

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 23. 11. 2023			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-	22/1		

➤ НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР
ДР МИЛИЦЕ МАРЧЕТЕ У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК

Одлуком Наставно-научног већа Универзитета у Београду-Шумарског факултета (бр. 01-2/164 од 25.10.2023. године), на основу члана 58. Статута Универзитета у Београду - Шумарског факултета и члана 18. Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“, бр. 159 од 30. децембра 2020. године), образована је Комисија за писање Извештаја за избор др **Милице Марчете** у научно звање **научни сарадник**, у следећем саставу:

1. др **Љиљана Кеча**, редовни професор
Универзитет у Београду - Шумарски факултет;
2. др **Драган Борота**, доцент
Универзитет у Београду – Шумарски факултет;
3. др **Дејан Молнар**, ванредни професор
Универзитет у Београду - Економски факултет.

Комисија је увидом у библиографске и биографске податке, извршила анализу научне и стручне компетентности кандидаткиње др **Милице Марчете**, на основу чега Наставно-научном већу Шумарског Факултета подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

А - БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Милица Марчета рођена је 02.10.1985. године у Дрвару, БиХ. На Економском факултету у Суботици, дипломирала је 2009. године, одбраном дипломског рада под називом: „Правни аспект изградње јединственог тржишта у оквиру Европске уније“. Након тога, 2010. године, уписала је Мастер студије на Катедри економике и организације шумарства, Шумарског факултета, Универзитета у Београду.

Звање Мастер инжењер шумарства стекла је 2012. године, одбраном мастер рада под називом: „Комерцијализација и маркетинг недрвних шумских производа на територији АП Војводине“, након чега, на истој Катедри Шумарског факултета, уписује докторске студије.

У децембру 2012. године изабрана је у звање истраживач приправник, а 2015. године у звање истраживач сарадник, на Шумарском факултету, Универзитета у Београду.

У марту 2013. године била је на студијском боравку у Барселони, где је била и учесник Форума младих истраживача.

Била је заменик је представника за Србију на међународном пројекту *European non-wood forest products (NWFPs) network*, где је, током маја 2015. године, у оквиру *Short-Term Scientific Mission*, била на студијском боравку у Словенији, на Биотехничком факултету, Универзитета у Љубљани.

У периоду фебруар/март 2018. године, као учесник на пројекту COST CAPABAL TN 1401 - *Capacity Building in Forest Policy and Governance in Western Balkan Region*, боравила је на Шумарском факултету, Универзитета у Сарајеву у оквиру *Short-Term Scientific Mission*.

Докторирала је 02.09.2023. године одбраном докторске дисертације под називом „Социо-економска кретања у сектору шумарства Србије: Анализа тржишта шумских производа и његових динамичких елемената“ и тиме стекла звање - Доктор биотехничких наука.

До сада, има публиковано преко 50 библиографских јединица од чега је 5 објављено у часописима са *SCI* листе. Уз то, као коаутор, учествовала је у изради монографије од националног значаја, под називом: „Недрвни шумски производи, социо-економски и еколошки аспекти“.

Била је учесник бројних домаћих и међународних научних скупова.

Запослена је као сарадник у високом образовању на Катедри биономије, политике и организације управљања у шумарству и заштити природе.

Б - НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА И СТРУЧНА КОМПЕТЕНТНОСТ

Поред израде докторске дисертације, научно-истраживачки и стручни рад кандидаткиње огледа се у изради, објављивању и саопштавању резултата у међународним и домаћим часописима, као и на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству.

До сада, као аутор или коаутор, кандидаткиња је објавила или саопштила 55 радова (8 као први аутор), који су класификовани према важећем Правилнику о стицању истраживачких и научних звања (Службени гласник 159/2020) на следећи начин:

- 1 поглавље у монографској студији међународног значаја (M₁₄);
- 1 рад у истакнутом међународном часопису (M₂₂);
- 3 рада у међународном часопису (M₂₃);
- 1 рад у националном часопису међународног значаја (M₂₄);
- 11 саопштења на скуповима међународног значаја штампана у целини (M₃₃);
- 9 саопштења на скуповима међународног значаја штампана у изводу (M₃₄);
- 1 монографија националног значаја (M₄₂);
- 1 рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M₄₄);
- 17 радова у врхунском часопису националног значаја (M₅₁);
- 4 рада у истакнутом националном часопису (M₅₂);
- 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M₆₄);
- 1 рад (одбрањена докторска дисертација) (M₇₁).

Кључне области научног и стручног рада кандидата су:

- Трговина шумским производима;
- Економика шумарства;
- Социо-економске детерминанте у шумарству.

БИБЛИОГРАФИЈА

ВРСТА И КВАНТИФИКАЦИЈА ИНДИВИДУАЛНИХ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ РЕЗУЛТАТА

а. Монографије међународног карактера

№	Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
1	Keča Lj., Keča N., Borota D., Marčeta M. (2017): Prospectives of Non-Native Tree Species in Serbia, <i>Advances in GeoEcology</i> 45; M. Zlatić and S. Kostadinov (eds): Soil and water resources protection in the changing environment (150 – 160), ISBN 978-3-510-65418-5 and US-ISBN1-59326-267-1	M ₁₄	4,0
2	Abraham E., Chatzopoulou P., Geirdal A., Kyriazopoulos A.P., Labokas J., Magnúsdóttir L., Marčeta M. , Keča Lj., Radusiene J., Stoyanova M., Stoyanov N., Vasile D. (2019): NWFP from Understory Plants in Europe, in “Non-Wood Forest Products in Europe”, Editors: Vacik H., Hale M., Spiecker H., Pettenella D., Tomé M., BoD – Books on Demand GmbH, Norderstedt, Germany (303–331) ISBN: 978-3-7494-7546-9	M ₁₄	4,0

б. Радови објављени у научним часописима међународног значаја:

№	Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
3	Marčeta M. , Keča Lj. (2014): Analysis of Sale of Non-Wood Forest Products from Northern Serbia on the Domestic and Foreign Markets, <i>Baltic Forestry</i> , 20(1), (115-130) (SSN 2029-9230) (http://www.balticforestry.mi.lt/bf/PDF_Articles/201420%5B1%5D/Analysis%20of%20Sale%20of%20NonWood%20Forest%20Products%20from%20Northern%20Serbia.pdf)	M ₂₃	3,0
4	Keča Lj., Marčeta M. (2015): Export as market component and development perspective of NWFPs sector in Central Serbia, <i>Baltic Forestry</i> , 21 (2): 315-325 (http://www.balticforestry.mi.lt/bf/PDF_Articles/201521%5B2%5D/Baltic%20Forestry%202015%2021%282%29%20315_325%20Keca.pdf)	M ₂₃	3,0
5	Keča Lj., Marčeta M. , Posavec S., Jelić S., Pezdevšek-Malovrh Š. (2017): Market characteristic and cluster analysis of non-wood forest products, <i>Šumarski list, Znanstvenostručno i staleško glasilo Hrvatskoga šumarskog društva</i> , 3–4, (151–162) (http://www.sumari.hr/sumlist/online.asp?lng=)	M ₂₃	3,0
6	Keča Lj., Antonijević A., Marčeta M. (2017): Primena ekonomskih indikatora u analizi finansijskih izveštaja ŠG „Južni Kučaj“ Despotovac, <i>Šumarstvo</i> 3-4 (221-232) (http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=488&Itemid=30)	M ₂₄	3,0
7	Марчета М. , Кеча Љ., Лазаревић Д. (2018): Процена ефикасности пословања одабраних предузећа шумарства са подручја Шумадије, <i>Часопис Шумарство</i> 1 – 2, УШИТС, Београд (239 -250)	M ₂₄	3,0
8	Кеча Љ., Лазаревић Д. Марчета М. (2018): Економски ефекти газдовања срнећом дивљачи на примеру ловачких удружења из Шумадије, <i>Часопис Шумарство</i> УШИТС, Београд (169 – 178), UDK 630*156.6:630*9(497.11 Šumadija) (http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=529&Itemid=30)	M ₂₄	3,0
9	Keča Lj., Marčeta M. , Božić G., Perić S., Tsvetkov I., Andreassen K., Stijović A., Mandžukovski D., Zlokapa B., Nicolescu V.N. (2019): Non-native tree species: strategies for sustainable management in Europe, <i>International Forestry Review</i> , Vol. 21 (3), (295-314), (IF 1,705) (https://www.ingentaconnect.com/contentone/cfa/ifr/2019/00000021/00000003/art00003)	M ₂₂	5,0
10	Marčeta M. , Keča Lj., Posavec S., Jelić S. (2023): Socio-economic characteristics of forestry companies in the Republic of Serbia, <i>Šumarski list</i> , 1–2, 39–51 (https://hrcak.srce.hr/clanak/426913)	M ₂₃	3,0

в. Зборници међународних научних скупова:

