

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

**СА ЖЕТАК
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду, **Технолошко-металуршки факултет**

Ужа научна, односно уметничка област: **органска хемија**

Број кандидата који се бирају: **1**

Број пријављених кандидата: **1**

Имена пријављених кандидата:

1. др Александар **Маринковић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Александар, Димитрије, Маринковић**
- Датум и место рођења: **04.12.1970, Крупањ**
- Установа где је запослен: **Технолошко-металуршки факултет**
- Звање/радно место: **доцент**
- Научна, односно уметничка област : **органска хемија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет
- Место и година завршетка: **Београд, 1996**

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет
- Место и година завршетка: **Београд, 2000**
- Ужа научна, односно уметничка област: **органска хемија**

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет
- Место и година одбране: **Београд, 2009**
- Наслов дисертације: **"Проучавање синтезе, структуре и особина деривата 4,6-дисупституисаних-3-цијано-2-пиридона"**
- Ужа научна, односно уметничка област: **органска хемија**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Асистент-приправник: **од 2000-2002 за предмет органска хемија**

Асистент: **од 2002-2009**

Научни сарадник: **од 2009-2010**

доцент: **2010-2015 за предмет органска хемија**

доцент реизбор: **2015 за предмет органска хемија**

3) Испуњени услови за избор у звање Ванредни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оценка / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	*
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена педагошког рада у периоду 2010-2017, на обавезним предметима: 4,56
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Деветнаест година – Универзитет у Београду - Технолошко-металуршки факултет

*Према Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду - Технолошко-металуршком факултету, а у складу са одлуком Сената Универзитета о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду, приступно предавање није потребно за кандидате који имају одговарајуће педагошко искуство у настави и испуњавају услове за избор у звање ванредног професора.

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор седам одбрањених докторских дисертација, дванаест мастер радова, једанаест дипломских радова и петнаест завршних радова на основним студијама.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	Учешће у комисијама за одбрану мастер радова (27)

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју	Објављено од звања доцента: (M21) 10 (M22) 14 (M23) 19	M 21 Врхунски међународни часопис <u>После избора у звање доцента</u> 1.1.14. M. Čolić, T. Džopalić, S. Tomić, J. Rajković, R. Rudolf, G. Vuković, A. Marinković, P. Uskoković, <i>Carbon</i> 67 (2014) 273-287 (doi: 10.1016/j.carbon.2013.09.090.; ISSN 0008-6223; IF (2013) = 6.160)

	се бира	<p>1.1.17. J. M. Marković, N. P. Trišović, T. Tóth-Katona, M. K. Milčić, A. D. Marinković, C. Zhang, A. J. Jaákli, K. Fodor-Csorbab, <i>New J. Chem.</i> 38 (2014) 1751-1760, (doi: 10.1039/c3nj01430d; ISSN (printed): 1144-0546. ISSN (electronic): 1369-9261; IF (2013) = 3.159)</p> <p><u>После реизбора у звање доцента</u></p> <p>1.1.19. B. M. Matijević, Đ. Đ. Vaštag, S. Lj. Apostolov, M. K. Milčić, A. D. Marinković, S. D. Petrović, <i>Arabian Journal of Chemistry</i> (2015), ISSN: 1878-5352; IF(2015)=3,613 (M21); http://dx.doi.org/10.1016/j.arabjc.2015.09.008.</p> <p>1.1.20. A. Alimmarri, B. Božić, D. Mijin, A. Marinković, N. Valentić, G. Ušćumlić, <i>Arab. J. Chem.</i> 8(2) (2015) 269–278; ISSN: 1878-5352; IF(2015)=3,613(M21); http://dx.doi.org/10.1016/j.arabjc.-2013.10.001.</p> <p>1.1.21. N. R. Filipović, S. Bjelogrlić, A. Marinković, T. Verbić, I. Cvijetić, M. Senčanski, Ma. Rodić, M. Vujčić, D. Sladić, Z. Striković, T. Todorović, C. D. Muller, <i>RSC Advances</i>, 5 (2015) 95191-95211; ISSN: 2046-2069; IF(2015)=3,289 (M21); DOI: 10.1039/C5RA19849F.</p> <p>1.1.29. K. Banjanac, M. Carević, M. Čorović, A. Milivojević, N. Prlainović, A. Marinković, D. Bezbradica, <i>RSC Advances</i>, 6(99) (2016) 97216-97225; IF (2015) = 3,289 (M21); ISSN 2046-2069; DOI:10.1039/c6ra20409k.</p> <p>1.1.30. A. R. Božić, A. Marinković, S. Bjelogrlić, T.R. Todorović, I.N. Cvijetić, I. Novaković, C.D. Muller, N.R. Filipović, <i>RSC Advances</i>, 6 (2016) 104763-104781; IF(2015) = 3,289 (M21); DOI:10.1039/c6ra23940d.</p> <p>1.1.31. N. R. Filipović, S. Bjelogrlić, T. Todorović, V. A. Blagojević, C. D. Muller, A. Marinković, M. Vujčić, B. Janović, A. S. Malešević, N. Begović, M. Senčanski, D. M. Minić, <i>RSC Advances</i>, 6 (2016) 108726-108740; ISSN: 2046-2069; IF(2015)=3,289 (M21); DOI: 10.1039/-c6ra24604d.</p> <p>1.1.33. N. R. Filipović, H. Elshaflu, S. Grubišić, L. S. Jovanović, M. Rodić, I. Novaković, A. Malešević, I.S. Djordjević, H. Li, N. Šojić, A. Marinković, T. R. Todorović, <i>Dalton Trans.</i>, 2017,46, 2910-2924, ISSN 1477-9226; IF(2015)=4,177; DOI: 10.1039/C6DT04785H.</p> <p>1.1.34. M. P. Rančić, I. Stojiljković, M. Milošević, N. Prlainović, M. Jovanović, M. K. Milčić, A. D. Marinković, <i>Arab. J. Chem.</i>, (2016), ISSN: 1878-5352; IF(2016)=4,55; https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2016.12.-013</p> <p>М 22 Истакнути међународни часопис</p> <p><u>После избора у звање доцента</u></p>
--	---------	--

		<p>1.2.3. M. M. Milosavljević, G.D. Vuković, A. D. Marinković, R. Aleksić, P. S. Uskoković, <i>Monats. Chem.</i> 142 (2011) 1045-1053 (doi: 10.1007/s00706-011-0568-5; ISSN: 0026-9247 (print version), 1434-4475 (electronic version); IF (2011) = 1.532)</p> <p>1.2.4. M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, V. B. Veljković, D. D. Milenković, <i>Monats. Chem.</i> 143 (2011) 43-49 (doi: 10.1007/s00706-011-0596-1; ISSN: 0026-9247 (print version), 1434-4475 (electronic version); IF (2011) = 1.532)</p> <p>1.2.5. B. J. Drakulić, A. D. Marinković, I. O. Juranić, <i>Tetrahedron Lett.</i>, 53 (2012) 553–556 (doi:10.1016/j.tetlet.2011.11.097; ISSN: 0040-4039; IF (2012) = 2.397)</p> <p>1.2.6. M. Rančić, N. Trišović, M. Milčić, G. Ušćumlić, A. Marinković, <i>Spectrochim. Acta, Part A</i>, 86 (2012) 500–507 (doi:10.1016/j.saa.2011.10.074; ISSN: 0584-8547; IF (2012) = 3.141)</p> <p>1.2.8. A. Alimmari, B. Božić, D. Mijin, A. Marinković, N. Valentić, G. Ušćumlić, <i>Arab. J. Chem.</i> (2013), Ahead of Print. (doi:10.1016/j.arabjc.2013.10.001; ISSN 1878-5352; IF (2013 = 2.266)</p> <p>1.2.9. B. M. Matijević, Đ. D. Vaštag, N. U. Perišić-Janjić, S. Lj. Apostolov, M. K. Milčić, L. Živanović, A. D. Marinković, <i>Spectrochim. Acta. Part A</i>, 117 (2014) 568–575, (doi: 10.1016/j.saa.2013.08.040; ISSN 1386-1425; IF (2014) = 1.977)</p> <p>1.2.11. I. Ajaj, J. Markovski, J. Marković, M. Jovanović, M. Milčić, F. Assaleh, A. Marinković, <i>Struct. Chem.</i>, 25(4) (2014) 1257–1270 (doi: 10.1007/s11224-014-0401-y; ISSN: 1040-0400 (print version), ISSN: 1572-9001 (electronic version); IF (2013) = 1.772)</p> <p>1.2.12. N. Filipović, S. Grubišić, M. Jovanović, M. Dulović, I. Marković, O. Klisurić, A. Marinković, D. Mitić, K. Andelković, T. Todorović, <i>Chem. Biol. Drug Des.</i> 84 (2014) 333–341 (doi: 10.1111/cbdd.12322; ISSN: 1747-0285; IF (2013) = 2.507)</p> <p>1.2.13. J. M. Marković, N. P. Trišović, D. Mutavdžić, K. Radotić, I. O. Juranić, B. J. Drakulić, A. D. Marinković, <i>Spectrochim. Acta, Part A</i>, 135 (2015) 435–446; (doi:10.1016/j.saa.2014.07.023; ISSN 1386-1425; IF (2013) = 2.129)</p> <p>1.2.17. I. Ajaj, D. Mijin, V. Maslak, D. Brković, M. Milčić, N. Todorović, A. Marinković, <i>Monats. Chem.</i>, 144 (2013) 665-675 (doi: 10.1007/s00706-012-0911-5; ISSN 0026-9247; IF (2013) = 1.347)</p> <p>1.2.18. G. Gy. Vastag, S. Lj. Apostolov, B. M. Matijević, A. D. Marinković, <i>J. Braz. Chem. Soc.</i>, 25 (2014) 1948-1955 (doi:10.5935/0103-5053.20140174; ISSN: 0103-</p>
--	--	--

		<p>5053; IF (2013) = 1.253)</p> <p><u>После реизбора у доцентма</u></p> <p>1.2.20. I. Ajaj, J. Markovski, M. Rančić, D. Mijin, M. Milčić, M. Jovanović, A. Marinković, <i>Spectrochim. Acta Part A</i>, 150 (2015) 575-585; ISSN: 1386-1425; IF(2015)=2,653 (M22); http://dx.doi.org/10.1016/j.saa.2015.05.055.</p> <p>1.2.21. H. Elshaflu, S. Bjelogrlić, C. D. Muller, T. R. Todorović, M. Rodić, A. Marinković, N. R. Filipović, <i>J. Coord. Chem.</i> (2016); IF(2015) =1,756 (M22); ISSN 0095-8972; http://dx.doi.org/10.1080/00958972.2016.1232404</p> <p>1.2.24.N. N. Begović, M. M. Vasić, V. A. Blagojević, N. R. Filipović, A. D. Marinković, A. Malešević, D. M. Minić, <i>J. Thermal Anal. Calorim.</i>, (2017), ISSN: 1388-6150; IF(2016)=1,953 (M22); doi:10.1007/s10973-017-6458-2.</p> <p>M23 Међународни часопис</p> <p><u>После избора у звање доцентма</u></p> <p>1.3.22. N. C. Ilić, A. D. Marinković, D. V. Brković, S. D. Petrović, <i>Hem. Ind.</i> 64 (2010) 389-400 (doi: 10.2298/HEMIND100523050I; ISSN: 0367-598X; IF (2010) = 0.137)</p> <p>1.3.24. M. Ž. Sovrić, M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, J. S. Đukanović, D. V. Brković, S. S. Konstantinović, <i>Hem. Ind.</i> 65(5) (2011) 541–549; (doi:10.2298/HEMIND110504038S; ISSN: 0367-598X; IF (2011) = 0.205)</p> <p>1.3.25. S. Ž. Drmanić, A. D. Marinković, J. B. Nikolić, B. Ž. Jovanović, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 77 (2012) 993-1001 (doi:10.2298/-JSC120319033D; ISSN: 0352-5139; IF (2012) = 0.912)</p> <p>1.3.29. A. S. A. Alimmari, B. Đ. Božić, A. D. Marinković, D. Ž. Mijin, G. S. Ušćumlić, <i>J. Solution Chem.</i> 41 (2012) 1825-1835 (doi: 10.1007/s10953-012-9897-1; ISSN: 0095-9782; IF (2012) = 1.128)</p> <p>1.3.30. M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, J. M. Marković, D. V. Brković M. M Milosavljević, <i>Chem. Ind. Chem.l Eng. Q (CI&CEQ)</i>, 18 (2012) 73-81 (doi:1451-9372/2012/1451-93721100048M.pdf; ISSN: 1451-9372; IF (2012) = 0.533)</p> <p>1.3.31. A. D. Marinković, B. Ž. Jovanović, F. H. Assaleh, V. V. Vajs, M. I. Juranić, <i>J. Mol. Struct.</i>, 1011(2012)158–165. (doi:10.1016/j.molstruc.2010.11.004; ISSN: 0022-2860; IF (2012) = 1.404)</p> <p>1.3.32. S. Ž. Drmanić, J. B. Nikolić, A. D. Marinković,</p>
--	--	---

