

**ОБРАЗАЦ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА  
ЗА ПРОДУЖЕТАК РАДНОГ ОДНОСА РЕДОВНОМ ПРОФЕСОРУ**

**1. Назив факултета: Универзитет у Београду - Шумарски факултет**

**2. Име и презиме кандидата за продужетак радног односа: Проф. др Миодраг Златић**

**3. а) Датум када је кандидат из чл. 93, ст. 2-4 Закона о високом образовању навршио, односно навршава 65. година живота: 21.10.2018. године**

**б) Датум када је кандидату из чл. 146, ст. 2 Закона о високом образовању Сенат првобитно продужио радни однос по навршеној 65. години живота:**

**в) Датум до када је кандидату из тачке б) Сенат првобитно продужио радни однос:**

**4. Датум доношења предлога Катедре за бујице и ерозију о продужетку радног односа:**

**10.4.2019. године**

**5. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужетку радног односа:**

**29.05.2019. године**

**6. Број школских година за који Наставно-научно веће предлаже продужетак радног односа:**

**Две школске године**

**7. Назив уже научне области / предмета за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора:**

**Економика и одрживи развој**

**8. Датум и број одлуке органа Универзитета о избору у звање редовног професора (давању сагласности) за ужу научну област / предмет из тачке 7. овог обрасца:**

**Одлука Стручног већа за биотехничке науке 06 бр. 259/IV-3 од 08.11.2005. године**

**9. Установе у области високог образовања у којима је кандидат био запослен у укупном трајању од најмање 20 година:**

Универзитет у Београду - Шумарски факултет од 09.04.1979. године

**10. Резултати у научном раду, односно у уметничком стваралаштву и у развоју научнонаставног подмлатка на факултету након стицања звања редовног професора:**

(приложити одговарајућу табелу А, Б,(В), Г или Д, које су дате уз овај образац)

**11. Постојећи број наставника изабраних у звање за исту ужу научну област за несметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе: Два**

**12. Навести име лица у звању сарадника изабраног за ужу научну област из тачке 7. овог обрасца у периоду од 10 година пре утврђивања предлога Наставно-научног већа из тачке 5. овог обрасца о продужетку радног односа:**

Мастер инжењер Катарина Лазаревић, асистент

**13. Ако би наставнику престала функција за коју је изабран, или нека друга активност од посебног значаја за факултет, односно Универзитет, навести ту функцију:**

- Председник Организационог комитета Светске организације за конзервацију земљишта и вода WASWAC
- Члан „Удружења бујичара Србије“
- Члан „Удружења шумарских инжењера и техничара Србије“
- Уредник „Гласника Шумарског факултета“

Уз попуњени образац ПРО доставити предлог Катедре и предлог одлуке Наставно-научног већа с образложењем о испуњености услова за продужење радног односа и временом трајања продужења.

У Београду,

29.5.2019. год.



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА  
Проф. др Ратко Ристић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 01-2/127  
Датум: 29.5.2019.  
БЕОГРАД

На основу члана 93. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88 од 29.9.2017. год), члана 154. Статута Универзитета у Београду-Шумарског факултета бр. 01-1/36 од 14.3.2019. год, а на Предлог Већа одсека за еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса бр. 1560/2 од 23.5.2019. год. и Катедре за бујице и ерозију бр. 1560/1 од 15.4.2019. год, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 29.5.2019. год, утврдило је

### ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

**Др Миодрагу Златићу, редовном професору** Шумарског факултета, продужава се радни однос за две школске године.

#### *Образложење*

Катедра за бујице и ерозију упутила је Наставно-научном већу Предлог бр. 1560/1 од 15.4.2019. год. за продужење радног односа др Миодрагу Златићу, редовном професору за две школске године, будући да именованом професору престаје радни однос по сили закона 30.9.2019. год.

Како је Наставно-научно веће на седници од 29.5.2019. год. утврдило да су испуњени законски услови за продужење радног односа, као и да постоји потреба за наставком рада именованог професора, одлучено је као у диспозитиву.