№	Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
11	Keča Lj., Marčeta M. , Keča N. (2012): Organization marketing activities in enterprises for buying, processing and selling of non-wood forest products, Proceedings of 8 th Regional Conference Environment for Europe, EnE12, May, 22– 23, 2012, Belgrade, (131-139) (http://ambassadors-env.com/wp-content/uploads/EnE12-Conference-Proceedings-Learning-Event-or-Rio+20-preparation-Green-Economy-and-Governance-for-Sustainable-Development.pdf)	M ₃₃	1,0
12	Keča Lj., Marčeta M. , Bogojević M. (2012): Organization marketing activities in leader enterprises for purchase, processing and placement of non-wood forest products in Vojvodina, Proceedings of the 6 th Central European Congress on Food (CEFood), May 23-26, 2012, Novi Sad, Serbia (1707-1712) (http://cefood2012.rs/uploads/docu/proceedings_supplement.pdf)	M ₃₃	1,0
13	Keča Lj., Bogojević M., Marčeta M. (2012): Organization marketing activities in enterprises for buying processing and selling of medical and aromatic plants in Serbia, Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries – CMAPSEEC, Subotica 27-21 May, (205-213) (http://www.amapseec.org/Proceedings%20of%20VII%20CMAPSEEC.pdf)	M ₃₃	1,0
14	Keča Lj., Marčeta M. , Bogojević M. (2012): Export as market component and development perspective of NWFP sector in part of Central Serbia, Book of abstracts of International scientific conference „Forestry Science and Practice for the Purpose of Sustainable Development of Forestry“, November 1-4, 2012, Banja Luka, Republic of Srpska, (118) (http://www.forest.org.rs/pdf/reference/International-scientific-conference-Forestry-science-and-practice-for-the-purpose-of-sustainable-development-of-forestry-Banja-Luka-2012-Book-of-abstrcts.pdf/)	M ₃₄	0,5
15	Keča Lj., Marčeta M. , Mladenović D. (2013): Analysis of purchase and placement of non-wood forest product in Southern Serbia, Proceedings of the 4 th International Scientific Symposium „Agrosym 2013“, (October 3-6, 2013), Jahorina, Bosnia and Herzegovina, (1173-1180) (http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2013/)	M ₃₃	1,0
16	Marčeta M. , Keča Lj., Jelić S. (2013): Land degradation and increasing poverty in rural areas of Serbia, Proceedings of International Scientific Conference “Forest in future-sustainable use, risks and challenges”, Institute of Forestry (4-6 October, 2012, Belgrade) (863-876) (samo u pisanoj formi)	M ₃₃	1,0
17	Keča Lj., Marčeta M. (2014): Institutional and Procedural Framework of Non-Wood Forest Product Placement and Processing in Serbia, Proceedings of 15 th International Symposium on Legal Aspects of European Forest Sustainable Development Division 9.06.00 – Forest Law and Environmental Legislation, May 14-17, 2013, Tirana, Republica of Albania (98-107) (http://www.iufro.org/science/divisions/division-9/90000/90600/publications/)	M ₃₃	1,0
18	Keča Lj., Marčeta M. , Keča N. (2014): Value chain analysis of forest mushrooms in Serbia, Proceedings of II International Congress “Food Technology, Quality and Safety”, Novi Sad, 28-30. 10. 2014., Serbia (236 - 241) (http://foodtech2014.uns.ac.rs/uploads/images/docs/II%20International%20Congress%20Food%20Technology,%20Quality%20and%20Safety_%20ABSTRACT%20BOOK.pdf)	M ₃₃	1,0
19	Marčeta M. , Keča Lj. (2014): Value chain of important commercial species of non-wood forest products within the statistical region of Vojvodina, Proceedings of II International Congress “Food Technology, Quality and Safety”, Novi Sad, 28-30. 10. 2014., Serbia (230 - 236) (http://foodtech2014.uns.ac.rs/uploads/images/docs/II%20International%20Congress%20Food%20Technology,%20Quality%20and%20Safety_%20ABSTRACT%20BOOK.pdf)	M ₃₃	1,0
20	Srndović M., Keča Lj., Marčeta M. (2014): Comparative analysis of forest administration in Serbia with regional countries, Proceedings of 5 th International	M ₃₃	1,0

	Scientific Symposium „Agrosym 2014“, October 23-26, 2014, Jahorina (760-765) (10.7251/AGSY1404760S), (ISBN 978-99955-751-9-9) (http://www.agrosym.rs.ba/index.php/sr/)		
21	Keča Lj., Jelić S., Marčeta M. (2015): Comparative review of regional laws in the context of regulation of non-wood forest products, Book of Abstracts of 6 th International Scientific Symposium „Agrosym 2015“, Jahorina (784), (ISBN 978-99976-632-1-4), (DOI.10.7251/AGSY0615713K) (http://www.agrosym.rs.ba/index.php/sr/)	M ₃₄	0,5
22	Keča Lj., Marčeta M. (2015): Economic Aspects of Commercial Use of Non-Wood Forest Products in South Serbia, Book of Abstracts of 1 th International Forestry Student Conference, (01-05, 2015) Belgrade, Goč,) Belgrade, Goč, (41), (ISBN 978-99955-751-8-2)(http://www.slideshare.net/MajaVujcic/book-of-abstracts-fifscis-2015-58186698)	M ₃₄	0,5
23	Jelić S., Keča Lj., Marčeta M. (2016): Analysis of socio-economic disparities of Serbian regions, Book of Abstracts of 5 th International Symposium of Agricultural Sciences, Banja Luka (201) ISBN 978-99938-93-37-0 (http://www.agrores.org/wp-content/uploads/2016/02/ZBORNIK-SAZETAKA-2016-27.02.pdf)	M ₃₄	0,5
24	Keča Lj., Pezdevšek-Malovrh Š., Marčeta M. (2016): Comparative review of regional laws in the context of regulation of non-wood forest products in Balkan region, 17 th International Symposium on Legal Aspects of European Forest Sustainable Development, Prague, Czech Republic May 18-20, (106 – 115)	M ₃₃	1,0
25	Keča Lj., Marić M., Marčeta M. (2017): Institution and procedures relevant to conduct activities in the forestry sector in Serbia and the Republic of Srpska, Book of abstract of 125 th Anniversary Congress, September 18 -22, Friburg, Germany (339), (http://iufro2017.com/downloads/)	M ₃₄	0,5
26	Keča Lj., Antonijević A., Marčeta M. (2017): Models for sale of wood assortments in the case of FE „Južni Kučaj“ Despotovac, Book of Abstracts of Forest Science for Sustainable Development of Forests 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska, December 7 – 11, Banja Luka, Republic of Srpska (83)	M ₃₄	0,5
27	Marčeta M. , Keča Lj., Antonijević A. (2018): Sale of forest assortments in the case of Forest Estates of “Južni Kučaj” Despotovac, Book of abstract of UFRO Unit 4.05.00 – Managerial economics and accounting organising International Conference - SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT FOR THE FUTURE - the role of managerial economics and accounting, Zagreb, Croatia, May 10-12 (64 -65)	M ₃₄	0,5
28	Keča Lj., Marčeta M. , Lazarević D. (2018): Analiza proizvodnje i prodaje bukavih sortimenata iz ŠG “Kragujevac”, Zbornik radova “Selo i poljoprivreda”, 1 -2 septembar, Univerzitet u Bijeljini, Poljoprivredni fakultet Bijeljina (279 – 288)	M ₃₃	1,0
29	Keča Lj., Antonijević A., Marčeta M. (2018): Implementation of the certification procedure in the case of FE “Južni Kučaj” Despotovac, Book of abstracts of PEFOSS 2018, University of Sarajevo, Sarajevo, October 10 -12, (111)	M ₃₄	0,5
30	Keča Lj., Blanuša I., Marčeta M. , Jelić S. (2022): The role of the macroeconomic environment in the business activity of wood industry companies in the South Bačka District, Book of abstracts from the International Scientific Conference „Forestry science for sustainable development - FORS2D“, Faculty of Forestry, University of Banja Luka (p. 149)(https://forsd.sf.unibl.org/en/wp-content/uploads/2022/10/Book-of-Abstracts-FORS2D.pdf)	M ₃₄	0,5

г. Тематски зборници:

№	Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
31	Jelić S., Marčeta M. (2015): Village-town migration trends of population in transition process in Serbia, Tematski zbornik sa konferencije „Grad i Selo“, Institut za proučavanje društava i znanja“, Sofija, Bugarska (242-254) (http://www.omda.bg/uploaded_files/files/articles/Grad_i_Selo_2014-1_1429612993.pdf)	M ₄₄	2,0

32	Keča, Lj., Keča N., Marčeta M. (2015): Nedrvni šumski proizvodi, Socio-ekonomski i ekološki aspekti, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet (ISBN 978-86-7299-232-8), (270) (http://bibliografije.nb.rs/bibliografija/CIP%202015/CIPM201512/zapisi18.html)	M ₄₂	5,0
----	---	-----------------	-----

д. Радови објављени у часописима националног значаја:

№	Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
33	Кеча Љ., Богојевић М., Marčeta M. (2011): Тренд укупног обима откупа недрвних-шумских производа на подручју општине Ивањица, Шумарство, часопис за шумарство, прераду дрвета, пејсажну архитектуру и еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, бр. 3-4 (87-97) (UDK 630*71:630*89(497.11 Ivanjica)(http://www.srpskosumarškoudruzenje.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=297&Itemid=30)	M ₅₂	1,5
34	Keča Lj., Bogojević M., Marčeta M. , Jelić S. (2012): Non-Wood Forest Products as Generator of Development of Rural Areas of Serbia, Agriculture & Forestry, Vol. 57. (11) Issue 3, Podgorica, Crna Gora (Montenegro), (21-37) UDC (UDK) 338.4:630*89*(497.11) http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal_id=169&id=2068)	M ₅₁	2,0
35	Keča Lj., Marčeta M. , Bogojević M. (2012): Komercijalizacija nedrvnih-šumskih proizvoda na teritoriji AP Vojvodine, Glasnik Šumarskog fakulteta, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd 105: (99-116) UDK: 630*89:630*7(497.113) (DOI: 10.2298/GSF1205099K) (http://glasnik.sfb.bg.ac.rs/prikazi_clanak.php?id=1246)	M ₅₁	2,0
36	Marčeta M. , Keča Lj., Jelić S. (2014): Zemljišni resurs u funkciji ruralne egzistencije u Srbiji, Časopis Ecologica, 21 (74): (226-232) (samo u pisanoj formi) (UDC:330.34.1:334.235) (ISSN 0354-3285) (UDC:502.7)	M ₅₁	2,0
37	Marčeta M. , Keča Lj., Jelić S. (2014): Perspectives and Possibilities for Development of Rural Areas in Vojvodina Through the Sector of Non-Wood Forest Products, Bulletin UASVM Horticulture, 71(2) (402-407) (DOI:10.15835/buasvmcn-hort:10656) (Print ISSN 1843-5254, Electronic ISSN 1843-5394) (http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/10656/8918)	M ₅₁	2,0
38	Keča Lj., Mitrović M., Marčeta M. , Keča N., Pupovac Lj. (2015): Ocena tržišnih potencijala šumskih proizvoda kao osnova za razvoj sektora šumarstva u Jablaničkom okrugu, Glasnik Šumarskog fakulteta, (111) (45-62) (DOI: 10.2298/GSF1511045K) (UDK:630*7:630*892.5(497.11-12)) (http://www.doiserbia.nb.rs/%28A%28euRkG4kj0QEkAAAANTc5YWE4NDctNjNkZi00Y2JmLTlkN2ItYjA5MDZiNzcxNzc2AWrOhUhZUikYjJ6TS4Ni2wqBF1v41%29%29/img/doi/0353-4537/2015/0353-45371511045K.pdf)	M ₅₁	2,0
39	Keča Lj., Marčeta M. , Jelić S. (2015): Commercialisation of non-wood forest products in District of Rasina, Časopis Ecologica, 22 (78): 297-301 (samo u pisanoj formi) UDC:504.75.03:634.7(497.11) ISSN 0354-3285 UDC:502.7 (ISSN 0354-3285) (UDC:502.7)	M ₅₁	2,0
40	Keča Lj., Marčeta M. , Mladenović D., Jelić S. (2015): The value chain of non-wood forest products as a component of development of forestry sector in part of South Serbia, Glasnik Šumarskog fakulteta 112, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet (43-58), (ISSN0353-4537), (UDK:630*76+630*892.52/.53(497.11-13), (DOI: 10.2298/GSF1512043K) (http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2015/0353-45371512043K.pdf)	M ₅₁	2,0
41	Кеча Љ., Марић М., Marčeta M. (2015): Тржишни потенцијали за развој сектора шумарства на подручју општине Соколац, Шумарство 3-4, Универзитет у Београду – Шумарски факултет, Београд, (93-110), (ISSN 0350-1752), (UDK 630*7(497.6 Sokolac)(http://www.srpskosumarškoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2015_4/sumarstvo2015_4_rad08.pdf)	M ₅₁	2,0
42	Keča Lj., Marić M., Delić S., Marčeta M. (2016): Proizvodni aspekti u poslovanju preduzeća iz sektora šumarstva na području Romanije, Šumarstvo 1-2, (137-150) (http://www.srpskosumarškoudruzenje.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=437&Itemid=30)	M ₅₂	1,5

43	Keča Lj., Marčeta M. (2016): Implementation of Panel data in marketing research in forestry, Agriculture and Forestry, 62(2), (193-200) (http://www.agricultforest.ac.me/data/20160629-17%20Keca.p+df)	M ₅₁	2,0
44	Keča Lj., Marčeta M. , Marić M., Jelić S. (2016): Cenovne tendencije u plasmanu šumskih proizvoda na području Romanijske regije, Časopis Ecologica, 83 (23), (592-598) (samo u pisanoj formi) UDC:330.133.3:630.83(495.15) (samo u pisanoj formi)	M ₅₁	2,0
45	Keča Lj., Sinđelić M., Marčeta M. , Pajić S. (2017): Auctions of the wood on the stump in PE "Srbijašume", Glasnik šumarskog fakulteta 116 (51-68) (https://doi.org/10.2298/GSF1716051K)	M ₅₁	2,0
46	Keča Lj., Marić M., Marčeta M. (2017): Značaj instrumenata marketinga u sektoru šumarstva istočnog dela Republike Srpske, Časopis Ecologica Vol. 24 (87) (673-678) UDC:650*9:659.13/.16(497.15) (samo u pisanoj formi)	M ₅₁	2,0
47	Marčeta M. , Keča Lj. (2017): Use of Panel Data in Function of Market Research of Non-Wood Forest products in Serbia, Acta Sci. Pol. Silv. Colendar. Ratio Ind. Lignar. 16(2) 141-149 (https://www.forestry.actapol.net/volume16/issue2/abstract-7.html)	M ₅₁	2,0
48	Keča Lj., Marčeta M. , Marković A. (2019): Izvoz u kontekstu slobode kretanja roba na tržište Evropske Unije sa posebnim osvrtom na nedrvne šumske proizvode, Glasnik Šumarskog fakulteta 120, Univerzitet u Beogradu-Šumarski fakultet, Beograd, (57-78) (http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0353-45371920057K#.XsO9uzlS_IU)	M ₅₁	2,0
49	Keča Lj., Antonijević A., Marčeta M. (2019): Postupak sertifikovanja i primena sertifikacije u šumarstvu – studija slučaja ŠG "Južni Kučaj" Despotovac, Šumarstvo 3-4, UŠITS, Beograd, (197-214) (http://www.srpskosumarškoudruzenje.org.rs/index.php?option=com_content&task=view&id=565&Itemid=30)	M ₅₁	2,0
50	Keča Lj., Blanuša I. Marčeta M. (2021): Ocena efikasnosti poslovanja odabranog preduzeća sa područja Južnobačkog okruga, Glasnik Šumarskog fakulteta 124, Univerzitet u Beogradu-Šumarski fakultet, Beograd, Srbija (25-44) (https://www.proquest.com/openview/d380e31f59fc73b38a739c14dd51da89/1?pq-origsite=gscholar&cbl=1746336)	M ₅₁	2,0
51	Keča Lj., Marčeta M. (2022): Modaliteti i procedure prodaje drvnih soretimenata na primeru ŠG "Južni Kučaj" Despotovac, Glasnik Šumarskog fakulteta 125, Univerzitet u Beogradu-Šumarski fakultet, Beograd, (57-82) (https://doi.org/10.2298/GSF2225057K)	M ₅₂	1,5
52	Keča Lj., Marković A., Marčeta M. (2023): Analiza finansijskih pokazatelja JP „Nacionalni park Kopaonik“ Glasnik Šumarskog fakulteta 127, Univerzitet u Beogradu-Šumarski fakultet, Beograd, (47-58) (https://doi.org/10.2298/GSF2327047K)	M ₅₂	1,5
53	Keča, Lj., Lačnjevac, B., Marčeta, M. (2023): Analysis of financial reports of PE "NP Fruška Gora", Agriculture and Forestry, 69(2): 131-138. doi:10.17707/AgricultForest.69.2.10 (http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?id=3195)	M ₅₁	2,0

ђ. Зборници скупова националног значаја:

№	Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
54	Keča Lj., Marčeta M. (2013): The effects of economics and natural environment in business of enterprises in sector of non-wood forest products in Serbia, Book of abstract of 2 nd ICP Forests Scientific Conference – 2013 „ICP Forests today’s evaluations and future monitoring. (28/29 May 2013, Belgrade, Serbia), (30) (http://www.icp-forests.org/DocsEvents/Abstracts_2013.pdf)	M ₆₄	0,2

е. Магистарске и докторске тезе

№	Аутор рада, наслов, објављено	Категорија публикације	Број поена
55	Марчета М. (2023): Социо-економска кретања у сектору шумарства Србије: Анализа тржишта шумских производа и његових динамичких елемената Докторска дисертација, Шумарски факултет Универзитета у Београду УДК 630*791.1:339.13(497.11)(043.3)	M ₇₁	6

Др Милица Марчета објавила је укупно 55 радова, који су разврстани по следећим групама и вредностима остварених резултата:

ОЗНАКА ГРУПЕ РЕЗУЛТАТА	БРОЈ РЕЗУЛТАТА	ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА	УКУПНА НОРМИРАНА ВРЕДНОСТ
M ₁₄	2	4,0	8,0
M ₂₂	1	5,0	5,0
M ₂₃	4	3,0	12,0
M ₂₄	3	3,0	9,0
M ₃₃	11	1,0	11,0
M ₃₄	9	0,5	4,5
M ₄₂	1	5,0	5,0
M ₄₄	1	2,0	2,0
M ₅₁	17	2,0	34,0
M ₅₂	4	1,5	6,0
M ₆₄	1	0,2	0,2
M ₇₁	1	6,0	6,0
УКУПНО	55	-	102,7

Укупна научна компетентност кандидата, исказана кроз нормирану вредност коефицијента „М“ износи **101,0** од чега:

- **84,0** у категорији **M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100**;
- **17,0** у категорији **M21+M22+M23**.

