

**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:

Милан Медаревић

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

14.05.2016. год

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

22. 06. 2016. године (одлука бр. 61202-1871/2-16)

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

30.09.2019. године

4. Датум доношења предлога Катедре / Комисије Планирања газдовања шумама о продужетку радног односа:

3.07.2018. године

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

18. 07. 2018. године

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

Једна (1) школска година

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

Планирање газдовања шумама/Планирање газдовања шумама

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:

Бр.01-3331/1-2003. Од 30.05.2003. 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

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, Ц, 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: 3

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:

Др Биљана Шљукић, - асистент 03.10.2008. године

- асистент 03.10.2011. године

Др Ненад Петровић, - асистент 11.06.2009. године

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

- руководиоца Пројекта "Одрживо газдовање укупним потенцијалима шума у Републици Србији"- Евиденциони број 37008
- члан наставно научног већа,
- члан изборног већа

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,

_____ год.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

М. П.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 01-2/120
Датум: 18.7.2018.
БЕОГРАД

На основу члана 146. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88 од 29.9.2017. год), члана 151. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 201 од 2.3.2018. год), а на Предлог Већа одсека за шумарство бр. 2725/2 од 12.7.2018. год, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 18.7.2018. год, утврдило је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

Др Милану Медаревићу, редовном професору Шумарског факултета, продужава се радни однос за једну школску годину.

Образложење

На основу захтева за продужење радног односа др Милану Медаревићу, редовном професору, Катедра планирања газдовања шумама упутила је Наставно-научном већу Предлог за продужење радног односа бр. 2725/1 од 9.7.2018. год. за још једну школску годину именованом професору, коме сходно члану 146. став 1. престаје радни однос по сили закона дана 30.9.2018. год.

Како је Наставно-научно веће на седници од 18.7.2018. год. утврдило да су испуњени услови за продужење радног односа предвиђени чланом 151. Статута Универзитета у Београду, одлучено је као у диспозитиву.

Одлуку доставити: Сенату Универзитета, проф. др Милану Медаревићу, референту за радне односе, декану, писарници.

Председник
Наставно-научног већа
Проф. др Ратко Ристић



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Катедра Планирања газдовања шумама
Београд, 03.07.2018.г.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ			
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ			
ПРИМЉЕНО		09-07-2018	
Оп. јед.	Број	Прилог	Вреднос.
	2725/1		

НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
ВЕЋУ ОДСЕКА ЗА ШУМАРСТВО

Предмет: Предлог Катедре за продужења радног односа **Др Милану Медаревићу**, ред.професору у складу са чл.146 ст.2 важећег Закона о високом образовању Републике Србије

На седници Катедре Планирања газдовања шумама, одржаној 03.07.2018.г. донета је одлука да се упути **предлог** Наставно-научном већу Шумарског факултета у Београду и већу Одсека за шумарство за продужења радног односа за једну школску годину **др Милану Медаревићу**, редовном професору Универзитета у Београду Шумарског факултета, у складу са законским прописима.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Професор Милан Медаревић је 14. маја 2016. године навршио 65 година живота и самим тим су се стекли услови за његов одлазак у пензију на крају школске 2015/16 године.

На основу иницијалног предлога Катедре Планирања газдовања шумама бр. 1096/1 од 4.03.2016., предлога већа Одсека за шумарство бр. 1096/2 од 23.03.2016. године, Наставно-научно веће Шумарског факултета је на седници од 30. марта 2016. године утврдило Предлог одлуке број 01-2/61 да се др Милану Медаревићу, редовном професору Шумарског факултета Универзитета у Београду продужи радни однос **за три школске године**.

На основу тога Сенат Универзитета у Београду је у складу са одредбама тадашњег Закона о високом образовању, на својој седници одржаној 22. јуна 2016. године донео одлуку бр. 61202-1871/2-16 да се **др Милану Медаревићу**, редовном професору Шумарског факултета Универзитета у Београду продужи радни однос **за три школске године, односно до 30. септембра 2019. године**.

На основу те одлуке Декан Шумарског факултета донео је Решење бр. 02-2919/2-2016 од 05.07.2016. да запослени Милан Медаревић остаје на послу до 30.09.2019. године.

Према одредбама чл. 146. Закона о високом образовању из 2018. године:

- свим наставницима који су напунили 65 година живота престаје радни однос 30. септембра 2018. године,

- тим наставницима се, у складу са наведеним чл. 146. овог закона, радни однос може продужити до две школске године, рачунајући од 30 септембра 2018. године, ако испуњавају услове из чл. 93 Закона,

- како овом одредбом постоји ограничавање остварених права наставницима којима је продужено радно ангажовање у складу са одредбама претходног Закона о високом образовању, Ректорат Универзитета у Београду је, имајући у виду основно уставно начело забране ретроактивности тј. повратног дејства закона, проследио предмет на надлежност Уставном суду (од којег до сад није добио одговор).

На наведеној седници Катедре Планирања газдовања шумама разматрана је и констатована потреба и испуњеност услова за продужењем радног односа проф. др Милану Медаревићу на основу услова за продужење који су прописани Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду (чл. 151), и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду (чл. 120), а то су:

(1) да постоји позитиван предлог Катедре;

- да - Одлука Катедре планирања газдовања шумама са седнице одржане 03.07.2018.г.

