

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ**

**Већу научних области
Биотехничких наука**

**Београд,
новембар 2021. године**

ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број захтева: 06-9202/11
Датум: 25.11.2021.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ВЕЋУ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

**ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**
(члан 75. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата **Марина (Жељко) Нонић**
2. Предложено звање **ванредни професор**
3. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира **„Семенарство, расадничарство и и пошумљавање“**
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом **пуно радно време**
5. До овог избора кандидат је био у звању **доцента**
у које је први пут изабран **20.12.2016. године**
за ужу научну област **Семенарство, расадничарство и пошумљавање**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање **19.12.2021. године**
2. Датум и место објављивања конкурса **1.9.2021. године „Послови“- НСЗ**
3. Звање за које је расписан конкурс **ванредни професор**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије **Изборно веће Универзитета у Београду - Шумарског факултета, 7.7.2021. године**

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Др Мирјана Шијачић-Николић, ред.проф.	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	Шумарски фак. Бгд.	
2) Др Драгица Вилотић, ред. проф.	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	Шумарски фак. Бгд.	
3) Др Владан Иветић, ред.проф.	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	Шумарски фак. Бгд.	
4) Др Милан Матаруга, ред.проф.	Семенарство, расадничарство и пошумљавање	Унив. у Бања Луци-Шум.фак.	
5) Др Роберт Брус, ред.проф.	Гајење шума	Унив. у Љубљани- Биотехнички факултет	

3. Број пријављених кандидата на конкурс **1**

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије **Не**

5. Датум стављања реферата на увид јавности **26.10.2021. године**

6. Начин (место) објављивања реферата **Сајт и библиотека Факултета**

7. Приговори **Није било приговора**

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА
24.11.2021. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **др Марине Нонић** у звање **ванредног професора** вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

в.д. ДЕКАНА ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Ратко Ристић



Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 72. ст. 4. Закона;
5. Потврда да предложеном кандидату није изречена мера јавне осуде за повреду Кодекса;
6. Изјава о изворности;
7. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење Већа одсека за шумарство и заштиту природе).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4. и 5., достављају се и у електронској форми.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 01-3/66
Датум: 24. новембар 2021. године
БЕОГРАД

На основу члана 75. став 2. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“, бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон), члана 63. став 1. тачка 1. Статута Факултета бр. 01-1/36 од 14. марта 2019. год, и члана 20. став 2. тачка 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивању радног односа наставника и сарадника Шумарског факултета бр. 01-2/240 од 27. новембра 2019. год, као и Извештаја Комисије бр. 02-9202/3 од 26. октобра 2021. год. и Предлога Већа одсека за шумарство и заштиту природе бр. 06-9202/8 од 18. новембра 2021. год, Изборно веће Универзитета у Београду - Шумарског факултета на електронској седници одржаној 23-24. новембра 2021. год, утврдило је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

Др Марина Нонић бира се у звање **ванредног професора** за ужу научну област: **Семенарство, расадничарство и пошумљавање.**

Одлуку доставити: именованој, Универзитету у Београду, референту за радне односе, декану, писарници.

ВД ПРЕДСЕДНИКА ИЗБОРНОГ ВЕЋА
Др Ратко Ристић, редовни професор



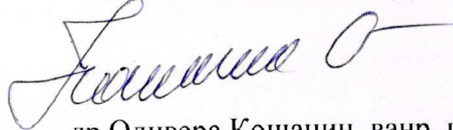
**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 06-9202/8
Датум: 18.11.2021
БЕОГРАД

**- Изборном већу -
-Референту за радне односе-**

На електронској седници Већа одсека за шумарство и заштиту природе, одржаној 17-18.11.2021. године, усвојен је Извештај комисије (бр.02-9202/3 од 26.10.2021. године) за избор др Марине Нонић у звање ванредног професора за ужу научну област Семенарство, расадничарство и пошумљавање на Универзитету у Београду-Шумарском факултету.

**ВД ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА ОДСЕКА ЗА ШУМАРСТВО
И ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ**



др Оливера Кошанин, ванр. проф.

UNIVERZITET U BEOGRADU
ŠUMARSKI FAKULTET
Kneza Višeslava 1, 11030 Beograd

Broj: 02-9202/3

Datum: 26.10.2021.

**IZBORNOM VEĆU ŠUMARSKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

PREDMET: Referat Komisije za pisanje Izveštaja po raspisanom konkursu za izbor jednog **vanrednog profesora** za užu naučnu oblast **Semenarstvo, rasadničarstvo i pošumljavanje** na Šumarskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu (nastavni predmeti: Šumarska genetika i Oplemenjivanje biljaka)

R E F E R A T

o kandidatima za izbor jednog **vanrednog profesora**
za užu naučnu oblast **Semenarstvo, rasadničarstvo i pošumljavanje**
(nastavni predmeti: Šumarska genetika i Oplemenjivanje biljaka)

O KONKURSU

Odlukom Izbornog veća Šumarskog fakulteta (br. 01-3/41, od 07.07.2021. godine), na osnovu člana 63. Statuta Šumarskog fakulteta (br. 01-1/36 od 14.3.2019. godine), člana 8. Pravilnika o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Beogradu (Glasnik Univerziteta, br. 200 od 23.11.2017. godine), a na predlog Veća odseka za šumarstvo (br. DR-5578/2, od 16.06.2021. godine), obrazovana je Komisija za pisanje Izveštaja po raspisanom konkursu za izbor jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Semenarstvo, rasadničarstvo i pošumljavanje, u sastavu:

1. **dr Mirjana Šijačić-Nikolić**, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet;
2. **dr Dragica Vilotić**, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet;
3. **dr Vladan Ivetić**, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet;
4. **dr Milan Mataruga**, redovni profesor, Univerzitet u Banja Luci - Šumarski fakultet;
5. **dr Robert Brus**, redovni profesor, Univerzitet u Ljubljani - Biotehnički fakultet.

Konkursni materijal, koji sadrži prijavu kandidata sa svim podnetim priložima, dostavljen je Komisiji za pripremu Referata od strane referenta za radne odnose, dopisom br. 02 - 9202/2 - 2021, od 17.09.2021. godine.

Na osnovu dostavljenih materijala, Komisija konstatuje sledeće:

1. konkurs je posredstvom Nacionalne službe za zapošljavanje objavljen u listu „Poslovi“, broj 949 (str. 42), na sajtu Nacionalne službe, na sajtu Univerziteta i Fakulteta, dana 01.09.2021. godine, sa rokom prijavljivanja od 15 dana;
2. na konkurs se u predviđenom roku prijavio 1 (jedan) kandidat - dr Marina Nonić, docent Univerziteta u Beogradu - Šumarskog fakulteta (prijava broj 02-9202/1, od 10.09.2021. godine);
3. kandidat je dostavio konkursnu dokumentaciju u skladu sa uslovima konkursa.

O prijavljenom kandidatu, **dr Marini Nonić**, koja ispunjava sve uslove konkursa (naučni naziv doktora nauka - biotehničke nauke, Šumarski fakultet, sposobnost za nastavni rad, radno iskustvo, objavljeni naučni i stručni radovi), posle pregleda konkursne dokumentacije, Komisija podnosi sledeći:

IZVEŠTAJ

BIOGRAFSKI PODACI

Dr Marina Nonić je rođena 28. februara 1985. godine u Majdanpeku. Osnovnu školu je završila 1999. godine u Donjem Milanovcu, a Treću beogradsku gimnaziju, 2003. godine. Studije na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu, upisala je školske 2003/2004. godine, a diplomirala je 2008. godine. Tokom osnovnih studija, bila je stipendista Opštine Majdanpek. Posle osnovnih studija, u okviru programa zapošljavanja mladih „Prva šansa 2009”, položila je pripravnčki ispit u rasadniku „Omorika” u Beogradu, gde je, u okviru jednogodišnjeg pripravnčkog staža, stekla praktična znanja u oblasti proizvodnje sadnog materijala, projektovanja i podizanja zelenih površina različitih namena, o čemu poseduje sertifikat. Doktorske studije, na studijskom programu Šumarstvo, upisala je školske 2009/2010., a završila 2016. godine, sa prosečnom ocenom 10,00. Doktorsku disertaciju pod nazivom „Unapređenje masovne proizvodnje lisno-dekorativnih kultivara bukve kalemljenjem” odbranila je u junu 2016. godine na Šumarskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, čime je stekla naučni stepen doktor nauka - biotehničke nauke.

U pogledu angažovanja u nastavi i istraživačkog rada na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu, od školske 2010/11. godine, bila je angažovana kao demonstrator na Katedri semenarstva, rasadničarstva i pošumljavanja. U zvanje istraživača pripravnika izabrana je 2011. godine, a u zvanje istraživača saradnika 2012. godine. U zvanje asistenta za užu naučnu oblast Semenarstvo, rasadničarstvo i pošumljavanje izabrana je 2013. godine.

U decembru 2016. godine, izabrana je u zvanje docenta na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu, za nastavne predmete na osnovnim studijama: Šumarska genetika, Oplemenjivanje biljaka, Oplemenjivanje ukrasnih biljaka, kao i predmete na master studijama: Konzervacija i usmereno korišćenje šumskih genetičkih resursa i Kvantitativna genetika. Od 2021. godine, akreditovana je za predmete na doktorskim studijama: Oplemenjivanje na izabrana svojstva i Molekularna genetika šumskog drveća. Pored angažovanja u nastavi, aktivnosti dr Marine Nonić podrazumevaju i mentorstva, članstva u komisijama pri izradi završnih radova, master radova i doktorskih disertacija.

Dr Marina Nonić je u svom dosadašnjem naučnom radu, objavila ili saopštila preko 80 bibliografskih jedinica, u kojima se, uglavnom, tretira problematika genetike, oplemenjivanja biljaka, konzervacije i usmerenog korišćenja šumskih genetičkih resursa, kao i proizvodnje sadnog materijala. Učestvovala je na više od 20 međunarodnih i nacionalnih simpozijuma, konferencija i kongresa, uključujući i predavanja po pozivu.

U cilju naučnog usavršavanja u okviru *Short Term Scientific Mission*, pod pokroviteljstvom COST Action FP0905 „*Biosafety of forest transgenic trees: improving the scientific basis for safe tree development and implementation of EU policy directives*”, boravila je 2011. godine u Firenci, Italija. Usavršavanje je obavljeno u sledećim institucijama: „*Plant Genetics Institute - National Research Council of Florence*” i „*Directorate General - Sector for development of agricultural and food enterprises*”.

Dobitnica je stipendije *European Union Seventh Framework Programme - FP7* „*Trees4Future*”, za stručno usavršavanje, koje je obavila 2013. godine, u Federalnom istraživačkom i obrazovnom centru za šume, prirodne nepogode i pejzaž, u Beču, Austrija (*Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft – BFW, Wien, Austria*), na Odseku za genetiku – Jedinica za istraživanja genoma.

I – OPŠTI USLOVI

Na osnovu podataka u konkursnom materijalu, Komisija konstatuje da je kandidat dr Marina Nonić odbranila doktorsku disertaciju na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu, pod naslovom „*Unapređenje masovne proizvodnje lisno-dekorativnih kultivara bukve kalemljenjem*” i stekla naučni naziv doktor nauka - biotehničke nauke.

Od januara 2011. godine, zaposlena je na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu, gde od kraja 2016. godine obavlja poslove docenta za užu naučnu oblast Semenarstvo, rasadničarstvo i pošumljavanje (Ugovor o radu br. 02-5894/1-2016, od 21.12.2016. godine).

II – OBAVEZNI USLOVI

Prema „*Pravilniku o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu*” (Glasnik Univerziteta u Beogradu, br. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 i 223/21), odeljak V) (*ćirilično B*) grupacija tehničko-tehnoloških nauka, tabela V1 (*ćirilično B1*) „vanredni profesor”, kandidat za izbor u zvanje vanrednog profesora mora u prethodnom izbornom periodu ispuniti obavezne uslove koji se odnose na: nastavnu delatnost i ocenu pedagoškog rada, naučno-istraživački rad i publikovanu nastavnu literaturu za užu naučnu oblast, za koju se bira.

II-1 NASTAVNA DELATNOST I OCENA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Marina Nonić učestvuje u **izvođenju nastave** na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu, na sledećim predmetima:

Osnovne akademske studije:

- Šumarska genetika
(obavezni predmet - Odsek za šumarstvo i zaštitu prirode)
- Oplemenjivanje biljaka
(izborni predmet - Odsek za šumarstvo i zaštitu prirode)
- Oplemenjivanje ukrasnih biljaka
(izborni predmet - Odsek za prejzažnu arhitekturu i hortikulturu)

Master akademske studije:

- Konzervacija i usmereno korišćenje šumskih genetičkih resursa
(obavezni predmet - Modul „Biljna proizvodnja i konzervacija šumskih genetičkih resursa”)
- Kvantitativna genetika
(izborni predmet - Modul „Biljna proizvodnja i konzervacija šumskih genetičkih resursa”)

Doktorske akademske studije:

- Oplemenjivanje na izabrana svojstva
(izborni predmet Studijski program „Šumarstvo”, „Šumski genetički resursi i biotehnologija”)
- Molekularna genetika šumskog drveća
(izborni predmet - Studijski program „Šumarstvo”, „Šumski genetički resursi i biotehnologija”)

U okviru nastavnih aktivnosti na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu, dr Marina Nonić je koristila savremene metode izvođenja predavanja i vežbi, uz organizovanje različitih praktičnih aktivnosti sa studentima, dok je prilikom *online* nastave predavanja i vežbe izvodila korišćenjem virtuelne (*Google*) učionice.

U pogledu **vrednovanja pedagoškog rada** nastavnika na Šumarskom fakultetu u Beogradu, dr Marina Nonić je u petogodišnjem izbornom periodu na predmetu **Šumarska genetika** imala prosečnu ocenu **4,74**; na predmetu **Oplemenjivanje biljaka** imala je prosečnu ocenu **4,77**; a na predmetu **Oplemenjivanje ukrasnih biljaka** ocenu **4,99**, o čemu je dostavila potvrdu referenta za nastavu i osiguranje kvaliteta Univerziteta u Beogradu - Šumarskog fakulteta (br. 03-8298/1, od 23.08.2021. god.).

Rezultati studentskog vrednovanja rada nastavnika (tabela 1), prema kojima je, na osnovu petogodišnje evaluacije (od školske 2016/17. do školske 2020/21. godine), kandidat dr Marina Nonić na svim predmetima, svake godine ocenjena odličnom prosečnom ocenom, koja se na predmetu **Šumarska genetika** kretala do **4,90** (školske 2019/20. godine); na predmetu **Oplemenjivanje biljaka** do **4,91** (školske 2020/21. godine) i na predmetu **Oplemenjivanje ukrasnih biljaka** **4,99** (školske 2016/17. godine), pokazuju da je reč o nastavniku čiji rad studenti izuzetno visoko vrednuju.