		<p>B. Ž. Jovanović, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 77 (2012) 1311-1338 (doi:10.2298/JSC120713078D; ISSN: 0352-5139; IF (2012) = 0.912)</p> <p>1.3.33. J. M. Mirković, G. S. Ušćumlić, A. D. Marinković, D. Ž. Mijin, <i>Hem. Ind.</i> 67 (2013) 1-15 (doi:10.2298/HEMIND120309053M; ISSN 0367-598X; IF (2013) = 0.463)</p> <p>1.3.34. A. D. Marinković, D. Brkić, J. S. Martinović, D. Ž. Mijin, M. Milčić, S. D. Petrović, <i>Chem. Ind. Chem. Eng. Q (CI&CEQ)</i>, 19 (2013) 67-78 (doi: 10.2298/CICEQ120109044M; ISSN 1451-9372; IF (2013) = 0.659)</p> <p>1.3.35. S. Ž. Drmanić, J. B. Nikolić, A. D. Marinković, G. M. Šekularac, B. Ž. Jovanović, <i>Chem. Ind. Chem. Eng. Quarterly (CI&CEQ)</i>, 19 (2013) 385-388 (doi:10.2298/CICEQ120326073D; ISSN 1451-9372; IF (2013) = 0.659)</p> <p>1.3.36. M. P. Rančić, N. P. Trišović, M. K. Milčić, I. A. Ajaj, A. D. Marinković, <i>J. Mol. Struct.</i>, 1049 (2013) 59-68, (doi:10.1016/j.molstruc.2013.06.027; ISSN 0022-2860; IF (2013) = 1.599)</p> <p>1.3.38. D. Ž. Mijin, J. M. Marković, D. V. Brković, A. D. Marinković, <i>Hem. Ind.</i>, 68 (2014) 1-14, (doi:10.2298/HEMIND-121204021M; ISSN: 0367-598X; IF (2013) = 0.562)</p> <p>1.3.41. Milica Rančić, Nemanja Trišović, Miloš Milčić, Maja Jovanović, Bratislav Jovanović, Aleksandar Marinković, <i>J. Heterocycl. Chem.</i>, 51 (2014) 1442-1541; IF(2014)=0,787 (M23); ISSN 0022-152X; DOI: 10.1002/jhet.1752.</p>
		<p><u>После реизбора у зеане доцента</u></p> <p>1.3.42. F. H. Assaleh, A. D. Marinković, J. B. Nikolić, S. Ž. Drmanić, D. Brković, N. Prlainović, B. Ž. Jovanović, <i>Int. J. Chem. Kinetics</i>, 48 (7), (2016) 367-378; IF(2015)= 1,736(M23); ISSN: 0538-8066; DOI: 10.1002/kin.20997</p> <p>1.3.43.B. M. Matijević, Đ. Đ. Vaštag, S. Lj. Apostolov, F. Assaleh, A. D. Marinković, D. Ž. Mijin, <i>J. Solut. Chem.</i> 45(6) (2016)885-906; IF(2015)=1,256 (M23); ISSN 0095-9782; DOI: 10.1007/s10953-016-0482-x</p> <p>1.3.44. M. M. Milosavljević, I. M. Vukićević, S. Ž. Drmanić, J. B. Nikolić, A. D. Marinković, S. S. Krstić, S. D.Petrović, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 81(3) (2016) 219-223; IF(2015)= 0,970(M23); ISSN 0352-5139; DOI:10.2298/JSC150831087M</p> <p>1.3.46. M. M. Milosavljević, I. M. Vukićević, V. Šerifi, J. S. Markovski, I. Stojiljković, D. Ž. Mijin, A. D. Marinković, <i>Chem. Ind. Chem. Eng. Q</i>, 21(4) (2015)</p>

			<p>501-510; IF(2014)=0,892 (M23); ISSN 1451-9372; doi:10.2298/-CICEQ141221006M</p> <p>1.3.47. D. Brkić, A. Božić, A. Marinković, H Elshaflu, J. Nikolić, S. Drmanić; <i>J. Serb. Chem.l Soc.</i>, 81(9) (2016) 979-997, ISSN: 0352-5139;(IF(2015)=0,970);DOI:0.2298/JSC160119049B.</p> <p>1.3.48. A. R. Božić, N. R. Filipović, I. T. Novaković, S. K. Bjelogrlić, J. B. Nikolić, S. Ž. Drmanić, A. D. Marinković, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 82 (2017) 495-508; IF(2015)= 0,970(M23);ISSN0352-5139; https://doi.org/10.2298/-JSC161220045B</p>
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	6 (M82) 39(M87) 3(M103) 12 (M104) 6 (M105) 16 (M107)	<p>M82. Ново техничко решење примењено на националном нивоу</p> <p><u>Након избора у звање доцента</u></p> <p>6.1.1. M. Milosavljević, A. D. Marinković, J. Rusmirović, I. Popović, P. Dašić, S. Petrović, Odluka br 546/3-5 od 13.05.2015 godine (Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Prištini).</p> <p>6.1.2. M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, I. R. Popović, M. M. Milosavljević, J. Markovski, S. D. Petrović, Odluka broj 546/3-7 od 13.05.2015 godine (Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Prištini).</p> <p>6.1.3. M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, D. Brković, J. Markovski, N. Petrović, S. D. Petrović, Odluka broj 546/3-6 od 13.05.2015 godine (Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Prištini).</p> <p><u>После реизбора у звање доцента</u></p> <p>6.1.4. A. D. Marinković, M. Milosavljević, A. Živković, J. Rusmirović, S. Krstić, S. Petrović, Odluka br. 35/370.</p> <p>6.1.5. A. D. Marinković, M. Milosavljević, I. Popović, J. Rusmirović, E. Džunuzović, S. Petrović, Odluka br. 35/371.</p> <p>6.1.6. A. D. Marinković, M. Rančić, J. Rusmirović, A. Živković, J. Markovski, S. Petrović, Odluka br. 35/372.</p> <p>M87 Пријава националног патента</p> <p>6.2.1. A. D. Marinković, J. Nedeljković, D. Ž. Mijin, S. D. Petrović, P-768/03</p> <p>6.2.2. A. D. Marinković, J. Tomić, D. Ž. Mijin, S. D. Petrović, P-393/04.</p> <p>6.2.3. M. M. Obradović, D. Ž. Mijin, A. D. Marinković, M. V. Stanković, S. D. Petrović P-1138/04.</p> <p>6.2.4. M. Petković, A. D. Marinković, D. Ž. Mijin, S. D. Petrović, P-2005/0314.</p> <p>6.2.5. D. Ž. Mijin, A. D. Marinković, P-2005/0154.</p>

		<p>6.2.6. N. V. Ristić, A. D. Marinković, S. D. Petrović, D. Ž. Mijin, P-2005/0505.</p> <p>6.2.7. M. Milosavljević, A. D. Marinković, M. Milosavljević, A. Ćirić, S. D. Petrović, Patentna prijava P-2007/0005 od 04.01.2007. Realizator: Interchem Company, Beograd (Proizvod Interplast).</p> <p>6.2.8. M. Milosavljević, A. D. Marinković, M. Milosavljević, A. Ćirić, S. D. Petrović, Patentna prijava P-2007/0004 od 04.01.2007 godine. (Proizvod "Selkol 1981" realizovan u pogonima HI "Župa" prema postupku zastićenim patentom prijavom).</p> <p>6.2.9. M. Blagojević, A. D. Marinković, S. D. Petrović, Patentna prijava P-2010/0160 od 12.04.2010 godine. (Proizvod "Claydo" nastao kao rezultat inovacionog projekta ev. br. 451-01-02960/2006-102). Proizvođač SZR "Pur Pur Technology" Milorad Blagojević.</p> <p>6.2.10. M.M. Milosavljević, A. D. Marinković, P. V. Dašić, M. Marinković, S. D. Petrović, P-2010/0544 Glasnik intelektualne svojine 2012/3, str. 1363.</p> <p>6.2.11. M. Milosavljević, A. D. Marinković, D. Milenković, M. Marinković, Slobodan D. Petrović, Patentna prijava P-2009/0555 od 17.12.2009 godine. Realizator: HI "Župa", Kruševac. Glasnik intelektualne svojine 2011/4, str. 2267.</p> <p>6.2.12. M. Milosavljević, A. D. Marinković, P. Dašić, M. Marinković, S. D. Petrović, Patentna prijava P-2009/0556 od 17.12..2009 godine. Glasnik intelektualne svojine 2011/4, str. 2266. Realizator: HI "Župa", Kruševac.</p> <p><u>Након избора у доцента</u></p> <p>6.2.13. M. Blagojević, A. D. Marinković, S. Petrović, Patentna Prijava P-2010/0160 od 12.04.2010 godine. (Proizvod "Claydo" nastao kao rezultat inovacionog projekta ev. broj 451-01-02960/2006-102). Proizvođač SZR "Pur Pur Technology" Milorad Blagojević.</p> <p>6.2.14. M. Blagojević, A. D. Marinković, Patentna Prijava P-2010/0161 od 12.04.2010 godine. Proizvod: "PolimerKit". Proizvođač: SZR "Pur Pur Technology", Milorad Blagojević.</p> <p>6.2.15. D. Vukmirović, I. Burazor, A. D. Marinković, B. Ležaić, M. Milosavljević, Patentna Prijava P-2010/0189 od 22.04.2010 godine. Glasnik intelektualne svojine 2011/1, str. 13.</p> <p>6.2.16. I. Pavić, A. D. Marinković, D. Mijin, S. Cvetojević, S. Petrović, Patentna Prijava P-2010/0184 od 20.04.2010 godine.</p>
--	--	--

