквиру 175 година САНУ у Галерији науке и технике.

2.6. и 2.7. Руководио једним иновационим пројектом, тренутно руководи једним потпројектом и координира два међународна пројекта.

3.2. Учествовао у пет међународних пројеката. Тренутно учествује у четири међународна пројекта (у два пројекта као координатор).

3.3. и 3.6. Изводи наставу на Биолошком и Фармацеутском факултету Универзитета у Београду у оквиру докторских студија

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс, објављен 24.10.2018. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање "Послови", број 800, у законском року пријавио се један кандидат, др Веле Тешевић, ванредни професор Универзитета у Београду - Хемијског факултета.

На основу анализе поднетог материјала и личног увида у рад кандидата закључујемо да се др Веле Тешевић врло успешно бави наставним и научно-истраживачким радом. Од 2000. године држи наставу из предмета „Структурне инструменталне методе“ за студенте Хемијског факултета различитих студентских програма. Др Веле Тешевић је у сарадњи са др Зораном Вујчићем и др Гораном Роглићем увео и развио курс „Загађивачи хране“ за студенте смера Заштита животне средине на Хемијском факултету. Др Веле Тешевић је такође ангажован и за извођење наставе на докторским студијама за студенте Биолошког факултета и Фармацеутског факултета Универзитета у Београду. За курс „Структурне инструменталне методе“, у сарадњи са др Дејаном Гођевцем, написао је збирку задатака "Структурне инструменталне методе - збирка спектра", а за исти курс самостално је написао уџбеник "Основе масене спектрометрије органских једињења". Наставна активност др Велета Тешевића позитивно је оцењена од стране студената, што показују резултати студентских анкета (просечне оцене од 4,64 до 4,82). Др Веле Тешевић је руководио израдом више од 70 дипломских радова, четири магистратуре и једанаест мастер радова. Од избора у звање ванредног професора др Веле Тешевић је успешно руководио израдом једанаест одбрањених докторских теза. Област научно-истраживачког рада др Велета Тешевића је органска хемија, односно примена инструменталних метода за одређивање структуре природних производа и у органској аналитици. Научна интересовања др Велета Тешевића су веома разноврсна и његов рад се може поделити на неколико целина: одређивање структуре и биолошке активности секундарних метаболита биљака, одређивање састава одбрамбених секрета инсеката, хемотаксономска испитивања, метаболомичка испитивања, те технологија производње и контрола квалитета алкохолних пића и функционалне хране. Кандидат је до сада објавио 179 радова у часописима са импакт-фактором (11 M21a, 36 M21, 61 M22 и 71 M23) и три поглавља у истакнутој монографији међународног значаја. Од избора у звање ванредног професора објавио је 159 радова у часописима са импакт-фактором (11 M21a, 34 M21, 59 M22 и 55 M23), а од последњег избора у звање ванредног професора објавио је 52 рада у часописима са импакт-фактором (7 M21a, 17 M21, 15 M22 и 13 M23). Током каријере је био одговорни аутор на 42 рада, а од избора у звање ванредног професора на 31 раду. Научни радови др Велета Тешевића, према подацима базе података *Scopus* цитирани су 1522 пута (без аутоцитата), h индекс је 20. Одржао је једно предавање по позиву на научном скупу националног значаја. Тренутно је ангажован на пројекту основних истраживања као руководилац потпројекта, на два међународна пројекта као координатор и на два као учесник. Руководио је и једним иновационим пројектом. Др Веле Тешевић је развио веома успешну сарадњу у области фундаменталних и примењених истраживања са великим бројем институција. Кандидат је већ више година (од оснивања) ангажован од стране Акредитационог тела Србије као технички експерт за оцењивање лабораторија за испитивање. Тренутно је

од истог тела ангажован као члан Секторског комитета за испитивање производа за општу употребу, воду, храну, ваздух, дуван, производе од дувана и сензорска оцењивања.

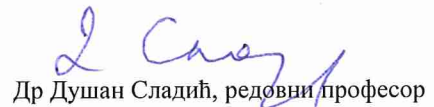
На основу свега изложеног Комисија је закључила да др Веле Тешевић испуњава све услове за избор у звање редовног професора, дефинисане Законом о високом образовању (чланови 74 и 75), Статутом Хемијског факултета (чланови 103, 109, 110 и 116), Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним критеријумима за избор у звања наставника и сарадника на Хемијском факултету Универзитета у Београду. Стога са задовољством предлажемо да се др Веле Тешевић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Органска хемија.

Београд, 13.12.208.

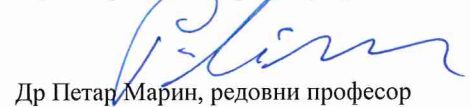
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Академик др Слободан Милосављевић, професор емеритус  
Универзитета у Београду- Хемијског факултета



Др Душан Сладић, редовни професор  
Универзитета у Београду - Хемијског факултета



Др Петар Марин, редовни професор  
Универзитета у Београду - Биолошког факултета