Tabela 1. Ocene u vrednovanju pedagoškog rada dr Marine Nonić u petogodišnjem izbornom periodu

PREDMET	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
	PROSEČNA OCENA				
Šumarska genetika	4,87	4,50	4,58	4,90	4,85
Oplemenjivanje biljaka	4,83	4,67	4,70	4,73	4,91
Oplemenjivanje ukrasnih biljaka (PA)	4,99	/	/	/	/

Iz dosadašnjeg rada u nastavi na Šumarskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, može se zaključiti da dr Marina Nonić ispoljava odgovoran odnos prema nastavnim obavezama i radu sa studentima, uspešno prenosi nastavnu materiju i aktivira studente na samostalan i praktičan rad. Ima dobar i kreativan pristup i metod rada, veoma je posvećena pripremi nastavnih materijala i pedagoškom radu sa studentima. Nastavne aktivnosti dr Marine Nonić obuhvataju i učešće u Komisijama za ocenu i odbranu završnih i master radova (prilog 4).

II-2 NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad kandidata može se sagledati kroz broj i strukturu objavljenih radova (tabela 4, prilozi 1-3), kao i učešće na projektima (tabela 5).

II-2.1. Naučni radovi

U svom dosadašnjem **naučno-istraživačkom radu**, dr Marina Nonić se, uglavnom, bavila problematikom genetike, oplemenjivanja biljaka, oplemenjivanja ukrasnih biljaka, konzervacije i usmerenog korišćenja šumskih genetičkih resursa, kao i proizvodnje sadnog materijala. Naučno-istraživački i stručni rad kandidata dr Marine Nonić može se sagledati kroz **broj i strukturu objavljenih radova** (tabela 4, prilozi 1-3).

Ukupna **naučna kompetentnost** kandidata dr Marine Nonić, iskazana kroz vrednost koeficijenta „M“, na osnovu važećeg „Pravilnika o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača“ (Službeni glasnik RS, br. 24/2016 i 21/2017), iznosi **163,6 poena** (ukupno 86 objavljenih ili saopštenih radova), od čega je **65,7 poena** (43 rada) do izbora u zvanje docenta, a **97,9 poena** (takođe 43 rada) nakon izbora u zvanje docenta. Prvi je autor 37 radova, a poslednji 10 radova, objavljenih sa koautorima.

Posle izbora u zvanje docenta, dr Marina Nonić je ostvarila 43 rezultata (prilog 2):

- 6 u kategoriji M₁₃ (monografska studija/poglavlje u knjizi M₁₁ ili rad u tematskom zborniku vodećeg međunarodnog značaja);
- 1 u kategoriji M₁₇ (uređivanje tematskog zbornika, leksikografske ili kartografske publikacije vodećeg međunarodnog značaja);
- 3 u kategoriji M₂₂ (rad u istaknutom međunarodnom časopisu);
- 4 u kategoriji M₂₃ (rad u međunarodnom časopisu);
- 1 u kategoriji M₃₂ (predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu);
- 2 u kategoriji M₃₃ (saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini);

- 16 u kategoriji M₃₄ (saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu);
- 5 u kategoriji M₅₁ (rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja);
- 1 u kategoriji M₅₂ (rad u istaknutom nacionalnom časopisu);
- 1 u kategoriji M₆₁ (predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja - u celini);
- 1 u kategoriji M₆₂ (predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja - u izvodu);
- 2 u kategoriji M₆₄ (saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu).

Citiranost naučno-istraživačkih rezultata kandidata dr Marine Nonić, na osnovu različitih izvora, prikazana je u tabeli 2.

Tabela 2. Prikaz citiranosti naučno-istraživačkih rezultata dr Marine Nonić

IZVOR	CITIRANOST	<i>h</i> -INDEKS	DATUM	LINK
<i>Google Scholar</i>	196	7	09.09.2021.	https://scholar.google.com/citations?hl=sr&user=Ps7otxAAAAAJ
<i>ResearchGate</i>	144	6	09.09.2021.	https://www.researchgate.net/profile/Marina-Nonic
<i>Scopus</i>	59	4	09.09.2021.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55888971400
<i>Web of Science</i>	51	4	09.09.2021.	https://publons.com/researcher/4423518/marina-nonic/metrics/

U pogledu tematskih oblasti koje čine naučno-istraživački rad kandidata dr Marine Nonić, može se zaključiti da se, većinom, odvijao u okviru uže naučne oblasti za koju je raspisan konkurs (tabela 3 i prilog 3).

Tabela 3. Prikaz svih saopštenih i objavljenih radova po tematskim oblastima istraživanja

TEMATSKA OBLAST ISTRAŽIVANJA	BROJ RADOVA
Genetička varijabilnost i oplemenjivanje drvenastih vrsta	17
Šumski genetički resursi, njihova konzervacija i usmereno korišćenje	23
Primena molekularnih markera u analizi varijabilnosti drvenastih vrsta	6
Provenijenični testovi i testovi potomstva različitih drvenastih vrsta	8
Genetičke modifikacije	3
Proizvodnja sadnog materijala i dekorativnih kultivara šumskih vrsta	11
Morfološko-anatomska-fiziološke karakteristike biljaka	11
Pošumljavanje	1
Ostala istraživanja	6
UKUPNO	86

Radovi objavljeni u časopisima sa *SCI* liste (sa impakt faktorom - IF) i poglavlja u istaknutim monografijama međunarodnog značaja, najvećim delom, odnose se na konzervaciju šumskih genetičkih resursa (sa različitih aspekata), genetički diverzitet, biodiverzitet, genetičke modifikacije drveća, analizu varijabilnosti, molekularne markere i proizvodnju sadnog materijala.

Broj i struktura objavljenih radova, kao i obim stručne problematike koju je kandidat dr Marina Nonić obrađivala, ukazuje na širinu interesovanja i znanja kojima raspolaže.

Ukupna kompetentnost kandidata dr Marine Nonić, iskazana kroz vrednost koeficijenta „M” prikazana je u tabeli 4 i u prilogu 1.

Tabela 4. Prikaz kompetentnosti dr Marine Nonić, iskazane kroz vrednost koeficijenta „M”*

GRUPA REZULTATA	VRSTA REZULTATA	KATEGORIJA (broj poena)	VREDNOST KOEFICIJENTA KOMPETENTNOSTI*					
			Do izbora u zvanje docenta		Posle izbora u zvanje docenta		UKUPNO	
			Broj	Poeni	Broj	Poeni	Broj	Poeni
Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije međunarodnog značaja (M ₁₀)	Monografska studija/poglavlje u knjizi M ₁₁ ili rad u tematskom zborniku vodećeg međunarodnog značaja	M ₁₃ (7 poena)	2	14	6	42	8	56
	Uređivanje tematskog zbornika, leksikografske ili kartografske publikacije vodećeg međunarodnog značaja	M ₁₇ (3 poena)	/	/	1	3	1	3
Radovi međunarodnog značaja (M ₂₀)	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	M ₂₂ (5 poena)	1	5	3	15	4	20
	Rad u međunarodnom časopisu	M ₂₃ (3 poena)	2	6	4	12	6	18
Međunarodni naučni skupovi (M ₃₀)	Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	M ₃₂ (1,5 poen)	/	/	1	1,5	1	1,5
	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	M ₃₃ (1 poen)	7	7	2	2	9	9
	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	M ₃₄ (0,5 poena)	13	6,5	16	8	29	14,5
Nacionalne monografije (M ₄₀)	Poglavlje u knjizi M ₄₂ ili rad u tematskom zborniku nacionalnog značaja	M ₄₅ (1,5 poen)	1	1,5	/	/	1	1,5
Nacionalni časopisi (M ₅₀)	Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja	M ₅₁ (2 poena)	7	14	5	10	12	24
	Rad u istaknutom nacionalnom časopisu	M ₅₂ (1,5 poen)	2	3	1	1,5	3	4,5
Nacionalni skupovi (M ₆₀)	Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	M ₆₁ (1,5 poen)	1	1,5	1	1,5	2	3
	Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M ₆₂ (1 poen)	/	/	1	1	1	1
	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	M ₆₄ (0,2 poena)	6	1,2	2	0,4	8	1,6
Odbranjene disertacije (M ₇₀)	Odbranjena doktorska disertacija	M ₇₀ (6 poena)	1	6	/	/	1	6
Ukupno:			43	65,7	43	97,9	86	163,6
Ukupan broj radova:			86					
Ukupan broj poena:			163,6					

* Pravilnik o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača (Službeni glasnik RS, br. 24/2016 i 21/2017)

II-2.2. Angažovanost na naučnim projektima

U periodu posle izbora u zvanje docenta, dr Marina Nonić je, kao **istraživač** ili **rukovodilac**, učestvovala i/ili učestvuje u realizaciji **19 nacionalnih** naučnih i stručnih projekata i **3 međunarodna projekta** (*Interreg* i *COST*), od čega je trenutno angažovana u realizaciji 1 međunarodnog i 4 nacionalna projekta (rukovodi realizacijom jednog od njih). Učestvuje u radu 2 COST akcije, kao zamenik predstavnika Srbije u upravnom odboru (*MC substitute*) i član radnih grupa.

Pre izbora u zvanje docenta, učestvovala je u realizaciji 4 nacionalna projekta i u radnim grupama 2 COST akcije.

Detaljniji prikaz naziva projekata predstavljen je u tabeli 5, u okviru izbornih uslova.

II-2.3. Publikovana nastavna literatura

Kandidat dr Marina Nonić je koautor univerzitetskog udžbenika pod naslovom „Šumarska genetika”, za koji su usvojene pozitivne recenzije od strane Nastavno-naučnog veća Univerziteta u Beogradu – Šumarskog fakulteta i objavljeno je elektronsko i štampano izdanje:

Nonić, M., Шијачић-Николић, М. (2021): Шумарска генетика. Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 1-298 (*електронско издање*: ISBN 978-86-7299-326-4; *штампано издање*: ISBN 978-86-7299-328-8)

Udžbenik „Šumarska genetika” namenjen je, kao osnovna literatura, prvenstveno, studentima osnovnih akademskih studija Šumarskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu, gde se nastavni sadržaji iz ove oblasti obrađuju u okviru istoimenog obaveznog predmeta na Odseku za šumarstvo i zaštitu prirode. Udžbenikom su obuhvaćene sve nastavne jedinice predviđene nastavnim planom i programom predmeta „Šumarska genetika”, prema novoj akreditaciji iz 2021. godine. Deo nastavnih jedinica iz ovog udžbenika predaje se i studentima Odseka za pejzažnu arhitekturu i hortikulturu, u okviru izbornog predmeta „Oplemenjivanje ukrasnih biljaka”. Udžbenik može biti od koristi i studentima master akademskih studija, modula „Biljna proizvodnja i konzervacija šumskih genetičkih resursa”.

Dr Marina Nonić je jedan od urednika monografije vodećeg međunarodnog značaja, pod naslovom „*Forests of Southeast Europe under a Changing Climate Conservation of Genetic Resources*” u izdanju *Springer International Publishing*:

Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., **Nonić, M.** (2019): *Forests of Southeast Europe under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources*. Springer Nature Switzerland AG, Cham: 1-486 (Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3; <https://www.springer.com/gp/book/9783319952666>)

Ova monografija predstavlja osnovnu literaturu za predmet „*Conservation of forest genetic resources*”, koji je akreditovan na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu, za studijski program master studija na engleskom jeziku, pod nazivom „*Forestry and Natural Resources Management*”, koji je akreditovan 2021. godine.

III – IZBORNI USLOVI

Prema „*Pravilniku o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu*” (Glasnik Univerziteta u Beogradu, br. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 i 223/21), odeljak V) (*ćirilično B*) grupacija tehničko-tehnoloških nauka, tabela V1 (*ćirilično B1*) „vanredni profesor”, kandidat za izbor u zvanje vanrednog profesora mora u prethodnom izbornom periodu da ispuni najmanje po jednu odrednicu iz minimalno dva od tri izborna uslova.

III-1. STRUČNO-PROFESIONALNI DOPRINOS

III-1.1. Predsednik ili član organizacionog odbora ili učesnik na stručnim ili naučnim skupovima nacionalnog ili međunarodnog nivoa

Nakon izbora u zvanje docenta, dr Marina Nonić je učestvovala, sa referatom, na 2 nacionalna i 14 međunarodnih naučnih i stručnih skupova (kongresa, konferencija, simpozijuma, seminara, itd.).

U periodu nakon poslednjeg izbora u zvanje, bila je član:

- Naučnog odbora konferencije „*Sustainable forestry – fact or fiction?*”, koja je održana u Skoplju, Makedonija, 2017. godine;
- Organizacionog odbora međunarodne konferencije „*Reforestation challenges*”, koja je održana na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu, 2018. godine;
- Organizacionog odbora „*VI Simpozijuma Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije*” i „*IX Simpozijuma Društva selekcionara i semenara Republike Srbije*”, koji je održan u Vrnjačkoj Banji, 2018. godine.

III-1.2. Predsednik i član u komisijama za izradu završnih radova na akademskim master i doktorskim studijama

Kao mentor i član komisija (prilog 4), dr Marina Nonić je, nakon izbora u zvanje docenta, učestvovala u izradi i odbrani 2 završna rada (bila je mentor pri izradi i odbrani 1 završnog rada i član komisije za izradu 1 rada) i 3 master rada (mentor pri izradi i odbrani 1 rada i član komisije za izradu 2 rada), a trenutno je član komisije za izradu 1 master rada.

Takođe, bila je član 2 Komisije za odbranu projekta doktorske disertacije i 2 Komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme doktorske disertacije, imenovana je za drugog mentora za izradu jedne doktorske disertacije (prilog 4).

III-1.3. Autor ili koautor elaborata ili studija

Dr Marina Nonić je koautor studije „*Izveštaj o stanju šumskih genetičkih resursa za potrebe izrade Drugog izveštaja o stanju šumskih genetičkih resursa UN Organizacije za hranu i poljoprivredu (FAO)*” (2019-2020) (rukovodilac: prof. dr Mirjana Šijačić-Nikolić; finansijer: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede – Uprava za šume).

Posle izbora u zvanje docenta (2019-2021) bila je angažovana kao koautor periodičnih delova pri izradi studije: „*Identifikacija i monitoring genofonda retkih, ranjivih i ugroženih vrsta biljaka SP 'Šuma Košutnjak'*” (rukovodilac izrade studije: prof. dr Mirjana Šijačić-Nikolić; naručilac: Sekretarijat za zaštitu životne sredine, Beograd).

III-1.4. Rukovodilac i saradnik u realizaciji projekata

Nakon izbora u zvanje docenta, dr Marina Nonić je bila angažovana kao istraživač ili rukovodilac različitih naučnih i stručnih projekata.

U petogodišnjem periodu (septembar 2016 – septembar 2021), dr Marina Nonić je, kao **istraživač** ili **rukovodilac**, učestvovala u realizaciji **19 nacionalnih** naučnih i stručnih projekata i **3 međunarodna** projekta. Trenutno je angažovana u realizaciji 1 međunarodnog i 4 nacionalna projekta, pri čemu rukovodi realizacijom projekta pod nazivom „*Istraživački projekat identifikacije ugroženih žbunastih i drvenastih biljnih vrsta u II stepenu zaštite*” (2021), koji finansira JP „Nacionalni park Kopaonik”. Trenutno učestvuje u radu 2 COST akcije, u obe kao zamenik predstavnika Srbije u upravnom odboru (*MC substitute*) i član nekoliko radnih grupa.