		<p>6.2.17. M. Milosavljević, A. D. Marinković, S. Milojević, B. Maravić, S. D. Petrović, Patentna Prijava P-2010/0305 od 07.07.2010. godine. Glasnik intelektualne svojine 2011/1, str. 20.</p> <p>6.2.18. M. Milosavljević, A. D. Marinković, P. Dašić, M. Marinković, S. D. Petrović, Patentna Prijava P-2010/0544 od 13.12.2010 godine.</p> <p>6.2.19. M. Milosavljević, A. D. Marinković, D. Milenković, N. Novaković, J. Marković, Patentna Prijava P-2011/0060 od 07.02.2011 godine. Glasnik intelektualne svojine 2011/5, str. 2857.</p> <p>6.2.20. D. Brković, M. Milosavljević, A. D. Marinković, S. Milojević, V. Vukojević, Jasmina Đukanović, Patentna Prijava P-2011/0046 od 31.01.2011 godine.</p> <p>6.2.21. M. Blagojević, A. D. Marinković, Patentna Prijava P-2011/0138 od 25.03.2011 godine.</p> <p>6.2.22. M. Milosavljević, D. Brković, A. D. Marinković, J. Đukanović, J. Marković, Patentna prijava P-2011/0179 od 29.04.2011 године. Glasnik intelektualne svojine 2012/5, str. 2501.</p> <p>6.2.23. M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, D. Milenković, D.Ž. Mijin, P.V. Dašić, V. Janković, S.D. Petrović, P-2013/0167, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije, Beograd, 2013.</p> <p>6.2.24. A. D. Marinković, D. Ž. Mijin, M. M. Milosavljević, S. Kljajić, S. Ž. Milojević, M..M. Milosavljević, P-2013/0168, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije, Beograd, 2013.</p> <p>6.2.25. A. D. Marinković, P. Spasojević, Dragoslav Budimirović, Marko Kovačević, P-2013/0226 od 05.06.2013. godine, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije, Beograd, 2013.</p> <p>6.2.26. M. Milosavljević, A. D. Marinković, M. Milosavljević, J. Markovski, B. Marović, D. Mijin: P-2013/0248, Zavod za intelektualnu svojinu Republike Srbije, Beograd, 2013.</p> <p>6.2.27. N. Novaković, A. D. Marinković, J. D. Rusmirović, Dušan Mijin, Milutin Milosavljević, P-2013/0249, Republički zavod za intelektualnu svojinu, Beograd, 2013.</p> <p>6.2.28. A. D. Marinković, P. Spasojević, M. Marinković, D. Brković, S. Zdravković, S. Milinković, P-2013/0255, Republički zavod za intelektualnu svojinu, Beograd, 2013.</p> <p>6.2.29. A. D. Marinković, J. D. Rusmirović, Z. Miljković, R. Ristić, P-2013/0523, Republički zavod za intelektualnu svojinu, Beograd, 2013.</p>
--	--	--

		<p>6.2.30. A. D. Marinković, J. D. Rusmirović, V. D. Tomić, R. Ristić, Broj patentne prijave: P - 2013/0848, Republički zavod za intelektualnu svojinu, Beograd, 2013.</p> <p>6.2.31. A. D. Marinković, P. Spasojević, P-2013/0226 od 05.06.2013 godine, Republički zavod za Intelektualnu svojinu, Beograd, 2013.</p> <p>6.2.32. A. D. Marinković, J. D. Rusmirović, Z. Miljković, R. Ristić, P - 2013/0523 od 25.11.2013 godine, Republički zavod za Intelektualnu svojinu, Beograd, 2013.</p> <p>6.2.33. A. D. Marinković, J. Rusmirović, V. Tomić, R. Ristić, P-2014/0040 od 03.02.2014 godine, Republički zavod za Intelektualnu svojinu, Beograd, 2014.</p> <p>6.2.34. M. Marković, J. Markovski, M. Milosavljević, M. Premović, L. Milošević, A. D. Marinković, P-2014/0291 od 03.06.2014. god., Republički zavod za Intelektualnu svojinu, Beograd, 2014.</p> <p>6.2.35. A. D. Marinković, J. D. Rusmirović, V. D. Tomić, R. Ristić, P-2014/0348 od 27.06.2014 godine, Republički zavod za Intelektualnu svojinu, Beograd, 2014.</p> <p>6.2.36. A. D. Marinković, J. D. Rusmirović, V. D. Tomić, A. Lj. Vujičić, R. Ristić, P - 2014/0658 od 01.12.2014. godine, Republički zavod za Intelektualnu svojinu, Beograd, 2014.</p> <p>6.2.37. M. Kunevski, A. D. Marinković, S. Cvetojević, S. Petrović, P - 2015/0632 od 01.10.2015. godine, Republički zavod za Intelektualnu svojinu, Beograd, 2015.</p> <p><u>Након реизбора у доцента</u></p> <p>6.2.38. A. D. Marinković, N. Prlainović, T. Kovačević, A. Tomašević, M. Milosavljević, P-2016/0638 od 26.05.2016. godine, Republički zavod za Intelektualnu svojinu, Beograd, 2016.</p> <p>6.2.39. A. D. Marinković, T. Kovačević, J. Rusmirović, Ž. Kamberović, N. Tomić, P-2016/1043 od 28.11.2016. godine, Republički zavod za Intelektualnu svojinu, Beograd, 2016.</p> <p>М 103 Руковођење пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом</p> <p><u>Након избора у доцента</u></p> <p>7.1.1. A. D. Marinković i saradnici: "Razvoj novih tehnologija proizvodnje poliola različitih svojstava iz otpadne polietilentereftalatne ambalaže i alkidnih, poliestarskih i poliuretanskih proizvoda baziranih na tim</p>
--	--	--

		<p>poliolima- I faza", ugovorne strane grad Beograd, gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za zaštitu životne sredine Grada Beograda (ugovor zaveden pod br. 4011.1-106/12-V-01 od 21.06.2011), i Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu (ugovor zaveden pod brojem 1234/1 od 22.06.2011). Period realizacije 2011-2012, rukovodilac projekta.</p> <p>7.1.2. A. D. Marinković i saradnici: "Razvoj novih tehnologija proizvodnje poliola različitih svojstava iz otpadne polietilenefthalatne ambalaže i alkidnih, poliestarskih i poliuretanskih proizvoda baziranih na tim poliolima - II - IV Faza", ugovorne strane grad Beograd, gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za zaštitu životne sredine Grada Beograda (ugovor zaveden pod br. 4011-112/12-V-01 od 20.08.2012), i Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu (ugovor zaveden pod brojem 1554/1 od 20.08.2012). Period realizacije 2012-2015, rukovodilac projekta</p> <p><u>Након реизбора у доцентма</u></p> <p>7.1.3. A. D. Marinković i saradnici - Razvojno-tehnološki projekat: Razvoj tehnologije valorizacije trokomponentnih eksploziva sa isteklim rokom trajanja u komercijalne proizvode", i "Razvoj novih i poboljšanih tehnologija proizvodnje različitih formi visokoenergetskih materijala (termostabilni i termobarični eksplozivi), rukovodilac projekta, TMF (ev. br. 2587/1, 23.11.2016) i Prva Iskra Namenska Barič (ev. br. 170, 24.11.2016).</p> <p>М104 Руковођење пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом</p> <p><u>Пре избора у доцентма</u></p> <p>7.2.1. A. D. Marinković, G. Radojčić, "Postupak prerade propilen oksida", Elaborat, 8 str., "Prva Iskra" Barič; Inter Dil; Vojna uprava za rezerve VJ. 2001-2002. god. saradnik.</p> <p>7.2.2. A. D. Marinković, Đ.Glojer "Postupak za proizvodnju balona na bazi polivinilacetatnih polimera", Elaborat, 5 str., "Prva Iskra-Silikoni" Barič-Dragon Plus, 2005-2006. god. saradnik.</p> <p>7.2.3. Đ.Glojer, A. D. Marinković, "Postupak za proizvodnju adsorptivnog sredstva kao baze za osveživače za frižidere", Elaborat, 4 str., Dragon Plus, 2005-6. god. saradnik.</p> <p>7.2.4. A. D. Marinković, K. Bicok "Tehnološki postupak proizvodnje triacetina postupkom azetotropske destilacije u prisustvu sulfonovanog aktivnog uglja kao katalizatora", IPC - Pro-nženjering, 2006-2007. Razvojni projekat. saradnik.</p> <p><u>После избора у доцентма</u></p>
--	--	--

		<p>7.2.5. Plan upravljanja ootpadom u Kolubara Građevinar doo: "Stručno mišljenje uticaja proizvodnje asfalta na životnu sredinu i zdravlje ljudi", Kolubara Gradjevinar i TMF, (ev. br. 2117/1 od 21.12.2010), rukovodilac.</p> <p>7.2.6. Glavni Tehnološki projekat Reciklažnog centra Opštine Negotin, TMF i Javno preduzeće za komunalne delatnosti "Badnjevo", ev. br. 1647/1 od 21.09.2011. godine. saradnik.</p> <p>7.2.7. Glavni Tehnološki projekat Reciklažnog centra Opštine Negotin, TMF i Javno preduzeće za komunalne delatnosti "Badnjevo", ev. br. 1647/1 od 21.09.2011. godine. saradnik.</p> <p>7.2.8. Glavni Tehnološki projekat Reciklažnog centra Opštine Ada (Centar za razvrstavanje i privremeno skladištenje reciklabilnih materijala i posebnih tokova otpada), TMF i Javno preduzeće za komunalne delatnosti "Badnjevo", ev. br. 1621/1 od 14.09.2011. godine. saradnik.</p> <p>7.2.9. Glavni Tehnološki projekat Reciklažnog centra Beograd - Medaković (Centar za razvrstavanje i privremeno skladištenje reciklabilnih materijala i posebnih tokova otpada), TMF i Javno preduzeće za komunalne delatnosti "Badnjevo", ev. br. 2046/1 od 15.11.2011. godine. saradnik.</p>
		<p><u>После реизбора у доцентма</u></p> <p>7.2.10. Projekat: Programski zadatak za eksternu ekspertsку reviziju tehničkog opisa kodirano-sigurnosne plombe (KSP) i za proveru kvaliteta ponuđene i isporučene KSP, koja će se koristiti u procesa smanjenja netehničkih gubitaka (NTG) u elektrodistributivnoj delatnosti, TMF i Javno preduzeće "Elektroprivreda Srbije", EPS Distribucija Beograd d.o.o. (ev.br. 1262/1 od 26.04.2016). rukovodilac.</p> <p>7.2.11. Projekat: Optimizacija tehnološkog postupka dobijanja etil-acetata i butil-acetata katalitičkom esterifikacijom, IPC-Proinženjeri i Eko-dunav, ev.br. 20 IPC-Proinž., 08.03.2016. godine. saradnik.</p> <p>7.2.12. Saradnja na razvojnim projektima sa firmom Dekonta d.o.o. Beograd, Ugovor o privremenim i povremenim poslovima (ev.br. 272-17-17024cm od 14.03.2017. godine), saradnik.</p> <p>M105 Учешће у међународном научном или стручно-профессионалном пројекту</p> <p>7.3.1. EUREKA projekat, E!3490 "Functional Food Ingredients from Plant Products", 2007-08, saradnik.</p> <p>7.3.2. EUREKA projekat, E!4040 "straživanje i razvoj tehnologija za izradu kompozitnih materijala na bazi recikliranih polimernih materijala", 2007-2009, saradnik.</p>

