

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Комисија за припрему Реферата по расписаном
конкурсу за избор једног наставника - доцента
за ужу научну област:

Семенарство, расадничарство и пошумљавање

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Реферат Комисије за избор једног **наставника - доцента** за ужу научну област:
Семенарство, расадничарство и пошумљавање на Шумарском факултету
Универзитета у Београду

РЕФЕРАТ

о кандидатима за избор једног наставника - доцента за ужу научну област
Семенарство, расадничарство и пошумљавање

Одлуком Изборног већа Шумарског факултета, Универзитета у Београду, број 01-3/100 од 20.07.2016. године образована је Комисија за припрему Реферата по расписаном конкурсу за избор једног **наставника - доцента** за ужу научну област: Семенарство, расадничарство и пошумљавање - у саставу:

1. Др Мирјана Шијачић-Николић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета;
2. Др Драгица Вилотић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета;
3. Др Милан Матаруга, редовни професор Универзитета у Бања Луци - Шумарског факултета.

Конкурсни материјал, који садржи пријаву кандидата са свим поднетим прилозима, достављен је Комисији од стране референта за радне односе, дана 30.09.2016. године, дописом бр. 02-4155/2-2016. На основу добијеног материјала, Комисија може да констатује следеће:

1. конкурс је објављен у листу „Послови“, број 692 (страна 31), на интернет страници Националне службе за запошљавање, Универзитета и Факултета, дана 21. септембра 2016. год., са роком пријављивања од 8 дана;
2. на конкурс се у предвиђеном року пријавио само **1 (један)** кандидат и то др Марина Нонић, асистент Универзитета у Београду - Шумарског факултета (пријава број 4155/1, од 27.09.2016. год.);
3. кандидат је доставио конкурсну документацију у складу са условима и текстом конкурса.

О пријављеном кандидату, **др Марини Нонић**, која испуњава услове конкурса (научни назив доктора наука - биотехничке науке, Универзитет у Београду - Шумарски факултет), после прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Марина Нонић је рођена 28. фебруара 1985. године у Мајданпеку. Основну школу је завршила 1999. године у Доњем Милановцу, а Трећу београдску гимназију, 2003. године.

Студије на Универзитету у Београду - Шумарском факултету, уписала је школске 2003/2004. године, а дипломирала је 2008. године, са просечном оценом 8,61.

Докторске студије, на студијском програму Шумарство, уписала је школске 2009/2010., а завршила 2016. године, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100). Докторску дисертацију под називом „Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем“ одбранила је на Шумарском факултету, Универзитета у Београду, у јуну 2016. године, чиме је стекла научни степен доктор наука-биотехничке науке.

У погледу стручног рада, кандидат др Марина Нонић је положила приправнички испит у расаднику „Оморика“ у Београду (у оквиру програма запошљавања младих „Прва шанса 2009“). У оквиру једногодишњег приправничког стажа (у периоду од 01.06.2009. до 31.05.2010.), стекла је практична знања у области производње садног материјала (вегетативног и генеративног размножавања дрвенастих врста), пројектовања и подизања зелених површина различитих намена, о чему је доставила сертификат. Током 2010. године, била је ангажована и као предавач у оквиру курса „Баштованство и самостално вођење фирми у пејзажној хортикултури“, у Центру за образовање „Буро Салај“ у Београду.

У погледу ангажовања у настави и истраживачког рада, др Марина Нонић је, од школске 2010/11. године, била ангажована на Универзитету у Београду - Шумарском факултету као демонстратор на Катедри Семенарства, расадничарства и пошумљавања, на предметима Шумарска генетика, Оплемењивање биљака и Оплемењивање украсних биљака. У звање **истраживача-приправника** на Универзитету у Београду - Шумарском факултету, изабрана је 22.02.2011. године, а у звање **истраживача-сарадника** 24.10.2012. године.

Др Марина Нонић је 27.03.2013. године изабрана у звање **асистента** за ужу научну област: Семенарство, расадничарство и пошумљавање, на Универзитету у Београду - Шумарском факултету, за наставне предмете на основним студијама: Шумарска генетика (обавезни предмет) и Оплемењивање биљака (изборни предмет), на Студијском програму за шумарство, и Оплемењивање украсних биљака (изборни предмет), на Студијском програму за пејзажну архитектуру и хортикултуру.

У свом досадашњем научном раду, др Марина Нонић је објавила или саопштила **43** рада, рачунајући и докторску дисертацију, у којима се, углавном, третира проблематика генетике, оплемењивања биљака, оплемењивања украсних биљака, конзервације и усмереног коришћења шумских генетичких ресурса, као и производње садног материјала. Коаутор је два поглавља у истакнутим монографијама међународног значаја (издавачи: *CRC Press* и *Springer*) и једног поглавља у монографији националног значаја. Била је рецензент поглавља у међународној монографији (издавач: *Springer*) и рада у међународном часопису (издавач: *ScienceDomain International*).

Са рефератима је учествовала на 12 међународних симпозијума и конференција и три скупа националног значаја. Била је члан Организационог одбора за припрему и реализацију међународне конференције „*Reforestation challenges*“ и члан Секретаријата „*V Симпозијума Секције за оплемењивање организама Друштва генетичара Србије*“.

Др Марина Нонић је, као истраживач, учествовала на два национална научно-истраживачка пројекта, а тренутно је ангажована у реализацији два национална пројекта и у радној групи једне COST акције.

У погледу научних и стручних усавршавања, др Марина Нонић је боравила, 2011. године, у Фиренци, Италија (*Directorate General - Sector for the development of agricultural and food enterprises*, и *Plant Genetics Institute - National Research Council of Florence*), а 2013. године у Бечу, Аустрија (*Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft – BFW, Wien, Austria*), на Институту за шумску генетику – Јединица за истраживања генома, као добитница стипендије за стручно усавршавање у оквиру *European Union Seventh Framework Programme - FP7 „Trees4Future“*.

2. ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Докторска дисертација (2016): „*Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем*“, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд (281). У табели 1, приказан је преглед образовања кандидата др Марине Нонић.

Табела 1. Преглед образовања кандидата др Марине Нонић

Институција	Универзитет у Београду - Шумарски факултет
Период	2003-2008. године
Основне студије	- Дипломирала: 2008. године (оцена 10) - Просечна оцена током студија: 8,61
Институција	Универзитет у Београду - Шумарски факултет
Период	2009-2016. године
Докторске студије	- Просечна оцена: 10,00 - Одбранила докторску дисертацију: 10.06.2016. године - Ужа научна област: Семенарство, расадничарство и пошумљавање - Наслов докторске дисертације: „ <i>Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем</i> “ - Ментор: др Мирјана Шијачић-Николић, редовни професор

3. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Др Марина Нонић учествује у извођењу вежби на Катедри Семенарства, расадничарства и пошумљавања од октобра 2010. године (као демонстратор), затим, 2011. године (у звању истраживача приправника), 2012. године (у звању истраживача сарадника), а од 2013. године у звању асистента.

Ангажована је на наставним предметима на основним студијама:

1. Студијски програм за шумарство
 - Шумарска генетика (обавезни предмет),
 - Оплемењивање биљака (изборни предмет).
2. Студијски програм за пејзажну архитектуру и хортикултуру
 - Оплемењивање украсних биљака (изборни предмет).

Поред извођења вежби, наставне активности кандидата др Марине Нонић подразумевају и одржавање консултација и колоквијума из наведених предмета, ангажовање приликом израде елабората и семинарских радова, као и практичан рад са студентима у расаднику и стакленику Шумарског факултета.