Lista stručnih i naučnih projekata u čijoj je realizaciji, u prethodnom izbornom periodu (2016-2021), kao istraživač ili rukovodilac, učestvovala dr Marina Nonić, prikazana je u tabeli 5.

Tabela 5. Prikaz projekata na kojima je dr Marina Nonić angažovana nakon poslednjeg izbora

BR.	NAZIV PROJEKTA
Madunarodni projekti	
1.	COST: CA16208 „Knowledge conversion for enhancing management of European riparian ecosystems (CONVERGES)” (2017-2021), The European Cooperation in Science and Technology – zamenik predstavnika Srbije u upravnom odboru (MC Substitute) i član radne grupe
2.	COST: CA19128 „Pan-European Network for Climate Adaptive Forest Restoration and Reforestation (PEN-CAFORR)” (2020-2023), The European Cooperation in Science and Technology – zamenik predstavnika Srbije u upravnom odboru (MC Substitute) i član radnih grupa
3.	„Forests in Women’s Hands (Fem4Forest)” (2020-2022), Interreg Danube Transnational Programme – istraživač na projektu
Nacionalni projekti	
4.	„Definisanje taksonomskog statusa bukve u Srbiji - faza I” (2016-17), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS - Uprava za šume – istraživač na projektu
5.	„Istraživanje uzroka i posledica nestajanja jelenske divljači u centralnoj Srbiji - definisanje površina pogodnih za reintrodukciju (neseljavanje) i mera za unapređenje procesa reintrodukcije” (2016-2018), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS - Uprava za šume – istraživač na projektu
6.	„Definisanje taksonomskog statusa bukve u Srbiji - faza II” (2017-2018), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS - Uprava za šume – istraživač na projektu
7.	„Šumski zasadi u cilju povećanja pošumljenosti Srbije” (2017-2020), Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja RS – istraživač na projektu
8.	„Usluge monitoringa flore u ZP ŠG „Stolovi” Kraljevo” (2018), JP „Srbijašume”, Beograd – istraživač na projektu
9.	„Proizvodnja oplemenjenog reproduktivnog materijala poljskog jasena na Velikom ratnom ostrvu” (2018), JKP „Zelenilo-Beograd”, Beograd – istraživač na projektu
10.	„Proizvodnja oplemenjenog reproduktivnog materijala crne topole na Velikom ratnom ostrvu” (2018), JKP „Zelenilo-Beograd”, Beograd – istraživač na projektu
11.	„Proizvodnja oplemenjenog reproduktivnog materijala bele topole na Velikom ratnom ostrvu” (2019), JKP „Zelenilo-Beograd”, Beograd – istraživač na projektu
12.	„Proizvodnja oplemenjenog reproduktivnog materijala hrasta lužnjaka na Velikom ratnom ostrvu” (2019), JKP „Zelenilo-Beograd”, Beograd – istraživač na projektu
13.	„Pošumljavanje staništa autohtonim vrstama drveća na degradiranim površinama opštine Srbobran” (2019), Ministarstvo zaštite životne sredine RS – istraživač na projektu
14.	„Identifikacija i monitoring genofonda retkih, ranjivih i ugroženih vrsta biljaka SP ‘Šuma Košutnjak’” (2019-2021), Sekretarijat za zaštitu životne sredine grada Beograda, Beograd – istraživač na projektu
15.	„Proizvodnja oplemenjenog reproduktivnog materijala divlje trešnje na Velikom ratnom ostrvu” (2020), JKP „Zelenilo-Beograd”, Beograd – istraživač na projektu
16.	„Proizvodnja oplemenjenog reproduktivnog materijala veza na Velikom ratnom ostrvu” (2020), JKP „Zelenilo-Beograd”, Beograd – istraživač na projektu
17.	„Izveštaj o stanju šumskih genetičkih resursa za potrebe izrade Drugog izveštaja o stanju šumskih genetičkih resursa UN Organizacije za hranu i poljoprivredu (FAO)” (2019-2020), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS - Uprava za šume – istraživač na projektu
18.	„Potencijali biološkog kontejnera u proizvodnji sadnog materijala za pošumljavanje” (2020-2021), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS - Uprava za šume – istraživač na projektu
19.	„Identifikacija i monitoring genofonda endemičnih, reliktnih i retkih vrsta drveća i žbunja na području Specijalnog rezervata prirode ‘Goč-Gvozdac’” (2020), Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet – istraživač na projektu
20.	„Identifikacija ugroženih i zakonom zaštićenih drvenastih i žbunastih biljnih vrsta” (2020), JP „Nacionalni park Kopaonik” – rukovodilac projekta
21.	„Istraživački projekat identifikacije ugroženih žbunastih i drvenastih biljnih vrsta u II stepenu zaštite” (2021), JP „Nacionalni park Kopaonik” – rukovodilac projekta
22.	„Pošumljavanje degradiranih površina opštine Srbobran autohtonim vrstama drveća” (2021), Ministarstvo zaštite životne sredine RS – istraživač na projektu

III-1.5. Recenzija radova

Dr Marina Nonić je, nakon izbora u zvanje docenta, bila recenzent 7 radova u međunarodnim časopisima, kategorije M23 i M24 i 3 rada u časopisima nacionalnog značaja, kategorije M51 i M53 (tabela 6). Recenzirala je 1 univerzitetski udžbenik.

Tabela 6. Časopisi i udžbenici u kojima je kandidat dr Marina Nonić bila recenzent

NAZIV ČASOPISA/UDŽBENIKA	IZDAVAČ	GODINA
Univerzitetski udžbenik		
Milovanović J., Šijačić-Nikolić M., Đorđević-Milošević S. (2021): Zaštita ugroženih vrsta (ISBN: 978-86-7912-759-4)	Univerzitet singidunum – Životna sredina i održivi razvoj	2021.
Međunarodni časopisi		
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca - M23	Horticulture and Forestry Society from Transylvania	2021.
Archives of Biological Sciences - M23	Institute for Biological Research „Siniša Stanković“	2020.
Genetika - M 23	<i>Serbian Genetic Society</i>	2019.
Genetika - M23	<i>Serbian Genetic Society</i>	2017.
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca - M23	Horticulture and Forestry Society from Transylvania	2017.
Contributions	Macedonian Academy of sciences and Arts – Section of Natural, Mathematical and Biotechnical sciences	2017.
Acta Silvae et Ligni	University of Ljubljana – Biotechnical faculty	2021.
Nacionalni časopisi		
Glasnik Šumarskog fakulteta - M51	Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet	2019. (broj 119)
Glasnik Šumarskog fakulteta - M51	Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet	2019. (broj 120)
Reforesta - M53	Međunarodno naučno-strukovno društvo „Reforesta“	2016.

III-2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI

III-2.1. Predsednik ili član organa upravljanja, stručnog organa, pomoćnih stručnih organa ili komisija na fakultetu ili univerzitetu u zemlji ili inostranstvu

Na Šumarskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, dr Marina Nonić je član:

- Veća odseka za šumarstvo i zaštitu prirode;
- Nastavno-naučnog veća;
- Izborno veća;
- Komisije za promociju master akademskih studija na engleskom jeziku (Odluka br. 01-4111/1, od 17.12.2020. godine).

U periodu nakon izbora u zvanje docenta, dr Marina Nonić je bila član:

- Komisije za pisanje Izveštaja za izbor MSc Ivone Kerkez u istraživačko zvanje istraživač-pripravnik na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu (Odluka br. 01-2/49, od 25.04.2018. godine);

- Komisije za pisanje Izveštaja za izbor MSc Ivone Kerkez Janković u istraživačko zvanje istraživač-saradnik na Univerzitetu u Beogradu – Šumarskom fakultetu (Odluka br. 01-2/39, od 31.03.2021. godine).

Na Šumarskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, dr Marina Nonić je imenovana za:

- zamenika rukovodioca Laboratorije za biotehnologiju, na Univerzitetu u Beogradu - Šumarskom fakultetu (Odluka br. 01-2/160 od 29.06.2016. godine);
- sekretara Katedre semenarstva, rasadničarstva i pošumljavanja (2015-2018);
- sekretara Katedre semenarstva, rasadničarstva i pošumljavanja (od 01.10.2021.).

III-2.2. Rukovođenje ili učešće u vannastavnim aktivnostima studenata

Kandidat dr Marina Nonić ostvarila je zapažene međunarodne rezultate u mentorskom radu sa studentima u njihovim vannastavnim aktivnostima:

- pod mentorstvom dr Marine Nonić, docenta Šumarskog fakulteta, student Filip Maksimović osvojio je 2019. godine drugo mesto na međunarodnom takmičenju „*XVI International Junior Forest Contest*”, koje je održano u ruskom gradu Voronježu, u organizaciji Federalne šumarske agencije Ruske Federacije, prezentujući svoj projekat pod nazivom „*Gen-ecological Potential of Different Black Poplar (Populus nigra L.) Clones on Wetland*”;
- pod mentorstvom dr Marine Nonić, docenta Šumarskog fakulteta, student Magdalena Jovanović osvojila je 2020. godine treće mesto na međunarodnom takmičenju „*XVII International Junior Forest Contest*”, koje je održano u Moskvi, prezentujući svoj projekat pod nazivom „*Genetic Variability of Wild Pear (Pyrus pyraster (L.) Burgsd.) in Protected Area Kosutnjak Forest*”.

Rukovodila je realizacijom međunarodne stručne prakse u Laboratoriji za biotehnologiju, koja je realizovana u septembru 2019. godine, na lični zahtev studenta osnovnih studija *University of Natural resources and Life Sciences BOKU* (Vienna, Austria), na osnovu Ugovora o saradnji potpisanog između Univerziteta u Beogradu – Šumarskog fakulteta i *University of Natural resources and Life Sciences BOKU*.

Docent dr Marina Nonić učestvovala je 2018. godine kao predavač, na Jesenjem eko kampu pod nazivom „*Problemi urbanizacije, rizici i pretnje u zaštiti životne sredine sa posebnim osvrtom na zaštićena područja*”, koji je održan na Velikom ratnom ostrvu u organizaciji JKP „Zelenilo-Beograd”. Učesnici kampa bili su studenti Šumarskog i drugih fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Dr Marina Nonić je bila predstavnik Odseka za šumarstvo u radionici „*Interni studentski konkurs za idejno rešenje pejzažnoarhitektonskog uređenja atrijuma Šumarskog fakulteta*” na Šumarskom fakultetu u Beogradu, u periodu od 21.10.2017. do 05.12.2017. godine. Bila je član organizacionog odbora radionice i žirija.

III-3. SARADNJA SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA, ODNOSNO USTANOVAMA KULTURE ILI UMETNOSTI U ZEMLJI I INOSTRANSTVU

III-3.1. Učešće u realizaciji projekata, studija ili drugih naučnih ostvarenja sa drugim visokoškolskim ili naučnoistraživačkim ustanovama u zemlji ili inostranstvu

Dr Marina Nonić je aktivna u razvijanju međunarodne i regionalne saradnje sa kolegama iz uže naučne oblasti, u okviru različitih međunarodnih projekata (*CEEPUS*, *Interreg* – „*Fem4Forest*”, *COST*), konferencija, kongresa, seminara, inter-katedarskih sastanaka i različitih međunarodnih radionica, na kojima je učestvovala.

Učestvovala je u sledećim međunarodnim naučnim radionicama iz oblasti konzervacije genetičkih resursa, o čemu je priložila pozivna pisma i odluke o dodeli stipendije:

- u oktobru 2019. godine učestvovala je u Finskoj (Tuusula) na naučnoj radionici „*Sharing Perspectives Workshop*”, u okviru EU H2020 projekta „*GenRes Bridge*”;
- u martu 2020. godine učestvovala je u Sloveniji (Portorož) na naučnoj radionici „*New developments in the field of genomic technologies for solving practical conservation issues*” u organizaciji COST akcije CA18134 G-BIKE.

Učestvovala je kao predavač u okviru međunarodne naučne prakse, koja je realizovana u periodu od 26.08. do 03.09.2021. na Šumarskom fakultetu, na osnovu Ugovora potpisanog između Univerziteta u Beogradu – Šumarskog fakulteta i *Voronezh State University of Forestry and Technologies named after G.F. Morozov (Rusia, Voronezh)*.

III-3.2. Rukovođenje ili članstvo u organima ili profesionalnim udruženjima ili organizacijama nacionalnog ili međunarodnog nivoa

Dr Marina Nonić je član sledećih nacionalnih i međunarodnih društava:

- Društvo genetičara Srbije
(<https://www.dgsgenetika.org.rs/>);
- Međunarodno naučno-strukovno društvo „*Reforesta*”
(<https://www.reforestationchallenges.org/>);
- Međunarodno društvo „*Horticulture and Forestry Society from Transylvania*”
(<https://www.shst.ro/>).

III-3.3. Učešće u programima razmene nastavnika

Nakon izbora u zvanje docenta, dr Marina Nonić je učestvovala u više programa razmene nastavnika u okviru *Erasmus+* i *CEEPUS* mreže, o čemu je priložila dokaze o dobijenim stipendijama za mobilnost nastavnika i sertifikate o održanim predavanjima:

- u maju 2019. godine, boravila je, kao gostujući predavač, na Šumarskom fakultetu Univerziteta Stefan cel Mare u Sučavi, Rumunija (*Erasmus+*);
- u novembru 2019. godine, gostovala je kao predavač na Fakultetu za šumarstvo i drvenu tehnologiju, Mendelovog univerziteta u Brnu, Češka (Projekat „*Strengthening of teaching, research and networking capacities at the Faculty of Forestry University of Belgrade in Serbia in respects of climate changes*”);
- u decembru 2019. godine, boravila je, kao gostujući predavač, na Biotehničkom fakultetu Univerziteta u Ljubljani, Slovenija (*CEEPUS Network „Managing forests for climate change”* CIII-BA-1403-01-1920);
- u maju i junu 2021. godine, učestvovala je kao predavač (*online*) u programu mobilnosti nastavnika na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Zagrebu, Hrvatska (*CEEPUS Network „Managing forests for climate change”* CIII-BA-1403-01-1920).

III-3.4. Učešće u izradi i sprovođenju zajedničkih studijskih programa

Kandidat dr Marina Nonić je, 2019. godine, u okviru projekta „*Strengthening of teaching, research and networking capacities at the Faculty of Forestry University of Belgrade in Serbia in respects of climate changes*”, učestvovala u izradi-pripremi silabusa za dva predmeta „*Forest genetics and plant breeding*” i „*Conservation of forest genetic resources*” predložena za akreditovanje master programa na engleskom jeziku „*Climate Change Forestry*”. Saradnja je realizovana između Šumarskog fakulteta u Beogradu i Mendelovog Univerziteta u Brnu.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs za izbor jednog **vanrednog profesora** za užu naučnu oblast **Semenarstvo, rasadničarstvo i pošumljavanje** (za nastavne predmete: *Šumarska genetika i Oplemenjivanje biljaka*), objavljenom u listu „Poslovi” broj 949 (str. 42), na sajtu Nacionalne službe, na sajtu Univerziteta i Fakulteta, dana 01.09.2021. godine, prijavio se u predviđenom roku **1 (jedan) kandidat - dr Marina Nonić**, docent Univerziteta u Beogradu - Šumarskog fakulteta (prijava broj 02-9202/1, od 10.09.2021. godine).