(2) да је напунио 65 година живота и да има најмање 15 година стажа осигурања

- да, - 14.05.2016. године, а запослен на Шумарском факултету од 1979. Године

(3) да наставник има најмање 20 година радног искуства у високом образовању

- да - Проф. Медаревић је засновао радни однос на Шумарском факултету Универзитета у Београду 1979. године, а у звању редовног професора је од 2003. године.

(4) на предмету за који је кандидат за продужење радног односа изабран на Факултету није запослено више од три наставника

- да - испуњен услов.

(5) предмет за који је кандидат за продужење радног односа изабран има статус обавезног предмета (у овом случају наставник држи наставу на обавезном предмету: Планирање газдовања шумама, VII и VIII семестар; предмет се слуша на Одсеку за шумарство);

(6) да је кандидат за продужење радног односа у последњих 10 година имао најмање једног сарадника изабраног за предмет (у овом случају то су др Ненад Петровић, доцент и др Биљана Шљукић, доцент);

(7) да је након стицања звања редовног професора остварио резултате у научном раду и у развоју научнонаставног подмлатка на факултету који су потребни за избор у звање редовног професора

Професор Медаревић је испунио овај услов што је приказано у табели В у прилогу.

Проф. др Милан Медаревић, испуњава све горе наведене услове.

Проф. Милан Медаревић је после избора у звање редовног професора био ментор 9 докторских дисертација, 19 магистарских теза и 28 мастер радова, члан комисије за одбрану 15 докторских дисертација, 6 магистарских теза и 11 мастер радова. Проф. Милан Медаревић је и тренутно ментор 5 докторских дисертација и 5 мастер радова у завршној фази израде (пријављене и усвојене теме).

Проф. Милан Медаревић је у последњих 10 година имао два сарадника изабрана за предмет Планирање газдовања шумама (у овом случају то су Др Ненад Петровић, доцент на Шумарском факултету, Универзитета у Београду, одбранио тезу јула.2012.; Др Биљана Шљукић, доцент на Шумарском факултету, Универзитета у Београду одбранила тезу 15.06.2015.г.);

Осим на Шумарском факултету у Београду од 1994. до 2017. године држао је наставу и на Шумарском факултету – Универзитет у Бања Луци, на предмету Уређивање шума и Биолошком факултету Универзитета у Београду на мастер студијама из Заштите животне средине. У 2010. одржао је предавање по позиву на Међународној конференцији у организацији Шумарског факултета у Београду као и 2012.г. пленарно предавање на Шумарском факултету – Универзитет у Бања Луци.

Проф. др Милан Медаревић је био декан Шумарског факултета, Универзитета у Београду, у 2 мандата, продекан за наставу један мандат и Шеф Катедре планирања газдовања шумама -два мандата. Од 2006 до данас је члан групације Техничко технолошких наука. Члан је уређивачког одбора часописа Гласник шумарског факултета Универзитета у Београду, од 2009-до данас, члан уређивачког одбора часописа Радови Шумарског факултета, Универзитета у Сарајеву, Гласника Шумарског факултета у Бања Луци (издавач Шумарски факултет у Бања Луци). Члан уређивачког одбора часописа међународног знанственог часописа SEEFOR, Хрватски шумарски институт, Члан уређивачког одбора часописа Пољопривреда и шумарство (Agriculture and Forestry), Универзитет Црне Горе-Биотехнички факултет. Био је у неколико наврата руководио пројеката које је финасирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде- Управа за шуме. Такође, после избора у звање редовног професора активно је учествовао

као руководилац на пројектима, које је финасирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, у свим пројектним циклусима. Тренутно је руководилац научно истраживачког пројекта "Одрживо газдовање укупним потенцијалима шума у Републици Србији"- ТР 37008, 2011-2018. Министарство просвете и науке. У последњих пет година руководио је са два развојна пројекта које финансирао ЈП "Војводинашуме" и учесник је као истраживач на два развојне пројекта које је финансирао ЈП Национални парк Фрушка Гора. После избора у звање редовног професора учествовао је као истраживач, руководилац или координатор на 10 међународних пројеката. Тренутно је ангажован као бекстопер на пројекту који финансира Немачка влада, а односи се на промоцију стручног усавршавања и даљег обучавања у сектору шумарства у Србији и као међународни експерт на пројекту (бр.96225) Израда извештаја Треће националне комуникације Црне Горе - Климатске Промјене, рањивост, адаптација.

Био је председник и организатор 6. Конференције декана Шумарских факултета Европе CONDEF, Гоч 2014 (тренутно је члан председништва), председник Организационог одбора THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS "FIRST SERBIAN FORESTRY CONGRESS under slogan: -FUTURE WITH FORESTS", у организацији Шумарског факултета (2010) , члан Организационог одбора International Scientific Conference „FOREST ECOSYSTEMS AND CLIMATE CHANGES“ Institute of Forestry (2010), Члан Организационог одбора International Scientific Conference "FORESTS IN THE FUTURE –SUSTAINABLE USE, RISKS AND CHALLENGES", Institute of Forestry (2012). Тренутно је Председник Организационог одбора XVIII Међународне конференције младих научника "Шуме Евроазије - Српске шуме", Гоч 2018. Тренутно је и члан почасног одбора Green room sessions 2018, Међународне ECO-ECO Конференције, која ће се одржати 1-2 новембра 2018, Подгорица, Црна Гора.