У погледу **вредновања рада** сарадника на Шумарском факултету у Београду, др Марина Нонић је на предмету **Шумарска генетика** имала просечну оцену **4,50** (4,52 - школске 2012/13. године; 4,53 - школске 2013/14. године; 4,41 - школске 2014/15. године и 4,54 - школске 2015/16. године); на предмету **Оплемењивање биљака** имала је просечну оцену **4,57** (4,59 - школске године 2012/13; 4,66 - школске године 2013/14; 4,47 - школске године 2014/15 и 4,55 - школске године 2015/16); а на предмету **Оплемењивање украсних биљака** просечну оцену **4,78** (4,73 - школске године 2012/13; 4,84 - школске године 2013/14; 4,73 - школске године 2014/15 и 4,84 - школске године 2015/16), о чему је доставила потврду референта за наставу и осигурање квалитета Универзитета у Београду - Шумарског факултета (бр.03-4010/1, од 20.09.2016. год.). Резултати студентског вредновања рада сарадника, према којима је, на основу четворогодишње евалуације (од школске 2012/13. до школске 2015/16. године), оцењена просечном оценама од 4,50 до 4,78, показују да је реч о сараднику чији рад студенти високо вреднују.

Из досадашњег рада у настави на Шумарском факултету, Универзитета у Београду, може се закључити да др Марина Нонић испољава одговоран однос према наставним обавезама, успешно преноси наставну материју и активира студенте на самосталан и практичан рад. Има добар приступ и метод рада, одговоран и коректан однос у педагошком раду са студентима.

Наставне активности др Марине Нонић обухватају и учешће у Комисијама за одбрану дипломских/завршних радова. После избора у звање асистента, била је члан Комисије за одбрану једног дипломског и једног завршног рада. Др Марина Нонић је активна у развијању међународне и регионалне сарадње са колегама из уже научне области, у оквиру различитих међународних пројеката, семинара и конференција на којима је учествовала.

4. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

4.1. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

У свом досадашњем научно-истраживачком раду, др Марина Нонић се, углавном, бавила проблематиком генетике, оплемењивања биљака, оплемењивања украсних биљака, конзервације и усмереног коришћења шумских генетичких ресурса, као и производње садног материјала.

Научно-истраживачки и стручни рад кандидата др Марине Нонић може се сагледати кроз **број и структуру објављених радова** (прилог 1).

Укупна **научна компетентност** кандидата др Марине Нонић, исказана кроз вредност коефицијента „М“, на основу важећег „*Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду*“, износи **63,7 поена** (укупно 43 рада), од чега је **15,2 поена** (13 радова) до избора у звање асистента, а **48,5 поена** (30 радова) након избора у звање асистента. Први је аутор 19 радова, објављених у сарадњи са другим коауторима.

До избора у звање асистента, објавила је или саопштила 13 радова (прилог 2):

- 1 рад у категорији М₂₃ (рад у међународном часопису);
- 4 рада у категорији М₃₃ (саопштења са међународног скупа штампана у целини);
- 3 рада у категорији М₃₄ (саопштења са међународног скупа штампана у изводу);
- 1 рад у категорији М₅₁ (радови у водећем часопису националног значаја);
- 2 рада у категорији М₅₂ (радови у часопису националног значаја);
- 1 рад у категорији М₆₁ (предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини);
- 1 рад у категорији М₆₄ (саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу).

После избора у звање асистента, објавила је или саопштила 30 радова (прилог 3):

- 2 рада у категорији М₁₃ (монографска студија/поглавље у књизи М₁₁ или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја);
- 1 рад у категорији М₂₂ (рад у истакнутом међународном часопису);
- 1 рад у категорији М₂₃ (рад у међународном часопису);
- 3 рада у категорији М₃₃ (саопштења са међународног скупа штампана у целини);
- 10 радова у категорији М₃₄ (саопштења са међународног скупа штампана у изводу);
- 1 рад у категорији М₄₅ (поглавље у књизи М₄₂ или рад у тематском зборнику националног значаја);
- 6 радова у категорији М₅₁ (радови у водећем часопису националног значаја);
- 5 радова у категорији М₆₄ (саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу);
- 1 рад у категорији М₇₁ (одбрањена докторска дисертација).

Укупна компетентност кандидата др Марине Нонић, исказана кроз вредност коефицијента „М“ приказана је у табели 2 и у прилогу 1.

Табела 2. Приказ компетентности др Марине Нонић, исказане кроз вредност коефицијента „М“

Назив групе	Врста резултата	Категорија (бр. поена)	Вредност коефицијента компетентности			
			До избора у звање асистента		После избора у звање асистента	
			Број	Поени	Број	Поени
Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (M ₁₀)	Монографска студија/поглавље у књизи M ₁₁ или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	M ₁₃ (6 поена)	/	/	2	12
Радови међународног значаја (M ₂₀)	Рад у истакнутом међународном часопису	M ₂₂ (5 поена)	/	/	1	5
	Рад у међународном часопису	M ₂₃ (3 поена)	1	3	1	3
Међународни скупови (M ₃₀)	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M ₃₃ (1 поен)	4	4	3	3
	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M ₃₄ (0,5 поена)	3	1,5	10	5
Националне монографије (M ₄₀)	Поглавље у књизи M ₄₂ или рад у тематском зборнику националног значаја	M ₄₅ (1,5 поен)	/	/	1	1,5
Национални часописи (M ₅₀)	Рад у водећем часопису националног значаја	M ₅₁ (2 поена)	1	2	6	12
	Рад у часопису националног значаја	M ₅₂ (1,5 поен)	2	3	/	/
Национални скупови (M ₆₀)	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M ₆₁ (1,5 поен)	1	1,5	/	/
	Саопштење на скупу националног значаја штампано у изводу	M ₆₄ (0,2 поена)	1	0,2	5	1
Одбрањене дисертације (M ₇₀)	Одбрањена докторска теза	M ₇₁ (6 поена)	/	/	1	6
Укупно:			13	15,2	30	48,5
Укупан број радова:			43			
Укупан број бодова:			63,7			

У погледу тематских области које чине научно-истраживачки рад кандидата др Марине Нонић, може се закључити (табела 3 и прилог 4), да се, већином, одвијао у оквиру уже научне области за коју је расписан конкурс.

Табела 3. Приказ радова по тематским областима истраживања

ТЕМАТСКА ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА	БРОЈ РАДОВА
Генетичка варијабилност и оплемењивање дрвенастих врста	11
Шумски генетички ресурси, њихова конзервација и усмерено коришћење	9
Примена молекуларних маркера у анализи унутар- и међупопулационе варијабилности дрвенастих врста	2
Генетичке модификације	3
Производња садног материјала и декоративних култивара шумских врста	5
Морфолошко-анатомско-физиолошке карактеристике биљака	7
Пошумљавање	1
Остала истраживања	5
УКУПНО	43

Радови објављени у часописима са SCI листе (са импакт фактором - IF) и поглавља у истакнутим монографијама међународног значаја односе се на конзервацију шумских генетичких ресурса, генетичке модификације дрвећа и анализу варијабилности у оквиру провенијеничних тестова.

Број и структура објављених радова, као и обим стручне проблематике коју је кандидат др Марина Нонић обрађивала, указује на ширину интересовања и знања којима располаже.

4.2. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ

У досадашњем раду, др Марина Нонић је учествовала, као истраживач, у реализацији научно-истраживачког пројекта Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управе за шуме: „Генеколошки потенцијал таксодијума (*Taxodium distichum* (L.) Rich.) као основа за подизање шумских засада ове врсте у Србији“ (2012-2014) и научно-истраживачког пројекта Министарства пољопривреде и заштите животне средине – Управе за шуме: „Национални програм конзервације и усмереног коришћења шумских генетичких ресурса“ (2015-2016). Учествовала је у реализацији COST Action FP0905 „Biosafety of forest transgenic trees: improving the scientific basis for safe tree development and implementation of EU policy directives“.