Одлуку доставити: Сенату Универзитета, проф. др Миодрагу Златићу, референту за радне односе, декану, писарници.

Председник

Наставно-научног већа  
Проф. др Ратко Ристић



*Ратко Ристић*

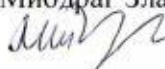
Универзитет у Београду  
Шумарски факултет  
Кнеза Вишеслава I, 11030 Београд  
Катедра за бујице и ерозију  
Број: ОА- 1880/18  
Датум: 13.05.2019.

#### **НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ**

На седници Катедре за бујице и ерозију одржане 10.04.2019. године, дат је предлог за продужење радног односа проф. Миодрагу Златићу у трајању од две године.

Гашев катедре за бујице и ерозију

др Миодраг Златић, ред. проф.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ  
ОДСЕК ЗА ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ  
У ЗАШТИТИ ЗЕМЉИШНИХ И ВОДНИХ РЕСУРСА  
Београд  
22.05.2019.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО:		12-05 2019	
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	1560/1		

**НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА**  
**Овде**—

**Предмет:** Предлог за продужење радног односа проф. др Миодрагу Златићу

На ванредној седници Већа Одсека одржаној 08.05.2019. године, према допису 1560/1 од 15.04.2019. године, предложено је продужење радног односа проф. др Миодрагу Златићу у трајању од 2 (две) године.

Материјал је у прилогу.

Председник Већа  
др Нада Драговић, ред.проф.  
Сима Јовановић

**Табела В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

<i>(Резултати у развоју научно-наставног подмлатка и оцена педагошког рада у периоду после избора у звање редовног професора)</i>		<b>Број изабраних сарадника и учешћа у комисији, те оцена из студенческе анкете</b>
1	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	„Произвео“ једног ванредног професора и једног асистента који је пета година Ph. D.: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Др Мирјана Тодосијевић, ван. проф.</li> <li>2. Мастер инжењер Катарина Лазаревић, асистент</li> </ol>
2	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ментор у 5 завршних радова (Бојана Бачанин, Соња Тошић, Никола Фурјановић, Тара Чоловић, Ана Костић).</li> <li>2. Ментор у 19 одбрањених мастер радова (Андреј Павловић, Катарина Бранковић, Бобан Павловић, Драгана Цветић, Ирена Станишић, Ива Маглов, Ивана Шулејић, Ивана Томашевић, Јелена Јоцић, Јелена Петровић, Катарина Петровић, Маријана Џомбић, Петар Ранковић, Предраг Ђокић, Тамара Босић, Уна Довезенски, Вукашин Рончевић, Никола Тричковић, Јована Златановић).</li> <li>3. Ментор у 4 одбрањене докторске дисертације (Мирјана Тодосијевић, Милена Лакићевић, Стافана Бабовић, Милицав Томић)</li> </ol>
3	Оцена педагошког рада добијена у студенческим анкетама	<b>4,48 (2014), 4,19 (2015), 4,47 (2016), 4,70 (2017), 4,76 (2018)</b>  Просечна оцена за 5 година: <b>4,52</b>

<i>(Резултати у научном раду)</i>		<b>Број радова, саопштења, цитата и др.</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и др.</b>
4	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.	10 радова, од тога 2M21, 1M22 и 7M23	<b>KATEGORIJA M21</b> <b>M21.</b> Lakicevic, M., Srdjevic, Z., Srdjevic, B., Zlatic, M. (2014): Decision making in urban forestry by using approval voting and multicriteria