Проф. др Милан Медаревић је водећи научник из области Планирања газдовања шумама (објавио је више од 170 радова). Аутор је једне (1) истакнуте монографије националног значаја и једне (1) монографије националног значаја као и три (3) стручне публикације (техничка решења). У току 2006.г. је публикувао уџбеник **Планирање газдовања шумама** (401 странице), а које служи као уџбеник за сва три нивоа студија на Шумарству, тј. на основним, мастер и докторским студијама. У току 2003.г. је као коаутор објавио: „ **Кодни приручник за информационе системе о шумама Републике Србије**“ (Издавач: Министарство за пољопривреду шумарство и водопривреду-Управа за шуме). Као коаутор 2012. објавио је Приручник: *Национална инвентура шума у својини физичких лица у Републици Србији-метод рада*, , Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд, (1-172).

Био је рецензент 7 публикација од чега четири (4) универзитетска уџбеника.

Руководио је израдом већег броја оперативних и стратешких планова у шумарству, у сарадњи са привредом (око 200 планова). Био је коруководиоц националног пројекта инвентуре шума, који је реализован уз донацију Норвешке владе и у сарадњи Шумарског факултета Универзитета у Београду са Норвешком шумарском групом (2004-2008). Од

1997. године има статус националног коресподента у пројекту TBFRA-FAO, који се односи на оцену стања шума на регионалном и глобалном нивоу (2007-). За потребе привреде извео је 185 главних и 19 техничких пројеката, при чему је руководио изградњом једног привредног објекта.

Проф. др Милан Медаревић је као члан радног тима учествовао у изради 5 стратегија националног значаја Србије- сегмент шуме и шумарство и заштита животне средине, као и члан радног тима за израду Стратегије развоја шумарства Републике Српске.

За магистарску тезу награђен је Октобарском наградом града Београда.

Имајући у виду све горе наведено, Катедра Планирања газдовања шумама у складу са надлежношћу катедре, која је дефинисана чланом 19. Статута Шумарског факултета за обезбеђивање и одржавање наставе на предметима за своју ужу научну област на свим нивоима студија, једногласно је донела одлуку да се упути **предлог Наставно-научном већу Шумарског факултета, Универзитета у Београду за продужење радног односа за једну школску годину др Милану Медаревићу, редовном професору.**

Београд, 03.07.2018. г.

Шеф Катедре Планирања газдовања шумама


Проф. др Дамјан Панџић

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

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>	Број изабраних сарадника и учешћа у комисији, те оцена из студентске анкете
1	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	<p>Проф. Милан Медаревић држи наставу на <u>1 обавезном предмету</u> на Студијском програму Одека за шумарство у VII и VIII семестру и то :</p> <p><u>Планирање газдовања шумама.</u></p> <p>На овом предмету се, поред проф. М. Медаревића, налазе и др Ненад Петровић, доцент и др Биљана Шљукић, доцент.</p> <p>Проф. др Милан Медаревић на основним студијама Студијског програма Одсека за шумарство држи наставу и на изборном предмету: <u>Планирање управљања заштићеним подручјима.</u> Такође је ангажован и на мастер и докторским студијама из научне области Планирања газдовања шумама..</p>
2	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<p>Проф. Милан Медаревић је био ментор одбрањених :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 докторских дисертација , - 19 магистарских теза - 28 мастер радова - 226 завршних радова. <p>Тренутно има преузете обавезе у виду менторства за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 докторских дисертација - 5 мастер радова
3	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	<p>Просечна оцена у периоду од увођења Болоњског система</p> <p>Обавезни предмет: Планирање газдовања шумама - 4,81</p> <p>Изборни Предмет: Планирање управљања заштићеним подручјима - 4,96</p>