Тренутно је, као истраживач, ангажована у реализацији два национална научно-истраживачка пројекта: „Шумски засади у функцији повећања пошумљености Србије“ (ТР31041), финансираном од стране Министарства за просвету и науку Републике Србије (2011-2016) и „Заштита и усмерено коришћење генофонда ретких и угрожених врста Великог ратног острва“, финансираном од стране Секретарјата за заштиту животне средине града Београда (2014-2016). Члан је међународне радне групе у оквиру FPS COST Action FP1305 „Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)“.

4.3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКО УСАВРШАВАЊЕ

У погледу научног и стручног усавршавања, кандидат др Марина Нонић је 2011. године боравила у Фиренци, Италија (*Directorate General - Sector for the development of agricultural and food enterprises*, и *Plant Genetics Institute - National Research Council of Florence*), у оквиру *Short Term Scientific Mission*, под покровитељством COST Action FP0905 „*Biosafety of forest transgenic trees: improving the scientific basis for safe tree development and implementation of EU policy directives*“,

Др Марина Нонић је добитница стипендије *European Union Seventh Framework Programme - FP7 „Trees4Future“*, за стручно усавршавање, које је обавила 2013. године, у Федералном истраживачком и образовном центру за шуме, природне непогоде и пејзаж, у Бечу, Аустрија (*Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft – BFW, Wien, Austria*), на Институту за шумску генетику – Јединица за истраживања генома. У оквиру овог истраживачког боравка, радила је на реализацији пројекта којим је аплицирала, под називом „*Determining genetic similarity between selected beech trees and three beech cultivars by genetic markers*“.

5. ОСТАЛЕ РЕЛЕВАНТНЕ АКТИВНОСТИ

Др Марина Нонић је као члан Организационог одбора била ангажована у припреми и реализацији међународне конференције „*Reforestation challenges*“, која је у јуну 2015. године, одржана на Универзитету у Београду - Шумарском факултету. Била је члан Секретаријата V Симпозијума Секције за оплемењивање организама Друштва генетичара Србије, који је у мају 2016. године, одржан у Кладову.

Била је рецезент поглавља у међународној монографији „*Biosafety of Forest Transgenic Trees*“ (издавач: *Springer*) и рада у међународном часопису „*Journal of Agriculture and Ecology Research International*“ (издавач: *ScienceDomain International*).

Од октобра 2015. године, др Марина Нонић обавља дужности секретара Катедре Семенарства, расадничарства и пошумљавања и члан је Наставно-научног Већа Шумарског факултета, Универзитета у Београду. Од јуна 2016. године, именована је за заменика руководиоца Лабораторије за биотехнологију, основаној при Катедри Семенарства, расадничарства и пошумљавања, на Универзитету у Београду - Шумарском факултету. Члан је Друштва генетичара Србије и Научно-струковног друштва „*Reforesta*“.

6. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног наставника - доцента за ужу научну област Семенарство, расадничарство и пошумљавање, објављеном у листу „Послови“ број 692, од 21.09.2016. год. (стр.31), и на сајту Националне службе за запошљавање, сајту Универзитета и факултета, пријавио се у предвиђеном року **1 (један)** кандидат - **др Марина Нонић**, асистент Универзитета у Београду - Шумарског факултета.

Комисија је ценила следеће елементе:

1. резултате научно-истраживачког рада;
2. резултате педагошког рада;
3. ангажовање у развоју наставе и других делатности факултета;
4. учешће у делатностима од значаја за развој научне области и високошколске установе.

Анализом приспелог материјала по датим елементима, Комисија констатује, да:

- др Марина Нонић има академско звање доктора биотехничких наука;
- се докторска теза (M₇₁), као и већина објављених радова, односе на допринос развоју науке у ужој научној области за коју је расписан конкурс;
- је др Марина Нонић објавила **укупно 43** радова, од чега: 2 рада у категорији M₁₀ (сви категорије M₁₃); 3 рада у категорији M₂₀ (1 у категорији M₂₂ и 2 у категорији M₂₃); 20 радова у категорији M₃₀ (7 у категорији M₃₃, 13 у категорији M₃₄); 1 рад у категорији M₄₀ (категирија M₄₅); 9 радова у категорији M₅₀ (7 у категорији M₅₁, 2 у категорији M₅₂), 7 радова у категорији M₆₀ (1 рад у категорији M₆₁ и 6 радова у категорији M₆₄), и 1 рад у категорији M₇₀ (категирија M₇₁);
- после избора у звање асистента, објавила је укупно **30 радова**, од чега: 2 рада у категорији M₁₀ (сви категорије M₁₃); 2 рада у категорији M₂₀ (1 у категорији M₂₂ и 1 у категорији M₂₃); 13 радова у категорији M₃₀ (3 у категорији M₃₃, 10 у категорији M₃₄); 1 рад у категорији M₄₀ (категирија M₄₅); 6 радова у категорији M₅₀ (6 у категорији M₅₁), 5 радова у категорији M₆₀ (5 радова у категорији M₆₄), и 1 рад у категорији M₇₀ (категирија M₇₁);
- вредност коефицијента компетентности (коефицијент „M^с“) износи **укупно 63,7**, од чега је 48,5 после избора у звање асистента, а 15,2 пре тога;
- анализом научно-истраживачке активности, уочава се мултидисциплинаран приступ и склоност ка тимском раду, што се посебно види и из остварене сарадње са истраживачима из уже научне области, како у земљи тако и у иностранству;
- учествовала је у реализацији два национална научно-истраживачка пројекта, а тренутно је ангажована као истраживач у реализацији још два национална пројекта и члан је радне групе у оквиру међународне акције *FPS COST Action FP1305 „Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)“*.
- испуњава критеријуме за оцену педагошких способности (просечна оцена од стране студената на основу четворогодишње евалуације, износи 4,50 на предмету Шумарска генетика, 4,57 на предмету Оплемењивање биљака и 4,78 на предмету Оплемењивање украсних биљака);

- испуњава услове за оцену доприноса развоју наставне и других делатности Факултета;
- задовољава услове по основу доприноса везаног за учешће у стручним организацијама и делатностима од значаја за развој научне области и високошколске установе (члан је неколико међународних истраживачких група, рецезент је у међународном часопису и рецезент поглавља у монографији водећег међународног значаја).

На основу података из пријаве достављеног материјала и његове анализе, као и личног увида у рад др Марине Нонић, Комисија је утврдила да, по свим наведеним ставкама, кандидат испуњава предвиђене услове, па предлаже Изборном већу Шумарског факултета **Универзитета у Београду и Већу научних области биотехничких наука Универзитета у Београду** да се др Марина Нонић, изабере у звање доцента, за ужу научну област Семенарство, расадничарство и пошумљавање, Универзитета у Београду - Шумарског факултета.