У складу са наведеним, др Милица Марчета испуњава квантитативне захтеве за стицање звања **научни сарадник**, што је приказано и у наредној табели:

НАУЧНИ САРАДНИК	КАТЕГОРИЈЕ	НЕОПХОДНО	ОСТВАРЕНО
	УКУПНО		
	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100	16,0	102,7
	M21+M22+M23	09,0	84,0
		05,0	17,0

В - АНАЛИЗА ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Научно-истраживачки рад кандидаткиње др Милице Марчете може се сврстати у неколико области, чија се проблематика односи на материју уже научне области Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима, а радови се могу класификовати у две целина (групе) са одговарајућим подцелинама.

Прва група радова третира проблематику која се односи на **дрвне шумске производе** и другу категорију, која је обухватила **недрвне шумске производе (НДШП)**, са одговарајућим подкатегијама.

У оквиру рада број **1** и **9** анализирани су изгледи и изазови за алохтоне врсте дрвећа у Србији према елементима екологије, узгоја шума и климатских промена. Коришћени су подаци о преференцијама релевантних представника јавног мњења у области NNTS-а у Србији, који су имали интензивно знање и искуство у овој области. На основу тога извршен је SWOT и AWOT анализа. Из унутаргрупне анализе преференција утврђено је да је бржа адаптација на променљиве еколошке услове била

најважнија **снага** еколошке карактеристике NNTS-а. Са оценом приоритета од 0,1 замена за аутохтоне врсте слабије виталности показале као главни фактор **могућности**. Као најзначајнија **слабост** истакнута је инвазивност и могући нестанак аутохтоних врста дрвећа, док су највеће претње у домену NNTS-а у Србији су: недостатак искуства у гајењу NNTS-а, невидљивост стања NNTS-а и смањење физиолошког статуса стабала и осетљивости на патогене.

Анализа пословања предузећа, кроз примену одговарајућих економских индикатора, извршена је у оквиру референци **6, 7, 8, 50, 52** и **53**. У радовима **6** и **7** извршена је процена ефикасности пословања ШГ „Јужни Кучај“ (**6**) и ШГ „Крагујевац“ (**7**), као и предузећа за прераду и пласман производа од дрвета на подручју Шумадије. У ту сврху извршен је обрачун економских индикатора економичности, ликвидности и рентабилности. На основу спроведеног истраживања, а узимајући у обзир анализиране индикаторе, утврђено је да анализирана предузећа, бележе задовољавајуће економске резултате. Са друге стране, у раду **8** извршена је процена економских ефеката газдовања срнећом дивљачи на примеру ловачких удружења из Шумадије. Циљ истраживања био је да се, кроз десетогодишњи временски период, сагледа планирани и реализовани одстрел популација срнеће дивљачи на подручју Шумадијског округа, како би се на бази тога извели финансијски ефекти, који су по том основу остварени.

Студија случаја одабраног предузећа са подручја Јужнобачког округа (референца **50**) омогућила је сагледавања ефикасности пословања репрезентативног предузећа у динамичном тржишном амбијенту. У том смислу, утврђено је да предузеће има повољне ратио индикаторе, док су идентификоване осцилације у финансијским показатељима резултат значајног раста краткорочних обавеза, што се одразило на промене у домену ликвидности, солвентности и задужености.

У контексту анализе пословања, узети су у разматрање и национални паркови ЈП “Национални парк Копаоник” (референца **52**) и ЈП “Национални парк Фрушка гора” (референца **53**). У радовима је анализирана пословна ефикасност (продуктивност, економичност и профитабилност) и показатељи пословања (ликвидност, солвентност и задуженост) два национална парка са циљем утврђивања ситуације и препознавања могућности за унапређење појединих сегмената у пословању. Резултати су указали на, генерално, добре пословне перформансе код оба национална парка уз неопходност побољшања продуктивности рада ЈП “Национални парк Фрушка гора”, где је овај параметар био у константном опадању.

У оквиру докторске дисертације (референца **55**) кандидаткиња, кроз анализу тржишта дрвних и НДШП, даје свеобухватни контекст у анализи тржишних кретања, посебно у области комерцијално значајних категорија шумских производа. Истраживањем су обухваћена три нивоа: макро, мезо и микро. Наиме, на укупном (макро) нивоу у разматрање је узето подручје Србије (без покрајина Војводине и Косова и Метохије). У оквиру првог, дела истраживања, анализирана су укупна тржишна кретања у шумарству, кроз трендове сече, израде и продаје дрвних сортимената у државној својини. У другом делу (мезо ниво) анализирано је подручје пословања ЈП „Србијашуме“, и 17 газдинстава, која чине делове предузећа. Трећи део истраживања (микро ниво) обухватио је предузећа за примарну прераду дрвета, као и предузећа која се баве откупом, прерадом и пласманом НДШП на подручју Централне Србије. Кроз резултате истраживања дата је свеобухватна слика тржишта шумских производа и

његових детерминанти у контексту динамичких промена, које се дешавају у условима деловања различитих социо–економских фактора.

Саопштење **29** и рад **49** односили су се на тему у вези са сертификацијом шума на примеру ШГ „Јужни Кучај“ Деспотовац. Циљ овог истраживања био је да се на конкретном примеру сагледају поступци и процедуре сертификације шума и на тај начин стекне увид у захтеве и стандарде које сертификација поставља. Како би се дошло до неопходних података, коришћена су два упитника у оквиру анализираниог шумског газдинства, први упитник намењен председнику радне групе за сертификацију шума шумског газдинства и други реверним инжењерима, у циљу прикупљања информација о ефектима спроведене сертификације шума. Резултати истраживања сертификације шума показују да су највећи ефекти остварени у следећим областима: унапређење заштите животне средине и односи са локалном заједницом и права радника. Поред тога, у оквиру ШГ „Јужни Кучај“ Деспотовац (референце **26**, **27** и **51**) и ШГ „Крагујевац“ (референца **28**) испитивани су облици и модели продаје дрвних сортимената. Предмет истраживања били су конкретни уговори о продаји дрвних сортимената закључени са највећим купцима и конкретна упутства, процедуре и документација који прате процес уговарања. У оквиру резултата истраживања утврђено је да оба ШГ имају низ предности у погледу доступности сировина, као и понуде стандардизованих производа по FSC принципима (ШГ „Јужни Кучај“ Деспотовац). С друге стране, проблем се огледа у немогућности да се одговори на захтеве тржишта у квантитативном смислу. Оно на шта се указује јесте неопходност за повећање квалитативне структуре техничке обловине, побољшањем поступака сече и кројења. Како на цене дрвних сортимената утиче држава, наглашено је да приоритет треба дати продаји путем аукција на којима се успостављају тржишни односи понуде и тражње, што резултира и реалном тржишном ценом.

Надовезујући се на ову проблематику, предмет истраживања у оквиру референце **45** биле су лицитације дрвета на пању у ЈП „Србијашуме“. У раду су анализирани лицитације у току прве половине 2016. године, реализоване у оквиру ЈП „Србијашуме“. Утврђено је да је највише лицитација имало ШГ „Шумарство“ из Рашке (са спроведених 46 лицитација). Од укупно 14 шумских газдинстава, која су спровеле лицитације, половина је имала више од 50% успешно реализованих партија, два газдинства имала су тачно 50%, а пет газдинстава имало је мање од 50%. ШГ „Ниш“ има највећи приход од лицитација дрвета у дубећем стању, који износи 26.082.926 динара. Са друге стране, само ШГ из Ужица и ШГ из Прокупља имали су ефекат лицитације преко 10%.

Са аспекта регулативе у области предузећа шумарства, саопштења **20** и **25** дају преглед упоредне анализе државне управе у шумарству у Србији (референца **20**) и у земљама у региону: Словеније, Босне и Херцеговине и Црне Горе (референца **25**). Узимајући у обзир сличности и разлике између земаља, као генералне препоруке издвојене су: запошљавање квалитетног и образованог кадра који ће моћи да допринесе унапређењу државне управе за шуме; обука постојећих шумарских и ловних инспектора и боља координација инспекција; организационе промене које би јасније дефинисале активности и надлежности државне управе за шуме и допринеле ефикаснијем раду; јасно дефинисање критеријума за расподелу буџетских средстава; развој информационог система и развој саветодавних служби за подршку власницима приватних шума и малим и средњим предузећима у шумарству и сл.