	(Резултати у научном раду)	Број радова, сапштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и др.
4	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.	15 M21 – 1 M 22 – 2 M23 - 12	<p>1. Boncina Andrej, Cavlovic Jura, Curovic Milic, Govedar Zoran, Klopčic Matija, MEDAREVIĆ, Milan (2014): A comparative analysis of recent changes in Dinaric uneven-aged forests of the NW Balkans, <i>FORESTRY</i>, vol. 87, br. 1, pp. 71-84 (Article) (M21)</p> <p>2. Keren Srdjan, Motta Renzo, Govedar Zoran, Lucic Radovan, MEDAREVIĆ, Milan, Diaci Jurij (2014): Comparative Structural Dynamics of the Janj Mixed Old-Growth Mountain Forest in Bosnia and Herzegovina: Are Conifers in a Long-Term Decline?, <i>FORESTS</i>, vol. 5, br. 6, pp. 1243-1266 (Article)(M22)</p> <p>3. O'Hara K.L., Ina A. Bonc, Diaci J., Anić I., Boydak M., Curovic M., Govedar Z., Grigoriadis N., Ivojevic S., Keren S., Kola H., Kostov G., Medarević M., Metaj M., Nicolescu N.V., Raifailov G., Stancioiu P.T., Velkovski N. (2018): Culture and silviculture: origins and evolution of silviculture in Southeast Europe, <i>International Forestry Review</i>, Volume 20, pp. 130-143(14)(M22)</p> <p>4. Pantić Damjan, MEDAREVIĆ, Milan, Dees Matthias, Borota Dragan, Tubić Bojan, Obradović Snežana, Šljukić Biljana, Čuković Duško, Marinković Marko (2015): Analysis of the growth characteristics of a 450-year-old silver fir tree. <i>Archives of Biological Sciences</i>, vol.67, br.1 str.155-166(M23)</p> <p>5. Stankovic Dragica, MEDAREVIĆ, Milan, Krstic Borivoj, Bjelanovic Ivan, Sljukic Biljana, Karic Dusica, Janic Milorad (2013): Concentration of Heavy Metals and Stand State of Sesille Oak (<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) on Avala Mountain (Serbia), <i>CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES</i>, vol. 8, br. 3, pp. 59-66 (Article) (M23)</p> <p>6. MEDAREVIĆ, Milan, Milosevic (2012): Types of Beech-Fir Forests on Mt. Veliki Jastrebac, Serbia, <i>ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES</i>, vol. 64, br. 1, pp. 201-213 (Article) (M23)</p> <p>7. Curovic Milic, Stesevic Danijela, MEDAREVIĆ, Milan, Cvjeticanin Rade, Pantic Damjan, Spalevic Velibor (2011): Ecological and Structural Characteristics of Monodominant Montane Beech Forests in the National Park Biogradska Gora, Montenegro, <i>ARCHIVES OF</i></p>

		<p>BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 63, br. 2, pp. 429-440 (Article) (M23)</p> <p>8. Pantic Damjan, Bankovic Stanisa, MEDAREVIĆ, Milan, Obradovic Snezana (2011): Some characteristics of the stagnation stage in the development of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) trees in selection forests in Serbia, TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol. 35, br. 4, pp. 367-378 (Article) (M23)</p> <p>9. Curovic Milic, MEDAREVIĆ, Milan, Pantic Damjan, Spalevic Velibor (2011): Major types of mixed forests of spruce, fir and beech in Montenegro, AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE, vol. 128, br. 2, pp. 93-111(M23)</p> <p>10. Ocokoljic Mirjana, Nikic Zoran, MEDAREVIĆ, Milan, Cavlovic Dragana (2011): Effect of horse chestnut tree genotype on production of fatty oil and fatty acids in seed cotyledons, AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol. 10, br. 10, str. 1932-1935 (Article)</p> <p>11. Glavendekic Milka, MEDAREVIĆ, Milan (2010): Insect Defoliators and Their Influence on Oak Forests in the Djerdap National Park, Serbia, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 62, br. 4, pp. 1137-1141 (Article) (M23)</p> <p>12. Ocokoljic Mirjana, MEDAREVIĆ, Milan, Nikic Zoran, Galecic Nevenka, Stojicic Djurdja (2010): Variability of Features in Half-sib Posterity as a Basis in Plant Breeding of the Species <i>Koelreuteria Paniculata</i> Laxm., ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 62, br. 3, pp. 695-705 (Article) (M23)</p> <p>13. MEDAREVIĆ, Milan, Bankovic Stanisa, Pantic Damjan, Obradovic Snezana (2010): Effects of the Control Method (goc Variety) in Selection Forest Management in Western Serbia, ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 62, br. 2, pp. 407-418(M23)</p> <p>14. Bankovic Stanisa, MEDAREVIĆ, Milan, Pantic Damjan, Obradovic Snezana, Petrovic Nenad (2009): Characteristics of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) development in selection forests at different sites - study of Mt. Goc forests (central Serbia), AUSTRIAN JOURNAL OF FOREST SCIENCE, vol. 126, br. 4, pp. 197-214 (Article) (M23)</p> <p>15. Vasić V., Pantić D., Medarević M., Obradović S.,</p>
--	--	---

			Čuković D. (2018): Old-growth beech forests in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 27, No. 3/2018, (p. 1498-1507). (M23)
5	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата).	Цитираност радова према бази података за период од 2003. до јула 2018. Године - 138 цитата	
6	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) 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.	28 M 31 – 2 M33- 12 M34 – 9 M63 - 5	<p>1. MEDAREVIĆ, Milan, BANKOVIĆ, Staniša, PANTIĆ, Damjan, ŠLJUKIĆ, Biljana, PETROVIĆ, Nenad, OBRADOVIĆ, Snežana, PEŠIĆ, Biljana (2011): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines: Topic A: Forestry. In: RISTIĆ, Ratko (ed.), MEDAREVIĆ, Milan (ed.), POPOVIĆ, Zdravko (ed.). <i>keynote and working papers: Congress Proceedings</i>. Belgrade: Faculty of Forestry, 2011, pp. 40-53. http://www.sfb.bg.ac.rs/Congress/PDF/forestry/rad38f.pdf [COBISS.SR-ID 512673436] (M31)</p> <p>2. MEDAREVIĆ, Milan, BONČINA, Andrej (2013): Development of forest management planning in the NW Balkans: main characteristics and prospects. In: GOVEDAR, Zoran (ed.), DUKIĆ, Vojislav (ed.). <i>keynote and working papers. Forestry Science and Practice for the Purpose of Sustainable Development of Forestry: 20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka: Proceedings</i>. Banja Luka: Faculty of Forestry, 2013, pp. 41-58. [COBISS.SR-ID 513275548] (M31)</p> <p>3. MEDAREVIĆ, Milan, Banković S., Pantić D., Šljukić B., Obradović S., Borota D. (2012): <i>Structural and production characteristics of mixed forests of beech and spruce on Kopaonik</i>, In: RAKONJAC, Ljubinko (ed.). <i>Proceedings: International Scientific Conference "Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges"</i>, Institute of Forestry, Belgrade 2012 [i. e.] 2013, pp. 3-13, [COBISS.SR-ID 513156508] (M33)</p> <p>4. Pantić D., Banković S., MEDAREVIĆ, Milan, Šljukić B., Obradović S., Borota D. (2012): <i>Characteristics of silver fir development in even-aged forests at different sites on Mt. Goč</i>, In: RAKONJAC, Ljubinko (ed.). <i>Proceedings: International Scientific Conference "Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges"</i>, Institute of Forestry, Belgrade, 2012 [i. e.] 2013, pp. 15-24, [COBISS.SR-ID 513161884] (M33)</p>