		<p>7.3.3. EUREKA projekat, E!5851 "Korišćenje otpadnog perja za razvoj novih kompozitnih materijala i energetskih sirovina (Sustainable Materials and Products from Poultry Feather Wastes)", 2010-2012, saradnik.</p> <p>7.3.4. FP7 REGPOT NANOTECH FTM, "Reinforcing of Nanotechnology and Functional Materials Centre", GRANT AGREEMENT 245916, 2011-2012, saradnik.</p> <p>7.3.5. Istraživač saradnik na projektu: „Inteligent eco-nanomaterials and nanocomposites (2016-2017)”, Bilateralni projekat Srbija - Francuska (IRCELYON - Institut de recherches sur la catalyse et l'environnement de Lyon Projekat br.4510339/2016/09/03, IZ73ZO_152327/1, saradnik.</p> <p>7.3.6. CMST COST Action CM1407, "Challenging organic synthesis inspired by nature: from natural product chemistry to drug discovery", (http://www.cost.eu/COST_Actions/cmst/CM1407). pozicija MC Substitute 2017.</p> <p>М 107 Учешће у пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом; учешће у пројектима финансираним од стране надлежног Министарства</p> <p><u>Пре избора у звање доцента</u></p> <p>7.4.1. Grupa autora sa TMF, "Proučavanje sinteze, strukture i svojstava organskih jedinjenja prirodnog i sintetskog porekla", Ministarstvo za nauku, tehnologiju i zaštitu životne sredine, br. 1694. TMF Beograd 2002-2005.</p> <p>7.4.2. Grupa autora sa TMF, "Proučavanje sinteze, strukture i aktivnosti organskih jedinjenja prirodnog i sintetskog porekla", Ministarstvo za nauku, tehnologiju i zaštitu životne sredine, br. 142063. TMF Beograd 2006-2010.</p> <p><u>Nakon izbora u docenta</u></p> <p>7.4.3. Grupa autora sa TMF, "Sinteza, razvoj tehnologija dobijanja i primena nanostruktturnih multifunkcionalnih materijala definisanih svojstava" Ministarstvo za prosvetu i nauku, br. III45019. TMF Beograd 2010-2014.</p> <p>7.4.4. Grupa autora sa TMF, "Proučavanje sinteze, strukture i aktivnosti organskih jedinjenja prirodnog i sintetskog porekla", Ministarstvo za prosvetu i nauku, br. 172013. TMF Beograd 2010-2015.</p> <p>7.4.5. Inovacioni projekat, "Razvoj na vazduhu sušive mase za oblikovanje i vajanje poboljšanih mehaničkih karakteristika" Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine i SZR "Pur Pur Technology" Milorad Blagojević pr, Novi Beograd, Vojvođanska 106, ev. broj 451-01-02960/2006-102 (401-00-263/2007-01/39)– učesnik. Period trajanja 01.07.2007-30.06.2008, saradnik.</p>
--	--	---

		<p>7.4.6. Inovacioni projekat, "Osvajanje novih trajno plastičnih masa (kitova) za zaptivanje poboljšanih svojstava i tehnologija za njihovu proizvodnju", Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine i SZR "Pur Pur Technology" Milorad Blagojević pr, Novi Beograd, Vojvođanska 106, ev. br. 451-01-00065/2008-01/27 (401-00-00144/2008-01/87) -učesnik. Period trajanja 01.11.2008 do 31.10.2009 godine, saradnik.</p> <p>7.4.7. Inovacioni projekat, "Razvoj novih tehnologija trajno plastičnih materijala za oblikovanje u oblasti industrijskog dizajna (specijalnih plastelina) poboljšanih svojstava i tehnologija za njihovu proizvodnju", Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj i SZR "Pur Pur Technology" Milorad Blagojević pr, Novi Beograd, Vojvođanska 106, ev. br. 391-00-00027/2009-02/132- učesnik. Period trajanja 1.04.2010. do 31.03.2011. godine, saradnik.</p> <p>7.4.8. Inovacioni projekat, "Razvoj novih tehnologija proizvodnje tionkarbamatnih kolektora", Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj, registrovani realizator Interhem Company i HI Župa a.d. Kruševac, (ev.br. 391-00-00027/2009-02/130)- učesnik. Period trajanja 1.04.2010. do 31.03.2011. godine, saradnik.</p> <p>7.4.9. Inovacioni projekat, "Razvoj tehnološki originalnih postupaka i proizvoda biljnog porekla za potrebe farmaceutske i kozmetičke industrije", Razvojno-proizvodni centar Bioss - PS i ostali, ev. br. 451-03-2372/2012-14/65 - učesnik. Period trajanja 01.06.2012. do 31.05.2013. godine, saradnik.</p> <p>7.4.10. Inovacioni projekat, "Nove tehnologije proizvodnje zaštitnih sredstava za drvo", Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj, registrovani realizator Bin Commerce, (ev.br. 451-03-2372/2012-14/69 - učesnik. Period trajanja 01.06.2012. do 31.05.2013. godine, saradnik.</p> <p>7.4.11. Inovacioni projekat, "Nove tehnologije proizvodnje dvokomponentnih zalivnih sistema na bazi poliuretana", Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj i SZR "Pur Pur Technology" Milorad Blagojević pr, Novi Beograd, Vojvođanska 106, ev. br. 451-03-2372/2012-14/68 - učesnik. Period trajanja 01.06.2012. do 31.05.2013. godine, saradnik.</p> <p>7.4.12. Inovacioni projekat, "Nove tehnologije proizvodnje poliestarskih smola baziranih na poliolima dobijenim iz otpadnog polietilentereftalata (PET-a)", Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj, registrovani realizator Interhem Company, ev.бр. 451-03-2372/2012-14/67. (ev.br. 451-03-00605/2012-16/113). Period trajanja 01.06.2012. do 31.05.2013. godine, saradnik.</p> <p>7.4.13. Inovacioni projekat, "Razvoj novih tehnologija za proizvodnju novih tankih ekološki prihvatljivih ambalažnih materijala", Ministarstvo za nauku i</p>
--	--	---

			<p>tehnološki razvoj, registrovani realizator Nora, ev.br. 451-03-2372/2012-14/71 - učesnik. Period trajanja 01.06.2012. do 31.05.2013. godine, saradnik.</p> <p>7.4.14. Inovacioni projekat, "Nove tehnologije proizvodnje fenolformaldehidnih smola", Ministarstvo za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije i RPC Interhem Company d.o.o Beograd, ev. br. 451-03-2802/2013-16/134 - učesnik (01.07.2014-30.06.2015). Period realizacije 01.07.2014-30.06.2015. godine, saradnik.</p> <p><u>Након реизбора у доцентма</u></p> <p>7.4.15. Inovacioni projekat, "Nove tehnologije proizvodnje pigmentnih pasta za vodorazredive i rastvaračke sisteme", Ministarstvo za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije i RPC Interhem Company d.o.o. Beograd, ev. br. 451-03-2802/2013-16/157 - učesnik (01.07.2014 - 30.06.2015). Period realizacije 01.07.2014-30.06.2015. godine, saradnik.</p> <p>7.4.16. Inovacioni projekat, " Proizvodnja ekološki prihvatljivih antikorozionih i drugih pomoćnih sredstva za proizvodnju industrijskih premaza ", Ministarstvo za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije i RPC Interhem Company d.o.o. Beograd, ev. br. 391-00-16/2016-16/18 - učesnik Period realizacije 11.2016-11.2017. godine, saradnik.</p>
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1 (M44)	<p>M44 Монографије националног значаја, Поглавље у књизи М41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег нац. значаја</p> <p>1. M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, Sinteza i svojstva tiokarbamata, Fakultet Tehničkih nauka, Univerzitet u Prištini (Kosovska Mitrovica), 2016, 188 strana, ISBN 978-86-80893-68-6</p>
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скupovima (категорије M31-M34 и M61-M64)	153: 3 (M32) 56(M33) 50(M34) 2 (M63) 42(M64)	<p>М 32 Предавање по позиву са међ. скупа штампано у изводу</p> <p>2.1.1. A. Marinković, M. Milosavljević, G. Vuković, M. Čolić, P. Uskoković, Plenary and Invitation paper. In: Proceedings of the 10th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry – RaDMI 2010", Volume 1, Donji Milanovac, Serbia, 16-19. September 2010. Vrnjačka Banja: SaTCIP Ltd., 2010, pp. 75-82. ISBN 978-86-6075-017-6.</p> <p>2.1.2. J. Markovski, K. Taleb, M. Rančić, A. Marinković: <i>Ultrasonics 2014</i>, Caparica, Portugal, 2014, pp. 122, ISBN 978-989-98793-1-7.</p> <p><u>После реизбора у звање доцентма</u></p> <p>2.1.3. K. Taleb, J. Markovski, K.D. Hristovski, V.N. Rajaković-Ognjanović, A. Marinković: <i>American Chemical Society National Meeting</i>, Boston, August 17, 2015.</p>

		<p>M31 Саопштење са међународног скупа штампано у целини</p> <p>2.2.1. N. U. Perišić-Janjić, J. D. Janjić, B. Ž. Jovanović, A. Marinković, 6th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Proceedings, Sept. 26-28, 2002, Belgrade, Yugoslavia p. 114-6.</p> <p>2.2.2. J. S. Nedeljković, A. D. Marinković, S. D. Petrović, D. Ž. Mijin, 7th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Proceedings, September 21-23, 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro, p. 173-5.</p> <p>2.2.3. M. Milosavljević, D. Milenković, A. Marinković, 6th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2006, 13-17 September 2006, Budva, Montenegro, p. 1055-9. ISBN-10 86-83803-21-X and ISBN-13 978-86-83803-21-7.</p> <p>2.2.4. M. Milosavljević, D. Milenković, A. Marinković, Č. Petrović, 1st Round Table with international participation Environment Protection in Industrial Area, Proceedings, April 19-20, 2007, Kosovska Mitrovica, Serbia, p. 100-7.</p> <p>2.2.5. S. Lj.Tomić, M. M. Mićić, S. N. Dobić, A. D. Marinković, E. H. Suljovrujić, J. M. Filipović, 1st conference on Innovation in Drug Delivery: From Biomaterials to Devices", 2007, Naples, Italy, Programme and Abstracts, p 109.</p> <p>2.2.6. M. Milosavljević, A. D. Marinković, S. D. Petrović, International Conference, Innovations&safe and health human environment, Section D - Recycling of used and dump materials, CD ROM, BAI2007D001, SANU, 29-30 November 2007, Belgrade, pp. 1-6 (2 Zlatne Medalje).</p> <p>2.2.7. M. Milosavljević, D. Milenković, A. Marinković, 39th International conference on mining and metallurgy, 7-10 Oktobar, 2007, Sokobanja, Srbija, Zbornik Radova, p.185-191. ISBN 987-86-80987-52-1.</p> <p>2.2.8. A. D. Marinković, M. Milosavljević, 8th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2008, 14-17 September 2008, Užice, Serbia, p. 837-9. ISBN-13 978-86-83803-23-1.</p> <p>2.2.9. G. Ivanović, A. D. Marinković, M. Milosavljević, Slobodan Petrović, 8th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2008, 14-17 September 2008, Užice, Serbia, p. 856-860. ISBN-13 978-86-83803-23-1.</p> <p>2.2.10. A. D. Marinković, D. Tošković, M. B. Rajković, D. Stanojević, 9th International Conference on</p>
--	--	---