U skladu sa odredbama važećih propisa¹, i na osnovu analize dostavljenog materijala, Komisija konstatuje da dr Marina Nonić, docent ispunjava propisane uslove za izbor u vanrednog profesora na Univerzitetu u Beogradu, i to:

1. OPŠTI USLOV

- ispunjeni uslovi za izbor u zvanje docenta: naučni naziv doktora nauka iz naučne oblasti za koju se bira stečen na akreditovanom univerzitetu i akreditovanom studijskom programu u zemlji.

Uslovi za prvi izbor u zvanje vanrednog profesora:

2. OBAVEZNI USLOVI

- iskustvo u pedagoškom radu sa studentima: kandidat ima 10 godina pedagoškog iskustva u radu sa studentima;
- pozitivne ocene pedagoškog rada dobijene u studentskim anketama, tokom celokupnog proteklog izbornog perioda: kandidat, na osnovu rezultata vrednovanja pedagoškog rada od strane studenata, ima prosečnu ocenu 4,74 na predmetu Šumarska genetika; prosečnu ocenu 4,77 na predmetu Oplemenjivanje biljaka i ocenu 4,99 na predmetu Oplemenjivanje ukrasnih biljaka;
- objavljena 2 rada iz kategorije M21, M22 ili M23, od prvog izbora u zvanje docenta iz naučne oblasti za koju se bira: kandidat ima objavljenih 7 radova u kategorijama M22 i M23, nakon izbora u zvanje docenta;
- saopštena 3 rada na međunarodnim ili domaćim naučnim skupovima (kategorije M31-M34 i M61-M64), od izbora u prethodno zvanje iz naučne oblasti za koju se bira: kandidat ima 23 rada u kategorijama M30 i M60 nakon izbora u zvanje docenta;
- originalno stručno ostvarenje ili rukovođenje ili učešće u projektu: kandidat je učestvovao u 19 nacionalnih i 3 međunarodna projekta nakon izbora u zvanje docenta, kao istraživač, rukovodilac ili zamenik predstavnika Srbije u upravnom odboru;
- odobren i objavljen udžbenik za užu oblast za koju se bira, monografija, praktikum ili zbirka zadataka (sa ISBN brojem): kandidat je koautor univerzitetskog udžbenika pod naslovom „Šumarska genetika”, za koji su usvojene pozitivne recenzije od strane Nastavno-naučnog veća Univerziteta u Beogradu – Šumarskog fakulteta i objavljeno je elektronsko i štampano izdanje: Нонић, М., Шијачић-Николић, М. (2021): Шумарска генетика. Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 1-298 (електронско издање: ISBN 978-86-7299-326-4; штампано издање: ISBN 978-86-7299-328-8).

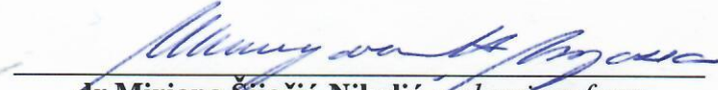
¹ Zakon o visokom obrazovanju (Službeni glasnik RS, br. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - dr. zakon, 67/2019 i 6/2020 - dr. zakoni), Minimalni uslovi za izbor u zvanja nastavnika na univerzitetu (Službeni glasnik RS, br. 101/2015, 102/2016, 119/2017, 152/2020), Statut Univerziteta u Beogradu (Glasnik Univerziteta u Beogradu, br. 201/2018, 207/2019, 213/2020, 214/2020 i 217/20), Pravilnik o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Beogradu (Glasnik Univerziteta u Beogradu, br. 200/2017 i 210/2019), Pravilnik o minimalnim uslovima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu (Glasnik Univerziteta u Beogradu, br. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 i 223/21), Statut Šumarskog fakulteta Univerziteta u Beogradu (br. 01-1/36 od 14.3.2019) i Pravilnik o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanje radnog odnosa nastavnika i saradnika Šumarskog fakulteta (br. 01-2/240, od 27.11.2019).

3. **IZBORNI USLOVI** (minimalno 2 od 3 uslova, sa po najmanje 1 odrednicom iz ta 2)
- iz kategorije izbornih uslova „**Stručno-profesionalni doprinos**”, kandidat ima ispunjene sledeće bliže odrednice (5 od ponuđenih 7): (2) član organizacionog odbora i učesnik na stručnim ili naučnim skupovima nacionalnog ili međunarodnog nivoa; (3) predsednik i član u komisijama za izradu završnih radova na akademskim master i doktorskim studijama; (4) koautor elaborata ili studija; (5) rukovodilac ili saradnik u realizaciji projekata; (6) recenzija radova;
 - iz kategorije izbornih uslova „**Doprinos akademskoj i široj zajednici**”, kandidat ima ispunjene sledeće bliže odrednice (2 od ponuđenih 6): (1) član komisija na Fakultetu; (4) rukovođenje i učešće u vannastavnim aktivnostima studenata;
 - iz kategorije izbornih uslova „**Saradnja sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama, odnosno ustanovama kulture ili umetnosti u zemlji i inostranstvu**”, kandidat ima ispunjene sledeće bliže odrednice (4 od ponuđenih 6): (1) učešće u realizaciji projekata sa drugim visokoškolskim i naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu; (3) članstvo u organima, profesionalnim udruženjima ili organizacijama nacionalnog ili međunarodnog nivoa; (4) učešće u programima razmene nastavnika; (5) učešće u izradi zajedničkih studijskih programa.

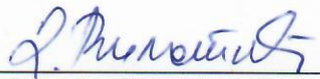
Na osnovu svega izloženog, Komisija predlaže Izbornom veću Univerziteta u Beogradu - Šumarskog fakulteta da se **dr Marina Nonić, izabere u zvanje vanrednog profesora** za užu naučnu oblast **Semenarstvo, rasadničarstvo i pošumljavanje**, na Univerzitetu u Beogradu - Šumarskom fakultetu.

U Beogradu, 11.10.2021. godine

ČLANOVI KOMISIJE



dr Mirjana Šijačić-Nikolić, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet



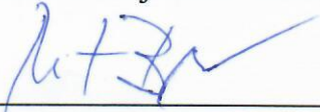
dr Dragica Vilotić, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet



dr Vladan Ivetić, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet



dr Milan Mataruga, redovni profesor
Univerzitet u Banja Luci - Šumarski fakultet



dr Robert Brus, redovni profesor
Univerzitet u Ljubljani - Biotehnički fakultet

PRILOG 1

LISTA SVIH SAOPŠTENIH I OBJAVLJENIH RADOVA DR MARINE NONIĆ
(do septembra 2021. godine)

№	AUTORI RADA, NASLOV, OBJAVLJENO	KAT. PUBL.	BROJ POENA
Poglavlje u istaknutoj monografiji međunarodnog značaja			
<i>Pre izbora u zvanje docenta</i>			
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, link: https://www.taylorfrancis.com/chapters/mono/10.1201/b16714-18	M13	7
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 Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-09381-9_7	M13	7
<i>Posle izbora u zvanje docenta</i>			
3.	Nonić, M. , Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): <i>Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): <i>Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources</i> . Springer Nature Switzerland AG, Cham: 87-104 Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-95267-3_7	M13	7
4.	Nonić, D., Nedeljković, J., Nonić, M. (2019): <i>Institutional framework for conservation of forest genetic resources in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): <i>Forests of Southeast Europe under a Changing Climate Conservation of Genetic Resources</i> . Springer Nature Switzerland AG, Cham 105-124 Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-95267-3_8	M13	7
5.	Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. (2019): <i>Climate change aspects in forest genetic resources conservation in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): <i>Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources</i> . Springer Nature Switzerland AG, Cham: 319-332 Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-95267-3_28	M13	7
6.	Čortan, D., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić M. (2019): <i>Phenotypic plasticity of European beech from international provenance trial in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): <i>Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources</i> . Springer Nature Switzerland AG, Cham: 333-351 Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-95267-3_29	M13	7
7.	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2019): <i>Genetic Diversity: Sources, Threats, and Conservation</i> . In: Leal Filho W., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) <i>Life on Land. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals</i> . Springer, Cham Link: https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-3-319-95981-8_53	M13	7
8.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. (2019): <i>Biological Diversity: Global Threats</i> . In: Leal Filho W., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) <i>Life on Land. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals</i> . Springer, Cham, Link: https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-3-319-71065-5_80-1	M13	7
Σ			56
Uređivanje tematskog zbornika, leksikografske ili kartografske publikacije vodećeg međunarodnog značaja			
<i>Posle izbora u zvanje docenta</i>			
9.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2019): <i>Forests of Southeast Europe under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources</i> . Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3 Springer Nature Switzerland AG, Cham (486) Link: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-95267-3	M17	3
Σ			3

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu				
Pre izbora u zvanje docenta				
10.	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 Link: https://iforest.sisef.org/abstract/?id=ifor1305-007	M22	5	
Posle izbora u zvanje docenta				
11.	Ivetić, V., Devetaković, J., Nonić, M. , Stanković, D., Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting</i> . iForest Vol. 9: 801-812 doi: 10.3832/ifor1577-009 Link: https://iforest.sisef.org/contents/?id=ifor1577-009	M22	5	
12.	Kerkez Janković, I., Nonić, M. , Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Aleksić M.J. (2019): <i>Technical overview of nuclear microsatellites for Fagus sp., and their utility in F. sylvatica from the central Balkans (Serbia)</i> . Scandinavian Journal of Forest Research, 34(7): 545-556, DOI: 10.1080/02827581.2019.1623305 Link: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02827581.2019.1623305	M22	5	
13.	Vemić, A., Kerkez Janković, I., Kudláček, T., Jung, T., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M., & Milenković, I. (2021): <i>Development of Hymenoscyphus fraxineus on seedlings from different half-sib lines of Fraxinus angustifolia in Serbia</i> . Forest Pathology, 51: 1-11, DOI: 10.1111/efp.12705 Link: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/efp.12705?af=R	M22	5	
			Σ	20
Rad u međunarodnom časopisu				
Pre izbora u zvanje docenta				
14.	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 Link: http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol44_no2_rad21.pdf	M23	3	
15.	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 Link: http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol45no2_rad8.pdf	M23	3	
Posle izbora u zvanje docenta				
16.	Nonić, M. , Skočajić, D., Šijačić Nikolić, M., Grbić, M. (2017): <i>Variability of quantitative and qualitative characteristics of Fagus sylvatica 'Purpurea' clones produced by grafting</i> . Not Bot Horti Agrobi, 2017, 45(2): 400-407 Link: https://www.notulaeobotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10896	M23	3	
17.	Skočajić, D., Nešić, M., Nonić, M. , Fotirić Akšić, M., Grbić, M. Đukić, M., Šijačić Nikolić, M. (2017): <i>In vitro callus induction from adult tissues of Japanese flowering cherry trees and two cherry rootstocks</i> . Not Bot Horti Agrobi, 2017, 45(2): 392-399 Link: https://www.notulaeobotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10899	M23	3	
18.	Šijačić Nikolić, M., Nonić, M. , Lalović, V., Milovanović, J., Nedeljković, J., Nonić, D. (2017): <i>Conservation of Forest Genetic Resources: Key Stakeholders' Attitudes in forestry and nature protection</i> . Genetika Vol. 49, No. 3: 875-890 Link: http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad11.pdf	M23	3	
19.	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Nonić, M. , Devetaković, J., Stanković, D. (2017): <i>Latewood proportion inside growth rings by Bald cypress stems in Serbia</i> . Fresenius Environmental Bulletin Vol. 26, No. 12A/2017: 7925-7930, Link: https://www.researchgate.net/publication/323113857_LAtewood_proportion_inside_gro_wth_rings_by_bald_cypress_stems_in_Serbia	M23	3	
			Σ	18
Predavanje po pozivu sa skupa međunarodnog značaja štampano u izvodu				
Posle izbora u zvanje docenta				
20.	Nonić, M. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Climate change and conservation of forest genetic resources</i> . Humboldt-Kolleg 2018 „Sustainable development and climate change: connecting research, education, policy and practice“,	M32	1,5	

	19-22 September, Belgrade, Serbia. Book of abstracts: 96 Link: http://www.humboldt-serbia.ac.rs/kolleg2018/pics/Humbolt-2018.pdf		
		Σ	1,5
Saopštenje sa medunarodnog skupa štampano u celini			
Pre izbora u zvanje docenta			
21.	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
22.	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 Universitat Dresden: 108	M33	1
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
Posle izbora u zvanje docenta			
28.	Mitrović Stevanović, M., Radaković, I., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2017): <i>Variability of morphological leaf characteristics of European white elm (Ulmus laevis Pall.) seedlings</i> . In: Petronić, S., Polić, S. (eds.) Proceeding of selected papers of the The First International Students Scientific Conference „Multidisciplinary approach to contemporary research“, 25-26 November 2017, Belgrade, Serbia: 76-86	M33	1
29.	Kerkez, I., Nonić, M. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V. (2018): <i>The effect of half-sib lines on morphological attributes of one-year old Fraxinus angustifolia seedlings</i> . International Conference Reforestation challenges, 20-22 June 2018, Belgrade, Serbia. Proceedings (Journal Reforesta 5): 15-21	M33	1
		Σ	9
Saopštenje sa medunarodnog skupa štampano u izvodu			
Pre izbora u zvanje docenta			
30.	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
31.	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

32.	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
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	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
Posle izbora u zvanje docenta			
43.	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2017): <i>Production of European beech cultivars by grafting on different rootstocks</i> . International Congress Sustainable Restoration of Mediterranean Forests: Analysis and perspective within the context of bio-based economy development under global changes. 19-21 April, 2017, Palermo, Italy, Book of abstracts: 59-60	M34	0,5
44.	Nonić, M. , Nedeljković, J., Lalović, V., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, D. (2017): <i>Legal framework and stakeholders' attitudes toward the conservation of forest genetic resources</i> . IUFRO 125 th Anniversary Congress, 18-22 September 2017, Freiburg, Germany, Book of abstracts: 484	M34	0,5
45.	Šijačić-Nikolić, M., Radaković, I., Nonić, M. (2017): <i>Variability of morphological characteristics of two-year-old European white elm (Ulmus laevis Pall.) seedlings derived from different half-sib lines</i> . International Scientific Conference „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska“ December 7-9, 2017, Banja Luka, the Republic of Srpska - Bosnia and	M34	0,5