		<p>approval method (case study: Zvezdarska forest, Belgrade, Serbia). Urban Forestry &amp; Urban Greening, 13(1), 114-120.</p> <p><b>M21.</b> Todić, D., <b>Zlatić, M.</b> (2018): Transboundary cooperation of Western Balkan states in the field of water resource management: Between the existing treaties and a new international treaty, ENVIRONMENTAL SCIENCE &amp; POLICY, (2018), vol. 89 br. , str. 67-72.</p>
		<p style="text-align: center;"><b>KATEGORIJA M22</b></p> <p><b>M22</b> Kostadinov Stanimir, Braunovic Sonja, Dragicevic Slavoljub, <b>Zlatić Miodrag</b>, Dragovic Nada, Rakonjac Nikola (2018), Effects of Erosion Control Works: Case Study Grdelica Gorge, the South Morava River (Serbia), Water, MDPI, 10, 8, 2073-4441, 10.3390/w10081094,</p> <p style="text-align: center;"><b>KATEGORIJA M23</b></p> <p><b>M23.</b> Dragičević, S., Kostadinov, S., Zlatić, M., Roksandić M., Živković N., Martinović M. (2011); Bank erosion as a factor of soil loss and land use changes in the Kolubara river basin, Serbia., African Journal of Agricultural Research, 6, 32, pp. 6604 - 6608, 1991-637X.</p> <p><b>M23.</b> Kostadinov, S, Dragović, N., <b>Zlatić, M.</b>, Todosijević, M. (2011): Natural effect of classical check dams in the torrents of the river Toplica drainage basin, Fresenius Environmental Bulletin,, Fresenius Environmental Bulletin,, 20, 5, pp. 1102 - 1108, ISSN1018-4619. M23.</p> <p><b>M23.</b> Dragicevic, S., Stojanovic, Z, Manic, E., Roksandic, M., Stepic, M., Zivkovic, N., <b>Zlatić, M.</b>, Kostadinov, S. (2013): Bank erosion and the economic consequences in the lower</p>

		<p>part of the Kolubara river basin, Serbia; <i>Environmental Engineering and Management Journal</i>, “Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania,</p> <p><b>M23.</b> Kostadinov, S., <b>Zlatic, M.</b>, Dragicevic, S., Novkovic, I., Kosanin, O., Borisavljevic, A., Lakicevic, M., Mladjan, D. (2014): Anthropogenic influence on erosion intensity changes in the Rasina river watershed – central Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>, 23(1),</p> <p><b>M23</b> С. Драгићевић, Ж. Стојановић, Е. Манић, М. Роксандић, М. Степић, Н. Живковић, <b>М. Златић</b>, С. Костадинов, (2017): Economic consequences of bank erosion in the lower part of the Kolubara River Basin, Serbia, <i>Environmental Engineering and Management Journal</i>, 16, 2, 1582-9596, -1378102-, pp. 381 - 390,</p> <p><b>M23.</b> Н. Драговић, Т. Вулевић, М. Тодосијевић, С. Костадинов, <b>М. Златић</b>, (2017) , Minimization of direct costs in the construction of torrent control structures, <i>Tehnički vjesnik</i> 24, 4 , ISSN 1848-6339 , pp 1123-1128</p> <p><b>M23.</b> Vulevic Tijana, Todosijevic Mirjana, Dragovic Nada, <b>Zlatic Miodrag</b> (2018), Land use optimization for sustainable development of mountain regions of western Serbia, <i>Journal of Mountain Science, SCIENCE PRESS</i>, 15, 7, pp. 1471 - 1480, 1672-6316, 10.1007/s11629-017-4777-1, BEIJING, Jul2018.</p>
5	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата).	Од избора у редовну професуру има укупно 64 цитата, а од тога 48 хетероцитата (извештај Универзитетске библиотеке)