У Београду, 05.10.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Мирјана Шијачић-Николић, редовни професор
Универзитета у Београду- Шумарског факултета

др Драгица Вилотић, редовни професор
Универзитета у Београду - Шумарског факултета

др Милан Матаруга, редовни професор
Универзитета у Бања Луци - Шумарског факултета

ПРИЛОГ 1

СПИСАК СВИХ ПУБЛИКОВАНИХ И САОПШТЕНИХ РАДОВА (*др Марина Нонић, асистент*)

№	АУТОРИ РАДА, НАСЛОВ, ОБЈАВЉЕНО	КАТ. ПУБЛ.	БРОЈ ПОЕНА
Поглавље у истакнутој монографији међународног значаја			
1	Nonić, M. , Nedeljković, J., Radojević, U., Vettori, C., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries</i> . In: Ramawat K.G., Mérillon J.M., Ahuja M.R. (eds.) "Tree Biotechnology". CRC Press: 366-392	M13	6
2	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2014): <i>Conservation of Forest Genetic Resources</i> . In: Ahuja M.R., Ramawat K.G. (eds.) "Biotechnology and Biodiversity" (Series: <i>Sustainable Development and Biodiversity</i> , Vol. 4). Springer: 103-129	M13	6
Рад у међународном часопису			
3	Nonić, M. , Vettori, C., Boscaleri, F., Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2012): <i>Genetically modified trees – state and perspectives</i> . Genetika Vol. 44, No. 2: 429-440	M23	3
4	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. , Knežević, R., Stanković, D. (2013): <i>Leaf morphometric characteristics variability of different beech provenances in juvenile development stage</i> . Genetika Vol. 45, No. 2: 369-380	M23	3
5	Nonić, M. , Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): <i>Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia</i> . iForest vol. 8: 714-718	M22	5
Саопштење са међународног скупа штампано у целини			
6	Marinković, M., Jovanović, M. , Grašić, T. (2011): <i>Possibilities of appliance and development of clusters in forestry and horticulture in Serbia</i> . CD ROM Proceedings from "First Serbian Forestry Congress: Future with Forests", University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade: 368-377	M33	1
7	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Jovanović, M. , Knežević, R. (2011): <i>Controlled-decomposing fertilizers influence on beech seedlings morphological quality parameters</i> . Proceedings of The 9 th International Beech Symposium: Ecology and Silviculture of Beech , Dresden, Germany, September 12-17, 2011, IUFRO, Technische Universität Dresden: 108	M33	1
8	Nonić, M. , Jokanović, D., Knežević, R. (2012): <i>Comparative research of size and number of stomata of different beech cultivars</i> . Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry, Belgrade: 179-185	M33	1
9	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Knežević, R. (2012): <i>Analysis of survival and vitality of beech plants grafted by method of splice grafting</i> . Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry: 425-432	M33	1
10	Nonić, D., Nedeljković, J., Nonić, M. (2013): <i>Management of Natural Protected Areas in Serbia – Natinal Park Djerdap</i> . HUMBOLDT-KOLLEG BELGRAD 2013 – Resources of Danubian region: the possibility of cooperation and utilization, June 12-15, 2013, Belgrade - Humboldt-Club Serbien: 259-272	M33	1
11	Nonić, M. , Heinze, B., Mengl, M., Devetaković, J., Slunsky, R. (2015): <i>Intra-population genetic diversity of beech in northeast Serbia assessed by microsatellite markers</i> . In: Ivetić, V., Stanković, D. (eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia, Reforesta: 266-275	M33	1
12	Devetaković, J., Mitrović, B., Milosavljević, M., Nonić, M. , Stanković, D. (2015): <i>European white elm: Potential for wetlands reforestation</i> . In: Ivetić, V., Stanković, D. (eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015,	M33	1

	Belgrade, Serbia. Reforesta: 144-148		
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу			
13	Nedeljković, J., Nonić, D., Ranković, N., Nonić, M. , Mandić, V. (2012): <i>Collection of non-wood forest products and biodiversity conservation: attitudes of collectors in the area of Kopaonik and Beljanica</i> . International Conference „Land Conservation“ – LANDCON 1209 – Sustainable Land Management and Climate Changes, September 17-21, 2012, Danube Region/Donji Milanovac, Republic of Serbia, Book of abstracts: 157	M34	0,5
14	Jokanović, D., Vilotić, D., Nonić, M. , Popović, V., Ćirković-Mitrović, T., Petrović, J. (2012): <i>Age impact on vessels width of Taxodium distichum (L.) Rich. from „Veliko ratno ostrvo“ area in Belgrade</i> . International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Book of abstracts: 187	M34	0,5
15	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Stanković, D. (2012): <i>Heavy metals (Pb, Mn, Zn, Ni, Fe) concentrations in soil and plants in the National park „Fruška gora“–Serbia</i> . International Scientific Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry-20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka, November 1-4, 2012, Banja Luka, Republic of Srpska/B&H, Book of abstracts: 21	M34	0,5
16	Nonić, M. , Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>Morphometric characteristics of buds of different European beech cultivars</i> . 2014 IUFRO Forest Tree Breeding Conference, August 25–29, 2014, Prague, Czech Republic, Book of abstracts: 73	M34	0,5
17	Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V., Nonić, M. , Devetaković, J. (2014): <i>Selection of European White Elm plus-trees based on half-sib variability in nursery progeny test</i> . 2014 IUFRO Forest Tree Breeding Conference, August 25–29, 2014, Prague, Czech Republic, Book of abstracts: 64	M34	0,5
18	Nonić, M. , Grbić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>Analysis of grafting success in production of ornamental beech cultivars</i> . V Congress of the Serbian Genetic Society, September 28 th - October 2 nd 2014, Kladovo - Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 334	M34	0,5
19	Nonić, M. , Heinze, B., Ivetić, V., Mengl, M., Slunsky, R. (2014): <i>Assessment of inter-population genetic variability of beech by microsatellite markers</i> . V Congress of the Serbian Genetic Society, September 28 th – October 2 nd 2014, Kladovo – Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 366	M34	0,5
20	Ivetić, V., Devetaković, J., Nonić, M. , Stanković, D., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>Genetic diversity and mass production of forest reproductive material</i> . V Congress of the Serbian Genetic Society, September 28 th – October 2 nd 2014, Kladovo – Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 245	M34	0,5
21	Nonić, M. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V. (2014): <i>Linking belowground biodiversity and plants development in European White Elm plantation at the wetland</i> . International Conference: What are we linking? The 1 st annual meeting of Cost action FP 1305 Biolinking, University of Reading, Reading, Berkshire, United Kingdom, Book of abstracts: 26	M34	0,5
22	Jokanović, D., Nonić, M. , Stanković, D. (2015): <i>Comparative analysis of Paulownia elongate and Paulownia fortunei (Seem an) development at experimental plot in Serbia</i> . International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 80	M34	0,5
23	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Grbić, M., Vilotić, D. (2015): <i>Nursery production of purple beech (Fagus sylvatica ‘Purpurea’) by grafting</i> . 2 nd International Conference on Plant Biology, 21 th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society. June 17-20, Petnica Science Center, Serbia, Book of abstracts: 27	M34	0,5
24	Devetaković, J., Nonić, M. , Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Stanković, D. (2016): <i>Variability of morphometric characteristics of young and one-year old European white elm (Ulmus laevis Pall.) bareroot seedlings</i> . 2 nd International Scientific Conference Reforestation Challenges. 27-29 June 2016, Krakow, Poland, Book of abstracts: 49-50	M34	0,5
25	Samardžić, M., Nonić, M. , Vukičević, V., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2016):	M34	0,5