		<p>Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Proceedings, Vol I, September 24-26, 2008, Belgrade, Serbia, p. 45-7.</p> <p>2.2.11. M. Milosavljević, A. D. Marinković, S. Milojević, II Međunarodni simpozijum (2nd International symposium), 28-29 avgust, Kosovska Mitrovica, Serbia, p. 133.</p> <p>2.2.12. M. Milosavljević, A. D. Marinković, S. D. Petrović, 9th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2009, 16-19 September 2009, Vrnjačka Banja, Serbia, p. 1151-1154. ISBN 978-86-6075-016-9.</p> <p>2.2.13. M. Sovrlić, A.D. Marinković, M. Milosavljević, S.D. Petrović, 9th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2009, 16-19 September 2009, Vrnjačka Banja, Serbia, p. 1228-1231. ISBN 978-86-6075-006-0.</p>
		<p><u>После избора у звање доцента</u></p> <p>2.2.14. M. M. Milosavljević, A.D. Marinković, S.D. Petrović, I naučna-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem Rizici i Eko-bezbednost u postmodernom ambijentu Eko-DUNP 2010, 10-12 juna, N. Pazar, Srbija.</p>
		<p>2.2.15. G. D. Vuković, M. D. Obradović, A. D. Marinković, J. R. Rogan, V. R. Radmilović, P. S. Uskoković, S. Lj. Gojković, Twelfth annual conference "YUCOMAT 2010" 6-10 September 2010, Herceg Novi, Montenegro, Programme and The Book of Abstracts, p. 142. ISBN 973-86-80231-25-7.</p>
		<p>2.2.16. A. D. Marinković, M. M. Milosavljević, G. D. Vuković, M. Čolić, P. S. Uskoković, 10th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2010, 16-19 September 2010, Donji Milanovac, Serbia, p. 74-82. ISBN 978-86-6075-016-9.</p>
		<p>2.2.17. D. V. Brković, M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, 10th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2009, 16-19 September 2010, Donji Milanovac, Serbia, p. 1051-1054. ISBN 978-86-6075-016-9.</p>
		<p>2.2.18. S. S. Milisavljević, M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, D. V. Brković, 10th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2009, 16-19 September 2010, Donji Milanovac, Serbia, p. 1158-1162. ISBN 978-86-6075-016-9.</p>
		<p>2.2.19. J. M. Marković, D. V. Brković, J. S. Đukanović, J. Kaćarević-Cvetković, D. S. Budimirović, A. D. Marinković, 11th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2011, 15 - 18. September 2011, Sokobanja, Serbia. p. 1156-1161. ISBN: 978-86-6075-028-2.</p>

		<p>2.2.20. Z. S. Veličković, M. Bučko, R. Karkalić, A.D. Marinković, 14th International Conference on Aerospace sciences & aviation technology, May 24-26, 2011, Cairo, Egypt. Book of Scientific Paper, p 121.</p> <p>2.2.21. J. S. Đukanović, A. D. Marinković, M. M. Milosavljević, J. M. Marković, G. D. Vuković, D.S. Budimirović, 11th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2011, 15 - 18. September 2011, Sokobanja, Serbia, p. 1123-1128. ISBN: 978-86-6075-028-2.</p> <p>2.2.22. A. D. Marinković, P. S. Uskoković, 11th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2011, 15 - 18. September 2011, Sokobanja, Serbia. p. 1109-1117. ISBN: 978-86-6075-028-2</p> <p>2.2.23. M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, J. S. Đukanović, D. V. Brković, J. Kačarević Cvetković, M. Z. Živanović, 11th International Conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2011, 15 - 18. September 2011, Sokobanja, Serbia. p. 1178-1183. ISBN: 978-86-6075-028-2.</p> <p>2.2.24. Z. Veličković, Z. Bajić, A. Marinković, G. Vuković, J. Đokić, P. Uskoković, 11th International Conference Research and Development in Mechanical Industry RaDMI 2011, 15-18. September 2011, Sokobanja, Serbia, p. 1156-1161. ISBN: 978-86-6075-028-2.</p> <p>2.2.25. D. V. Brković, J. S. Markovski, G. D. Vuković, N. P. Trišović, M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, P. S. Uskoković, 12th International Conference, Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2012, 13 - 17. September 2012, Vrnjačka Banja, Serbia, Proceedings Vol. 2 p. 953-959. ISBN 978-86-6075-037-4.</p> <p>2.2.26. J. M. Marković, D. V. Brković, D. S. Budimirović, N. P. Trišović, E. S. Džunuzović, P. M. Spasojević, A. D. Marinković, 12th International Conference, Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2012, 13 - 17. September 2012, Vrnjačka Banja, Serbia, Proceedings Vol. 2 p. 1060. ISBN 978-86-6075-037-4.</p> <p>2.2.27. J. M. Marković, D. V. Brković, J. S. Markovski, D. S. Budimirović, E. S. Džunuzović, P. M. Spasojević, A. D. Marinković, 12th International Conference, Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2012, 13 - 17. September 2012, Vrnjačka Banja, Serbia, Proceedings Vol. 2, p.1065-1070. ISBN 978-86-6075-037-4.</p> <p>2.2.28. J. S. Markovski, J. M. Marković, D. V. Brković, N. P. Trišović, M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, P. S. Uskoković, 12th International Conference, Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI 2012,</p>
--	--	---

		<p>13 - 17. September 2012, Vrnjačka Banja, Serbia, Proceedings Vol. 2 p.1071. ISBN 978-86-6075-037-4</p> <p>2.2.29. Z. Bajić, Z. Veličković, A. Marinković, J. Bogdanov, Proceedings of 15th, Seminar on NTREM, Pardubice, Czech Republic, 2012 pp. 436-443. ISBN 987-3-540-72201-4; ISSN 0081-5993.</p> <p>2.2.30. V. Đokić, Đ. Janačković, A. Marinković, R. Petrović, J. Vujović, D. Mijin, First International Conference on Processing, characterisation and application of nanostructured materials and nanotechnology - (NanoBelgrade 2012), 2012, TMF, 978-86-7401-285-7, Belgrade, Serbia, 118- 122.</p> <p>2.2.31. J. D. Rusmirović A. R. Božić, J. S. Markovski, E. S. Džunuzović, M. P. Spasojević, A. D. Marinković, 13th international conference Research and development in mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields, Kopaonik, Serbia (2013), D-32, 940 – 948, ISBN 978-86-6075-042-8.</p> <p>2.2.32. J. D. Rusmirović, A. Vojvodić-Ostojić, D. M. Janković, J. S. Markovski, E. S. Džunuzović, P. M. Spasojević, A. D. Marinković, 13th international conference Research and development in mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields, Kopaonik, Serbia (2013), D-33, 948– 953, ISBN 978-86-6075-042-8.</p> <p>2.2.33. A. R. Božić A. Vojvodić-Ostojić, J. S. Markovski, J. D. Rusmirović, D. S. Budimirović, A. D. Marinković, 13th international conference Research and development in mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields, RaDMI2013, Kopaonik, Serbia (2013), D-4, 753 – 759, ISBN 978-86-6075-042-8.</p> <p>2.2.34. J. S. Markovski, V. R. Djokić S. D. Budimirović J. D. Rusmirović, A. D. Marinković, M. M. Milosavljević, 13th international conference Research and development in mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields, Kopaonik, Serbia (2013), D-17, 842 – 847, ISBN 978-86-6075-042-8.</p> <p>2.2.35. M. Rančić, J. D. Rusmirović S. D. Pešić D. M. Janković, E. S. Džunuzović P. M. Spasojević A. M. Marinković, 13th international conference Research and development in mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields, RADMI2013, Kopaonik, Serbia (2013), D-31, 933 – 939, ISBN 978-86-6075-042-8.</p> <p>2.2.36. A. Vojvodić-Ostojić, J. D. Rusmirović, V. R. Djokić, E. S. Džunuzović, P. M. Spasojević, S. D. Pešić, A. D. Marinković, 13th international conference Research and development in mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields, Kopaonik, Serbia (2013), D-38, 976 – 981, ISBN</p>
--	--	--

		<p>978-86-6075-042-8.</p> <p>2.2.37. J. D. Rusmirović, V. D. Tomić, J. S. Markovski, M.P. Rančić, A. D. Marinković, 14th international conference Research and development in mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields, Topola, Serbia (2014), E-25, 919-926, ISBN 978-86-6075-048-0.</p> <p>2.2.38. L. R. Milošević, M. P. Rančić, T. Palija, J. Markovski, J. Rusmirović, V. Tomić, A. D. Marinković, 14th international conference Research and development in mechanical industry - Application of mechanical engineering in other industrial fields, Topola, Serbia (2014), E-21, 893-898, ISBN 978-86-6075-048-0.</p> <p>2.2.39. J. D. Rusmirović, V. D. Tomić, L. Milošević I. Ajaj, I. Popović, J. Markovski, A. D. Marinković, Proceedings Vol. I, 4th International Conference Economics and Management-Based on New Technologies, EMoNT 2014, 12-15 June 2014, Vrnjačka Banja, Serbia. pp. 302-308, ISBN 978-86-6075-045-9.</p> <p>2.2.40. V. D. Tomić, J. D. Rusmirović, I. Popović, I. Ajaj, M. Vuruna, M. Rančić, A. D. Marinković, Proceedings, Vol. I, 4th International Conference Economics and Management-Based on New Technologies, EMoNT 2014, 12-15 June 2014, Vrnjačka Banja, Serbia. pp. 340-345, ISBN 978-86-6075-045-9.</p> <p>2.2.41. S. Apostolov, Đ. Vaštag, A. D. Marinković, B. Matijević, J. Nakomčić, 124-132, Contemporary Materials, 1, V, (2014), Akademija nauka i umetnosti Republike Srpske, ISSN 1986-8669, http://savremenimaterijali.info/index.php?idsek=29, DOI: 10.7251/comen1401124V.</p> <p><u>После реизбора у зеане доцента</u></p> <p>2.2.42. J. Rusmirović, N. Prlainović, I. Popović, M. Milošević, J. Markovski, A. Živković, A. D. Marinković, 5th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMoNT 2015, Vrnjačka Banja, Serbia, A-46, pp 460-466, 2015 (ISBN 978-86-6075-055-8).</p> <p>2.2.43. A. Živković, J. Rusmirović, S. Mijatov, I. Popović, N. Prlainović, M. Milošević, A. D. Marinković, 5th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMoNT 2015, Vrnjačka Banja, Serbia, A-57, pp 519-527, 2015 (ISBN 978-86-6075-055-8).</p> <p>2.2.44. M. Rančić, I. Popović, J. Rusmirović, A. Živković, J. Markovski, M. Milosavljević, A. D. Marinković, 5th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMoNT 2015, Vrnjačka Banja, Serbia, A-43, pp 438-445, 2015 (ISBN 978-86-6075-055-8)</p>
--	--	---

		<p>2.2.45. M. Milošević, A. Živković, I. Popović, J. Rusmirović, J. Markovski, K. Pantić, A. D. Marinković, 5th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMoNT 2015, Vrnjačka Banja, Serbia, A-29, pp 336-343, 2015 (ISBN 978-86-6075-055-8)</p> <p>2.2.46. N. Đorđević, I. Stojiljković, M. Rančić, J. Rusmirović, K. Pantić, M. Milosavljević, A. D. Marinković, 5th International Conference "Economics and Management-Based on New Technologies" EMoNT 2015, Vrnjačka Banja, Serbia, A-16, pp 249-257, 2015 (ISBN 978-86-6075-055-8)</p> <p>2.2.47. J. Rusmirović, A. Božić, Dominik Brkić, M. Stamenović, V. Pavićević, E. Rajčić, I. Stojiljković, A. D. Marinković, X International Symposium on Recycling Technologies and Sustainable Development, Bor, Serbia, pp 159-165, 2015 (ISBN:987-86-6305-037-2)</p> <p>2.2.48. M. Rančić, J. Rusmirović, I. Popović, A. D. Marinković, Second International Scientific Conference "Wood Technology & Product Design", Ohrid, Republic of Macedonia, pp 327-355, 2015 (ISBN 978-608-4723-01-1)</p> <p>2.2.49. J. Rusmirović, M. Rančić, V. Tomić, I. Popović, A. D. Marinković, Second International Scientific Conference "Wood Technology & Product Design", Ohrid, Republic of Macedonia, pp 267-272, 2015 (ISBN 978-608-4723-01-1)</p> <p>2.2.50.I. M. Vukićević, M. M. Milosavljević, J. S. Markovski, A. D. Marinković, 2nd International Conference "Conference Development and Application – New technologies NT - 2015", Mostar, Bosnia and Herzegovina, 24-25. April 2015., Society for robotics of Bosnia and Herzegovina, p. 454-461, ISBN: 2303-5668</p> <p>2.2.51. M.M. Milosavljević, I. V. Vuković, S. Milisavljević, A. D. Marinković, S. D. Petrović, International Scientific Conference UNITECH 2015, Proceedings, Vol. I, I-486- I-489, 21-22. November 2015., Gabrovo (Bulgaria). ISSN 1313-250X.</p> <p>2.2.52. I. M. Vukićević, M. M. Milosavljević, M. Milošević, A. D. Marinković; Proceedings of the 3rd International Conference „New technologies NT-2016“ Development and Application; Mostar, Bosnia and Herzegovina; 13-14. maj 2016. Bihać (Bosnia and Herzegovina): Society for Robotics of Bosnia and Herzegovina, 2016, pp. 285- 289. ISSN 2303-5668.</p> <p>2.2.53. J. Rusmirović, M. Karanac, D. Milošević, Z. Veličković, A. Marinković, Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, 05-07. april, Pirot, Srbija (2017), pp. 201-205, I ISBN 978-86-82931-80-5.</p>
--	--	--