		<p>5. Pantić D., MEDAREVIĆ, Milan, Tubić B., Borota D. (2012): <i>Options for using remote sensing and its reliability in structural and spatial determination of forest ecosystems</i> In: RAKONJAC, Ljubinko (ed.). <i>Proceedings: International Scientific Conference "Forests In Future - Sustainable Use, Risks and Challenges"</i>, Belgrade, Institute of Forestry, 2012 [i. e.] 2013, pp. 39-49, [COBISS.SR-ID 513162140] (M33)</p> <p>6. MEDAREVIĆ, Milan, ŠLJUKIĆ, Biljana, OBRADOVIĆ, Snežana, ČIROVIĆ, Predrag (2013): Planned harmonization of game management and forest management. In: BEUKOVIĆ, Miloš (ed.). <i>Proceedings / 2nd International Symposium on Hunting "Modern Aspects of Sustainable Management of Game [Population]"</i> Novi Sad: Faculty of Agriculture, 2013, pp. 130-137, [COBISS.SR-ID 46446863] (M33)</p> <p>7. VASILJEVIĆ, Nevena, RISTIĆ, Ratko, MEDAREVIĆ, Milan, ŠLJUKIĆ, Biljana, RADIĆ, Boris (2011): The implementation of the European landscape convention (ELC): the England forestry action plan as a model for the implementation in Serbia forestry sector: Topic A: Forestry. In: RISTIĆ, Ratko (ed.), MEDAREVIĆ, Milan (ed.), POPOVIĆ, Zdravko (ed.). <i>Congress Proceedings</i>. Belgrade: Faculty of Forestry, 2011, pp. 668 - 678. http://www.sfb.bg.ac.rs/Congress/PDF/forestry/rad61f.pdf. [COBISS.SR-ID 512406940] (M33)</p> <p>8. MEDAREVIĆ, Milan, BANKOVIĆ, Staniša, PETROVIĆ, Nenad (2006): Ciljevi upravljanja nacionalnim parkovima u Srbiji - potencijal i realnost = Managing goals in national parks in Serbia potential and real state. In: MAUNAGA, Zoran (ed.). <i>Gazdovanje šumskim ekosistemima nacionalnih parkova i drugih zaštićenih područja: zbornik radova = Management of forest ecosystems in national park and other protected areas: proceedings, 05. - 08.06.2006, Jahorina - Tjentište</i>. Banja Luka: Šumarski fakultet, 2006, pp. 205-212. [COBISS.SR-ID 512247196] (M33)</p> <p>9. MEDAREVIĆ, Milan, PETROVIĆ, Nenad (2005): Legal regulations and the possibilities of sustainable forest management in Serbia. In: SCHMITHÜSEN, Franz (ed.), et al. <i>Legal Aspects of European Forest Sustainable Development: Proceedings of the 7th International Symposium in Zlatibor Mountain, Serbia, May 2005.</i>, (Forstwissenschaftliche Beiträge der Professur Forstpolitik und Forstökonomie, ISSN 1420-</p>
--	--	---