	Herzegovina, Book of abstracts: 101		
46.	Nonić, M. , Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M., Kerkez, I. (2017): <i>Variability of morphological characteristics of beech leaves at the level of provenance trial established in Serbia</i> . International Scientific Conference „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska“ December 7-9, 2017, Banja Luka, the Republic of Srpska - Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts: 98	M34	0,5
47.	Vilotić D., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Gačić D. (2017): <i>Representation of wild fruit species for red deer feeding in the area of Djerdap National Park</i> . International Scientific Conference „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska“ December 7-9, 2017, Banja Luka, the Republic of Srpska - Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts: 32	M34	0,5
48.	Jokanović, D., Nonić, M. , Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>The influence of soil on anatomical features of Bald cypress (Taxodium distichum (L.) Rich.) at different localities in Serbia</i> . In: Grenni P., Fernández-López M., Mercado-Blanco J. (Eds): Soil biodiversity and European woody agroecosystem. COST Action FP1305 BioLink-Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests, Proceedings of the 2018 Annual Meeting - Granada, 14-16 March 2018: 121	M34	0,5
49.	Nonić, M. , Devetaković, J., Prokić, B., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Influence of acorn size on development of one-year-old English oak (Quercus robur L.) seedlings</i> . International Conference Reforestation challenges, 20-22 June 2018, Belgrade, Serbia. Book of abstracts: 55	M34	0,5
50.	Aleksić, M.J., Nonić, M. , Devetaković, J., Kerkez, I., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Do genetic data support the presence of Fagus moesiaca in the Central Balkans (Serbia)?</i> 7 th Balkan Botanical Congress, 10 - 14 September, 2018, Novi Sad, Serbia. Botanica Serbia vol. 42 (supplement 1): 62	M34	0,5
51.	Nonić, M. , Kerkez Janković, I., Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Comparative analysis of morphological leaf characteristics from different beech provenances in two successive years</i> . The 15 th International Phytotechnology Conference, October 1-5, 2018, Novi Sad, Serbia, Book of abstracts: 220	M34	0,5
52.	Nonić, M. , Vilotić, D., Jokanović, D., Šijačić-Nikolić M. (2019): <i>Variability of stomatal characteristics of three leaf-ornamental beech cultivars</i> . VI Congress of the Serbian Genetic Society, October 13-17, 2019, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of abstracts: 168	M34	0,5
53.	Nonić, M. , Heinze, B., Mengl, M., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2019): <i>Intra-population genetic diversity of beech from Goč Mountain assessed by molecular markers</i> . VI Congress of the Serbian Genetic Society, October 13-17, 2019, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of abstracts: 159	M34	0,5
54.	Kerkez Janković, I., Nonić, M. , Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Aleksić, M.J. (2019): <i>Some are good, some are bad: An overview of available nuclear microsatellites in Fagus species, and their utility in F. sylvatica from the Central Balkans (Serbia)</i> . VI Congress of the Serbian Genetic Society, October 13-17, 2019, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of abstracts: 166	M34	0,5
55.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Milovanović, J., Vilotić, D. (2019): <i>From biodiversity protection to forest genetic resources conservation – a Serbian case study</i> . The proceedings of the 6th International Conference „Conservation of Forest Genetic Resources“ Shchuchinsk, September 16-20, 2019., Kokshetau, publishing house „World of Printing“, IE „Ustyugova“, 2019: 22	M34	0,5
56.	Nonić, M. , Radulović, N., Kerkez Janković, I., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2021): <i>Variability of pubescent oak (Quercus pubescens Willd.) genepool from the protected area „Košutnjak forest“ in Serbia</i> . International Conference „Forestry – Bridge to future“, May 05-08, 2021, Sofia, Bulgaria, Book of abstracts: 79	M34	0,5
57.	Kerkez Janković, I., Popović, V., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2021): <i>Assessment of the genetic and ecological potential of different half-sib lines of Prunus avium L. from Serbia</i> . International Conference „Forestry – Bridge to future“, May 05-08, 2021, Sofia, Bulgaria, Book of abstracts: 77	M34	0,5
58.	Jovanović, M., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2021): <i>Conservation of Wild Pear (Pyrus pyraeaster (L.) Burgsd.) in Protected Area „Košutnjak Forest“</i> . Proceedings of the 20 th Commonwealth Forestry Conference (abstracts), August 16-18, 2021, Vancouver, British Columbia, Canada: 103 *osvojeno II mesto na takmičenju trominutnih prezentacija	M34	0,5

		Σ	14,5
Poglavlje u knjizi M42 ili rad u tematskom zborniku nacionalnog značaja			
<i>Pre izbora u zvanje docenta</i>			
59.	Миловановић, Ј., Шијачић-Николић, М., Радојевић, У., Нонић, М. (2015): <i>Шумски ресурси у служби екоремедијације</i> . Поглавље 4 У: Миловановић, Ј., Ђорђевић, С. (ур.): Очување и унапређење биолошких ресурса у служби екоремедијације. Министарство просвете, науке и технолошког развоја и Факултет за примењену екологију Футура-Универзитет Сингидунум: 90-143	M45	1,5
		Σ	1,5
Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja			
<i>Pre izbora u zvanje docenta</i>			
60.	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 Link: http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2012/0353-45371206197S.pdf	M51	2
61.	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 Link: http://89.188.43.75/agricultforest/20130324-08%20Nonic%20et%20al.pdf	M51	2
62.	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 Link: http://89.188.43.75/agricultforest/20130328-04%20Jokanovic%20et%20al.pdf	M51	2
63.	Нонић, М. , Поповић, В., Керкез, И., Шијачић-Николић, М. (2013): <i>Варијабилност морфометријских карактеристика семена различитих тест стабала дивље трешиње (Prunus avium L.) са подручја Београда</i> . Шумарство 2013, No. 1-2, Београд: 113-123, Link: http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2013_1-2/sumarstvo2013_1-2_rad10.pdf	M51	2
64.	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, Link: http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2014/0353-45371409169S.pdf	M51	2
65.	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 Link: http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2014/0353-453714051S.pdf	M51	2
66.	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, Link: http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2015_1-2/sumarstvo2015_1-2_rad11.pdf	M51	2
<i>Posle izbora u zvanje docenta</i>			
67.	Нонић М. , Недељковић Ј., Нонић Д., Шијачић-Николић М. (2016): <i>Ставови произвођача украсног дрвећа и жбуња о расадничкој производњи декоративних култивара букве у Србији</i> . Гласник Шумарског факултета 114, Београд: 137-168 Link: http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2016/0353-45371614137N.pdf	M51	2
68.	Вукичевић, М., Нонић, М. , Шијачић-Николић, М. (2017): <i>Варијабилност морфолошких карактеристика листова и плодова тест сатабала Америчког копривића (Celtis occidentalis L.) са подручја Сомбора</i> . Гласник Шумарског факултета 115, Београд: 147-166 Link: https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0353-4537/2017/0353-45371715147V.pdf	M51	2
69.	Нонић, М. , Чортан, Д., Батало, Т., Шијачић-Николић, М. (2019): <i>Упоредна анализа</i>	M51	2

	морфолошких карактеристика листова букве из европског провенијенчног теста. Гласник Шумарског факултета 119, Београд: 145-174 Link: http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2019/0353-45371919145N.pdf		
70.	Нонић, М. , Керкез-Јанковић, И., Алексић, Ј. М., Игић, Д., Шијачић-Николић, М. (2019): <i>Варијабилност клонова беле тополе у расадничком тесту</i> . Гласник Шумарског факултета 120, Београд: 131-150 Link: http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2019/0353-45371920131N.pdf	M51	2
71.	Nonić, M. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2020): <i>Conservation of biodiversity and forest genetic resources in Serbia</i> . Sibirskij Lesnoj Zurnal (Sib. J. For. Sci.) 4: 30–34 Link: https://sibjforsci.com/upload/iblock/7a0/7a082bd964db03ecceeda69e4cc1a998.pdf	M51	2
		Σ	24
Rad u istaknutom časopisu nacionalnog značaja			
<i>Pre izbora u zvanje docenta</i>			
72.	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 http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2012_1-2/sumarstvo2012_1-2_rad08.pdf	M52	1,5
73.	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 http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2012_3-4/sumarstvo2012_3-4_rad09.pdf	M52	1,5
<i>Posle izbora u zvanje docenta</i>			
74.	Devetaković, J., Nonić, M. , Prokić, B., Popović, V., Šijačić-Nikolić, M. (2019): <i>Acorn size influence on the quality of pedunculate oak (Quercus robur L.) one-year old seedlings</i> . Reforesta 8:17-24 Link: https://journal.reforestationchallenges.org/index.php/REFOR/article/view/115/100	M52	1,5
		Σ	4,5
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini			
<i>Pre izbora u zvanje docenta</i>			
75.	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
<i>Posle izbora u zvanje docenta</i>			
76.	Нонић, М. , Недељковић, Ј., Нонић, Д. (2017): <i>Стратешки и законодавни оквири конзервације шумских генетичких ресурса у Србији</i> . Научни скуп „Генетички ресурси у пољопривреди и шумарству“, 01.11.2017. године, Београд, Академија инжењерских наука Србије – Одељење биотехничких наука; Институт за кукуруз „Земун поље“; Универзитет у Београду – Шумарски факултет. <i>Напомена</i> : предавање је штампано у целини као прегледни рад у часопису Селекција и семенарство 23(1): 11-26	M61	1,5
		Σ	3
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu			
<i>Posle izbora u zvanje docenta</i>			
77.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Milovanović, J. (2018): <i>Šumski genetički resursi u Srbiji – stanje i perspektive</i> . VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 118-119	M62	1
		Σ	1
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu			
<i>Pre izbora u zvanje docenta</i>			
78.	Nonić, M. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2011): <i>Strategija genetičke</i>	M64	0,2

	<i>konzervacije močvarnog taksodijuma na Velikom ratnom ostrvu. IV Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 2-6. oktobar 2011, Zbornik apstrakata, Beograd: 135</i>		
79.	Nonić, M. , Popović, V., Grbić, M., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Ukrasni kultivari kao osnova za dalje oplemenjivanje bukve na dekorativna svojstva. V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik apstrakata: 128-129</i>	M64	0,2
80.	Nonić, M. , Popović, V., Šijačić-Nikolić, M., Mataruga, M., Cvjetković, B., Daničić, V. (2016): <i>Varijabilnost sadržaja fotosintetičkih pigmenata različitih lisno-dekorativnih kultivara bukve. V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik apstrakata: 138-139</i>	M64	0,2
81.	Devetaković, J., Maksimović, Z., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Konzervacija genofonda drvenastih vrsta na području Velikog ratnog ostrva. V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik apstrakata: 121-122</i>	M64	0,2
82.	Devetaković, J., Popović, V., Nonić, M. , Ivetić, V. (2016): <i>Varijabilnost sadržaja fotosintetičkih pigmenata u listovima stabala i sadnica veza (Ulmus laevis Pall.). V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik apstrakata: 134-135</i>	M64	0,2
83.	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. V Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Kladovo, 27-31. maj 2016, Zbornik apstrakata: 140-141</i>	M64	0,2
Posle izbora u zvanje docenta			
84.	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Kerkez, I. (2018): <i>Fenološka varijabilnost listanja kalemova različitih kultivara bukve. VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 134-135</i>	M64	0,2
85.	Kerkez, I., Nonić, M. , Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Među-provenijenična varijabilnost bukve na osnovu dvogodišnjeg merenja površine lista. VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 132-133</i>	M64	0,2
			Σ
			1,6
Odbranjena doktorska disertacija			
Pre izbora u zvanje docenta			
86.	Нонић, М. (2016): <i>Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем. Докторска дисертација, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (281)</i>	M71	6
Σ - UKUPNO ZA SVE KATEGORIJE			163,6

PRILOG 2

LISTA SAOPŠTENIH I OBJAVLJENIH RADOVA DR MARINE NONIĆ
posle izbora u zvanje docenta (posle septembra 2016. godine)

№	AUTORI RADA, NASLOV, OBJAVLJENO	KAT. PUBL.	BROJ POENA
Poglavlje u istaknutoj monografiji međunarodnog značaja			
1.	Nonić, M. , Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): <i>Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer Nature Switzerland AG, Cham: 87-104	M13	7
2.	Nonić, D., Nedeljković, J., Nonić, M. (2019): <i>Institutional framework for conservation of forest genetic resources in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe under a Changing Climate Conservation of Genetic Resources. Springer Nature Switzerland AG, Cham 105-124	M13	7
3.	Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. (2019): <i>Climate change aspects in forest genetic resources conservation in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer Nature Switzerland AG, Cham: 319-332	M13	7
4.	Čortan, D., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić M. (2019): <i>Phenotypic plasticity of European beech from international provenance trial in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer Nature Switzerland AG, Cham: 333-351	M13	7
5.	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2019): <i>Genetic Diversity: Sources, Threats, and Conservation</i> . In: Leal Filho W., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Life on Land. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham	M13	7
6.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. (2019): <i>Biological Diversity: Global Threats</i> . In: Leal Filho W., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Life on Land. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham	M13	7
Σ			42
Uređivanje tematskog zbornika, leksikografske ili kartografske publikacije vodećeg međunarodnog značaja			
7.	Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2019): <i>Forests of Southeast Europe under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources</i> . Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3 Springer Nature Switzerland AG, Cham (486)	M17	3
Σ			3
Rad u istaknutom međunarodnom časopisu			
8.	Ivetić, V., Devetaković, J., Nonić, M. , Stanković, D., Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting</i> . iForest Vol. 9: 801-812 doi: 10.3832/ifor1577-009	M22	5
9.	Kerkez Janković, I., Nonić, M. , Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Aleksić M.J. (2019): <i>Technical overview of nuclear microsatellites for Fagus sp., and their utility in F. sylvatica from the central Balkans (Serbia)</i> . Scandinavian Journal of Forest Research, 34(7): 545-556, DOI: 10.1080/02827581.2019.1623305	M22	5
10.	Vemić, A., Kerkez Janković, I., Kudláček, T., Jung, T., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , & Milenković, I. (2021): <i>Development of Hymenoscyphus fraxineus on seedlings from different half-sib lines of Fraxinus angustifolia in Serbia</i> . Forest Pathology, 51: 1-11, https://doi.org/10.1111/efp.12705	M22	5
Σ			15