	<i>Assessment of genetic variability of common hackberry (Celtis occidentalis L.) test trees in seed stand in the area of Sombor. 2nd International Scientific Conference Reforestation Challenges. 27-29 June 2016, Krakow, Poland, Book of abstracts: 58-60</i>		
Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја			
26	Миловановић, Ј., Шијачић-Николић, М., Радојевић, У., Нонић, М. (2015): <i>Шумски ресурси у служби екоремедијације</i> . Поглавље 4. У: Миловановић, Ј., Ђорђевић, С. (уредници): Очување и унапређење биолошких ресурса у служби екоремедијације. Министарство просвете, науке и технолошког развоја и Факултет за примењену екологију Футура-Универзитет Сингидунум, Београд: 90-143	M45	1,5
Рад у водећем часопису националног значаја			
27	Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. , Кнежевић, Р., Бабић, В. (2012): <i>Екотипска карактеризација генетичке варијабилности провенијенција букве из југоисточне Европе на основу морфометријских карактеристика листова</i> . Гласник Шумарског факултета 106, Београд: 197-214	M51	2
28	Нонић, М. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J. (2012): <i>Yield variability as a basis for conservation and directed utilization of European White Elm (Ulmus effusa Willd.) gene pool at Great war island</i> . Agriculture & Forestry, Vol. 58. Issue 3, Podgorica: 105-113	M51	2
29	Jokanović, D., Нонић, М. , Knežević, R., Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M. (2012): <i>Variability of Taxodium as a base for evaluation its genetic potential on the „Veliko ratno ostrvo“ area</i> . Agriculture & Forestry, Vol. 58. Issue 4, Podgorica: 43-54	M51	2
30	Нонић, М. , Поповић, В., Керкез, И., Шијачић-Николић, М. (2013): <i>Варијабилност морфометријских карактеристика семена различитих тест стабала дивље трешње (Prunus avium L.) са подручја Београда</i> . Шумарство 2013, No. 1-2, Београд: 113-123	M51	2
31	Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. , Максимовић, З., Чортан, Д. (2014): <i>Конзервациони статус беле (Populus alba L.) и црне тополе (Populus nigra L.) на територији Великог ратног острва</i> . Гласник Шумарског факултета 109, Београд: 169-180	M51	2
32	Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. (2014): <i>Шумски генетички ресурси у Србији – стање и предлози за унапређење ове области</i> . Гласник Шумарског факултета, Београд, 2014 (Специјално издање поводом научног скупа „Шуме Србије и одрживи развој“): 51-70	M51	2
33	Недељковић, Ј., Нонић, Д., Ранковић, Н., Нонић, М. (2015): <i>Одрживо сакупљање недрвних шумских производа: карактеристике и ставови сакупљача на подручју Копаоника и Бељанице</i> . Шумарство 2015, No. 1-2, Београд: 135-151	M51	2
Рад у часопису националног значаја			
34	Нонић, М. , Кнежевић, Р., Шијачић-Николић, М. (2012): <i>Морфометријске карактеристике листова различитих култивара Европске букве (Fagus sylvatica L.) и мезијске букве (Fagus toesiaca (Domin, Maly) Czeczott.)</i> . Шумарство 2012, No. 1-2, Београд: 107-119	M52	1,5
35	Миловановић, Ј., Шијачић-Николић, М., Нонић, М. , Радојевић, У. (2012): <i>Шумски генетички ресурси у међународним процесима и законској регулативи</i> . Шумарство 2012, No. 3-4, Београд: 111-131	M52	1,5
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини			
36	Јовановић, М. (2009): <i>Кластери као начин удруживања - примена у хортикултури</i> . Семинар „Пејзажна хортикултура 2009“, Универзитет у Београду, Шумарски факултет и Удружење за пејзажну хортикултуру Србије, Зборник предавања: 18-27	M61	1,5
Саопштење на скупу националног значаја штампано у изводу			
37	Нонић, М. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2011): <i>Strategija genetičke konzervacije močvarnog taksodijuma na Velikom ratnom ostrvu</i> . IV Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 2-6. oktobar 2011,	M64	0,2

	Zbornik abstrakata, Beograd: 135		
38	Nonić, M. , Popović, V., Grbić, M., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Ukrasni kultivari kao osnova za dalje oplemenjivanje bukve na dekorativna svojstva</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 128-129	M64	0,2
39	Nonić, M. , Popović, V., Šijačić-Nikolić, M., Mataruga, M., Cvjetković, B., Daničić, V. (2016): <i>Varijabilnost sadržaja fotosintetičkih pigmenata različitih lisno-dekorativnih kultivara bukve</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 138-139	M64	0,2
40	Devetaković, J., Maksimović, Z., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Konzervacija genofonda drvenastih vrsta na području Velikog ratnog ostrva</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 121-122	M64	0,2
41	Devetaković, J., Popović, V., Nonić, M. , Ivetić, V. (2016): <i>Varijabilnost sadržaja fotosintetičkih pigmenata u listovima stabala i sadnica veza (Ulmus laevis Pall.)</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 134-135	M64	0,2
42	Vukičević, V., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Devetaković, J. (2016): <i>Varijabilnost morfoloških karakteristika plodova i klijavosti semena američkog koprivića (Celltis occidentalis L.) sa područja Sombora</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 140-141	M64	0,2
Одбрањена докторска дисертација			
43	Nonić, M. (2016): <i>Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем</i> . Докторска дисертација, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (281)	M71	6

ПРИЛОГ 2

СПИСАК ПУБЛИКОВАНИХ И САОПШТЕНИХ РАДОВА ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА (*др Марина Нонић, асистент*)

№	АУТОРИ РАДА, НАСЛОВ, ОБЈАВЉЕНО	КАТ. ПУБЛ.	БРОЈ ПОЕНА
Рад у међународном часопису			
1	Nonić, M. , Vettori, C., Boscaleri, F., Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2012): <i>Genetically modified trees – state and perspectives</i> . Genetika Vol. 44, No. 2: 429-440	M23	3
Саопштење са међународног скупа штампано у целини			
2	Marinković, M., Jovanović, M. , Grašić, T. (2011): <i>Possibilities of appliance and development of clusters in forestry and horticulture in Serbia</i> . CD ROM Proceedings from “First Serbian Forestry Congress: Future with Forests”, University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade: 368-377	M33	1
3	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Jovanović, M. , Knežević, R. (2011): <i>Controlled-decomposing fertilizers influence on beech seedlings morphological quality parameters</i> . Proceedings of The 9 th International Beech Symposium: Ecology and Silviculture of Beech , Dresden, Germany, September 12-17, 2011, IUFRO, Technische Universität Dresden: 108	M33	1
4	Nonić, M. , Jokanović, D., Knežević, R. (2012): <i>Comparative research of size and number of stomata of different beech cultivars</i> . Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry, Belgrade: 179-185	M33	1
5	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Knežević, R. (2012): <i>Analysis of survival and vitality of beech plants grafted by method of splice grafting</i> . Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry: 425-432	M33	1
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу			
6	Nedeljković, J., Nonić, D., Ranković, N., Nonić, M. , Mandić, V. (2012): <i>Collection of non-wood forest products and biodiversity conservation: attitudes of collectors in the area of Kopaonik and Beljanica</i> . International Conference „Land Conservation“ – LANDCON 1209 – Sustainable Land Management and Climate Changes, September 17-21, 2012, Danube Region/Donji Milanovac, Republic of Serbia, Book of abstracts: 157	M34	0,5
7	Jokanović, D., Vilotić, D., Nonić, M. , Popović, V., Ćirković-Mitrović, T., Petrović, J. (2012): <i>Age impact on vessels width of Taxodium distichum (L.) Rich. from „Veliko ratno ostrvo“ area in Belgrade</i> . International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Book of abstracts: 187	M34	0,5
8	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Stanković, D. (2012): <i>Heavy metals (Pb, Mn, Zn, Ni, Fe) concentrations in soil and plants in the National park „Fruška gora“–Serbia</i> . International Scientific Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry-20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka, November 1-4, 2012, Banja Luka, Republic of Srpska/B&H, Book of abstracts: 21	M34	0,5
Рад у водећем часопису националног значаја			
9	Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. , Кнежевић, Р., Бабић, В. (2012): <i>Екотипска карактеризација генетичке варијабилности провенијенција букве из југоисточне Европе на основу морфометријских карактеристика листова</i> . Гласник Шумарског факултета 106, Београд: 197-214	M51	2
Рад у часопису националног значаја			
10	Нонић, М. , Кнежевић, Р., Шијачић-Николић, М. (2012): <i>Морфометријске</i>	M52	1,5