6	<p>Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.</p>	<p>15 радова M33, 13 радова у M34, од тога 2 пленарна</p>	<p><b>КАТЕГОРИЈА М33</b></p>
			<p><b>M33.</b> Kostadinov, S., <b>Zlatic, M.</b> and Dragovic, N. (2005): <i>Soil erosion and the possibility of its control in the watershed of the water reservoir "Prvonek".</i>; VI International Conference on Headwater Control: "Hydrology, Ecology and Water Resources in Headwaters; Bergen, Norway. <b>M33.</b></p>
			<p><b>M33.</b> <b>Zlatic, M.</b>, Kostadinov, S., Dragovic, N. and Tomicevic, J. (2005): <i>Stakeholders Participation in Soil Management for Sustainability in Mountainous Regions of Serbia</i>; VI International Conference on Headwater Control: "Hydrology, Ecology and Water Resources in Headwaters; Bergen, Norway. <b>M33.</b></p>
			<p><b>M33.</b> <b>Zlatić, M.</b>, Dragović, N., Todosijević, M. (2006): <i>The Natural and Economic Effects and Risk Assesment of Improvement of Soil Management for Sustainability Model in the Morphological Unit Beli Potok</i>, , T4_Policies and Strategies Proccedings of the 2nd International Symposium „Preventing and Fingting Hydriological Disasters“ published on CD, ISBN-10: 973-638-263-X, ISBN-13: 978-973-638-263-5 Hydrotechnical Faculty, Timisoara, Romania, May 26-30 p.p. 11-. <b>M33.</b></p>
			<p><b>M33.</b> <b>Miodrag Zlatić</b> (2007): <i>Strategy/policy on land use management and soil conservation</i>, International Conference Erosion and Torrent Control as a Factor in Sustainable river Basin Management, Marking 100 years of experience with erosion, 25-28 септембар 2007, Beograd, Srbija, str. 92, Conference Abstract, Full paper on CD. <b>M33</b></p>
			<p><b>M33.</b> Kostadinov, S., Dragovic, N., <b>Zlatic, M.</b>, Todosijevic,M., (2008): <i>Erosion Control Works and the Intensity of Soil Erosion in the Upper Part of the River Toplica Drainage Basin</i>, „XXIV Conference of the Danubian Countries“, IOP Conf.Series:</p>

		<p>Earth and Environment Science 4(2008) 012040, DOI: 10.1088/1755-1307/4/1/012040. <b>M33</b></p> <p><b>M33.</b> Zlatić,M. (2008): <i>Necessity for Sustainable Utilisation of Soil and Water resources</i>, Workshop Proceedings, „Needs and Priorities for Research and Education in Biotechnology Applied to Emerging Environmental Challenges in SEE Countries“, UNESCO Office in Venice –BRESCE , July 8-10, 2008, Andrevlje, Novi Sad, p.p. 53-60. <b>M33</b></p> <p><b>M33.</b> Zlatić, M., Dragović, N., Todosijević, M., Tomićević, J. (2008): <i>Contribution of the "World Overview of Conservation Approaches and Technologies- WOCAT" Programme to the Serbian Practice and Education</i>, 15<sup>th</sup> ISCO CONGRESS "Soil and Water Conservation, Climate Change and Environmental Sensitivity", 18-23 May 2008, Budapest, Book of Abstract, crp 189, Full paper on CD. <b>M33</b>.</p> <p><b>M33.</b> Miodrag Zlatić (2009): <i>Socio economic issues of SLM in Serbia</i>, International Conference "Land Cobservation – LANDCON 0905" Global Change – Challenges for Soil management, Tara mountain, Serbia, 26-30 May, 2009, Conference Proceeding, Full paper on CD, ISBN: 978-86-7299-165-9. <b>M33</b>.</p> <p><b>M33.</b> Bojana Bogdanović, Miodrag Zlatić, Mirjana Todosijević (2009): <i>Natural and economic effects of sustainable soil management in the Kijelevski potok watershed</i>. International Conference "Land Cobservation – LANDCON 0905" Global Change – Challenges for Soil management, Tara mountain, Serbia, 26-30 May, 2009, Conference Proceeding, Full paper on CD, ISBN: 978-86-7299-165-9. <b>M33</b>.</p> <p><b>M33.</b> Zlatić,M., Kostadinov,S., Lakićević,M., Borisavljević,A., ( 2010) : Influence of Anthropogenic Factors on Environment in Rasina Watershed , Proceedings of International IUFRO</p>
--	--	---