Имајући у виду да предузећа из области шумарства и прераде дрвета послују у динамичним тржишним условима у раду **10** аутор наглашава да је способност брзе прилагодљивости надолazeћим променама је предуслов за ефикасно и ефективно пословање. У том смислу, циљ истраживања односио се на пружање увида у друштвено-економске карактеристике и тржишно окружење у коме послују 32 анализирана предузећа у Србији. Циљ овог истраживања био је да се стекне увид у мишљења и ставове испитаника према појединим аспектима тржишта уз препознавање и разумевање тржишног окружења у којем послују анализирана предузећа и дефинисање препорука за даља стратешка деловања. Поред тога, анализирајући пословно окружење на примеру 10 малих и средњих предузећа (МСП) на подручју Јужнобачког округа (референца **30**) коришћена је ПЕСТ анализа, која се односи на процену политичких, економских, социјалних и технолошких фактора, који представљају пословно окружење предузећа. На бази утврђеног, препознато је политичко окружење, које кроз недовољну подршку државе, представља репресивни фактор у комплексном тржишном амбијенту.

У монографији „Недрвни шумски производи, Социо-економски и еколошки аспекти“ (референца **32**) анализирани су НДШП, који аналогно са ситуацијом у свету и код нас постају све значајнији производ шумарства. Поред тога, разматране су савремене тржишне тенденције са економског, еколошког и социјалног аспекта, где су НДШП препознати као значајна платформа развоја еколошке производње („*environment friendly production*“). Резултати, који су добијени током истраживања, синтетизовани су на начин којим се пружа свеобухватна слика тржишта НДШП у Србији, затим ланца стварања вредности, институционалне и правне регулативе, која се директно или индиректно односи на њих, као и идентификовање различитих удружења, асоцијација и институција и других значајних актера који фигурирају у сектору НДШП. На крају, обухваћена је и социјална компонента, кроз импликације на руралне средине, које су уједно регије у којима је велики део становништва егзистенцијално зависан од НДШП. Закључна разматрања представљају концизан преглед идентификованог, што је резултирало и препорукама пракси, датим у самој завршници Монографије.

Увођење панел података и на бази њих истраживање тржишних кретања у вези са НДШП, обухваћено је у референцама **43** и **47**. Кроз овај методолошки приступ наглашена је предност анализе засноване на низу панел података, која се огледа у добијању максималних информација из ограниченог броја посматрања по јединици посматрања у датом периоду. Циљ истраживања био је усмерен на анализу појединачних тржишних фактора и утврђивање њихове међузависности. У овој студији случаја циљ је оријентисан ка томе да се испита утицај независних варијабли (пласман на домаћем тржишту, извозне и продајне цене НДШП, на зависну варијаблу - набавку сировина. У анализи коришћен је програмски језик *R* са пакетима који имају платформу за анализу панел података. Резултати су указали да не постоји значајна хетерогеност како са аспекта производа, тако и по годинама. То указује на уравнотеженост у откупу, како унутар сваке категорије производа, тако и по годинама. Увођењем вештачке променљиве и издвајањем ефекта цена идентификовани су производи чија цена има јак утицај на обим откупа сировина: боровница, купина, лисичарка, малина, шипурак, шумска јагода и вргањ. Са друге стране, производи чије цене немају утицаја на обим откупа су: клека, зова и лековито биље.

Референце **17**, **21** и **24** представљају саопштења презентована у оквиру научних скупова и третирају проблематику законске регулативе у области НДШП. Сврха радова

17 и 21 била је анализа правног оквира, као и институција, процедура и неопходне документације у вези са откупом, прерадом и пласманом НДШП у Србији. Циљ истраживања био је усмерен на паралелни приказ институционалног и правног оквира у Србији, у области НДШП. На овај начин, кроз преиспитивање закона, институција, управних поступака и актера у вези са њима, представљено је целокупно законодавство у вези са НДШП у Србији. Општи закључак је да НДШП нису довољно заступљени у законским одредбама, иако су предмет регулативе и неколико закона који се односе на шумарство. Упоредном анализом регулативе која се односи на актуелне законе које се односе на НДШП у земљама региона (референца 24), циљ истраживања односио се на проучавање сличности и разлика у правном третману НДШП, на основу анализе правног оквира између земаља у овој области.

Анализирајући НДШП у сегменту који се односи на извоз, аутор у референцама 4 и 14 указује да идентификовање вишенаменског карактера НДШП који доприноси интензивирању њихове комерцијалне експлоатације. У раду је истакнуто да је повећање глобалне тражње омогућило је предузећима из Србије да се, у складу са својим могућностима, више оријентишу на извоз финалних производа у области органске хране. Сврха овог истраживања је била да се на основу узорака истраживања лоцираних у Централној Србији утврде кретања у извозу појединих врста сировина и финалних НДШП, као производа са додатом вредношћу. Циљ овог истраживања је проучавање маркетиншких активности одабраних МСП која се баве откупом, прерадом и пласманом НДШП, као и представљање актуелних маркетиншких активности анкетираних МСП. У складу са тим и рад 48 даје шири поглед на реализацију активности извоза НДШП у контексту слободе кретања роба на јединствено тржиште Европске уније (ЕУ). С тим у вези, предмет анализе биле су функције надлежних институција и процедуре, које прате извоз производа и документација неопходна за спровођење извозног поступка, са посебним освртом на НДШП.

Улога и значај маркетиншких активности одабраних МСП, која се баве откупом, прерадом и маркетингом НДШП, анализирано је и у виду саопштења публиковано кроз референце 11, 12, 13, 18 и 19. Ова истраживања била су усмерена на сагледавање тренутних маркетиншких активности и испитивања њихове улоге у циљу постизања економских циљева пословања. Идентификовани проблеми у пословању огледају се кроз конкуренцију и отежано наплату због релативно неликвидног тржишта и ниске куповна моћ потрошача. Као најважнији инструменти промоције истакнути су веб-сајтови, штампане рекламне поруке, оглашавање у часописима о здравој храни и активно учешће на тематским сајмовима које окупљају компаније из сегмента НДШП.

У раду 5 извршена је двостепена кластер анализа код МСП предузећа у области НДШП, а која територијално припадају различитим статистичким регионима у Србији. Сврха истраживања је била да се идентификују кластери ради утврђивања сличности и разлика између њих. Заступљеност појединих категорија НДШП у природи (печурке, лековито и ароматично биље, мед и шумско воће), допринела је да се предузећа у свом пословању оријентишу на њих. На то је у великој мери утицало да кластери креирају категорије производа које су карактеристичне за поједине статистичке регионе у Србији.

Узимајући у обзир висок степен шумовитости романијске регије у радовима 41, 42, 44 и 46 анализирани су тржишни потенцијали за развој сектора шумарства ове

области. Упркос великој количини дрвне масе која се налази у овим шумама производња дрвних производа је усмерена на производе ниског степена обраде. Поред тога, наглашено је да је коришћење отпадака, као производа, на веома ниском нивоу. Упркос наведеним чињеницама остварени бруто приход по основу реализације дрвних производа је већи у односу на приход остварен по основу реализације НДШП. Пажњу треба посветити коришћењу НДШП и услуга које отварају могућност развоја малог и средњег предузетништва, које може подстаћи развој руралних средина.

У оквиру анализе социо-економских кретања истичу се саопштења у виду референци **16** и **36** које се односе на испитивања утицаја деградације земљишта на пораст сиромаштва у Србији. У том смислу, идентификован је пад продуктивног земљишта који испољава директан утицај на пољопривреду у руралним заједницама, пре свега у виду смањења приноса и прихода који се заснивају на овој основи. Србија бележи значајно смањење обрадивих површина, пре свега због оштећења земљишта и претварања најплоднијег пољопривредног земљишта у грађевинске и друге непољопривредне намене. У том смислу, препорука је усмерена ка пошумљавању деградираних подручја ради постизања вишеструких позитивних ефеката, како са еколошке тачке гледишта, тако и као потенцијалне прилике за економски просперитет у смислу развоја индустрије и, аналогно том развоју, и друштвено маргинализованих подручја. У складу са овим препознати су и НДШП, као могући генератор развоја руралних подручја (референце **34** и **37**), где, због све веће концентрације становништва које егзистенцијално зависи од шумских екосистема, ове категорије ресурса добијају на значају. Циљ ових истраживања је да кроз континуирани прогресивни тренд који је уочен, укаже на могућност развоја сектора НДШП у руралним срединама, кроз организовано прикупљање и пружање подршке малим и микро предузећима која остварују приходе за локално становништво. Предузетништво засновано на НДШП, кроз индустријализацију и отварање нових радних места, свакако може бити фактор од суштинског значаја за економски развој маргинализованих подручја и смањење руралног сиромаштва.

Истраживање регионалних диспаритета у Србији (референце **23** и **30**) указала су да неуравнотежености у Србији спадају међу највеће у Европи, а резултат су неадекватне алокације ресурса, као и њихове концентрације у најразвијенијим подручјима. Са аспекта развијености, у Србији су идентификоване три категорије региона и то: развијени региони – Београд и Војводина; средње развијени региони – регион Шумадије и Западне Србије и регион Јужне и Источне Србије и неразвијени регион – Косово и Метохија. С тим у вези, као неопходност се намеће повећање инвестиционе активности у регионима нижег степена укључености, јер су у претходним годинама значајна средства одлазила у развијена подручја, што је и довело до поларизације Београда и осталог дела Србије.