	<i>карактеристике листова различитих култивара Европске букве (Fagus sylvatica L.) и мезијске букве (Fagus toesiaca (Domin, Maly) Czezcott.). Шумарство 2012, No. 1-2, Београд: 107-119</i>		
11	Миловановић, Ј., Шијачић-Николић, М., Нонић, М. , Радојевић, У. (2012): <i>Шумски генетички ресурси у међународним процесима и законској регулативи</i> . Шумарство 2012, No. 3-4, Београд: 111-131	M52	1,5
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини			
12	Јовановић, М. (2009): <i>Кластери као начин удруживања - примена у хортикултури</i> . Семинар „ <i>Пејзажна хортикултура 2009</i> “, Универзитет у Београду, Шумарски факултет и Удружење за пејзажну хортикултуру Србије, Зборник предавања: 18-27	M61	1,5
Саопштење на скупу националног значаја штампано у изводу			
13	Нонић, М. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2011): <i>Strategija genetičke konzervacije močvarnog taksodijuma na Velikom ratnom ostrvu</i> . IV Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 2-6. oktobar 2011, Zbornik abstrakata, Beograd: 135	M64	0,2

ПРИЛОГ 3

СПИСАК ПУБЛИКОВАНИХ И САОПШТЕНИХ РАДОВА ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА (*др Марина Нонић, асистент*)

№	АУТОРИ РАДА, НАСЛОВ, ОБЈАВЉЕНО	КАТ. ПУБЛ.	БРОЈ ПОЕНА
Поглавље у истакнутој монографији међународног значаја			
1	Nonić, M. , Nedeljković, J., Radojević, U., Vettori, C., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries</i> . In: Ramawat K.G., Mérillon J.M., Ahuja M.R. (eds.) "Tree Biotechnology". CRC Press: 366-392	M13	6
2	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2014): <i>Conservation of Forest Genetic Resources</i> . In: Ahuja M.R., Ramawat K.G. (eds.) "Biotechnology and Biodiversity" (Series: Sustainable Development and Biodiversity, Vol. 4). Springer: 103-129	M13	6
Рад у међународном часопису			
3	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. , Knežević, R., Stanković, D. (2013): <i>Leaf morphometric characteristics variability of different beech provenances in juvenile development stage</i> . Genetika Vol. 45, No. 2: 369-380	M23	3
4	Nonić, M. , Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): <i>Comparative analysis of students' attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia</i> . iForest vol. 8: 714-718	M22	5
Саопштење са међународног скупа штампано у целини			
5	Nonić, D., Nedeljković, J., Nonić, M. (2013): <i>Management of Natural Protected Areas in Serbia – Natinal Park Djerdap</i> . HUMBOLDT-KOLLEG BELGRAD 2013 – Resources of Danubian region: the possibility of cooperation and utilization, June 12-15, 2013, Belgrade - Humbold-Club Serbien: 259-272	M33	1
6	Nonić, M. , Heinze, B., Mengl, M., Devetaković, J., Slunsky, R. (2015): <i>Intra-population genetic diversity of beech in northeast Serbia assessed by microsatellite markers</i> . In: Ivetić, V., Stanković, D. (eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia, Reforesta: 266-275	M33	1
7	Devetaković, J., Mitrović, B., Milosavljević, M., Nonić, M. , Stanković, D. (2015): <i>European white elm: Potential for wetlands reforestation</i> . In: Ivetić, V., Stanković, D. (eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia. Reforesta: 144-148	M33	1
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу			
8	Nonić, M. , Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>Morphometric characteristics of buds of different European beech cultivars</i> . 2014 IUFRO Forest Tree Breeding Conference, August 25–29, 2014, Prague, Czech Republic, Book of abstracts: 73	M34	0,5
9	Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V., Nonić, M. , Devetaković, J. (2014): <i>Selection of European White Elm plus-trees based on half-sib variability in nursery progeny test</i> . 2014 IUFRO Forest Tree Breeding Conference, August 25–29, 2014, Prague, Czech Republic, Book of abstracts: 64	M34	0,5
10	Nonić, M. , Grbić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>Analysis of grafting success in production of ornamental beech cultivars</i> . V Congress of the Serbian Genetic Society, September 28 th - October 2 nd 2014, Kladovo - Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 334	M34	0,5
11	Nonić, M. , Heinze, B., Ivetić, V., Mengl, M., Slunsky, R. (2014): <i>Assessment of inter-population genetic variability of beech by microsatellite markers</i> . V Congress of the Serbian Genetic Society, September 28 th – October 2 nd 2014, Kladovo – Belgrade, Serbia,	M34	0,5

	Book of abstracts: 366		
12	Ivetić, V., Devetaković, J., Nonić, M. , Stanković, D., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>Genetic diversity and mass production of forest reproductive material</i> . V Congress of the Serbian Genetic Society, September 28 th – October 2 nd 2014, Kladovo – Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 245	M34	0,5
13	Nonić, M. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V. (2014): <i>Linking belowground biodiversity and plants development in European White Elm plantation at the wetland</i> . International Conference: What are we linking? The 1 st annual meeting of Cost action FP 1305 Biolinking, University of Reading, Reading, Berkshire, United Kingdom, Book of abstracts: 26	M34	0,5
14	Jokanović, D., Nonić, M. , Stanković, D. (2015): <i>Comparative analysis of Paulownia elongate and Paulownia fortunei (Seem an) development at experimental plot in Serbia</i> . International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 80	M34	0,5
15	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Grbić, M., Vilotić, D. (2015): <i>Nursery production of purple beech (Fagus sylvatica 'Purpurea') by grafting</i> . 2 nd International Conference on Plant Biology, 21 th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society. June 17-20, Petnica Science Center, Serbia, Book of abstracts: 27	M34	0,5
16	Devetaković, J., Nonić, M. , Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Stanković, D. (2016): <i>Variability of morphometric characteristics of young and one-year old European white elm (Ulmus laevis Pall.) bareroot seedlings</i> . 2 nd International Scientific Conference Reforestation Challenges. 27-29 June 2016, Krakow, Poland, Book of abstracts: 49-50	M34	0,5
17	Samardžić, M., Nonić, M. , Vukičević, V., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Assessment of genetic variability of common hackberry (Celtis occidentalis L.) test trees in seed stand in the area of Sombor</i> . 2 nd International Scientific Conference Reforestation Challenges. 27-29 June 2016, Krakow, Poland, Book of abstracts: 58-60	M34	0,5
Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја			
18	Миловановић, Ј., Шијачић-Николић, М., Радојевић, У., Нонић, М. (2015): <i>Шумски ресурси у служби екоремедијације</i> . Поглавље 4. У: Миловановић, Ј., Ђорђевић, С. (уредници): Очување и унапређење биолошких ресурса у служби екоремедијације. Министарство просвете, науке и технолошког развоја и Факултет за примењену екологију Футура-Универзитет Сингидунум, Београд: 90-143	M45	1,5
Рад у водећем часопису националног значаја			
19	Nonić, M. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J. (2012): <i>Yield variability as a basis for conservation and directed utilization of European White Elm (Ulmus effusa Willd.) gene pool at Great war island</i> . Agriculture & Forestry, Vol. 58. Issue 3, Podgorica: 105-113	M51	2
20	Jokanović, D., Nonić, M. , Knežević, R., Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M. (2012): <i>Variability of Taxodium as a base for evaluation its genetic potential on the „Veliko ratno ostrvo“ area</i> . Agriculture & Forestry, Vol. 58. Issue 4, Podgorica: 43-54	M51	2
21	Нонић, М. , Поповић, В., Керкез, И., Шијачић-Николић, М. (2013): <i>Варијабилност морфометријских карактеристика семена различитих тест стабала дивље трешње (Prunus avium L.) са подручја Београда</i> . Шумарство 2013, No. 1-2, Београд: 113-123	M51	2
22	Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. , Максимовић, З., Чортан, Д. (2014): <i>Конзервациони статус беле (Populus alba L.) и црне тополе (Populus nigra L.) на територији Великог ратног острва</i> . Гласник Шумарског факултета 109, Београд: 169-180	M51	2
23	Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. (2014): <i>Шумски генетички ресурси у Србији – стање и предлози за унапређење ове области</i> . Гласник Шумарског факултета, Београд, 2014 (Специјално издање поводом научног скупа „Шуме Србије и одрживи развој“): 51-70	M51	2
24	Недељковић, Ј., Нонић, Д., Ранковић, Н., Нонић, М. (2015): <i>Одрживо сакупљање недрвних шумских производа: карактеристике и ставови сакупљача на подручју</i>	M51	2