		<p>Scientific Conference „Forest Ecosystems and Climate Changes“ Volume I, ISBN 978-86-80439-22-8, March 9-10, 2010, Belgrade, Serbia, p.p 265-271. M33.</p> <p><b>M33.</b> Kadović, R., Kostadinov, S., Ristić, R., Petković, S., <b>Zlatić, M.</b>, Dragović, N., Nikić, Z., Subašić-Nikolić, T., Belanović, S. (2010): Higher Education in the Field of Ecological Engineering in the Protection of Soil and Water Resources, First Serbian Forestry Congress - Future With Forests, First Serbian Forestry Congress - Future With Forests, pp. 731 - 745, 978-86-7299-071-3, Belgrade, Serbia,. M33.</p> <p><b>M33. Миодраг Златић,</b> Тијана Андријанић, Нада Драговић, Мирјана Тодосијевић, Шушњевић Владимира (2010): Natural and Economic Effects and Assessment of Risk and Uncertainty of Sustainable Soil Management in the Pariguz Watershed, First Serbian Forestry Congress – future with forests-, Beograd, Serbia, First Serbian Forestry Congress – future with forests-, Beograd, Serbia, pp. 826 – 834. M33.</p> <p><b>M33. Zlatić, M.,</b> Andrijanić T., Stefanović Z., Todosijević M. (2011): Ecological and economic effects and assessment of risk and uncertainty of sustainable soil management, Proceedings of the 6th International Congress of European Society for Soil Conservation, Innovative Strategies and Policies for Soil Conservation, Thessaloniki. M33.</p> <p><b>M33.</b> Kostadinov, S., Belanović, S., Kadović, R., <b>Zlatić, M.</b>, Todosijević, M. (2012): Soil Erosion, Sediment Transport and their Environmental Effects in the Watershed of the Water Reservoir „Prvonek“ in Serbia; Proceedings of 5tf International Conference on Water, Climate and Environment, BALWOIS 2012, 28May-2Une 2012, Ohrid, Macedonia, Full paper, <a href="http://www.BALWOIS.com">www.BALWOIS.com</a>, <b>M33.</b></p>
--	--	---

		<p><b>M33.</b> Todosijević, M., <b>Zlatić, M.</b>, Kostadinov, S., Milčanović, V. (2012): Cost Benefit Analysis in Sustainable Land Management in the Mountainous Region of the Municipality of Ljubovija; Proceedings of 5<sup>th</sup> International Conference on Water, Climate and Environment, BALWOIS 2012, 28May- 2 Une 2012, Ohrid, Macedonia, Full paper, <a href="http://www.BALWOIS.com">www.BALWOIS.com</a>, <b>M33</b>.</p> <p><b>M33.</b> Lavadinović, V., <b>Zlatić, M.</b>, Lavadinović, V., Veselinović, M. Милорад Веселиновић, С. Прокић, (2014): Role of forest on a new crossroad in Serbia: benefits, protection, social-policy and new challenges, International conference aimed on the process of using funds of the European Agricultural Fund of Rural Development, International conference aimed on the process of using funds of the European Agricultural Fund of Rural Development, 978-80-8093-188-9, Zvolen/Slovak Republic, pp. 76 – 79. <b>M33.</b></p>
		<p style="color: red;"><b>КАТЕГОРИЈА М34</b></p> <p><b>M34.</b> Tomicevic, J., <b>Zlatic, M.</b> and Milovanovic, M. (2005): <i>Local Attitudes Toward Management of Natural Resources in the Tara National Park</i>; “7<sup>th</sup> International Symposium on Legal Aspects of European Forest Sustainable Development”, IUFRO Division 6: Social, Economic, Information and Policy Sciences; Research Group 6.13.00: Forest Law and Environmental Legislation; accepted Abstract; Mt. Zlatibor, Serbia. <b>M34</b></p> <p><b>M34.</b> Kostadinov, S., <b>Zlatić, M.</b>, Dragović, N. (2005): <i>Effect of Afforestation on Erosion, Runoff and Sediment Transport in the Watershed of the Torrent Lonjinski Potok</i>; Accepted Abstract, Forestry Hydrology in Mountains Region Conference, Sofia/Yundola. <b>M34</b>.</p>