		<p>1143, 35). Zurich: Swiss Federal Institute of Technology, ETH, 2006, pp. 237-252. [COBISS.SR-ID 512243356] (M33)</p> <p>10. MEDAREVIĆ, Milan (2005): Sustainability-sustainable forest utilisation. In: LAVADINOVIĆ, Vukan (ed.). <i>Southern European Regional Meeting Stakeholders Participation in Forest Policy: conflicts and opportunities = Učešće interesnih grupa u stvaranju šumarske politike: sukobi i interesi, 17-24 April 2005., Belgrade, Serbia and Montenegro</i>. Belgrade: Faculty of Forestry: Gradsko zelenilo, 2005, pp. 62-63. [COBISS.SR-ID 512229532] (M33)</p> <p>11. MEDAREVIĆ, Milan, VASILJEVIĆ, Nevena (2005): Problems of sustainable forest management implementation - The example of the spatial plan for the special purpose reserve Golija/Serbia. In: SCHMITHÜSEN, Franz (ed.), et al. <i>Legal Aspects of European Forest Sustainable Development : Proceedings of the 7th International Symposium in Zlatibor Mountain, Serbia, May 2005.</i>, (Forstwissenschaftliche Beiträge der Professur Forstpolitik und Forstökonomie, ISSN 1420-1143, 35). Zurich: Swiss Federal Institute of Technology, ETH, 2006, pp. 253-258. [COBISS.SR-ID 512243612] (M33)</p> <p>12. MEDAREVIĆ, Milan, BANKOVIĆ, Staniša, ŠLJUKIĆ, Biljana (2006): From the principle of sustainability to the sustainable forest management planning. In: International scientific conference sustainable use of forest ecosystems, Donji Milanovac, 2006. RAKONJAC, Ljubinko (ed.). <i>Proceedings</i>. Belgrade: Institute of Forestry, 2006, pp. 427-434, [COBISS.SR-ID 32550927] (M33)</p> <p>13. NIKIĆ, Zoran, STOJADINOVIĆ, Dušan, MEDAREVIĆ, Milan (2005): Specificities of geo-diversity and bio-diversity and their protection in the catchment area of the Raska spring, SW Serbia. In: STEVANOVIĆ, Zoran (ed.), MILANOVIĆ, Petar (ed.). <i>Water Resources and Environmental Problems in Karst: proceedings of the International conference and field seminars, Belgrade & Kotor, 13-19 September 2005</i>. Belgrade: Institute of Hydrogeology, Faculty of Mining and Geology, 2005, pp 737-742. [COBISS.SR-ID 512414108] (M33)</p> <p>14. Pantić D., MEDAREVIĆ, Milan, Borota D., Filipović Đ., Tubić B (2013): Application of GIS in creating information basis for management of forest</p>
--	--	--

		<p>ecosystems of Belgrade. The 1st International Congress on Soil Science, XIII National Congress in Soil Science "Soil – Water – Plant", Belgrade, Serbia, 23 - 26. septembra 2013, pp. 645-665 Institut za zemljište http://www.soilinst.rs/pdf/book_of_proceedings.pdf (M33)</p> <p>15. MEDAREVIĆ, Milan, BANKOVIĆ, Staniša, ŠLJUKIĆ, Biljana, OBRADOVIĆ, Snežana (2012): Legislative, planning and institutional framework for the protection of forest soils in Serbia. In: ZLATIĆ, Miodrag (ed.), KOSTADINOV, Stanimir (ed.). <i>Sustainable Land Management and Climate Changes :conference abstracts</i>. Belgrade: University, Faculty of Forestry, 2012, pp. 128. [COBISS.SR-ID 512687260] (M34)</p> <p>16. MEDAREVIĆ, Milan, Banković S., Pantić D., Obradović S., Petrović N., Šljukić B. (2010): <i>Fifty years of application of the control method in forest management on Mt. Goč (central Serbia)</i>, 7th IUFRO International Conference on Uneven-aged Silviculture- 21st Century forestry: Integrating ecologically-based,uneven-aged silviculture with increased demands for forests, The Book of Abstracts, Ljubljana, Slovenia, 23-30 september 2010(M34)</p> <p>17. ČUROVIĆ, Milić, MEDAREVIĆ, Milan (2010): Major characteristics of the mixed fir and beech virgin forests in the "Biogradska gora" National Park in Montenegro. In: RISTIĆ, Ratko (ed.), MEDAREVIĆ, Milan (ed.), POPOVIĆ, Zdravko (ed.). <i>Congress Abstracts</i>. Belgrade: University of Belgrade Faculty of Forestry, 2010, pp. 58. [COBISS.SR-ID 512777884] (M34)</p> <p>18. MEDAREVIĆ, Milan, BANKOVIĆ, Staniša, PANTIĆ, Damjan, ŠLJUKIĆ, Biljana, PETROVIĆ, Nenad, OBRADOVIĆ, Snežana, PEŠIĆ, Biljana (2010): Protective forests in Serbia: possibilities for bringing national regulations into conformity with MCPFE assessment guidelines. In: RISTIĆ, Ratko (ed.), MEDAREVIĆ, Milan (ed.), POPOVIĆ, Zdravko (ed.). <i>Congress Abstracts</i>. Belgrade: University of Belgrade Faculty of Forestry, 2010, pp. 109. [COBISS.SR-ID 512833692] (M34)</p> <p>19. VASILJEVIĆ, Nevena, RISTIĆ, Ratko, MEDAREVIĆ, Milan, ŠLJUKIĆ, Biljana, RADIĆ, Boris (2010): The implementation of the European landscape convention (ELC): the England forestry action plan as a model for the implementation in Serbia forestry</p>
--	--	--