		<p>2.2.54. M. Karanac, J. Rusmirović, Z. Veličković, D. Stevanović, T. Kovačević, A. D. Marinković, 30. kongres o procesnoj industriji Procesing '17, 1. i 2. jun, Beograd, Srbija (2017), pp. 365-369, ISBN 978-86-81505-83-0.</p> <p>M 34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу</p> <p>2.3.1. B. Ž. Jovanović, M. Mišić-Vuković, A. D. Marinković, V. Vajs, 1st International Conference on Chemical Sciences and Industry, Book of Abstracts, Vol I, PO 206, June 1-4. 1998. Halkidiki, Greece.</p> <p>2.3.2. S. Drmanić, B. Ž. Jovanović, M. Mišić-Vuković, A. D. Marinković, 1st International Conference on Chemical Sciences and Industry, Book of Abstracts, Vol II, PO 671, June 1-4. 1998. Halkidiki, Greece.</p> <p>2.3.3. B. Ž. Jovanović, M. Mišić-Vuković, A. D. Marinković, V. Vajs, XXIV European Congress on Molecular Spectroscopy, Book of Abstracts, p. 185, August 23-28. 1998. Prague, Czech Republic.</p> <p>2.3.4. B. Ž. Jovanović, M. Mišić-Vuković, A. D. Marinković, J. Chanadi, XXIV European Congress on Molecular Spectroscopy, Book of Abstracts, p. 184, August 23-28, 1998, Prague, Czech Republic.</p> <p>2.3.5. N. U. Perišić, J. D. Janjić, B. Ž. Jovanović, A. D. Marinković, 6th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Book of Abstracts p. 114, September 26-28, 2002, Belgrade, Serbia and Montenegro.</p> <p>2.3.6. B. Ž. Jovanović, A. D. Marinković, Ž. Vitnik, I. O. Juranić, 3rd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries on Chemistry in the New Millennium – an Endless Frontier, Book of Abstracts, Vol I, p. 237, Bucharest, September 22-25, 2002, Bucharest, Romania.</p> <p>2.3.7. S. Drmanić, B. Ž. Jovanović, A. D. Marinković, M. Mišić-Vuković, 3rd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries on Chemistry in the New Millennium – an Endless Frontier, Book of Abstracts, Vol I, p. 236, September 22-25, 2002, Bucharest, Romania.</p> <p>2.3.8. B. J. Drakulić, A. D. Marinković, B. Ž. Jovanović, I. O. Juranić, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries (ICOSEC-4), Book of Abstracts, Vol I, p.125, July 18-21, 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro.</p> <p>2.3.9. F. H. Assaleh, A. D. Marinković, B. Ž. Jovanović, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries (ICOSEC-4), Book of Abstracts, Vol I, p. 117, July 18-21, 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro.</p>
--	--	---

		<p>2.3.10. M. Milosavljević, B. Ceković, A. D. Marinković, B. Ž. Jovanović 4th International Conference of the Chemical Societies of the South–East European Countries (ICOSEC-4), Book of Abstracts, Vol I, p. 153, July 18-21, 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro.</p> <p>2.3.11. B. Ž. Jovanović, S. Ž. Drmanić, A. D. Marinković, B. V. Arsenijević, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South–East European Countries (ICOSEC-4), Book of Abstracts, Vol I, p. 149, July 18-21, 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro.</p> <p>2.3.12. S. Ž. Drmanić, B. Ž. Jovanović, A. D. Marinković, B. V. Arsenijević, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South–East European Countries (ICOSEC-4), Book of Abstracts, Vol I, p. 126, July 18-21, 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro.</p> <p>2.3.13. J. R. Tomić, S. D. Petrović, V. E. Vajs, D. Ž. Mijin, A. D. Marinković, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South–East European Countries (ICOSEC-4), Book of Abstracts, Vol I, p. 172, July 18-21, 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro.</p> <p>2.3.14. A. D. Marinković, D. Ž. Mijin, J. S. Nedeljković, S. D. Petrović, XXVII European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS-2004), Book of Abstracts p 162, September 5-10, 2004, Kraków, Poland.</p> <p>2.3.15. B. Ž. Jovanović, A. D. Marinković, F. H. Assaleh, XXVII European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS-2004), Book of abstracts p. 163, September 5-10, 2004, Kraków, Poland.</p> <p>2.3.16. J. R. Tomić, S. D. Petrović, V. E. Vajs, D. Ž. Mijin, A. D. Marinković, XXVII European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS-2004), Book of Abstracts p. 156, September 5-10, 2004, Kraków, Poland.</p> <p>2.3.17. A. D. Marinković, N. V. Valentić, D. Ž. Mijin, G. G. Ušćumlić, Ž. J. Vitnik, I. O. Juranić, XXVIII European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS-2006), Book of Abstracts p. 149, September 3-8, 2006, Istanbul, Turkey.</p> <p>2.3.18. S. Drmanić, B. Ž. Jovanović, A. D. Marinković, XXVIII European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS-2006), Book of Abstracts p. 153, September 3-8, 2006, Istanbul, Turkey.</p> <p>2.3.19. F. H. Assaleh, A. D. Marinković, B. Ž. Jovanović, J. Csanádi, XXVIII European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS-2006), Book of Abstracts p. 162, September 3-8, 2006, Istanbul, Turkey.</p> <p>2.3.20. B. Ž. Jovanović, M. P. Rančić, A. D. Marinković, K. Popov-Pergal, XXVIII European</p>
--	--	---

		<p>Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS-2006), Book of Abstracts p. 184, September 3-8, 2006, Istanbul, Turkey.</p> <p>2.3.21. S. D. Petrović, A. D. Nikolić, D. Ž. Mijin. A. D. Marinković, XXVIII European Congress on Molecular Spectroscopy (EUCMOS-2006), Book of Abstracts p. 203, September 3-8, 2006, Istanbul, Turkey.</p> <p>2.3.22. D. Ž. Mijin, A. D. Marinković 28 Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2008", Izvodi Radova str. 73, 2008, Beograd, Srbija (Zlatna Medalja).</p> <p>2.3.23. M. Marinković, A. D. Marinković, M. Milosavljević, Ć. Aleksandar, S. D. Petrović, 28 Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2008", Izvodi Radova str. 74, 2008, Beograd, Srbija (Zlatna Medalja).</p> <p>2.3.24. M. Rančić, G. Vuković, A. D. Marinković, P. Uskoković, 6th International Congress of Young Chemists "YoungChem 2008", 15 - 19 October 2008, Krakow – Poland.</p> <p>2.3.25. M. Rančić, A. D. Marinković, B. Jovanović, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South–East European Countries (ICOSEC-4), Book of Abstracts, Vol I, p. 118, July 18-21, 2008, Belgrade.</p> <p>2.3.26. S. Ž. Drmanić, B. Ž. Jovanović, A. D. Marinković, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South–East European Countries (ICOSEC-4), Book of Abstracts, Vol I, p. 122, July 18-21, 2008, Belgrade.</p> <p>2.3.27. D. Tošković, Č. Lačnjevac, M. B. Rajković, D. Stanojević, M. Gligorić, A. D. Marinković, N. Ralević, 20th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Abstract Book, CHE-30-E, Septembar 17-20, 2008, Macedonia.</p> <p>2.3.28. M. Blagojević, A. D. Marinković, S. D. Petrović, 29 Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2009", Izvodi Radova str. 74, 2009, Beograd, Srbija (Zlatna Medalja sa likom Nikole Tesle).</p> <p><u>После избора у звање доцентма</u></p> <p>2.3.29. I. Pavić, A. D. Marinković, D. Ž. Mijin, S. Cvetoević, S. D. Petrović, 30 Međunarodna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo-Beograd 2010", Izvodi Radova str. 76, 2010, Beograd, SCG (Srebrna Medalja).</p> <p>2.3.30. D. Vukmirović, I. Burazor, A. D. Marinković, B. Ležaić, M. Milosavljević, 30 Međunarodna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna</p>
--	--	---

		<p>"Pronalazaštvo-Beograd 2010", Izvodi Radova str. 67, 2010, Beograd, SCG (Zlatna Medalja).</p> <p>2.3.31. G. D. Vuković, A. D. Marinković, J. M. Marković, M. Đ. Ristić, R. Aleksić, A. A. Perić-Grujić, P. S. Uskoković, International Workshop: Processing of Nanostructured Ceramics, Polymers and Composites, University of Belgrade – Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia, November 29-30, 2010, Book of Abstract, p 74.</p> <p>2.3.32. G. D. Vuković, M. D. Obradović, A. D. Marinković, J. R. Rogan, V. R. Radmilović, P. S. Uskoković and S. Lj. Gojković, International Workshop: Processing of Nanostructured Ceramics, Polymers and Composites, University of Belgrade – Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia, November 29-30, 2010, Book of Abstract, p 75.</p> <p>2.3.33. G. D. Vuković, T. M. Džopalić, A. D. Marinković, S. Z. Tomić, P. S. Uskoković and M. Čolić, International Workshop: Processing of Nanostructured Ceramics, Polymers and Composites, University of Belgrade – Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia, November 29-30, 2010, Book of Abstract, p 76.</p> <p>2.3.34. Z. S. Veličković, P. S. Uskoković, R. Aleksić, A. D. Marinković, G. D. Vuković, A. A. Perić-Grujić, M. Đ. Ristić, International Workshop: Processing of Nanostructured Ceramics, Polymers and Composites, University of Belgrade – Faculty of Technology and Metallurgy, Belgrade, Serbia, November 29-30, 2010, Book of Abstract, p 49.</p> <p>2.3.35. Z. Veličković, Z. Bajić, A. Marinković, A. Perić-Grujić, P. Uskoković, M. Ristić, International Worksshop on Processing of Nanostructuared Ceramics, Polymers, and Composites, Belgrade, Serbia, Oktober 2011.</p> <p>2.3.36. Z. S. Veličković, M. Bučko, R. Karkalić, A.D. Marinković, 14th International Conference on Aerospace sciences & aviation technology, May 24-26, 2011, Cairo, Egypt. Book of Scientific Paper, p 121.</p> <p>2.3.37. D. Brković, M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, S. D. Petrović, 31 Međunarodna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo-Beograd 2011", Izvodi Radova str. 68-69, 2011, Beograd, Srbija.</p> <p>2.3.38. M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, D. D. Milenković, S. D. Petrović, 31 Međunarodna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo-Beograd 2011", Izvodi Radova str. 70-71, 2011, Beograd, Srbija.</p> <p>2.3.39. M. M. Milosavljević, A. D. Marinković, D. D. Milenković, N. Novaković, J. Marković, S. D. Petrović, 31. međunarodna izložba pronalazaka, novih tehnologija</p>
--	--	--