	<i>Копачоника и Бељанице</i> . Шумарство 2015, No. 1-2, Београд: 135-151		
Саопштење на скупу националног значаја штампано у изводу			
25	Nonić, M. , Popović, V., Grbić, M., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Ukrasni kultivari kao osnova za dalje oplemenjivanje bukve na dekorativna svojstva</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 128-129	M64	0,2
26	Nonić, M. , Popović, V., Šijačić-Nikolić, M., Mataruga, M., Cvjetković, B., Daničić, V. (2016): <i>Varijabilnost sadržaja fotosintetičkih pigmenata različitih lisno-dekorativnih kultivara bukve</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 138-139	M64	0,2
27	Devetaković, J., Maksimović, Z., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Konzervacija genofonda drvenastih vrsta na području Velikog ratnog ostrva</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 121-122	M64	0,2
28	Devetaković, J., Popović, V., Nonić, M. , Ivetić, V. (2016): <i>Varijabilnost sadržaja fotosintetičkih pigmenata u listovima stabala i sadnica veza (Ulmus laevis Pall.)</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 134-135	M64	0,2
29	Vukičević, V., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Devetaković, J. (2016): <i>Varijabilnost morfoloških karakteristika plodova i klijavosti semena američkog koprivića (Celltis occidentalis L.) sa područja Sombora</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 140-141	M64	0,2
Одбрањена докторска дисертација			
30	Nonić, M. (2016): <i>Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем</i> . Докторска дисертација, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (281)	M71	6

ПРИЛОГ 4

СПИСАК ПУБЛИКОВАНИХ И САОПШТЕНИХ РАДОВА ПО ТЕМАТСКИМ ОБЛАСТИМА ИСТРАЖИВАЊА (др Марина Нонић, асистент)

ТЕМАТСКА ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА	КАТ.
ГЕНЕТИЧКА ВАРИЈАБИЛНОСТ И ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ДРВЕНАСТИХ ВРСТА	
Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. , Knežević, R., Stanković, D. (2013): <i>Leaf morphometric characteristics variability of different beech provenances in juvenile development stage</i> . Genetika Vol. 45, No. 2: 369-380	M23
Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Knežević, R. (2012): <i>Analysis of survival and vitality of beech plants grafted by method of splice grafting</i> . Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry: 425-432	M33
Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V., Nonić, M. , Devetaković, J. (2014): <i>Selection of European White Elm plus-trees based on half-sib variability in nursery progeny test</i> . 2014 IUFRO Forest Tree Breeding Conference, August 25–29, 2014, Prague, Czech Republic, Book of abstracts: 64	M34
Nonić, M. , Grbić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>Analysis of grafting success in production of ornamental beech cultivars</i> . V Congress of the Serbian Genetic Society, September 28 th - October 2 nd 2014, Kladovo - Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 334	M34
Devetaković, J., Nonić, M. , Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Stanković, D. (2016): <i>Variability of morphometric characteristics of young and one-year old European white elm (Ulmus laevis Pall.) bareroot seedlings</i> . 2 nd International Scientific Conference Reforestation Challenges. 27-29 June 2016, Krakow, Poland, Book of abstracts: 49-50	M34
Samardžić, M., Nonić, M. , Vukičević, V., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Assessment of genetic variability of common hackberry (Celtis occidentalis L.) test trees in seed stand in the area of Sombor</i> . 2 nd International Scientific Conference Reforestation Challenges. 27-29 June 2016, Krakow, Poland, Book of abstracts: 58-60	M34
Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. , Кнежевић, Р., Бабић, В. (2012): <i>Екотипска карактеризација генетичке варијабилности провенијенција букве из југоисточне Европе на основу морфометријских карактеристика листова</i> . Гласник Шумарског факултета 106, Београд: 197-214	M51
Jokanović, D., Nonić, M. , Knežević, R., Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M. (2012): <i>Variability of Taxodium as a base for evaluation its genetic potential on the „Veliko ratno ostrvo“ area</i> . Agriculture & Forestry, Vol. 58. Issue 4, Podgorica: 43-54	M51
Нонић, М. , Поповић, В., Керкез, И., Шијачић-Николић, М. (2013): <i>Варијабилност морфометријских карактеристика семена различитих тест стабала дивље трешње (Prunus avium L.) са подручја Београда</i> . Шумарство 2013, No. 1-2, Београд: 113-123	M51
Vukičević, V., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Devetaković, J. (2016): <i>Varijabilnost morfoloških karakteristika plodova i klijavosti semena američkog koprivića (Celtis occidentalis L.) sa područja Sombora</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 140-141	M64
Nonić, M. , Popović, V., Grbić, M., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Ukrasni kultivari kao osnova za dalje oplemenjivanje bukve na dekorativna svojstva</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 128-129	M64
ШУМСКИ ГЕНЕТИЧКИ РЕСУРСИ, ЊИХОВА КОНЗЕРВАЦИЈА И УСМЕРЕНО КОРИШЋЕЊЕ	
Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2014): <i>Conservation of Forest Genetic Resources</i> . In: Ahuja M.R., Ramawat K.G. (eds.) “Biotechnology and Biodiversity” (Series: Sustainable Development and Biodiversity, Vol. 4). Springer: 103-129	M13
Nonić, M. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V. (2014): <i>Linking belowground biodiversity and plants development in European White Elm plantation at the wetland</i> . International Conference: What are we linking? The 1 st annual meeting of Cost action FP 1305 Biolinking, University of Reading, Reading, Berkshire, United Kingdom, Book of abstracts: 26	M34