Rad u međunarodnom časopisu			
11.	Nonić, M. , Skočajić, D., Šijačić Nikolić, M., Grbić, M. (2017): <i>Variability of quantitative and qualitative characteristics of Fagus sylvatica 'Purpurea' clones produced by grafting</i> . Not Bot Horti Agrobo, 2017, 45(2): 400-407	M23	3
12.	Skočajić, D., Nešić, M., Nonić, M. , Fotirić Akšić, M., Grbić, M. Đukić, M., Šijačić Nikolić, M. (2017): <i>In vitro callus induction from adult tissues of Japanese flowering cherry trees and two cherry rootstocks</i> . Not Bot Horti Agrobo, 2017, 45(2): 392-399	M23	3
13.	Šijačić Nikolić, M., Nonić, M. , Lalović, V., Milovanović, J., Nedeljković, J., Nonić, D. (2017): <i>Conservation of Forest Genetic Resources: Key Stakeholders' Attitudes in forestry and nature protection</i> . Genetika Vol. 49, No. 3: 875-890	M23	3
14.	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Nonić, M. , Devetaković, J., Stanković, D. (2017): <i>Latewood proportion inside growth rings by Bald cypress stems in Serbia</i> . Fresenius Environmental Bulletin Vol. 26, No. 12A/2017: 7925-7930	M23	3
Σ			12
Predavanje po pozivu sa skupa međunarodnog značaja štampano u izvodu			
15.	Nonić, M. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Climate change and conservation of forest genetic resources</i> . Humboldt-Kolleg 2018 „Sustainable development and climate change: connecting research, education, policy and practice“, 19-22 September, Belgrade, Serbia. Book of abstracts: 96	M32	1,5
Σ			1,5
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini			
16.	Mitrović Stevanović, M., Radaković, I., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2017): <i>Variability of morphological leaf characteristics of European white elm (Ulmus laevis Pall.) seedlings</i> . In: Petronić, S., Polić, S. (eds.) Proceeding of selected papers of the The First International Students Scientific Conference „Multidisciplinary approach to contemporary research“, 25-26 November 2017, Belgrade, Serbia: 76-86	M33	1
17.	Kerkez, I., Nonić, M. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V. (2018): <i>The effect of half-sib lines on morphological attributes of one-year old Fraxinus angustifolia seedlings</i> . International Conference Reforestation challenges, 20-22 June 2018, Belgrade, Serbia. Proceedings (Journal Reforesta 5): 15-21	M33	1
Σ			2
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu			
18.	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2017): <i>Production of European beech cultivars by grafting on different rootstocks</i> . International Congress Sustainable Restoration of Mediterranean Forests: Analysis and perspective within the context of bio-based economy development under global changes. 19-21 April, 2017, Palermo, Italy, Book of abstracts: 59-60	M34	0,5
19.	Nonić, M. , Nedeljković, J., Lalović, V., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, D. (2017): <i>Legal framework and stakeholders' attitudes toward the conservation of forest genetic resources</i> . IUFRO 125 th Anniversary Congress, 18-22 September 2017, Freiburg, Germany, Book of abstracts: 484	M34	0,5
20.	Šijačić-Nikolić, M., Radaković, I., Nonić, M. (2017): <i>Variability of morphological characteristics of two-year-old European white elm (Ulmus laevis Pall.) seedlings derived from different half-sib lines</i> . International Scientific Conference „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska“ December 7-9, 2017, Banja Luka, the Republic of Srpska - Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts: 101	M34	0,5
21.	Nonić, M. , Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M., Kerkez, I. (2017): <i>Variability of morphological characteristics of beech leaves at the level of provenance trial established in Serbia</i> . International Scientific Conference „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska“ December 7-9, 2017, Banja Luka, the Republic of Srpska - Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts: 98	M34	0,5
22.	Vilotić D., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Gačić D. (2017): <i>Representation of wild fruit species for red deer feeding in the area of Djerdap National Park</i> . International Scientific	M34	0,5

	Conference „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska“ December 7-9, 2017, Banja Luka, the Republic of Srpska - Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts: 32		
23.	Jokanović, D., Nonić, M. , Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>The influence of soil on anatomical features of Bald cypress (Taxodium distichum (L.) Rich.) at different localities in Serbia</i> . In: Grenni P., Fernández-López M., Mercado-Blanco J. (Eds): Soil biodiversity and European woody agroecosystem. COST Action FP1305 BioLink-Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests, Proceedings of the 2018 Annual Meeting - Granada, 14-16 March 2018: 121	M34	0,5
24.	Nonić, M. , Devetaković, J., Prokić, B., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Influence of acorn size on development of one-year-old English oak (Quercus robur L.) seedlings</i> . International Conference Reforestation challenges, 20-22 June 2018, Belgrade, Serbia. Book of abstracts: 55	M34	0,5
25.	Aleksić, M.J., Nonić, M. , Devetaković, J., Kerkez, I., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Do genetic data support the presence of Fagus moesiaca in the Central Balkans (Serbia)?</i> 7 th Balkan Botanical Congress, 10 - 14 September, 2018, Novi Sad, Serbia. Botanica Serbia vol. 42 (supplement 1): 62	M34	0,5
26.	Nonić, M. , Kerkez Janković, I., Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Comparative analysis of morphological leaf characteristics from different beech provenances in two successive years</i> . The 15 th International Phytotechnology Conference, October 1-5, 2018, Novi Sad, Serbia, Book of abstracts: 220	M34	0,5
27.	Nonić, M. , Vilotić, D., Jokanović, D., Šijačić-Nikolić M. (2019): <i>Variability of stomatal characteristics of three leaf-ornamental beech cultivars</i> . VI Congress of the Serbian Genetic Society, October 13-17, 2019, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of abstracts: 168	M34	0,5
28.	Nonić, M. , Heinze, B., Mengl, M., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2019): <i>Intra-population genetic diversity of beech from Goč Mountain assessed by molecular markers</i> . VI Congress of the Serbian Genetic Society, October 13-17, 2019, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of abstracts: 159	M34	0,5
29.	Kerkez Janković, I., Nonić, M. , Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Aleksić, M.J. (2019): <i>Some are good, some are bad: An overview of available nuclear microsatellites in Fagus species, and their utility in F. sylvatica from the Central Balkans (Serbia)</i> . VI Congress of the Serbian Genetic Society, October 13-17, 2019, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of abstracts: 166	M34	0,5
30.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Milovanović, J., Vilotić, D. (2019): <i>From biodiversity protection to forest genetic resources conservation – a Serbian case study</i> . The proceedings of the 6 th International Conference „Conservation of Forest Genetic Resources“ Shchuchinsk, September 16-20, 2019., Kokshetau, publishing house „World of Printing“, IE „Ustyugova“, 2019: 22	M34	0,5
31.	Nonić, M. , Radulović, N., Kerkez Janković, I., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2021): <i>Variability of pubescent oak (Quercus pubescens Willd.) genepool from the protected area „Košutnjak forest“ in Serbia</i> . International Conference „Forestry – Bridge to future“, May 05-08, 2021, Sofia, Bulgaria, Book of abstracts: 79	M34	0,5
32.	Kerkez Janković, I., Popović, V., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2021): <i>Assessment of the genetic and ecological potential of different half-sib lines of Prunus avium L. from Serbia</i> . International Conference „Forestry – Bridge to future“, May 05-08, 2021, Sofia, Bulgaria, Book of abstracts: 77	M34	0,5
33.	Jovanović, M., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2021): <i>Conservation of Wild Pear (Pyrus pyrastra (L.) Burgsd.) in Protected Area „Košutnjak Forest“</i> . Proceedings of the 20 th Commonwealth Forestry Conference (abstracts), August 16-18, 2021, Vancouver, British Columbia, Canada: 103 *osvojeno II mesto na takmičenju trominutnih prezentacija	M34	0,5
		Σ	8
Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja			
34.	Нонић М. , Недељковић Ј., Нонић Д., Шијачић-Николић М. (2016): <i>Ставови произвођача украсног дрвећа и жбуња о расадничкој производњи декоративних култивара букве у Србију [Attitudes of ornamental trees and shrubs producers towards nursery production of ornamental beech cultivars in Serbia]</i> . Гласник Шумарског факултета [Bulletin of the Faculty of Forestry - University of Belgrade], 114, Београд: 137-168	M51	2

35.	Вукичевић, М., Нонић, М. , Шијачић-Николић, М. (2017): <i>Варијабилност морфолошких карактеристика листова и плодова тест са табала Америчког копривића (Celtis occidentalis L.) са подручја Сомбора [Variability of morphological characteristics of leaves and fruits of common hackberry test (Celtis occidentalis L.) trees from Sombor area]</i> . Гласник Шумарског факултета [Bulletin of the Faculty of Forestry - University of Belgrade], 115, Београд: 147-166	M51	2
36.	Нонић, М. , Чортан, Д., Батало, Т., Шијачић-Николић, М. (2019): <i>Упоредна анализа морфолошких карактеристика листова букве из европског провенијеничног теста [Comparative analysis of morphological characteristics of beech leaves from the European provenance trial]</i> . Гласник Шумарског факултета [Bulletin of the Faculty of Forestry - University of Belgrade], 119, Београд: 145-174	M51	2
37.	Нонић, М. , Керкез-Јанковић, И., Алексић, Ј. М., Игић, Д., Шијачић-Николић, М. (2019): <i>Варијабилност клонова беле тополе у расадничком тесту [Variability of white poplar clones in a nursery trial]</i> . Гласник Шумарског факултета [Bulletin of the Faculty of Forestry - University of Belgrade], 120, Београд: 131-150	M51	2
38.	Nonić, M. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2020): <i>Conservation of biodiversity and forest genetic resources in Serbia</i> . Sibirskij Lesnoj Zurnal (Sib. J. For. Sci.) 4: 30–34	M51	2
Σ			10
Rad u istaknutom časopisu nacionalnog značaja			
39.	Devetaković, J., Nonić, M. , Prokić, B., Popović, V., Šijačić-Nikolić, M. (2019): <i>Acorn size influence on the quality of pedunculate oak (Quercus robur L.) one-year old seedlings</i> . Reforesta 8:17-24	M52	1,5
Σ			1,5
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini			
40.	Нонић, М. , Недељковић, Ј., Нонић, Д. (2017): <i>Стратешки и законодавни оквири конзервације шумских генетичких ресурса у Србији</i> . Научни скуп „Генетички ресурси у пољопривреди и шумарству“, 01.11.2017. године, Београд, Академија инжењерских наука Србије – Одељење биотехничких наука, Институт за кукуруз „Земун поље“; Универзитет у Београду – Шумарски факултет. <u>Напомена:</u> предавање је штампано у целини као прегледни рад у часопису Селекција и семенарство 23(1): 11-26	M61	1,5
Σ			1,5
Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu			
41.	Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Milovanović, J. (2018): <i>Šumski genetički resursi u Srbiji – stanje i perspektive</i> . VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 118-119	M62	1
Σ			1
Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu			
42.	Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Kerkez, I. (2018): <i>Fenološka varijabilnost listanja kalemova različitih kultivara bukve</i> . VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 134-135	M64	0,2
43.	Kerkez, I., Nonić, M. , Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Među-provenijenična varijabilnost bukve na osnovu dvogodišnjeg merenja površine lista</i> . VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 132-133	M64	0,2
Σ			0,4
Σ - UKUPNO ZA SVE KATEGORIJE			97,9

PRILOG 3

SPISAK PUBLIKOVANIH I SAOPŠTENIH RADOVA DR MARINE NONIĆ
PO TEMATSKIM OBLASTIMA ISTRAŽIVANJA

TEMATSKA OBLAST ISTRAŽIVANJA	KAT.
GENETIČKA VARIJABILNOST I OPLEMENJIVANJE DRVENASTIH VRSTA	
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 kljavosti 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
Ivetić, V., Devetaković, J., Nonić, M. , Stanković, D., Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting</i> . iForest Vol. 9: 801-812 doi: 10.3832/ifor1577-009	M22
Mitrović Stevanović, M., Radaković, I., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2017): <i>Variability of morphological leaf characteristics of European white elm (Ulmus laevis Pall.) seedlings</i> . In: Petronić, S., Polić, S. (eds.) Proceeding of selected papers of the The First International Students Scientific Conference „Multidisciplinary approach to contemporary research“, 25-26 November 2017, Belgrade, Serbia: 76-86	M33
Nonić, M. , Radulović, N., Kerkez Janković, I., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M. (2021): <i>Variability of pubescent oak (Quercus pubescens Willd.) genepool from the protected area „Košutnjak forest“ in Serbia</i> . International Conference „Forestry – Bridge to future“, May 05-08, 2021, Sofia, Bulgaria, Book of abstracts: 79	M34
Nonić, M. , Kerkez Janković, I., Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Comparative analysis of morphological leaf characteristics from different beech provenances in two successive years</i> . The 15 th	M34

International Phytotechnology Conference, October 1-5, 2018, Novi Sad, Serbia, Book of abstracts: 220	
Вукичевић, М., Нонић, М. , Шијачић-Николић, М. (2017): <i>Варијабилност морфолошких карактеристика листова и плодова тест сатабала Америчког копривића (Celtis occidentalis L.) са подручја Сомбора [Variability of morphological characteristics of leaves and fruits of common hackberry test (Celtis occidentalis L.) trees from Sombor area]</i> . Гласник Шумарског факултета [Bulletin of the Faculty of Forestry - University of Belgrade], 115, Београд: 147-166	M51
Kerkez, I., Нонић, М. , Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Међу-провенијенациона варијабилност букве на основу двогодишњег мерења површине листа</i> . VI Симпозијум Секције за oplemenjivanje organizama Друштва генетичара Србије и IX Симпозијум Друштва селекционара и семенера, Врњачка Бања, 07-11. мај 2018., Зборник апстраката: 132-133	M64
ŠUMSKI GENETIČKI RESURSI, NJIHOVA KONZERVACIJA I USMERENO KORIŠĆENJE	
Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Нонић, М. (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
Нонић, М. , 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 Симпозијум Секције за oplemenjivanje organizama Друштва генетичара Србије, Кладово, 2-6. октобар 2011, Зборник апстраката, Београд: 135	M64
Devetaković, J., Максимовић, З., Нонић, М. , Šijačić-Nikolić, M. (2016): <i>Konzervacija genofonda drvenastih vrsta na području Velikog ratnog ostrva</i> . V Симпозијум Секције за oplemenjivanje organizama Друштва генетичара Србије, Кладово, 27-31. мај 2016, Зборник апстраката: 121-122	M64
Нонић, М. , Nedeljković J., Nonić D., Milovanović J., Šijačić-Nikolić M. (2019): <i>Regulatory framework for conservation and sustainable utilization of forest genetic resources in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer Nature Switzerland AG, Cham: 87-104	M13
Nonić, D., Nedeljković, J., Нонић, М. (2019): <i>Institutional framework for conservation of forest genetic resources in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe under a Changing Climate Conservation of Genetic Resources. Springer Nature Switzerland AG, Cham 105-124	M13
Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M., Нонић, М. (2019): <i>Climate change aspects in forest genetic resources conservation in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources. Springer Nature Switzerland AG, Cham: 319-332	M13
Нонић, М. , Šijačić-Nikolić, M. (2019): <i>Genetic Diversity: Sources, Threats, and Conservation</i> . In: Leal Filho W., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Life on Land. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham	M13
Šijačić-Nikolić, M., Нонић, М. (2019): <i>Biological Diversity: Global Threats</i> . In: Leal Filho W., Azul A., Brandli L., Özuyar P., Wall T. (eds) Life on Land. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham	M13