У контексту демографских кретања (референца **31**) уочено је да миграције становништва на релацији град-село у Србији утичу на социо-демографске промене у структури становништва у руралним и урбаним срединама и те промене се и даље настављају. Миграције становништва утицале су и на структурне промене становништва у односу пољопривреда-други сектори привреде. Одумирање села и изазивање промена у структури активног становништва, опадање демографске репродукције, пораст становништва, опадање становништва и промене у полној и старосној дистрибуцији у

руралним срединама. Да би се последице ублажиле потребно је стварати услове за развој компаративних предности руралних подручја, посебно савремене пољопривреде, производње, инфраструктуре и других делатности, уз активно учешће локалних заједница, општина, региона и држава.

Саопштења **18**, **19**, **22** и **54**, имала су тежиште на ланцу стварања вредности код предузећа која се баве НДШП. Да би се стекао увид у развојне тенденције домаћих предузећа која се баве откупом, прерадом и пласманом комерцијално значајних НДШП (референца **19** – подручје АП Војводине и **22** – Јужна Србија) и посебно у сегменту печурака (референца **18**) сврха истраживања је била да се утврде трендови у откупу и пласману појединих врста НДШП. На основу резултата, уочена су позитивна кретања, како у откупу, тако и у пласману већине категорија НДШП, што указује на значајан тржишни потенцијал ових подручја.

Слична истраживања спроведена су и на подручју Јабланичког и Пчињског округа (референце **38** и **40**), где су највише просечне годишње стопе раста забележене су при пласману производа са додатном вредношћу од шипурака и дрењина. Извозна оријентација предузећа из ове области је на ниском нивоу. Са друге стране, анализа која је рађена код предузећа из области НДШП са подручја Расинског округа (референца **39**), обухватила је и сегмент који се односи на маркетинг микс (производ, цену, промоцију и дистрибуцију). Као доминантни производи издвојили су се вргањ и боровница. Укупне и продајне цене кретале су се за вргањ 4,5 € (окуп) и око 6 € (продаја) и за боровницу 1,2 € (откуп) и 1,5 € (продаја). Најчешћи облик промоције одвија се путем сајмова, док је код дистрибуције, у једнакој мери, присутна заступљеност велепродаје и малопродаје, како на домаћем тржишту, тако и у извозу. Овакав тип истраживања спроведен је и на подручју АП Војводине (референце **3** и **35**), где су за разлику од других области, као комерцијално значајни производи препознати лековито биље и мед и на територији општине Ивањица (референца **33**), где су доминантни производи: шумска малина, печурке, шумска купина, шумска боровница и шипурак. Као проблем у пословању анализираних предузећа наглашен је недостатак информација о могућностима њиховог сакупљања, технологијама прераде и маркетинга, комерцијалном значају НДШП, као и информисаности становништва о потенцијалним корисницима ових производа. Проблем са којим се суочавају предузећа је продаја производа ниског степена прераде. Дакле, аутори упућују на то да нема додатне вредности и приход је знатно мањи од потенцијално могућих. У том смислу, указује се на то да будуће напоре треба усмерити ка затварању целокупног процеса производње од сировине до финалних производа.

Г – ЦИТИРАНОСТ ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

Увидом у *Google Scholar* базу, утврђено је да кандидаткиња има евидентираних 39 радова у овој бази, који су цитирани 50 пута, чиме је остварила h-индекс 4, односно i10-индекс 1.

№	Аутор рада, наслов, објављено	Број цитата <i>Google Scholar</i>
1	Keča Lj., Bogojević M., Marčeta M. , Jelić S. (2012): Non-Wood Forest Products as Generator of Development of Rural Areas of Serbia, <i>Agriculture & Forestry</i> , Vol. 57. (11) Issue 3, Podgorica, Crna Gora (Montenegro), (21-37) UDC 338.4:630*89*(497.11) (http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal_id=169&id=2068)	12
2	Keča Lj., Marčeta M. , Bogojević M. (2012): Komercijalizacija nedrvnih-šumskih proizvoda na teritoriji AP Vojvodine, <i>Glasnik Šumarskog fakulteta, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd</i> 105: (99-116) UDK: 630*89:630*7(497.113) (DOI: 10.2298/GSF1205099K) (http://glasnik.sfb.bg.ac.rs/prikazi_clanak.php?id=1246)	8
3	Keča, Lj., Bogojević, M., Marčeta, M. (2012): Organization marketing activities in enterprises for buying processing and selling of medical and aromatic plants in Serbia, <i>Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries – CMAPSEEC, Subotica</i> 27-21 May, (205-213) (http://www.amapseec.org/Proceedings%20of%20VII%20CMAPSEEC.pdf)	7
4	Keča Lj., Marčeta M. , Posavec S., Jelić S., Pezdevšek-Malovrh Š. (2017): Market characteristic and cluster analysis of non-wood forest products, <i>Šumarski list, Znanstveno-stručno i staleško glasilo Hrvatskoga šumarskog društva</i> , 3–4, (151–162) (http://www.sumari.hr/sumlist/online.asp?lng=)	7
5	Keča Lj., Marčeta M. , Bogojević M. (2012): Organization marketing activities in leader enterprises for purchase, processing and placement of non-wood forest products in Vojvodina, <i>Proceedings of the 6th Central European Congress on Food (CEFood), May 23-26, 2012, Novi Sad, Serbia</i> (1707-1712) (http://cefood2012.rs/uploads/docu/proceedings_supplement.pdf)	4
6	Keča Lj., Marčeta M. , Božić G., Perić S., Tsvetkov I., Andreassen K., Stijović A., Mandžukovski D., Zlokapa B., Nicolescu V.N. (2019): Non-native tree species: strategies for sustainable management in Europe, <i>International Forestry Review</i> , Vol. 21 (3), (295-314), (IF 1,705) (https://www.ingentaconnect.com/contentone/cfa/ifr/2019/00000021/00000003/art00003)	3
7	Marčeta M. , Keča Lj., Jelić S. (2013): Land degradation and increasing poverty in rural areas of Serbia, <i>Proceedings of International Scientific Conference “Forest in future-sustainable use, risks and challenges”, Institute of Forestry</i> (4-6 October, 2012, Belgrade) (863-876)	2
8	Keča Lj., Marčeta M. (2015): Export as market component and development perspective of NWFPs sector in Central Serbia, <i>Baltic Forestry</i> , 21 (2): 315-325 (http://www.balticforestry.mi.lt/bf/PDF_Articles/201521%5B2%5D/Baltic%20Forestry%202015%2021%282%29%20315_325%20Keca.pdf)	1
9	Keča Lj., Marčeta M. , Jelić S. (2015): Commercialisation of non-wood forest products in District of Rasina, <i>Časopis Ecologica</i> , 22 (78): 297-301 (samo u pisanoj formi) UDC:504.75.03:634.7(497.11) ISSN 0354-3285 UDC:502.7 (ISSN 0354-3285) (UDC:502.7)	1
10	Srndović M., Keča Lj., Marčeta M. (2014): Comparative analysis of forest administration in Serbia with regional countries, <i>Proceedings of 5th International Scientific Symposium „Agrosym 2014“, October 23-26, 2014, Jahorina</i> (760-	1

	765) (10.7251/AGSY1404760S), (ISBN 978-99955-751-9-9) (http://www.agrosym.rs.ba/index.php/sr/)	
11	Marčeta M. , Keča Lj., Jelić S. (2014): Perspectives and Possibilities for Development of Rural Areas in Vojvodina Through the Sector of Non-Wood Forest Products, Bulletin UASVM Horticulture, 71(2) (402-407) (DOI:10.15835/buasvmcn-hort:10656) (Print ISSN 1843-5254, Electronic ISSN 1843-5394) (http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/10656/8918)	1
12	Keča Lj., Marčeta M. , Keča N. (2014): Value chain analysis of forest mushrooms in Serbia, Proceedings of II International Congress "Food Technology, Quality and Safety", Novi Sad, 28-30. 10. 2014., Serbia (236 - 241) (http://foodtech2014.uns.ac.rs/uploads/images/docs/II%20International%20Congress%20Food%20Technology,%20Quality%20and%20Safety_%20ABSTRACT%20BOOK.pdf)	1
13	Marčeta M. , Keča Lj. (2014): Value chain of important commercial species of non-wood forest products within the statistical region of Vojvodina, Proceedings of II International Congress "Food Technology, Quality and Safety", Novi Sad, 28-30. 10. 2014., Serbia (230 - 236) (http://foodtech2014.uns.ac.rs/uploads/images/docs/II%20International%20Congress%20Food%20Technology,%20Quality%20and%20Safety_%20ABSTRACT%20BOOK.pdf)	1
14	Keča Lj., Marčeta M. (2014): Institutional and Procedural Framework of Non-Wood Forest Product Placement and Processing in Serbia, Proceedings of 15 th International Symposium on Legal Aspects of European Forest Sustainable Development Division 9.06.00 – Forest Law and Environmental Legislation, May 14-17, 2013, Tirana, Republica of Albania (98-107) (http://www.iufro.org/science/divisions/division-9/90000/90600/publications/)	1
15	Keča Lj., Marčeta M. , Mladenović D. (2013): Analysis of purchase and placement of non-wood forest product in Southern Serbia, Proceedings of the 4 th International Scientific Symposium „Agrosym 2013“, (October 3-6, 2013), Jahorina, Bosnia and Herzegovina, (1173-1180) (http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2013/)	1

Д – УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

- „Ланац стварања вредности шумских производа и њихова улога у развоју шумарског сектора Србије“ TR 37008, TR 31041;
- „Истраживање потенцијала комерцијализације и маркетинга недрвних шумских производа и њихова улога у развоју шумарског сектора АП Војводине“ - Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство АП Војводине;
- COST action FP 1203 - European non wood forest products network;
- COST Action TN1401 (Capacity Building in Forest Policy & Governance in Western Balkan Region - CAPABAL).