		<p>i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo-Beograd 2011", Izvodi Radova str. 69-70, 2011, Beograd, Srbija. ISBN: 978-86-910813-5-5.</p> <p>2.3.40. D. Brković, V. Pavlović, V. Pavlović, N. Obradović, P. Uskoković, A. D. Marinković, The Serbian Ceramic Society Conference Advanced Ceramics and Application II: New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing, Sep 30-Oct 1, 2013, Serbian Academy of Sciences and Arts, Knez Mihailova 35, Belgrade, Serbia.</p> <p>2.3.41. T. Radoman, V. Vodnik, J. Džunuzović, K. Jeremić, A. D. Marinković, E. Džunuzović, Society of Physical Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, 2014, pp. J-12-P</p> <p>2.3.42. T. Radoman, K. Jeremić, Ž. Selenić, A. D. Marinković, E. Džunuzović, Book of Abstracts of Icosecs 8., Belgrade, Serbia, 2013, pp. 181</p> <p>2.3.43. Z. J. Bajić, A. D. Marinković, Z. S. Veličković, J. Đ. Bogdanov, V. R. Đokić, A. A. Perić-Grujić, L. J. Gigović, 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection, <i>EnviroChem</i> 2013, 21 - 24. maj 2013. Vršac, Srbija.</p> <p>2.3.44. Z. S. Veličković, Z. J. Bajić, A. D. Marinković, R. Karkalić, D. Jovanović, L. Gigović, 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection, <i>EnviroChem</i> 2013, 21 - 24. maj 2013. Vršac, Srbija.</p> <p>2.3.45. J. Marković, N. Trišović, A. D. Marinković, T. Tóth-Katona, A. Jákli, K. Fodor-Csorba, 8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Belgrade, Serbia, June 27th-29th, 2013. Book of Abstracts p.132. ISBN 978-86-7132-053-5</p> <p>2.3.46. J. M. Marković, N. P. Trišović, T. Tóth-Katona, M. K. Milčić, A. D. Marinković, C. Zhang, A.J. Jákli, K. Fodor-Csorba, XXI Czech-Polish seminar: Structural and ferroelectric phase transitions, Sezimovo Ústí, Czech Republic, May 19-23, 2014. p.50.</p> <p><u>После реизбора у звање доцентма</u></p> <p>2.3.47. J. Rusmirović, M. Rančić, V. Pavlović, A. D. Marinković, Third Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, Book of abstracts pp 76, 2015 (ISBN 978-86-7132-059-7).</p> <p>2.3.48. M. M. Milosavljević, I. Vukićević, M. Milošević, A. D. Marinković, S. D. Petrović, XI Simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj" sa međunarodnim učešćem, Zbornik izvoda radova, str. 111, 23-24. oktobar 2015., Leskovac.</p> <p>2.3.49. J. Rusmirović, A. D. Marinković, N. Obradović, S. Filipović, V. Pavlović, 5th Serbian Ceramic Society</p>
--	--	---

		<p>Conference „Advanced Ceramics and Application V“ Belgrade, Serbia (2016), p 62, ISBN: 978-86-915627-4-8.</p> <p>2.3.50. J. Rusmirović, S. Lević, V. Pavlović, A. D. Marinković, 5th Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application V“ Belgrade, Serbia (2016), p 63, ISBN: 978-86-915627-4-8.</p> <p>2.3.51. S. Mijatov, J. Rusmirović, Z. Veličković, A. Perić-Grujić, A. D. Marinković, 5th Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application V“ Belgrade, Serbia (2016), p 72, ISBN: 978-86-915627-4-8.</p> <p>2.3.52. M. Milosević, N. Mitrović, G. Mladenović, A. Sedmak, T. Maneski, J. Rusmirović, A. D. Marinković, 16th International Conference on „New Trends in Fatigue and Fracture“ NT2F16, Dubrovnik, Croatia (2016), ISBN: 978-953-7738-39-6.</p> <p>2.3.53. N. Tomić, A. D. Marinković, A. Allgelai, V. Radojević, R. Jančić-Heinemann, The 48th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor, Serbia, 2016, p. 73, ISBN 978-86-6305-047-1</p> <p>2.3.54. J. Rusmirović, M. Rančić, V. Pavlović, A. D. Marinković, 3rd Conference of „Young Chemists of Serbia“, Belgrade, Serbia (2015), p 76, ISBN: 978-86-7132-059-7.</p> <p>2.3.55. Z. Veličković, Z. Bajić, R. Karkalić, N. Ivanković., D. Jovanović, A. D. Marinković, (2016) Book of abstracts from the XXIV Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, pp. 153, September 11-15, 2016, Ohrid, Republic of Macedonia.</p> <p>2.3.56. A. Tomašević, D. Mijin, N. Prlainović, M. Radišić, A. D. Marinković, 5th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation, 25-29 June, 2017, Prague, Czech Republic, ISBN 978-80-7080-991-4, Book of Abstracts, page 256.</p> <p>М 63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини <u>Пре избора у званије доцентма</u></p> <p>5.1.1. M. Obradović, J. Rogan, G. Vuković, A. D. Marinković, S. Gojković, XLVII savetovanje Srpskog hemijskog društva, 21. mart 2009. god., Beograd, Zbornik radova, EH07, str. 63-66.</p> <p>5.1.2. M.M. Milosavljević, D. Milenković, A. D. Marinković, Č. Petković, I Round Table with International Participation, Proceedings, pp. 1000-1007, 19-20. April 2007., Kosovska Mitrovica, Serbia.</p> <p>М64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу <u>Пре избора у званије доцентма</u></p>
--	--	--

		<p>5.2.1. M. Obradović, J. Rogan, G. Vuković, A. D. Marinković, S. Gojković, XLVII savetovanje Srpskog hemijskog društva, 21. mart 2009. god., Beograd, Zbornik radova, EH07, str. 63-66.</p> <p>5.2.2. S. Lj. Apostolov, Đ. Đ. Vaštag, N. U. Perišić-Janjić, D. Ž. Mijin, A. D. Marinković, S. D. Petrović, XLVIII Savetovanje srpskog hemijskog društva, 17.-18. 04. 2010 god., Novi Sad, Knjiga radova, FH-09, str. 28-31.</p> <p>5.2.3. B. Ž. Jovanović, A. D. Marinković, D. Lazarević, XXXIX savetovanje Srpskog Hemijskog Društva, Izvodi Radova str. 116, 15-17 Oktobar, 1999, Beograd, SCG.</p> <p>5.2.4. L. Arman, N. Perišić-Janjić, B. Jovanović, A. D. Marinković, XXXIX Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 148, 15-17 Oktobar. 1999, Beograd, SCG.</p> <p>5.2.5. B.Ž. Jovanović, S. Drmanić, A. D. Marinković, XL Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 93, 18-19 jan. 2001, Novi Sad, SCG.</p> <p>5.2.6. B. Ž. Jovanović, S. Drmanić, A. D. Marinković, XL savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 9, 18-19 januar. 2001, Novi Sad, SCG.</p> <p>5.2.7. J. Stjepanović, A. D. Marinković, M. Vukašinović, S. Šiler-Marinković, S. S. Petrović, S. D. Petrović, 42 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 129, 22-23 januar, 2004, Novi Sad, SCG.</p> <p>5.2.8. J. S. Nedeljković, A. D. Marinković, S. D. Petrović, D. Ž. Mijin, 42 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 181, 22-23 januar. 2004, Novi Sad, SCG.</p> <p>5.2.9. A. D. Marinković, J. Nedeljković, D. Ž. Mijin, S. D. Petrović, 24 Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2004", Izvodi Radova str. 43, 17-21 maj, 2004, Beograd, SCG (Bronzana medalja).</p> <p>5.2.10. A. D. Marinković, J. Tomić, D. Ž. Mijin, S. D. Petrović, 24 Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2004", Izvodi Radova str. 44, 17-21 maj, 2004, Beograd, SCG (Bronzana Medalja).</p> <p>5.2.11. J. R.Tomić, S. D. Petrović, D. Ž. Mijin, A. D. Marinković, B. J. Drakulić, XLIII savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 7, 24-25 januar, 2005, Beograd, SCG.</p> <p>5.2.12. M. M. Obradović, D. Ž. Mijin, A. D. Marinković, M. V. Stanković, S. D. Petrović, 25 Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2005", Izvodi Radova str. ,2005, Beograd, SCG (Zlatna Medalja).</p>
--	--	--

		<p>5.2.13. M. Petković, A. D. Marinković, D. Ž. Mijin, S. D. Petrović, 25 Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2005", Izvodi Radova str. 57, 2005, Beograd, SCG (Zlatna Medalja).</p> <p>5.2.14. S. Drmanić, A. D. Marinković, P. Košević, VI simpozijum 'Savremene tehnologije i privredni razvoj, Zbornik izvoda radova, str. 41-42, 21–22 oktobar, 2005, Leskovac, SCG.</p> <p>5.2.15. N. Ristić, S. D. Petrović, A. D. Marinković, D. Mijin, VI simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, Zbornik izvoda radova str 75-76, 21–22 oktobar, 2005, Leskovac, SCG.</p> <p>5.2.16. F. H. Assaleh, A. D. Marinković, B. Ž. Jovanović, J. Csanadi, 44 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova, str. 62, 6-7 februar, 2006, Beograd, SCG.</p> <p>5.2.17. F.H. Assaleh, A.D. Marinković, B. Ž. Jovanović, 44 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 63, 6-7 februar, 2006, Beograd, SCG.</p> <p>5.2.18. F. H. Assaleh, A. D. Marinković, B. Ž. Jovanović, 44 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 64, 6-7 februar, 2006, Beograd, SCG.</p> <p>5.2.19. A. D. Marinković, T. M. Vasiljević, M. D. Laušević, B. Ž. Jovanović, 44 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 64, 6-7 februar, 2006, Beograd, SCG.</p> <p>5.2.20. N. Valentić, D. Mijin, G. Ušćumlić, A. D. Marinković, S. Petrović, 44 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 67, 6-7 februar, 2006, Beograd, SCG.</p> <p>5.2.21. S. Lj. Tomić, M. M. Mićić, A. D. Marinković, 44 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 45, 6-7 februar, 2006, Beograd, SCG.</p> <p>5.2.22. N. Ristić, S. D. Petrović, A. D. Marinković, D. Mijin, 25 Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2006", Izvodi Radova str. 2005, Beograd, SCG (Zlatna Medalja).</p> <p>5.2.23. M. Milosavljević, A. D. Marinković, S. D. Petrović, 27 Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2007", Izvodi Radova str. 2005, Beograd, SCG (Zlatna Medalja).</p> <p>5.2.24. M. Milosavljević, A. D. Marinković, S. D. Petrović, VII simpozijum 'Savremene tehnologije i privredni razvoj', Zbornik izvoda radova str. 77, 19 i 20 oktobar, 2007, Leskovac, Srbija.</p>
--	--	---