		<p><b>M34.</b> Wang, F., Li R., Mu, X., Liu, G., <b>Zlatić, M.</b>, Kostadinov, S., Dragović, N., Todosijević, M. (2012): Integrated Impacts Assessment of Soil and Water Conservation at Regional Scale: Cooperation and Progress, Book of Abstracts of International Conference „Land Conservation“ – Landcon 1209: Sustainable land management and climate changes, ISBN978-86-7299-205-2, Donji Milanovac. <b>M34</b>.</p> <p><b>M34.</b> Zlatić, M., Todosijevic M., Stojanović Ž., Manić E., Vukelić G. (2012): Sustainability in the Context of Stakeholders Neccessity and Long Term Ecological and Economic Effects, Book of Abstracts of International Conference „Land Conservation“ – Landcon 1209: Sustainable land management and climate changes, ISBN978-86-7299-205-2, Donji Milanovac. <b>M34</b>.</p> <p><b>M34.</b> Lakićević, M., Zlatić M., Srdjević B., Srdjević Z. (2012): Multi-criteria analysis in determining the carrying of national parks, Book of Abstracts of International Conference „Land Conservation“ – Landcon 1209: Sustainable land management and climate changes, ISBN978-86-7299-205-2, Donji Milanovac.</p> <p><b>M34.</b> Lavadinović, V., Zlatić, M., Lavadinović, V., Veselinović, M. Милорад Веселиновић, S. Prokić, (2014): Role of forest on a new crossroad in Serbia: benefits, protection, social-policy and new challenges, International conference aimed on the process of using funds of the European Agricultural Fund of Rural Development, International conference aimed on the process of using funds of the European Agricultural Fund of Rural Development, 978-80-8093-188-9, Zvolen/Slovak Republic, pp. 76 – 79.</p> <p><b>M34.</b> Zlatić, M. (2015): Causes of Land Degradation and its Control in Serbia – Modeling, Innovations and Practices, Book of Abstracts, International Youth Forum on Soil and Water Conservation, Nanchang Institute of Technology.</p>
--	--	---

		<p>Nanchang/China. 24.</p> <p><b>M34.</b> Zlatić, M., Kostadinov, S., Stojanović, D. (2015), NECESSITY OF SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT FOR THE FRUŠKA GORA NATIONAL PARK, Book of Abstracts, CHALLENGES AND THREATS TO CONTEMPORARY FORESTRY NEW POWERS, Book of Abstracts, CHALLENGES AND THREATS TO CONTEMPORARY FORESTRY NEW POWERS, University of Belgrade Faculty of Forestry, pp. 53 - 53, 978-86-7299-235-9, Beograd.,</p> <p><b>M34.</b> Zlatić, M., Pejić, B., (2016): "LAND CONSERVATION AND SUSTAINABLE USE OF SANDS USING THE NEW PATENTED TECHNOLOGY OF RAISING WOODY PLANTATIONS P2013-0555", Book of Abstracts, 3rd Conference of the World Association of Soil and Water Conservation, Book of Abstracts, 3rd Conference of the World Association of Soil and Water Conservation , ISBN: 978-86-7299-249-6, Belgrade. pp. 93 – 93.</p> <p><b>M34.</b> Todosijević, M., Zlatić, M., Dragović, N., Kostadinov, S., Kadović, R. (2017): Conceptual model of sustainable land development in the mountain region of West Serbia, Soil erosion modeling, Workshop at the European Commission Joint Research Centre premises, Ispra/Italy. M34.</p> <p><b>M34.</b> Todosijević M., Lazarević K., Zlatić M., Kadović R., Vulević T., Dragović N. (2018): The economics assessment of the impact of climate change on crops in Serbia, Humboldt-Kolleg 2018,Sustainable Development and Climate Change: Connecting research, Education, Policy and practice, Belgrade. pp 104.</p> <p><b>M34.</b> Rončević, V., Zlatić, M., Todosijević, M., Dragović, N. (2018): Environmental and Economic Effects of Investments in Sustainable Land Management in the Morphological Unit of Šutilovac Stream, International</p>
--	--	--