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

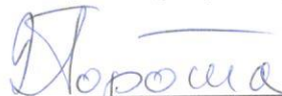
Након увида у изборни материјал, анализе објављених научних радова и сагледавања укупних научно-истраживачких и стручних активности **др Милице Марчете**, Комисија је утврдила да кандидаткиња има потребне научно-истраживачке резултате и располаже одговарајућим знањем и способношћу за самосталним бављењем научно-истраживачким радом. У том смислу, Комисија констатује да др Милица Марчета испуњава све услове прописане *Законом о науци и истраживањима* („Сл. гласник РС“, бр. 49/19) и *Правилником о стицању научних и истраживачких звања* („Сл. гласник РС“, бр. 159/2020).

У складу са претходно наведеним, Комисија предлаже Наставно-научном већу Шумарског факултета, да се **др Милица Марчета изабере у звање научног сарадника**, из области Биотехничких наука, научна дисциплина - Шумарство, ужа научна област – Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима.

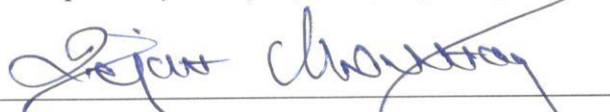
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



др Љиљана Кеча, редовни професор,
Универзитет у Београду - Шумарски факултет



др Драган Борота, доцент,
Универзитет у Београду - Шумарски факултет



др Дејан Молнар, ванредни професор,
Универзитет у Београду – Економски факултет

ПРИМЉЕНО: 23.11.2023			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02	22/2		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА

I Општи подаци о кандидату:

Име и презиме: Милица Марчета

Година рођења: 1985.

ЈМБГ: 0210985118242

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: Универзитет у Београду – Шумарски факултет

Дипломирала: 05.10. година: 2009. / **факултет:** Економски факултет, Суботица

Мастер: 17.07. година: 2012. / **факултет:** Шумарски факултет, Београд

Докторирала: 02.09. година: 2023. / **факултет:** Шумарски факултет, Београд

Постојеће научно звање: /

Научно звање које се тражи: Научни сарадник

Област науке у којој се тражи звање: Биотехничке науке

Грана науке у којој се тражи звање: Шумарство

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује: Матични научни одбор за биотехнологију и пољопривреду

II ДАТУМ ИЗБОРА-РЕИЗБОРА У НАУЧНО ЗВАЊЕ:

/

III Научно-истраживачки РЕЗУЛТАТИ (ПРИЛОГ 1 и 2 ПРАВИЛНИКА):

1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (уз доношење на увид) (M10):

	број	вредност	укупно
M11 =	/	15,0	/
M12 =	/	10,0	/
M13 =	/	6,0	/
M14 =	2	4,0	8,0
M15 =	/	3,0	/
M16 =	/	2,0	/
M17 =	/	3,0	/
M18 =	/	2,0	/

2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20):

	број	вредност	укупно
M21 =	/	8,0	/
M22 =	1	5,0	5,0
M23 =	4	3,0	12,0
M24 =	3	3,0	9,0
M25 =	/	1,5	/
M26 =	/	1,0	/
M27 =	/	0,3	/
M28 =	/	0,2	/

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	број	вредност	укупно
M31 =	/	3,0	/
M32 =	/	1,5	/
M33 =	11	1,0	11,0
M34 =	9	0,5	4,5
M35 =	/	0,3	/
M36 =	/	1,0	/

4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (M40):

	број	вредност	укупно
M41 =	/	7,0	/
M42 =	1	5,0	5,0
M43 =	/	3,0	/
M44 =	1	2,0	2,0
M45 =	/	1,5	/
M46 =	/	1,0	/
M47 =	/	0,5	/
M48 =	/	2,0	/
M49 =	/	1,0	/

5. Часописи националног значаја (M50):

	број	вредност	укупно
M51 =	17	2,0	34,0
M52 =	4	1,5	6,0
M53 =	/	1,0	/
M55 =	/	2,0	/
M56 =	/	1,0	/

6. Зборници скупова националног значаја (M60):

	број	вредност	укупно
M61 =	/	1,5	/
M62 =	/	1,0	/
M63 =	/	0,5	/

M64 =	1	0,2	0,2
M65 =	/		/
M66 =	/	1,0	/

7. Магистарске и докторске тезе (M70):

	број	вредност	укупно
M71 =	1	6,0	6,0
M72 =	/	3,0	/

8. Техничка и развојна решења (M80):

	број	вредност	укупно
M81 =	/	8,0	/
M82 =	/	6,0	/
M83 =	/	4,0	/
M84 =	/	3,0	/
M85 =	/	2,0	/
M86 =	/	2,0	/

9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (M90):

	број	вредност	укупно
M91 =	/	10,0	/
M92 =	/	8,0	/
M93 =	/	3,0	/

Табела 1. Научно истраживачки резултати кандидата – укупно

ОЗНАКА ГРУПЕ РЕЗУЛТАТА	БРОЈ РЕЗУЛТАТА	ВРЕДНОСТ РЕЗУЛТАТА	УКУПНА НОРМИРАНА ВРЕДНОСТ
M ₁₄	2	4,0	8,0
M ₂₂	1	5,0	5,0
M ₂₃	4	3,0	12,0
M ₂₄	3	3,0	9,0
M ₃₃	11	1,0	11,0
M ₃₄	9	0,5	4,5
M ₄₂	1	5,0	5,0
M ₄₄	1	2,0	2,0
M ₅₁	17	2,0	34,0
M ₅₂	4	1,5	6,0
M ₆₄	1	0,2	0,2
M ₇₁	1	6,0	6,0
УКУПНО	55	-	102,7

Табела 2. Минимални квантитативни захтеви за стицање појединачних научних звања

НАУЧНИ САРАДНИК	КАТЕГОРИЈЕ	НЕОПХОДНО	ОСТВАРЕНО
	УКУПНО		16,0
M ₁₀ +M ₂₀ +M ₃₁ +M ₃₂ +M ₃₃ +M ₄₁ +M ₄₂ +M ₅₁ +M ₈₀ +M ₉₀ +M ₁₀₀		09,0	84,0
M ₂₁ +M ₂₂ +M ₂₃		05,0	17,0

IV КВАЛИТАТИВНА ОЦЕНА НАУЧНОГ ДОПРИНОСА (ПРИЛОГ 1 ПРАВИЛНИКА):

1. *Ангажованост у развоју услова за научни рад, образовању и формирању научних кадрова:*

(Допринос развоју науке у земљи; менторство при изради мастер, магистарских и докторских радова, руковођење специјалистичким радовима; педагошки рад; међународна сарадња; организација научних скупова)

Др Милица Марчета учествовала у следећим пројектима:

- Ланац стварања вредности шумских производа и њихова улога у развоју шумарског сектора Србије - TR 37008, TR 31041;
- Истраживање потенцијала комерцијализације и маркетинга недрвних шумских производа и њихова улога у развоју шумарског сектора АП Војводине - Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство АП Војводине;
- COST action FP 1203 - European non wood forest products network;
- COST Action TN1401 (Capacity Building in Forest Policy & Governance in Western Balkan Region - CAPABAL).

2. *Организација научног рада*

(Руковођење пројектима, потпројектима и задацима; технолошки пројекти, патенти, иновације и резултати примењени у пракси; руковођење научним и стручним друштвима; значајне активности у комисијама и телима Министарства за науку и технолошки развој и телима других министарстава везаних за научну делатност; руковођење научним институцијама)

/

3. *Квалитет научних резултата*

(Утицајност; параметри квалитета часописа и позитивна цитираност кандидатских радова; ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора; степен самосталности и степен учешћа у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству; допринос кандидата реализацији коауторских радова; значај радова)

До сада, др Милица Марчета има публикованих **55** референци од чега:

- 2 монографске студије (M₁₄);
- 1 рад у истакнутом међународном часопису (M₂₂);
- 4 рада у међународном часопису (M₂₃);
- 3 рада у националном часопису међународног значаја (M₂₄);
- 11 радова саопштених на скупу међународног значаја штампаних у целини (M₃₃);
- 9 саопштења са међународног скупа штампаних у изводу (M₃₄);
- 1 монографија националног значаја (M₄₂);
- 1 рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M₄₅);
- 17 радова у врхунском часопису националног значаја (M₅₁);
- 4 рада у истакнутом националном часопису (M₅₂);
- 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M₆₄);
- 1 докторску дисертацију (M₇₁).