		<p>5.2.25. M. Milosavljević, A. Marinković, S. D. Petrović, VII simpozijum ‘Savremene tehnologije i privredni razvoj’, Zbornik izvoda radova str 78, 19 i 20 oktobar, 2007, Leskovac, Srbija.</p> <p>5.2.26. F. H. Assaleh, A. D. Marinković, B. Ž. Jovanović, 46 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 134, 21 februar, 2008, Beograd, Srbija.</p> <p>5.2.27. A. D. Marinković, M. Ignjatov, B. Ž. Jovanović, D. Mijin, 46 savetovanje Srpskog hemijskog društva, Izvodi Radova str. 124, 21 februar, 2008, Beograd, Srbija.</p> <p>5.2.28. M. Marinković, A. D. Marinković, M. Milosavljević, A. Ćirirć, S. D. Petrović, P-2007/0005. Tradicionalna izložba pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna "Pronalazaštvo Beograd-2008", Izvodi Radova str. 74, 2005, Beograd, Srbija.</p> <p>5.2.29. D. Ž. Mijin, A. D. Marinković Zlatna medalja na 28 Tradicionalnoj izložbi pronalazaka, novih tehnologija i industrijskog dizajna 'Pronalazaštvo Beograd-2008', Izvodi Radova str. 73, 2005, Beograd, Srbija.</p> <p>5.2.30. A. D. Marinković, M. M. Milosavljević, D. Stanković, G. Ivanović, Čistije tehnologije i Novi materijali – put u održivi razvoj, Knjiga izvoda radova, Tehnološko-metalurški fakultet (60 godina samostalnog fakulteta), Beograd, 27-28 Novembar, 2008, poster A17, str. 39.</p> <p>5.2.31. E. Džunuzović, A. Marinković, M. Marina-Cincović, K. Jeremić, J. M. Nedeljković, Čistije tehnologije i Novi materijali – put u održivi razvoj, Knjiga izvoda radova, Tehnološko-metalurški fakultet (60 godina samostalnog fakulteta), Beograd, 27-28 Novembar, 2008, poster B2, str. 44.</p> <p>5.2.32. M. Sovrić, A. Marinković, M. Milosavljević, S. Petrović, VIII simpozijum ‘Savremene tehnologije i privredni razvoj’, Zbornik izvoda radova str 75-76, 23-24 oktobar, 2009, Leskovac, Srbija.</p> <p><u>После избора у звање доцентма</u></p> <p>5.2.33. J. B. Urošević, A. D. Marinković, S. Drmanić, B. Jovanović, XLVIII savetovanje Srpskog hemijskog društva, Program i kratki izvodi radova str. 167, 17 i 18 april, 2010, Novi Sad, Srbija.</p> <p>5.2.34. B. Đ. Božić, A. D. Marinković, A. S. A. Alimmarji, J. S. Đukanović, D. Ž. Mijin, G. S. Uščumlić, XLVIII Savetovanje srpskog hemijskog društva, Knjiga radova, OH-28, str.168, 17.-18..04.2010., Novi Sad</p> <p>5.2.35. A. S. A. Alimmarji, A. D. Marinković, N. Ž. Jovanović, D. Ž. Mijin, N. V. Valentić, G. S. Uščumlić, XLVIII Savetovanje srpskog hemijskog društva, Knjiga</p>
--	--	---

			<p>radova, OH-10, str.150, 17.-18..04.2010., Novi Sad.</p> <p>5.2.36. M. P. Rančić, N. P. Trišović, A. D. Marinković, Gordana S. Ušćumlić, XLVIII Savetovanje srpskog hemijskog društva, Knjiga radova, OH-19, str.159, 17.-18..04.2010., Novi Sad.</p> <p>5.2.37. J. Mirković, A. Mariković, D. Mijin, V. Maslak, C. Oliver Kappe, XLIX Savetovanje srpskog hemijskog društva, Zbornik radova, ISBN 978-86-7132-046-7, OH14-P, str.132, 13.-14.05.2011., Kragujevac.</p> <p>5.2.38. J. S. Đukanović, D. V. Brković, D. Ž. Mijin, A. D. Marinković, XLIX Savetovanje srpskog hemijskog društva, Zbornik radova ISBN 978-86-7132-046-7, OH15-P, str.133, 13.-14.05.2011., Kragujevac.</p> <p>5.2.39. Z. S. Veličković, A. D. Marinković, J. M. Marković, A. A. Perić-Grujić, P. S. Uskoković, M. Đ. Ristić, XLIX Savetovanje srpskog hemijskog društva, Zbornik radova ISBN 978-86-7132-046-7, HŽS14-P, str. 74, 13.-14.05.2011., Kragujevac, ISBN 978-86-7132-054-2.</p> <p>5.2.40. I. Ajaj, J. Markovski, D. Mijin, M. Rančić, M. Milčić, A. Marinković, 51th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, 2014, pp. 105, ISBN 978-86-7132-054-2.</p> <p>5.2.41. J. Marković, N. Trišović, J. Mirković, A. Marinković, Prva Konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd, Srbija, 19. i 20. oktobar 2012. Program i Kratki izvodi radova p.55. ISBN 978-86-7132-050-4.</p> <p><u>После реизбора у звање доцентма</u></p> <p>5.2.42. Milica Rančić, Ivana Stojiljković, Hana Elshaflu, Miloš Milčić, Aleksandar Marinković, 53. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kragujevac, Srbija, Jun 10-11, 2016, Program i kratki izvodi radova, str. 106.</p>
12	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и		

	M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	962 цитата 728 без аутоцитата	962 хетероцитата (728 без аутоцитата свих коаутора) према SCOPUS бази података на дан 6.09.2017. године
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64)		
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>цбенику за ужу област за коју се бира</u> или превод <u>иностреног</u> цбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у		

	наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...)	38 радова категорије М20 (период 2012-2017)	Рад категорије М21 - 10, рад категорије М22 - 12, рад категорије М23 - 16.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближје 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 пројекта.</p> <p>3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p>5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарства.</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 Инострanstvu	<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>
--	---

*Напомена: На крају табеле написати заокружену одредницу

1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.

- Рецензирао 52 рада категорије М20.

3. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.

- Члан Организационог одбора 2 међународна научна скупа,
- Учесник бројних научних скупова (види библиографију): 153 саопштења (56 саопштења на међународним конференцијама штампаних у целини, 2 саопштења на скупу ационалног значаја штампано у целини, 50 саопштења на међународним конференцијама штампаних у изводу, као и 42 саопштења на националним конференцијама штампаних у изводу).

4. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.

- Ментор 7 одбрањених докторских дисертација, члан комисије 7 одбрањених докторских дисертација, члан комисије једне одбрањене магистарске тезе, ментор 12 одбрањених мастер радова, члан комисије 27 одбрањених мастер радова, ментор 11 одбрањених дипломских радова, члан комисије 12 одбрањених дипломских радова, ментор 15 завршних радова, члан комисије за одбрану 16 завршних радова.

5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.

- Израдио више студија и пројекта у сарадњи са привредом. Учествовао је на једном међународном ФП7 пројекту и три Еурека пројекта, на два пројекта (IV фазе) финансираном од стране града Београда (руководилац), једном билатерланом и једној COST акцији, на четири фундаментална и 12 иновационих пројекта Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије. Остварио сарадњу са више од 20 привредних субјеката у Републици Србији.

6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.

- Коаутор 6 техничких решења категорије М82 који су реализовани у привреди. Кандидат је аутор шест техничких решења примењених на националном нивоу, ХИ Жупа Крушевац (четири), Cores System Beograd, DIP Savremenii Dom Ђићевац,
- Поднео је 39 патентних пријава од којих је 11 реализовано у производним процесима.

2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- Члан Комисије за промоцију ТМФ на стручним скуповима, сајмовима, посетама образовним институцијама итд.,

- Члан је Комисије за попис основних средстава Катедре за Органску хемију,

- Члан комисије за распоред,

- Члан савета факултета.

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 популатаризације науке

- Учествовао је у већем броју предавања студентима основних, мастер и докторских студија ТМФ-а и других факултета (Факултет Техничких наука у Косовској Митровици), и припреми студената за Петницу. Активно је учествовао како у експерименталном раду тако и у осмишљавању и изради завршних, дипломских, мастер и докторских радова из области органске хемије, инжењерства заштите животне средине и инжењерства материјала у сарадњи са другим факултетима и високошколским установама.

5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.

- Добитник је 15 златних, 3 сребрне и 3 бронзане медаље на међународним Традиционалним изложбама проналазака, нових технологија и индустриског дизајна “Проналазаштво Београд”, као и две златне медаље на међународној конференцији Innovations&Safe and Health Human Environment, Sevastopolj, Rusija. Такође је и добитник награде млади проналазач “Младен Селак” 2008. године, коју је додељивао Савез проналазача Србије и Црне Горе.

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

- Кандидат поседује добре комуникационе способности за презентацију, тимски рад и вођење тима. Кроз сарадњу на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије, кандидат је остварио тесну сарадњу са Институтом за хемију, технологију и металургију Београд; Институтом за технологију нуклеарних и минералних сировина; Факултетом Техничких наука у Косовској Митровици; Институтом за Нуклеарне науке Винча Београд; Хемијским факултетом Београд; Пољопривредним факултетом Београд, Институту САНУ Београд; Природно-математичким факултетом Универзитета у Новом Саду; Војном академијом Универзитета одбране, кроз деветнаестогодишње бављење научно-истраживачким радом. Тренутно сарађује са више од 15 привредних субјеката из различитих области (прераде и рециклаже полимерних материјала, боја и лакова, грађевинске индустрије, прехранбене итд.)

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

- Кандидат је учествовао у једном међународном ФП7 пројекту и три Еурека пројекта, једном билатерланом пројекту и једној COST акцији, 15 иновационих пројеката, а такође је 08.2017. поднео два иновационна пројекта код Иновационог фонда који су на рецензији.

3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.

- Студијски боравак на Business and Technology Institute, Pittsburg, USA, 01.12.2000.-01.06.2001; The Laser-Surface-Plasma Interactions Laboratory at the National Institute for Laser, Plasma, and Radiation Physics, Bucharest, Romania (2012), Institut de Physique et Chimie des Materiaux de Strasbourg, IPCMS, Strasbourg, France (2012).

2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима или студијама..

- Учешће у међународним пројектима 6 x M105; Учешће у пројектима, студијама, елаборатима и сл. са привредом 12 x M104; учешће у пројектима Министарства 16 x M107.

3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научно-истраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.

- Анагажован на Факултету Техничких наука Косовска Митровица (2013-2016, докторске студије), Београдска политехника (2016-2017), држи вежбе из Органске хемије питомцима Војне академије. Члан 2 комисије за одбрану докторске дисертације на Војној академији и једне на Технолошком факултету Нови Сад.

7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

- Предавање на Факултету Техничких наука током 2013 године.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија за писање овог реферата констатује да кандидат др Александар Маринковић, доцент на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, испуњава све критеријуме потребне за избор у звање ванредног професора прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду и Статутом Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду. На основу изложеног, Комисија предлаже Изборном већу Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду и Већу научних области природних наука Универзитета у Београду да др Александар Маринковић, доцент Универзитета у Београду, Технолошко-металуршки факултет, буде изабран у звање ванредног професора са пуним радним временом на неодређено време на Катедри за органску хемију, Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, за ужу научну област Органска хемија.

У Београду 18.09.2017. године.

Чланови комисије

Др Душан Мијин, редовни професор
Универзитета у Београду,
Технолошко-металуршки факултет

Др Душан Антоновић, редовни
професор Универзитета у Београду,
Технолошко-металуршки факултет

Др Слободан Петровић, професор
емеритус Универзитета у Београду,
Технолошко-металуршки факултет

Др Веселин Маслак, ванредни
професор Универзитета у Београду,
Хемијски факултет