Миловановић, Ј., Шијачић-Николић, М., Радојевић, У., Нонић, М. (2015): <i>Шумски ресурси у служби екоремедијације</i> . Поглавље 4. У: Миловановић, Ј., Ђорђевић, С. (уредници): Очување и унапређење биолошких ресурса у служби екоремедијације. Министарство просвете, науке и технолошког развоја и Факултет за примењену екологију Футура-Универзитет Сингидунум, Београд: 90-143	M45
Нонић, М. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J. (2012): <i>Yield variability as a basis for conservation and directed utilization of European White Elm (Ulmus effusa Willd.) gene pool at Great war island</i> . Agriculture & Forestry, Vol. 58. Issue 3, Podgorica: 105-113	M51
Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. , Максимовић, З., Чортан, Д. (2014): <i>Конзервациони статус беле (Populus alba L.) и црне тополе (Populus nigra L.) на територију Великог ратног острва</i> . Гласник Шумарског факултета 109, Београд: 169-180	M51
Шијачић-Николић, М., Миловановић, Ј., Нонић, М. (2014): <i>Шумски генетички ресурси у Србији – стање и предлози за унапређење ове области</i> . Гласник Шумарског факултета, Београд, 2014 (Специјално издање поводом научног скупа „Шуме Србије и одрживи развој“): 51-70	M51
Миловановић, Ј., Шијачић-Николић, М., Нонић, М. , Радојевић, У. (2012): <i>Шумски генетички ресурси у међународним процесима и законској регулативи</i> . Шумарство 2012, No. 3-4, Београд: 111-131	M52
Нонић, М. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2011): <i>Strategija genetičke konzervacije močvarnog taksodijuma na Velikom ratnom ostrvu</i> . IV Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 2-6. oktobar 2011, Zbornik abstrakata, Beograd: 135	M64
Devetaković, J., Maksimović, Z., Нонић, М. , Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Konzervacija genofonda drvenastih vrsta na području Velikog ratnog ostrva</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 121-122	M64
ПРИМЕНА МОЛЕКУЛАРНИХ МАРКЕРА У АНАЛИЗИ УНУТАР- И МЕЃУПОПУЛАЦИОНЕ ВАРИЈАБИЛНОСТИ ДРВЕНАСТИХ ВРСТА	
Нонић, М. , Heinze, B., Mengl, M., Devetaković, J., Slunsky, R. (2015): <i>Intra-population genetic diversity of beech in northeast Serbia assessed by microsatellite markers</i> . In: Ivetić, V., Stanković, D. (eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia, Reforesta: 266-275	M33
Нонић, М. , Heinze, B., Ivetić, V., Mengl, M., Slunsky, R. (2014): <i>Assessment of inter-population genetic variability of beech by microsatellite markers</i> . V Congress of the Serbian Genetic Society, September 28 th – October 2 nd 2014, Kladovo – Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 366	M34
ГЕНЕТИЧКЕ МОДИФИКАЦИЈЕ	
Нонић, М. , Nedeljković, J., Radojević, U., Vettori, C., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>State and Perspectives of Genetically Modified Trees in some Western Balkan Countries</i> . In: Ramawat K.G., Mérillon J.M., Ahuja M.R. (eds.) “Tree Biotechnology”. CRC Press: 366-392	M13
Нонић, М. , Vettori, C., Boscaleri, F., Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2012): <i>Genetically modified trees – state and perspectives</i> . Genetika Vol. 44, No. 2: 429-440	M23
Нонић, М. , Radojević, U., Milovanović, J., Perović, M., Šijačić-Nikolić, M. (2015): <i>Comparative analysis of students’ attitudes toward implementation of genetically modified trees in Serbia</i> . iForest vol. 8: 714-718	M22
ПРОИЗВОДЊА САДНОГ МАТЕРИЈАЛА И ДЕКОРАТИВНИХ КУЛТИВАРА ШУМСКИХ ВРСТА	
Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Јовановић, М. , Knežević, R. (2011): <i>Controlled-decomposing fertilizers influence on beech seedlings morphological quality parameters</i> . Proceedings of The 9 th International Beech Symposium: Ecology and Silviculture of Beech , Dresden, Germany, September 12-17, 2011, IUFRO, Technische Universität Dresden: 108	M33
Ivetić, V., Devetaković, J., Нонић, М. , Stanković, D., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>Genetic diversity and mass production of forest reproductive material</i> . V Congress of the Serbian Genetic Society, September 28 th – October 2 nd 2014, Kladovo – Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 245	M34
Нонић, М. , Šijačić-Nikolić, M., Grbić, M., Vilotić, D. (2015): <i>Nursery production of purple beech (Fagus sylvatica ‘Purpurea’) by grafting</i> . 2 nd International Conference on Plant Biology, 21 th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society. June 17-20, Petnica Science Center, Serbia, Book of abstracts: 27	M34
Jokanović, D., Нонић, М. , Stanković, D. (2015): <i>Comparative analysis of Paulownia elongate and Paulownia fortunei (Seem an) development at experimental plot in Serbia</i> . International conference	M34

Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia, Book of abstracts: 80	
Нонић, М. (2016): <i>Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем</i> . Докторска дисертација, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (281)	M71
МОРФОЛОШКО-АНАТОМСКО-ФИЗИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ БИЉАКА	
Nonić, M. , Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2014): <i>Morphometric characteristics of buds of different European beech cultivars</i> . 2014 IUFRO Forest Tree Breeding Conference, August 25–29, 2014, Prague, Czech Republic, Book of abstracts: 73	M34
Nonić, M. , Jokanović, D., Knežević, R. (2012): <i>Comparative research of size and number of stomata of different beech cultivars</i> . Proceedings - International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry, Belgrade: 179-185	M33
Jokanović, D., Vilotić, D., Nonić, M. , Popović, V., Ćirković-Mitrović, T., Petrović, J. (2012): <i>Age impact on vessels width of Taxodium distichum (L.) Rich. from „Veliko ratno ostrvo“ area in Belgrade</i> . International Scientific Conference: Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges, October 4-5, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Book of abstracts: 187	M34
Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Stanković, D. (2012): <i>Heavy metals (Pb, Mn, Zn, Ni, Fe) concentrations in soil and plants in the National park „Fruška gora“–Serbia</i> . International Scientific Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry-20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka, November 1-4, 2012, Banja Luka, Republic of Srpska/B&H, Book of abstracts: 21	M34
Нонић, М. , Кнежевић, Р., Шијачић-Николић, М. (2012): <i>Морфометријске карактеристике листова различитих култивара Европске букве (Fagus sylvatica L.) и мезијске букве (Fagus toesiaca (Domin, Maly) Czezcott.)</i> . Шумарство 2012, No. 1-2, Београд: 107-119	M52
Nonić, M. , Popović, V., Šijačić-Nikolić, M., Mataruga, M., Cvjetković, B., Daničić, V. (2016): <i>Varijabilnost sadržaja fotosintetičkih pigmenata različitih lisno-dekorativnih kultivara bukve</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 138-139	M64
Devetaković, J., Popović, V., Nonić, M. , Ivetić, V. (2016): <i>Varijabilnost sadržaja fotosintetičkih pigmenata u listovima stabala i sadnica veza (Ulmus laevis Pall.)</i> . V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik abstrakata: 134-135	M64
ПОШУМЉАВАЊЕ	
Devetaković, J., Mitrović, B., Milosavljević, M., Nonić, M. , Stanković, D. (2015): <i>European white elm: Potential for wetlands reforestation</i> . In: Ivetić, V., Stanković, D. (eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia. Reforesta: 144-148	M33
ОСТАЛЕ ОБЛАСТИ ИСТРАЖИВАЊА	
Marinković, M., Jovanović, M. , Grašić, T. (2011): <i>Possibilities of appliance and development of clusters in forestry and horticulture in Serbia</i> . CD ROM Proceedings from “First Serbian Forestry Congress: Future with Forests”, University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade: 368-377	M33
Nonić, D., Nedeljković, J., Nonić, M. (2013): <i>Management of Natural Protected Areas in Serbia – Natinal Park Djerdap</i> . HUMBOLDT-KOLLEG BELGRAD 2013 – Resources of Danubian region: the possibility of cooperation and utilization, June 12-15, 2013, Belgrade - Humboldt-Club Serbien: 259-272	M33
Nedeljković, J., Nonić, D., Ranković, N., Nonić, M. , Mandić, V. (2012): <i>Collection of non-wood forest products and biodiversity conservation: attitudes of collectors in the area of Kopaonik and Beljanica</i> . International Conference „Land Conservation“ – LANDCON 1209 – Sustainable Land Management and Climate Changes, September 17-21, 2012, Danube Region/Donji Milanovac, Republic of Serbia, Book of abstracts: 157	M34
Недељковић, Ј., Нонић, Д., Ранковић, Н., Нонић, М. (2015): <i>Одрживо сакупљање недрвних шумских производа: карактеристике и ставови сакупљача на подручју Копаноника и Бељанице</i> . Шумарство 2015, No. 1-2, Београд: 135-151	M51
Јовановић, М. (2009): <i>Кластери као начин удруживања - примена у хортикултури</i> . Семинар „Пејзажна хортикултура 2009“, Универзитет у Београду, Шумарски факултет и Удружење за пејзажну хортикултуру Србије, Зборник предавања: 18-27	M61