Према критеријумима *Правилника о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача*, радови кандидаткиње су вредновани са укупно **102,7 поена**.

Анализа научног и стручног рада потврђује да је кандидаткиња **др Милица Марчета** овладала научним методама у препознавању и истраживању научне и стручне проблематике, што ће јој омогућити да у свом даљем научном раду доприноси решавању актуелних проблема у шумарству.

На основу објављених резултата научних истраживања **др Милице Марчете**, може се констатовати да спроведена истраживања обухватају широк спектар актуелних научних и стручних проблема значајних за области истраживања којима се бавила. Резултати истраживања представљају посебан допринос у следећим областима:

- Трговина шумским производима;
- Економика шумарства;
- Социо-економске детерминанте у шумарству.

Увидом у *Google Scholar* базу, утврђено је да кандидаткиња има евидентираних 39 радова у овој бази, који су цитирани 50 пута, чиме је остварила h-индекс 4, односно i10-индекс 1.

№	Аутор рада, наслов, објављено	Број цитата <i>Google Scholar</i>
1	Keča Lj., Bogojević M., Marčeta M. , Jelić S. (2012): Non-Wood Forest Products as Generator of Development of Rural Areas of Serbia, <i>Agriculture & Forestry</i> , Vol. 57. (11) Issue 3, Podgorica, Crna Gora (Montenegro), (21-37) UDC 338.4:630*89*(497.11) (http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal_id=169&id=2068)	12
2	Keča Lj., Marčeta M. , Bogojević M. (2012): Komercijalizacija nedravnih-šumskih proizvoda na teritoriji AP Vojvodine, <i>Glasnik Šumarskog fakulteta, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd</i> 105: (99-116) UDK: 630*89:630*7(497.113) (DOI: 10.2298/GSF1205099K) (http://glasnik.sfb.bg.ac.rs/prikazi_clanak.php?id=1246)	8
3	Keča, Lj., Bogojević, M., Marčeta, M. (2012): Organization marketing activities in enterprises for buying processing and selling of medicinal and aromatic plants in Serbia, <i>Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries – CMAPSEEC, Subotica</i> 27-21 May, (205-213) (http://www.amapseec.org/Proceedings%20of%20VII%20CMAPSEEC.pdf)	7
4	Keča Lj., Marčeta M. , Posavec S., Jelić S., Pezdevšek-Malovrh Š. (2017): Market characteristic and cluster analysis of non-wood forest products, <i>Šumarski list, Znanstvenostručno i staleško glasilo Hrvatskoga šumarskog društva</i> , 3-4, (151-162) (http://www.sumari.hr/sumlist/online.asp?lng=)	7
5	Keča Lj., Marčeta M. , Bogojević M. (2012): Organization marketing activities in leader enterprises for purchase, processing and placement of non-wood forest products in Vojvodina, <i>Proceedings of the 6th Central European Congress on Food (CEFood), May 23-26, 2012, Novi Sad, Serbia</i> (1707-1712) (http://cefood2012.rs/uploads/docu/proceedings_supplement.pdf)	4
6	Keča Lj., Marčeta M. , Božić G., Perić S., Tsvetkov I., Andreassen K., Stijović A., Mandžukovski D., Zlokapa B., Nicolescu V.N. (2019): Non-native tree species: strategies for sustainable management in Europe, <i>International Forestry Review</i> , Vol. 21 (3), (295-314), (IF 1,705) (https://www.ingentaconnect.com/contentone/cfa/ift/2019/00000021/00000003/art00003)	3
7	Marčeta M. , Keča Lj., Jelić S. (2013): Land degradation and increasing poverty in rural areas of Serbia, <i>Proceedings of International Scientific Conference "Forest in future-sustainable use, risks and challenges"</i> , Institute of Forestry (4-6 October, 2012, Belgrade) (863-876)	2
8	Keča Lj., Marčeta M. (2015): Export as market component and development perspective of NWFPs sector in Central Serbia, <i>Baltic Forestry</i> , 21 (2): 315-325	1

	http://www.balticforestry.mi.lt/bf/PDF_Articles/201521%5B2%5D/Baltic%20Forestry%202015%2021%282%29%20315_325%20Keca.pdf	
9	Keča Lj., Marčeta M. , Jelić S. (2015): Commercialisation of non-wood forest products in District of Rasina, Časopis Ecologica, 22 (78): 297-301 (samo u pisanoj formi) UDC:504.75.03:634.7(497.11) ISSN 0354-3285 UDC:502.7 (ISSN 0354-3285) (UDC:502.7)	1
10	Srndović M., Keča Lj., Marčeta M. (2014): Comparative analysis of forest administration in Serbia with regional countries, Proceedings of 5 th International Scientific Symposium „Agrosym 2014“, October 23-26, 2014, Jahorina (760-765) (10.7251/AGSY1404760S), (ISBN 978-99955-751-9-9) (http://www.agrosym.rs.ba/index.php/sr/)	1
11	Marčeta M. , Keča Lj., Jelić S. (2014): Perspectives and Possibilities for Development of Rural Areas in Vojvodina Through the Sector of Non-Wood Forest Products, Bulletin UASVM Horticulture, 71(2) (402-407) (DOI:10.15835/buasvmcn-hort:10656) (Print ISSN 1843-5254, Electronic ISSN 1843-5394) (http://journals.usamvcluj.ro/index.php/horticulture/article/view/10656/8918)	1
12	Keča Lj., Marčeta M. , Keča N. (2014): Value chain analysis of forest mushrooms in Serbia, Proceedings of II International Congress “Food Technology, Quality and Safety”, Novi Sad, 28-30. 10. 2014., Serbia (236 - 241) (http://foodtech2014.uns.ac.rs/uploads/images/docs/II%20International%20Congress%20Food%20Technology,%20Quality%20and%20Safety_%20ABSTRACT%20BOOK.pdf)	1
13	Marčeta M. , Keča Lj. (2014): Value chain of important commercial species of non-wood forest products within the statistical region of Vojvodina, Proceedings of II International Congress “Food Technology, Quality and Safety”, Novi Sad, 28-30. 10. 2014., Serbia (230 - 236) (http://foodtech2014.uns.ac.rs/uploads/images/docs/II%20International%20Congress%20Food%20Technology,%20Quality%20and%20Safety_%20ABSTRACT%20BOOK.pdf)	1
14	Keča Lj., Marčeta M. (2014): Institutional and Procedural Framework of Non-Wood Forest Product Placement and Processing in Serbia, Proceedings of 15 th International Symposium on Legal Aspects of European Forest Sustainable Development Division 9.06.00 – Forest Law and Environmental Legislation, May 14-17, 2013, Tirana, Republica of Albania (98-107) (http://www.iufro.org/science/divisions/division-9/90000/90600/publications/)	1
15	Keča Lj., Marčeta M. , Mladenović D. (2013): Analysis of purchase and placement of non-wood forest product in Southern Serbia, Proceedings of the 4 th International Scientific Symposium „Agrosym 2013“, (October 3-6, 2013), Jahorina, Bosnia and Herzegovina, (1173-1180) (http://www.agrosym.rs.ba/agrosym/agrosym_2013/)	1

V ОЦЕНА КОМИСИЈЕ О НАУЧНОМ ДОПРИНОСУ КАНДИДАТА СА ОБРАЗЛОЖЕЊЕМ:

На основу приказане анализе научних радова и увидом у остале расположиве податке о кандидаткињи, која је поднела захтев за избор у звање научног сарадника на Универзитету у Београду, Шумарском факултету, Комисија за оцену испуњености услова за избор др Милице Марчете у звање научни сарадник је закључила да кандидаткиња има потребне научно-истраживачке резултате и располаже адекватним знањем и способношћу за бављење самосталним научно-истраживачким радом.

У складу са наведеним подацима и закључцима о кандидату, Комисија констатује да др Милица Марчета испуњава услове прописане *Законом о научноистраживачкој делатности* („Сл. гласник РС“, бр. 110/05 и 50/06 – исправка 18/2010 и 112/2015), *Законом о науци и истраживањима* („Сл. гласник РС“, бр. 49/2019) и *Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача* („Сл. гласник РС“, бр. 159/2020) и да је квалификована за избор у научно звање – научни сарадник, у које се бира први пут.

Према *Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, кандидаткиња је остварила укупно **102,7 поена** (нормирано) за звање научног сарадника (потребан услов је ≥ 16 поена).

На основу изнетог, Комисија једногласно предлаже Наставно-научном већу Шумарског факултета, Универзитета у Београду, да усвоји извештај и предлог да се др **др Милица Марчета** изабере у звање **научни сарадник**, из области Биотехничких наука, научна дисциплина - Шумарство, ужа научна област – Шумарска политика, економика и организација шумарства и трговина шумским производима.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ:



др Љиљана Кеча, редовни професор,
Универзитет у Београду - Шумарски факултет