Šijačić-Nikolić, M., Milovanović, J., Nonić, M. (2019): <i>Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources</i> . Hardcover ISBN 978-3-319-95266-6; DOI 10.1007/978-3-319-95267-3 Springer Nature Switzerland AG, Cham (486)	M17
Šijačić Nikolić, M., Nonić, M. , Lalović, V., Milovanović, J., Nedeljković, J., Nonić, D. (2017): <i>Conservation of Forest Genetic Resources: Key Stakeholders' Attitudes in forestry and nature protection</i> . Genetika Vol. 49, No. 3: 875-890	M23
Nonić, M. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Climate change and conservation of forest genetic resources</i> . Humboldt-Kolleg 2018 „Sustainable development and climate change: connecting research, education, policy and practice“, 19-22 September, Belgrade, Serbia. Book of abstracts: 96	M32
Nonić, M. , Nedeljković, J., Lalović, V., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, D. (2017): <i>Legal framework and stakeholders' attitudes toward the conservation of forest genetic resources</i> . IUFRO 125 th Anniversary Congress, 18-22 September 2017, Freiburg, Germany, Book of abstracts: 484	M34
Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Milovanović, J., Vilotić, D. (2019): <i>From biodiversity protection to forest genetic resources conservation – a Serbian case study</i> . The proceedings of the 6th International Conference „Conservation of Forest Genetic Resources“ Shchuchinsk, September 16-20, 2019., Kokshetau, publishing house „World of Printing“, IE „Ustyugova“, 2019: 22	M34
Jovanović, M., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2021): <i>Conservation of Wild Pear (Pyrus pyraster (L.) Burgsd.) in Protected Area „Košutnjak Forest“</i> . Proceedings of the 20 th Commonwealth Forestry Conference (abstracts), August 16-18, 2021, Vancouver, British Columbia, Canada: 103 *osvojeno II mesto na takmičenju trominutnih prezentacija	M34
Nonić, M. , Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2020): <i>Conservation of biodiversity and forest genetic resources in Serbia</i> . Sibirskij Lesnoj Zurnal (Sib. J. For. Sci.) 4: 30–34	M51
Нонић, М. , Недељковић, Ј., Нонић, Д. (2017): <i>Стратешки и законодавни оквири конзервације шумских генетичких ресурса у Србији</i> . Научни скуп „Генетички ресурси у пољопривреди и шумарству“, 01.11.2017. године, Београд, Академија инжењерских наука Србије – Одељење биотехничких наука; Институт за кукуруз „Земун поље“; Универзитет у Београду – Шумарски факултет. <i>Напомена: предавање је штампано у целини као прегледни рад у часопису Селекција и семенарство 23(1): 11-26</i>	M61
Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M. , Milovanović, J. (2018): <i>Šumski genetički resursi u Srbiji – stanje i perspektive</i> . VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 118-119	M62
PRIMENA MOLEKULARNIH MARKERA U ANALIZI VARIJABILNOSTI DRVENASTIH VRSTA	
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
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
Kerkez Janković, I., Nonić, M. , Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Aleksić M.J. (2019): <i>Technical overview of nuclear microsatellites for Fagus sp., and their utility in F. sylvatica from the central Balkans (Serbia)</i> . Scandinavian Journal of Forest Research, 34(7): 545-556, DOI: 10.1080/02827581.2019.1623305	M22
Aleksić, M.J., Nonić, M. , Devetaković, J., Kerkez, I., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Do genetic data support the presence of Fagus moesiaca in the Central Balkans (Serbia)?</i> 7 th Balkan Botanical Congress, 10 - 14 September, 2018, Novi Sad, Serbia. Botanica Serbia vol. 42 (supplement 1): 62	M34
Nonić, M., Heinze, B., Mengl, M., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2019): <i>Intra-population genetic diversity of beech from Goč Mountain assessed by molecular markers</i> . VI Congress of the Serbian Genetic Society, October 13-17, 2019, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of abstracts: 159	M34
Kerkez Janković, I., Nonić, M. , Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Aleksić, M.J. (2019): <i>Some are good, some are bad: An overview of available nuclear microsatellites in Fagus species, and their utility in F. sylvatica from the Central Balkans (Serbia)</i> . VI Congress of the Serbian Genetic Society, October 13-17, 2019, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of abstracts: 166	M34
PROVENIJIČNI TESTOVI I TESTOVI POTOMSTVA RAZLIČITIH DRVENASTIH VRSTA	
Čortan, D., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić M. (2019): <i>Phenotypic plasticity of European beech from international provenance trial in Serbia</i> . In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds.): <i>Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate: Conservation of Genetic Resources</i> . Springer Nature Switzerland AG, Cham: 333-351	M13

Vemić, A., Kerkez Janković, I., Kudláček, T., Jung, T., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M., & Milenković, I. (2021). <i>Development of Hymenoscyphus fraxineus on seedlings from different half-sib lines of Fraxinus angustifolia in Serbia</i> . Forest Pathology, 51, 1– 11, https://doi.org/10.1111/efp.12705	M22
Šijačić-Nikolić, M., Radaković, I., Nonić, M. (2017): <i>Variability of morphological characteristics of two-year-old European white elm (Ulmus laevis Pall.) seedlings derived from different half-sib lines</i> . International Scientific Conference „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska“ December 7-9, 2017, Banja Luka, the Republic of Srpska - Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts: 101	M34
Nonić, M. , Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M., Kerkez, I. (2017): <i>Variability of morphological characteristics of beech leaves at the level of provenance trial established in Serbia</i> . International Scientific Conference „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska“ December 7-9, 2017, Banja Luka, the Republic of Srpska - Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts: 98	M34
Kerkez Janković, I., Popović, V., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2021): <i>Assessment of the genetic and ecological potential of different half-sib lines of Prunus avium L. from Serbia</i> . International Conference „Forestry – Bridge to future“, May 05-08, 2021, Sofia, Bulgaria, Book of abstracts: 77	M34
Nonić, M. , Чортан, Д., Батало, Т., Шијачић-Николић, М. (2019): <i>Упоредна анализа морфолошких карактеристика листова букве из европског провенијенчног теста [Comparative analysis of morphological characteristics of beech leaves from the European provenance trial]</i> . Гласник Шумарског факултета [Bulletin of the Faculty of Forestry - University of Belgrade], 119, Београд: 145-174	M51
Nonić, M. , Керкез-Јанковић, И., Алексић, Ј. М., Игић, Д., Шијачић-Николић, М. (2019): <i>Варијабилност клонова беле тополе у расадничком тесту [Variability of white poplar clones in a nursery trial]</i> . Гласник Шумарског факултета [Bulletin of the Faculty of Forestry - University of Belgrade], 120, Београд: 131-150	M51
Kerkez, I., Nonić, M. , Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V. (2018): <i>The effect of half-sib lines on morphological attributes of one-year old Fraxinus angustifolia seedlings</i> . International Conference Reforestation challenges, 20-22 June 2018, Belgrade, Serbia. Proceedings (Journal Reforesta 5): 15-21	M33
GENETIČKE MODIFIKACIJE	
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
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
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
PROIZVODNJA SADNOG MATERIJALA I DEKORATIVNIH KULTIVARA ŠUMSKIH VRSTA	
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
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
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
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
Nonić, M. (2016): <i>Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем</i> . Докторска дисертација, Универзитет у Београду-Шумарски факултет, Београд (281)	M71
Nonić, M. , Skočajić, D., Šijačić Nikolić, M., Grbić, M. (2017): <i>Variability of quantitative and qualitative characteristics of Fagus sylvatica ‘Purpurea’ clones produced by grafting</i> . Not Bot Horti Agrobo, 2017, 45(2): 400-407	M23

Skočajić, D., Nešić, M., Nonić, M. , Fotirić Akšić, M., Grbić, M. Đukić, M., Šijačić Nikolić, M. (2017): <i>In vitro callus induction from adult tissues of Japanese flowering cherry trees and two cherry rootstocks</i> . Not Bot Horti Agrobo, 2017, 45(2): 392-399	M23
Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M. (2017): <i>Production of European beech cultivars by grafting on different rootstocks</i> . International Congress Sustainable Restoration of Mediterranean Forests: Analysis and perspective within the context of bio-based economy development under global changes. 19-21 April, 2017, Palermo, Italy, Book of abstracts: 59-60	M34
Nonić, M. , Devetaković, J., Prokić, B., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>Influence of acorn size on development of one-year-old English oak (Quercus robur L.) seedlings</i> . International Conference Reforestation challenges, 20-22 June 2018, Belgrade, Serbia. Book of abstracts: 55	M34
Нонић М. , Недељковић Ј., Нонић Д., Шијачић-Николић М. (2016): <i>Ставови произвођача украсног дрвећа и жбуња о расадничкој производњи декоративних култивара букве у Србији [Attitudes of ornamental trees and shrubs producers towards nursery production of ornamental beech cultivars in Serbia]</i> . Гласник Шумарског факултета [Bulletin of the Faculty of Forestry - University of Belgrade], 114, Београд: 137-168	M51
Devetaković, J., Nonić, M. , Prokić, B., Popović, V., Šijačić-Nikolić, M. (2019): <i>Acorn size influence on the quality of pedunculate oak (Quercus robur L.) one-year old seedlings</i> . Reforesta 8:17-24	M52
MORFOLOŠKO-ANATOMSKO-FIZIOLOŠKE KARAKTERISTIKE BILJAKA	
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) Czeczott.)</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 pigmenta 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 pigmenta 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
Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Nonić, M. , Devetaković, J., Stanković, D. (2017): <i>Latewood proportion inside growth rings by Bald cypress stems in Serbia</i> . Fresenius Environmental Bulletin Vol. 26, No. 12A/2017: 7925-7930	M23
Jokanović, D., Nonić, M. , Vilotić, D., Šijačić-Nikolić, M. (2018): <i>The influence of soil on anatomical features of Bald cypress (Taxodium distichum (L.) Rich.) at different localities in Serbia</i> . In: Grenni P., Fernández-López M., Mercado-Blanco J. (Eds): Soil biodiversity and European woody agroecosystem. COST Action FP1305 BioLink-Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests, Proceedings of the 2018 Annual Meeting - Granada, 14-16 March 2018: 121	M34
Nonić, M. , Vilotić, D., Jokanović, D., Šijačić-Nikolić M. (2019): <i>Variability of stomatal characteristics of three leaf-ornamental beech cultivars</i> . VI Congress of the Serbian Genetic Society, October 13-17, 2019, Vrnjačka Banja, Serbia, Book of abstracts: 168	M34
Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Kerkez, I. (2018): <i>Fenološka varijabilnost listanja kalemova različitih kultivara bukve</i> . VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 134-135	M64

POŠUMLJAVANJE	
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
OSTALE OBLASTI ISTRAŽIVANJA	
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
Vilotić D., Nonić, M. , Šijačić-Nikolić, M., Gačić D. (2017): <i>Representation of wild fruit species for red deer feeding in the area of Djerdap National Park</i> . International Scientific Conference „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska“ December 7-9, 2017, Banja Luka, the Republic of Srpska - Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts: 32	M34

PRILOG 4

UČEŠĆE DR MARINE NONIĆ U KOMISIJAMA ZA IZRADU ZAVRŠNIH RADOVA
NA AKADEMSKIM OSNOVNIM, MASTER I DOKTORSKIM STUDIJAMA

Osnovne akademske studije		
Mentor	Odbranjeni završni radovi	Član Komisije (mentor) za ocenu i odbranu završnog rada kandidata Filipa Maksimovića pod naslovom „ <i>Gen-ekološki potencijal različitih klonova crne topole (Populus nigra L.) u prvoj godini nakon sadnje na Velikom ratnom ostrvu</i> ” (2021)
Član Komisije		Član Komisije za ocenu i odbranu završnog rada kandidata Danila Ostojića pod naslovom „ <i>Morfološke karakteristike dvogodišnjih sadnica golog korena hrasta medunca (Quercus pubescens Willd.) različitih linija polusrodnika</i> ” (2021)
Master akademske studije		
Mentor	Odbranjeni master radovi	Član Komisije (mentor) za ocenu i odbranu master rada kandidata Marije Mitrović Stevanović pod naslovom „ <i>Varijabilnost morfoloških karakteristika listova različitih linija polusrodnika poljskog jasena (Fraxinus angustifolia Vahl)</i> ” (2018) <i>Odluka br. 01-1152/3, od 18.04.2018. god.</i>
Član Komisije	Odbranjeni master radovi	Član Komisije za ocenu i odbranu master rada kandidata Natalije Radulović pod naslovom „ <i>Varijabilnost materinskih stabala i linija polusrodnika medunca (Quercus pubescens Willd.) sa područja Košutnjaka</i> ” (2020) <i>Odluka br. 1359/3, od 18.06.2020. god.</i>
	Master radovi koji nisu završeni	Član Komisije za ocenu i odbranu master rada kandidata Ivane Radaković pod naslovom „ <i>Varijabilnost morfoloških karakteristika dvogodišnjih sadnica veza (Ulmus laevis Pall.) različitih linija polusrodnika</i> ” (2017) <i>Odluka br. 709/3, od 21.03.2017. god.</i>
		Član Komisije za ocenu i odbranu master rada kandidata Nikole Mandića pod naslovom „ <i>Mogućnost veštačke obnove Pančićeve omorike u klisuri reke Mileševke</i> ” (2021) <i>Odluka br. 06-1536/3, od 18.03.2021. god.</i>
Doktorske akademske studije		
Član Komisije	Doktorska disertacija koja nije završena	Član Komisije za odbranu projekta doktorske disertacije kandidata Ivone Kerkez pod naslovom „ <i>Procena genetičkog diverziteta bukve (Fagus sp.) na području Srbije</i> ” <i>Odluka br. 01-2/37, od 29.03.2018. god.</i>
		Član Komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme doktorske disertacije kandidata Ivone Kerkez pod naslovom „ <i>Genetički diverzitet bukve na području Srbije</i> ” <i>Odluka br. 01-2/181, od 31.10.2018. god.</i>
		Član Komisije za odbranu projekta doktorske disertacije kandidata Tatjane Batalo pod naslovom „ <i>Procena genetičke varijabilnosti hrasta medunca (Quercus pubescens Willd.) na području park šume Košutnjak</i> ” <i>Odluka br. 01-2/154, od 27.09.2018. god.</i>
		Član Komisije za ocenu naučne zasnovanosti teme doktorske disertacije kandidata Tatjane Batalo pod naslovom „ <i>Konzervacija genofonda medunca (Quercus pubescens Willd.) na području Košutnjaka</i> ”. <i>Odluka br. 01-2/202, od 28.11.2018. god. Napomena: dr Mirjana Šijačić-Nikolić i dr Marina Nonić određene su za mentore ove doktorske disertacije.</i>

ПРИМЉЕНО: 20. 10. 2021.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02	9202/5		

Образац 5

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата Мариана Жамит

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 09.09.2021.