		<p>sector. In: RISTIĆ, Ratko (ed.), MEDAREVIĆ, Milan (ed.), POPOVIĆ, Zdravko (ed.). <i>Congress Abstracts</i>. Belgrade: University of Belgrade Faculty of Forestry, 2010, pp. 165. [COBISS.SR-ID 512839324] (M34)</p> <p>20. MEDAREVIĆ, Milan, BANKOVIĆ, Staniša, ŠLJUKIĆ, Biljana (2009): Systematic integrative approach to sustainable anagement of the protective forest in Republic of Serbia. In: KOSTADINOV, Stanimir (ed.), BRUK, Stevan (ed.), ZLATIĆ, Miodrag (ed.). <i>Global Change - Challenges for Soil Management: From Degradation on through Soil and Water Conservation on to Sustainable Soil Management: conference abstracts</i>. Belgrade: Faculty of Forestry, 2009, pp. 146. [COBISS.SR-ID 512677276] (M34)</p> <p>21. ČUROVIĆ, Milić, SPALEVIĆ, Velibor, MEDAREVIĆ, Milan (2012): The ratio between the real and theoretically normal number of trees in the mixed forests of fir, beech and spruce in the National park "Biogradska Gora". In: <i>Book of abstracts</i>. Podgorica: Biotechnical faculty, University of Montenegro, 2012, pp. 58. http://www.agriscimont.me/userfiles/file/Book%20of%20Abstracts.pdf. [COBISS.SR-ID 512997276] (M34)</p> <p>22. Šljukić B., Medarević, M., Borota D., Vasiljević N., Obradović S., Petrović N., (2017): Mapping of Forest Functions as an Instrument of Sustainable Forest Management, International Scientific Conference: FOREST SCIENCE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF FORESTS, The Book of Abstracts, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 7-9, december, 2017 M34=0.5(M34)</p> <p>23. Милан МЕДАРЕВИЋ, Драган КАРАЏИЋ, Љубодраг МИХАЈЛОВИЋ, Биљана ПЕШИЋ, Снежана ОБРАДОВИЋ (2016): Угрожавајући фактори стабилности шумских екосистема у заштићеним подручјима у Србији као ризици одрживог управљања = Factors endangering the stability of forest ecosystems in protected areas of Serbia as sustainable management risks Зборник радова / 2. симпозијум о заштити природе са међународним учешћем ["Заштита природе - искуства и перспективе"], 1-2. април 2016, Нови Сад = Book of Proceedings / 2nd International Symposium on Nature Conservation ["Nature conservation - experiences and perspectives"], 1st & 2nd April 2016, Novi Sad, str. 309-320(M34)</p>
--	--	---

		<p>24. MEDAREVIĆ, Milan (2006): План увећања шумовитости Србије - основни услови за реализацију. <i>Зборник радова / Саветовање Пошумљавање у циљу реализације просторног плана развоја пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије</i>, Нови Сад, мај 2006. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Београд. стр. 7-17., ISBN 86-906937-1-8. [COBISS.SR-ID 512232604] (M63)</p> <p>25. МЕДАРЕВИЋ, Милан, ОБРАДОВИЋ, Снежана, ШЉУКИЋ, Биљана, ПЕТРОВИЋ, Ненад (2011): Проблем обезбеђивања операционалности стратешког циља: увећања степена шумовитости Србије пошумљавањем. У: <i>Зборник радова/Округли сто на тему 90.000 хектара нових шума и пољозаштитних појасева до 2020. године</i>. Београд: Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, 2011, стр. 6-15, табеле ISBN 978-86-906937-4-0 (брош.) [COBISS.SR-ID 40053775] (M63)</p> <p>26. МЕДАРЕВИЋ, Милан, БАЈИЋ, Војислав, ТОМОВИЋ, Зоран (2005): Стање и управљање шумским екосистемима Делиблатске Пешчаре. У: МАРИНКОВИЋ, Прибислав (ур.). <i>"Делиблатска пешчара" : специјални резерват природе : зборник радова. 7 = The Deliblato Sands : special nature reserve : proceedings</i>, (Посебно издање). Нови Сад: Војводинашуме; Панчево: Шумско газдинство Банат, 2005, стр. 15-30. [COBISS.SR-ID 512865436] (M63)</p> <p>27. МЕДАРЕВИЋ М., Карацић Д., Михајловић Љ., Пешић Б., Обрадовић С. (2016): Угрожавајући фактори стабилности шумских екосистема у заштићеним подручјима у Србији као ризици одрживог управљања, 2. СИМПОЗИЈУМ О ЗАШТИТИ ПРИРОДЕ СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ: „ЗАШТИТА ПРИРОДЕ - ИСКУСТВА И ПЕРСПЕКТИВЕ“, 1-2. 04.2016. године, Нови Сад, Зборник радова (309-320) (M63)</p> <p>28. МЕДАРЕВИЋ М., Петровић Н., Шљукић Б., Обрадовић С. (2018): Савремено планирање одрживог газдовања шумама у Србији, Научни скуп под покровитељством Српске академије наука и</p>
--	--	--

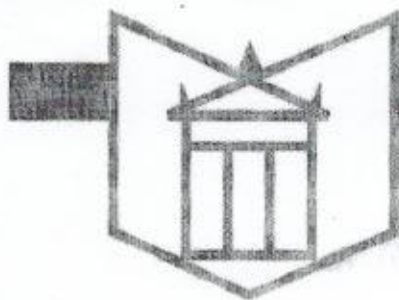
			уметности „Прошлост, садашњост и будућност инжењерства и архитектуре у Србији“, 23-24. мај, 2018. Београд. Зборник радова (189-200) - М63
7	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју је биран, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју је биран или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју је биран, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	1 уџбеник	1. МЕДАРЕВИЋ, Милан (2006): <i>Планирање газдовања шумама</i> . Уџбеник. 1. изд. Београд: Шумарски факултет Универзитета, 2006. 401 стр., граф. прикази, табеле. ISBN 86-7299-123-0. [COBISS.SR-ID 128922892]