			<p>Conference, 1<sup>st</sup> Young Researchers' Conference - Erosion and Torrent Control (ETC 2018), Belgrade, November 28-30, 2018, Abstract Book, Editor in chief: Katarina Lazarević, p. 70.</p> <p><b>ПЛЕНАРНА ПРЕДАВАЊА</b></p> <p><b>M34. Zlatić, M.</b>, Todosijević, M., Lazarević, K., Draagović, N., Vukelić, G. (2016): "DEMOGRAPHIC TRENDS, CLIMATE CHANGES AND ISSUES OF SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT", <b>Opening key note presentation</b>, Book of Abstracts, 3rd Conference of the World Association of Soil and Water Conservation, Book of Abstracts, ISBN: 978-86-7299-249-6, Belgrade/SRBIJA, pp. 22 – 22. <b>M34.</b></p> <p><b>M34. Zlatić, M.</b> (2018) Social - Economical Factors of soil and Water Conservation - State - Approaches-Modeling- Perspectives, <b>Opening key note presentation</b>, Book of abstracts, International conference 1st Young researchers – Erosion and torrent control (ETC 2018),, pp. 13 – 13.</p>
7	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју је биран, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју је биран или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју је биран, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	1	<p>Уџбеник: Политика и управљање одрживим развојем земљишног простора (2019),</p> <p>Издавач: Шумарски факултет ISBN 978-86-7299-289-2</p>

(Изборни услови – минимално 2 од 3)

8	Стручно-профессионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Главни и одговорни уредник 4 међународне монографије (М14):</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Catena Verlag Publisher, Advances in Geoecology 41 (2010);</li> <li>2. Catena Verlag Publisher, Advances in Geoecology 43 (2014);</li> <li>3. INTECH publisher, Precious Forests – Precious Earth (2015);</li> <li>4. Catena Verlag Publisher, Advances in Geoecology 45 (2018);</li> </ol> </li> </ul>
---	---------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Главни и одговорни уредник једног националног часописа (M24): Glasnik Šumarskog fakulteta</li> <li>- Члан уређивачког одбора 2 међународна часописа од којих је један на SCI листи (1M23, 1M51): <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Soil and Water Research (M23)</li> <li>(2) ISWCR (M51).</li> </ul> </li> <li>- Члан уређивачког одбора два национална часописа. (1M51 и 1M52): <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Erozija (M51),</li> <li>(2) The environment (M52)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа после избора у редовну професуру (после 2005)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Председник Организационог одбора workshop-a WOCAT (World Overview of Conservation Approaches and Technologies) на Шумарском факултету, 2005</li> <li>- Председник Организационог одбора међународне конференције LANDCON 09 (Land Conservation), Tara 2009</li> <li>- Председник Организационог одбора међународне конференције LANDCON 12, Доњи Милановац, 2012.</li> <li>- Председник Организационог одбора Треће конференције Светске организације за конзервацију земљишта и вода на Шумарском факултету (2016)</li> <li>- Члан Научног комитета Међународног форума за младе: „The Second International Youth Forum on Soil and Water Conservation (2nd IYFSWC) and ICCE symposium 2018 "Climate Change Impacts on Sediment Dynamics: Measurement, Modelling and Management”, Москва 2018.</li> <li>- Члан Организационог и Научног комитета „Четврте међународне конференције Светске организације за конзервацију земљишта и вода, Делхи/Индира 2019.</li> </ul> <p><b>3. Аутор или коаутор слабората или студије</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коаутор 1-дне студије</li> </ul> <p><b>4. Руководилац или сарадник у реализацији пројекта.</b></p>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководилац 3 међународна пројекта и учесник у 2 међународна пројекта             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководилац једног научно истраживачког пројекта (Министарство просвете, науке и технолошкого развоја)</li> <li>- Руководилац једног подпројекта НИП (Министарство просвете, науке и технолошкого развоја)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>5. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертизе, реализације радова или пројеката.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Реџент радова у водећим домаћим и међународним часописима.</li> </ul>
9	Допринос академској и широј заједници	<p><b>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или Универзитету у земљи или иностранству:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шеф Катедре за бујичне токове и ерозију на Шумарском факултету у Београду</li> <li>- Члан Наставно-научног већа Шумарског факултета у Београду</li> <li>- Члан Изборног већа Шумарског факултета у Београду</li> </ul> <p><b>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и Комисије у широј друштвеној заједници.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Члан ЛЕАП-а општине Чукарица</li> </ul> <p><b>3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководилац билатералног програма између Кине и Србије: „Оцена интегралних утицаја конзервације земљишта и вода на регионалном нивоу“ између Шумарског факултета и Института за конзервацију земљишта и вода из Јанглинга, 2011-2013.</li> <li>- Координатор сарадње са Универзитетом из Јанглинга/Кина.</li> <li>- Координатор сарадње са Техничко технолошким универзитетом из Брна</li> <li>- Focal Point of the European Forestry Commission and the Working Party members on Management of Mountain Watersheds,</li> </ul> <p><b>4. Руковођење или учешће у</b></p>