Мариана Жамит

ПРИМЉЕНО: 26 10 2021.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-	9202/4		

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

**С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета:	Универзитет у Београду - Шумарски факултет
Ужа научна, односно уметничка област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	1
Имена пријављених кандидата:	др Марина Нонић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Марина, Жељко, Нонић
Датум и место рођења:	28.02.1985. године, Мајданпек
Установа где је запослен:	Универзитет у Београду - Шумарски факултет
Звање/радно место:	Доцент
Научна, односно уметничка област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду - Шумарски факултет
- Место и година завршетка:	Београд, 2008. год.
<u>Докторат:</u>	
- Назив установе:	Универзитет у Београду - Шумарски факултет
- Место и година одбране:	Београд, 2016. год.
- Наслов дисертације:	„Унапређење масовне производње лисно-декоративних култивара букве калемљењем”
- Ужа научна, односно уметничка област:	Семенарство, расадничарство и пошумљавање

<u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u>	
20.12.2016.	Доцент, ужа научна област Семенарство, расадничарство и пошумљавање на Универзитету у Београду - Шумарском факултету
27.03.2013.	Асистент, ужа научна област Семенарство, расадничарство и пошумљавање на Универзитету у Београду - Шумарском факултету
24.10.2012.	Истраживач-сарадник на Универзитету у Београду - Шумарском факултету
22.02.2011.	Истраживач-приправник на Универзитету у Београду - Шумарском факултету

3) Исполњени услови за избор у звање ванредни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	/
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Шумарска генетика: 4,74 Оплемењивање биљака: 4,77 Оплемењивање украсних биљака: 4,99
3	Искуство у педагошком раду са студентима	10 година педагошког искуства у раду са студентима

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	/ <i>(кандидат се бира у звање ванр. проф.)</i>
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским, мастер или докторским студијама	/ <i>(кандидат се бира у звање ванр. проф.)</i>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	/	/ <i>(кандидат се бира у звање ванр. проф.)</i>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	/	/ <i>(кандидат се бира у звање ванр. проф.)</i>
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	7 радова у категоријама М22 и М23 <i>Сви радови су приказани у Извештају комисије (прилог 1)</i>	М22 – 3 рада: Ivetić, V., Devetaković, J., Nonić, M., Stanković, D., Šijačić-Nikolić, M. (2016): Genetic diversity and forest reproductive material - from seed source selection to planting. iForest Vol. 9: 801-812 doi: 10.3832/ifor1577-009 Kerkez Janković, I., Nonić, M., Devetaković, J., Ivetić, V., Šijačić-Nikolić, M., Aleksić M.J. (2019): Technical overview of nuclear microsatellites for Fagus sp., and their utility in F. sylvatica from the central Balkans (Serbia). Scandinavian Journal of Forest Research, 34(7): 545-556, DOI: 10.1080/02827581.2019.1623305 Vemić, A., Kerkez Janković, I., Kudláček, T., Jung, T., Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M., & Milenković, I. (2021): Development of Hymenoscyphus fraxineus on seedlings from different half-sib lines of Fraxinus angustifolia in Serbia. Forest Pathology, 51: 1-11, https://doi.org/10.1111/efp.12705 М23 – 4 рада: Nonić, M., Skočajić, D., Šijačić Nikolić, M., Grbić, M. (2017): Variability of quantitative and qualitative characteristics of Fagus sylvatica 'Purpurea' clones produced by grafting. Not Bot Horti Agrobo, 2017, 45(2): 400-407 Skočajić, D., Nešić, M., Nonić, M., Fotirić Akšić, M., Grbić, M. Đukić, M., Šijačić Nikolić, M. (2017): In vitro callus induction

			<p>from adult tissues of Japanese flowering cherry trees and two cherry rootstocks. Not Bot Horti Agrobo, 2017, 45(2): 392-399</p> <p>Šijačić Nikolić, M., Nonić, M., Lalović, V., Milovanović, J., Nedeljković, J., Nonić, D. (2017): Conservation of Forest Genetic Resources: Key Stakeholders' Attitudes in forestry and nature protection. Genetika Vol. 49, No. 3: 875-890</p> <p>Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Nonić, M., Devetaković, J., Stanković, D. (2017): Latewood proportion inside growth rings by Bald cypress stems in Serbia. Fresenius Environmental Bulletin Vol. 26, No. 12A/2017: 7925-7930</p>
9	<p>Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.</p>	<p>Укупно 23 рада: 19 радова у категоријама М31-М34 и 4 рада у категоријама М61-М64</p> <p><i>Сви радови су приказани у Извештају комисије (прилог 1)</i></p>	<p>М32 – 1 рад: Nonić, M., Milovanović, J., Šijačić-Nikolić, M. (2018): Climate change and conservation of forest genetic resources. Humboldt-Kolleg 2018 „Sustainable development and climate change: connecting research, education, policy and practice“, 19-22 September, Belgrade, Serbia. Book of abstracts: 96</p> <p>М33 – 2 рада: Mitrović Stevanović, M., Radaković, I., Nonić, M., Šijačić-Nikolić, M. (2017): Variability of morphological leaf characteristics of European white elm (<i>Ulmus laevis</i> Pall.) seedlings. In: Petronić, S., Polić, S. (eds.) Proceeding of selected papers of the The First International Students Scientific Conference „Multidisciplinary approach to contemporary research“, 25-26 November 2017, Belgrade, Serbia: 76-86</p> <p>Kerkez, I., Nonić, M., Devetaković, J., Šijačić-Nikolić, M., Ivetić, V. (2018): The effect of half-sib lines on morphological attributes of one-year old <i>Fraxinus angustifolia</i> seedlings. International Conference Reforestation challenges, 20-22 June 2018, Belgrade, Serbia. Proceedings (Journal Reforesta 5): 15-21</p> <p>М34 – 16 радова: Радови су наведени у Извештају комисије (прилог 1)</p> <p>М61 – 1 рад: Нонић, М., Недељковић, Ј., Нонић, Д. (2017): Стратешки и законодавни оквири конзервације шумских генетичких ресурса у Србији. Научни скуп „Генетички ресурси у пољопривреди и шумарству“, 01.11.2017. године, Београд, Академија инжењерских наука Србије – Одељење биотехничких наука; Институт за кукуруз „Земун поље“; Универзитет у Београду – Шумарски факултет. <i>Напомена:</i> предавање је штампано у целини као прегледни рад у часопису Селекција и семенарство 23(1): 11-26</p> <p>М62 – 1 рад: Šijačić-Nikolić, M., Nonić, M., Milovanović, J. (2018): <i>Šumski genetički resursi u Srbiji – stanje i perspektive</i>. VI Simpozijum Sekcije za</p>

			<p>oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 118-119</p> <p>M64 – 2 rada: Nonić, M., Šijačić-Nikolić, M., Kerkez, I. (2018): Fenološka varijabilnost listanja kalemova različitih kultivara bukve. VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 134-135 Kerkez, I., Nonić, M., Batalo, T., Šijačić-Nikolić, M. (2018): Među-provenijenična varijabilnost bukve na osnovu dvogodišnjeg merenja površine lista. VI Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara, Vrnjačka Banja, 07-11. maj 2018., Zbornik apstrakata: 132-133</p>
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	24 пројекта <i>Сви пројекти су приказани у Извештају комисије (табела 5)</i>	Кандидат је учествовао у 19 националних и 3 међународна пројекта , након избора у звање доцента, као истраживач, руководилац, члан радне групе и заменик прставника Србије у управном одбору. Руководила је реализацијом 2 национална пројекта.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	1	Кандидат је коаутор универзитетског уџбеника под насловом „Шумарска генетика”, објављено је електронско и штампано издање: Нонић, М., Шијачић-Николић, М. (2021): Шумарска генетика. Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 1-298 (електронско издање: ISBN 978-86-7299-326-4; штампано издање: ISBN 978-86-7299-328-8).
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	/	(кандидат се бира први пут у звање ванр. проф.)
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	/	(кандидат се бира први пут у звање ванр. проф.)
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	/	(кандидат се бира у звање ванр. проф.)
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	/	(кандидат се бира у звање ванр. проф.)
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим	/	/

	скуповима (категирије 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 претходно звање из научне области за коју се бира		(кандидат се бира у звање ванр. проф.)
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</u>	/	(кандидат се бира у звање ванр. проф.)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	/	(кандидат се бира у звање ванр. проф.)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно	1. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим

установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. <u>Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</u></p> <p>4. <u>Учешће у програмима размене наставника и студената.</u></p> <p>5. <u>Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</u></p> <p>6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
---	---

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

Пријављени кандидат др Марина Нонић, доцент испуњава знатно више од неопходних изборних услова, односно, 11 изборних услова из 3 категорије.

Из категорије изборних услова „**Стручно-професионални допринос**”, кандидат др Марина Нонић има испуњене следеће услове:

1.2. члан организационог одбора и учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа:

- након избора у звање доцента, др Марина Нонић је учествовала, са рефератом, на 16 националних и међународних скупова (конгреса, конференција, симпозијума, семинара, итд.). Била је члан: научног одбора конференције „*Sustainable forestry – fact or fiction?*” која је одржана у Скопљу, Македонија, 2017. године; организационог одбора међународне конференције „*Reforestation challenges*”, која је одржана на Универзитету у Београду – Шумарском факултету, 2018. године; организационог одбора „*VI Симпозијума Секције за оплемењивање организама Друштва генетичара Србије*” и „*IX Симпозијума Друштва селекционара и семенара Републике Србије*”, који је одржан у Врњачкој Бањи, 2018. године.

1.3. председник и члан у комисијама за израду завршних радова на академским мастер и докторским студијама:

- као ментор и члан комисија, др Марина Нонић је, након избора у звање доцента, учествовала у изради и одбрани 2 завршна рада (била је ментор при изради и одбрани 1 завршног рада и члан комисије за израду 1 рада) и 3 мастер рада (ментор при изради и одбрани 1 рада и члан комисије за израду 2 рада), а тренутно је члан комисије за израду 1 мастер рада. Такође, била је члан 2 Комисије за одбрану пројекта докторске дисертације и 2 Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, именована је за другог ментора за израду једне докторске дисертације.

1.4. коаутор елабората или студија:

- др Марина Нонић је коаутор студије „*Извештај о стању шумских генетичких ресурса за потребе израде Другог извештаја о стању шумских генетичких ресурса УН Организације за храну и пољопривреду (ФАО)*” (2019-2020) (руководилац: проф. др Мирјана Шијачић-Николић; финансијер: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде РС – Управа за шуме).

1.5. руководиоца или сарадника у реализацији пројеката:

- након избора у звање доцента, у петогодишњем периоду, др Марина Нонић је, као истраживач или руководиоца, учествовала у реализацији 19 националних научних и стручних пројеката и 3 међународна пројекта. Тренутно је ангажована у реализацији 1 међународног и 4 национална пројекта, при чему руководи 1 пројектом и учествује у раду 2 COST акције, у обе као заменик представника Србије у управном одбору (*MC substitute*) и члан радних група.

1.6. рецензија радова:

- др Марина Нонић је, након избора у звање доцента, била рецензент једног универзитетског уџбеника, 7 радова у међународним часописима, категорије M23 и M24 и 3 рада у часописима националног значаја, категорије M51 и M53.

Из категорије изборних услова „Допринос академској и широј заједници”, кандидат др Марина Нонић има испуњене следеће услове:

2.1. члан комисија на Факултету:

- на Шумарском факултету, Универзитета у Београду, др Марина Нонић је члан: Комисије за промоцију мастер академских студија на енглеском језику; Већа одсека за шумарство и заштиту природе; Наставно-научног већа; Изборног већа. У периоду након избора у звање доцента, била је члан Комисије за писање Извештаја за избор у истраживачко звање истраживач-приправник и истраживач-сарадник на Универзитету у Београду – Шумарском факултету. Именована је за заменика руководиоца Лабораторије за биотехнологију, на Универзитету у Београду - Шумарском факултету; секретара Катедре семенарства, расадничарства и пошумљавања (2015-2018);

2.4. руковођење и учешће у ваннаставним активностима студената:

- кандидат др Марина Нонић остварила је запажене међународне резултате у менторском раду са студентима у њиховим ваннаставним активностима (учешће на међународним такмичењима „*International Junior Forest Contest*”, где су под њеним менторством студенти Шумарског факултета освојили друго (Филип Максимовић, 2019. године) и треће место (Магдалена Јовановић, 2020. године). Друге активности су детаљније наведене у Извештају Комисије.

Из категорије изборних услова „Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству”, кандидат др Марина Нонић има испуњене следеће услове:

3.1. учешће у реализацији пројеката са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству:

- др Марина Нонић је активна у развијању међународне и регионалне сарадње са колегама из уже научне области, у оквиру различитих међународних пројеката (*CEEPUS*, *Interreg - Fem4Forest*, *COST*), конференција, конгреса, семинара, интер-катедарских састанака и различитих међународних радионица, на којима је учествовала. Учествовала је у међународним научним радионицама из области конзервације генетичких ресурса, о чему је приложила позивна писма и одлуке о додели стипендије.

3.3. чланство у органима, професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа:

- др Марина Нонић је члан Друштва генетичара Србије; Међународног научно-струковног друштва „*Reforesta*” и Међународног друштва „*Horticulture and Forestry Society from Transylvania*”.

3.4. учешће у програмима размене наставника:

- након избора у звање доцента, др Марина Нонић је учествовала у више програма размене наставника у оквиру *Erasmus+* (Универзитет Стефан цел Маре у Сучави, Румунија - 2019. године) и *CEEPUS* мреже (Универзитет у Љубљани, Биотехнички факултет, Словенија - 2019. године и Шумарски факултет, Универзитета у Загребу, Хрватска - 2021. године), о чему је приложила доказе о добијеним стипендијама за мобилност наставника и сертификате о одржаним предавањима.

3.5. учешће у изради заједничких студијских програма:

- кандидат др Марина Нонић је, 2019. године, у оквиру пројекта „*Strengthening of teaching, research and networking capacities at the Faculty of Forestry University of Belgrade in Serbia in respects of climate changes*”, учествовала у изради-припреми силабуса за два предмета „*Forest genetics and plant breeding*“ и „*Conservation of forest genetic resources*” предложена за акредитовање мастер програма на енглеском језику „*Climate Change Forestry*”. Сарадња је реализована између Шумарског факултета у Београду и Менделовог Универзитета у Брну.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

У складу са одредбама важећих прописа¹ и на основу анализе достављеног материјала, Комисија констатује да кандидат др Марина Нонић, доцент, испуњава све прописане обавезне услове и све три категорије изборних услова за избор у ванредног професора на Универзитету у Београду.

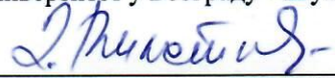
Др Марина Нонић поседује десетогодишње педагошко искуство у раду са студентима, а њен рад је оцењен одличним оценама на свим предметима, у комплетном петогодишњем изборном периоду. Остварила је запажене резултате као ментор студентских радова на међународним такмичењима. Објавила је, заједно са коауторима, различите научне резултате у националним и међународним часописима, учествовала на научним и стручним скуповима, националним и међународним пројектима и међународним радионицама. Остварила је одличну међународну сарадњу са колегама из уже науке области и учествовала у више програма размене наставника. Коаутор је универзитетског уџбеника „Шумарска генетика”. Члан је различитих Комисија на Шумарском факултету, националних и међународних научно-струковних друштава.

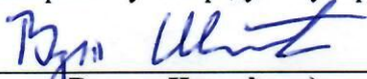
На основу свега наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду - Шумарског факултета да се **др Марина Нонић, изабере у звање ванредног професора** за ужу научну област **Семенарство, расадничарство и пошумљавање**, на Универзитету у Београду -Шумарском факултету.

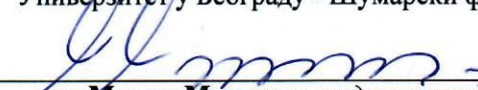
У Београду, 11.10.2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ


др **Мирјана Шијачић-Николић**, редовни професор
Универзитет у Београду - Шумарски факултет


др **Драгица Вилотић**, редовни професор
Универзитет у Београду - Шумарски факултет


др **Владан Иветић**, редовни професор
Универзитет у Београду - Шумарски факултет


др **Милан Матаруга**, редовни професор
Универзитет у Бања Луци - Шумарски факултет


др **Роберт Брус**, редовни професор
Универзитет у Љубљани - Биотехнички факултет

¹ Закон о високом образовању, Минимални услови за избор у звања наставника на универзитету, Статут Универзитета у Београду, Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Статут Шумарског факултета Универзитета у Београду и Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника и сарадника Шумарског факултета.