(Изборни услови – минимално 2 од 3)

8	Стручно-професионални допринос	<p>1) У потпуности изведени пројекти и студије за потребе привреде - 185</p> <p>2) Технички пројекти - 19</p> <p>3) Руковођење изградњом привредних објеката - 1</p> <p>4) допринос у основању коморе инжењера шумарства србије</p> <p>5) Члан Савез инжењера и техничара шумарства Србије,</p> <p>6) Члан Инжењерске комора просторних планера,</p> <p>7) Члан Међународног удружења шумарских инжењера</p> <p>8) Декан Универзитет у Београду – Шумарског факултета (2009-2012; 2012-2015)</p> <p>9) Продекан за наставу Универзитет у Београду – Шумарски факултет (2006-2009)</p> <p>10) Шеф Катедре планирања газдовања шумама Шумарског факултета Универзитета у Београду (2000-2004)</p>
9	Допринос академској и широј заједници	<p>1) RECENZIJЕ MONOGRAFIJA I DRUGIH PUBLIKACIJA</p> <p>1. Recenzija udžbenika “Tipologija šuma” autora Dr Vojina Bucala, docenta Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banja Luci (odluka NNV ŠF Univerziteta u Banja Luci br. 293/00 od 13.06.2000.)</p> <p>2. Recenzija udžbenika <i>Dendrometrija</i>, autora Banković S., Pantić D. (2006), Univerziteta</p>

	<p>u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd, 556 str., ISBN 86-7299-124-9, [COBISS.SR-ID 129904140] UDK 630*5(075.8)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Recenzija udžbenika <i>Gajenje šuma I. Knj. 2, Metodi prirodnog obnavljanja i negovanja šuma.</i> 1. izd. autora STOJANOVIĆ, Ljubivoje L., KRSTIĆ, Milun R.. Beograd, Šumarski fakultet, Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije, 2008. 365 str., ilustr. ISBN 978-86-7299-154-3. [COBISS.SR-ID 153179404] 4. Recenzija udžbenika <i>Planiranje predela – teorije i metode.</i> autora Nevena VASILJEVIC. Beograd, Šumarski fakultet, 2018. 253. str. ilustr. ISBN 978-86-7299-274-8. 5. Recenzija sertifikacionog procesa JP „Srbijašume“. 6. Recenzija sertifikacionog procesa JP „Vojvodinašume“. 7. Recenzija sertifikacionog procesa JP „Srpskešume“. <p>2) ČLANSTVO U UREĐIVAČKIM ODBORIMA ČASOPISA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Član uređivačkog odbora međunarodnog znanstvenog časopisa SEEFOR, Hrvatski šumarski institut 2. Član uređivačkog odbora časopisa Glasnik šumarskog fakulteta (od 2009 do danas) 3. Član uređivačkog odbora časopisa Radovi Šumarskog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu (Works) 4. Član uređivačkog odbora časopisa Glasnik šumarskog fakulteta u Banja Luci 5. Član uređivačkog odbora časopisa Poljoprivreda i šumarstvo (Agriculture and Forestry) Univerzitet Crne Gore- Biotehnički fakultet
--	---

		<p>3) ČLANSTVO U ORGANIZACIONOM ODBORU SKUPOVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Predsednik Organizacionog odbora XVIII Međunarodne konferencije mladih naučnika "Šume Evroazije - Srpske šume", Goč 2018. 2. Član Počasnog odbora Green room sessions 2018, International ECO-ECO Conference, 1-2 novembar 2018, Podgorica, Crna Gora 3. Predsednik Organizacionog odbora THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC SONGRESS "FIRST SERBIAN FORESTRY CONGRESS under slogan: - FUTURE WITH FORESTS", u organizaciji Šumarskog fakulteta (2010) 4. Član Organizacionog odbora International Scientific Conference "FORESTS IN THE FUTURE – SUSTAINABLE USE, RISKS AND CHALLENGES", Institute of Forestry (2012) 5. Član Organizacionog odbora International Scientific Conference „FOREST ECOSYSTEMS AND CLIMATE CHANGES“ Institute of Forestry (2010) 6. Predsedavajući 6. Konferencije dekana Šumarskih fakulteta Evrope, Goč 2014
10	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<ol style="list-style-type: none"> 1. (1994. - 2017) наставник на Шумарском факултету – Универзитет у Бања Луци, на предмету Уређивање шума 2. Тренутно ангажован на Биолошком факултету Универзитета у Београду на мастер студијама из предмета Заштите животне средине. 3. Гостујући предавач на Шумарском факултету у Сарајеву, БиХ



Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

Булевар краља Александра 71

11120 Београд

ПАК:135505

Телефон: (011) 3370 – 509

(011) 3370 – 513

Факс: (011) 3370 – 354

ПИБ: 101728060 - МБ: 7032714 - ШД: 9101 - ТЕКУЋИ РАЧУН: 340-171658-63

www.unilib.rs


10. јули 2018.

Потврда о броју цитата

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност радова за проф. др Милана Ј. Медаревића према бази података Web of Science за период од 2003. до јула 2018. године.

Пронађено је 138 цитата.

Одељење за научне информације и едукацију


Драгана Столић
Информатор саветник