		<p><b>високошколским активностима студената</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Координатор/руководилац сарадње са чешким Техничко – технолошким универзитетом из Брна на мастер нивоу (организовање стручно/професионалних посета мастер студената обе стране).</li> </ul> <p><b>5. Домаће или међународне награде и признања у развоју обрзовања или науке.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Признање Светске организације за конзервацију земљишта и вода за допринос у раду ове организације (World Association of Soil and Water Conservation - WASWAC), 2016.</li> </ul>
10	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p><b>1. Учешће у реализацији пројекта, студија или других научних остварења са другим високошколским или научно-истраживачким установама у земљи и иностранству.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет</li> <li>2. Универзитет у Београду – Географски факултет</li> <li>3. Универзитет Унион – Банкарска академија, Београд</li> <li>4. Техничко – технолошки универзитет у Брну/Чешка Република</li> <li>5. Пољопривредни факултет Мендел универзитета из Брна</li> <li>6. Универзитет Кирил и Методије – Шумарски факултет у Скопљу/Македонија</li> <li>7. Институт за међународно право и привреду у Београду</li> <li>8. Институт за конзервацију земљишта и вода из Јанглинга/Кина</li> </ol> <p><b>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Географски факултет Универзитета у Београду</li> <li>- Пољопривредни факултет Мендел универзитета из Брна</li> <li>- Грађевински факултет Техничко – технолошког универзитета из Брна</li> </ul> <p><b>3. Руковођење или чланство у органма или професионалним удружењима или организацијама националног или међунароног нивоа.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Председник Светске организације за конзервацију земљишта и вода (World Association of Soil and Water Conservation-</li> </ul>

	<p>WASWAC) у периоду 2005-2010.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тренутно председник Организационог комитета поменуте Светске организације WASWAC</li> <li>- Члан „Удружења бујичара Србије“</li> <li>- Члан „Удружења шумарских инжињера и техничара Србије“</li> </ul> <p><b>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учешће у ЕРАЗМУС програму</li> </ul> <p><b>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учешће у ЕРАЗМУС програму</li> </ul> <p><b>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предавање по позиву на Универзитету у Торину, 2017: „Sustainable Land Management“</li> <li>2. Предавање по позиву на Институту IRTCES у Пекингу, 2019: „Sustainable Land Management as the Prevention of Torrential Floods and Erosion“</li> </ol>
--	--