

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ**

**Већу научних области
Биотехничких наука**

**Београд,
септембар 2019. године**

ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број захтева:02-2886/10
Датум: 30.9.2019.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ВЕЋУ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

**ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У 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 **Данијела (Михаило) Ђунисијевић-Бојовић**
2. Предложено звање **ванредни професор**
3. Ужа научна,односно уметничка област за коју се наставник бира **„Пејзажна архитектура и хортикултура“**
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 **12.11.2013.године**

за ужу научну област /наставни предмет **Пејзажна архитектура и хортикултура**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање **11.11.2019. године**
2. Датум и место објављивања конкурса **10.7.2019. 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, 26.6.2019. године**
2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Др Матилда Ђукић, ред. проф.	Пејзажна архитектура и хортикултура	Шумарски фак. Бгд.	
2) Др Драгана Стојичић, ред. проф.	Ботаника	Природно математички фак. Ниш	
3) Михаило Грбић, ред. проф.	Пејзажна архитектура и хортикултура	Шумарски факултет Бгд.	

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

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

5. Датум стављања реферата на увид јавности **2.9.2019. године**

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

7. Приговори **Није било приговора**

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА **25.9.2019. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **др Данијеле Ђунисијевић-Бојовић** 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.

ДЕКАН 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 пејзажну архитектуру и хортикултуру).

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

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 01-3/35
Датум: 25.9.2019.
БЕОГРАД

На основу члана 75. став 2. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“, бр. 88/17, 27/2018 – др. закон и 73/2018), члана 63. Статута Факултета бр. 01-1/36 од 14.3.2019. год, као и Извештаја Комисије бр. 2886/4 од 2.9.2019. год. и Предлога Већа одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру бр. 02-2886/8 од 19.9.2019. год, Изборно веће Универзитета у Београду-Шумарског факултета на седници одржаној 25.9.2019. год, утврдило је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић бира се у звање ванредног професора за ужу научну област: Пејзажна архитектура и хортикултура.

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

Председник Изборног Већа
Др Ратко Ристић, редовни професор



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 19. 09. 2019.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02 -	2886	/8	

Референту за радне односе

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ОВДЕ

Предмет: Усвајање предлога избора др Данијеле Ђунисијевић-Бојовић у звање и на радно место ванредни професор за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура

Веза: 02-2886/7-2019. од 02.09.2019.

Поштовани,

На седници Већа Одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру одржаној 19.09.2019. године, једногласно је утврђен предлог да се

др Данијела Ђунисијевић-Бојовић

изабере у звање и на радно место ванредни професор за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура.

Председник Већа Одсека

Др Мирјана Оцокољић, ред. проф.

Универзитет у Београду
Шумарски факултет
Кнеза Вишеслава 1
11030 Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

Р е ф е р а т

О пријављеним кандидатима за избор једног наставника – **ванредног професора** за ужу научну област *Пејзажна архитектура и хортикултура*

На седници Изборног већа Шумарског факултета Универзитета у Београду од 26. 06. 2019. одлуком бр. 01-3/21, а на предлог Већа Одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру бр. 2286/2 од 14. 06. 2019. године, у складу са чланом 157 Статута Шумарског факултета, донета је Одлука о расписивању конкурса и образовању Комисије за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура на Шумарском факултету, у следећем саставу:

1. **др Матилда Ђукић**, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета,
2. **др Драгана Стојичић**, редовни професор Универзитета у Нишу - Природно-математичког факултета.
3. **др Михаило Грбић**, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског Факултета.

Одлуком декана Универзитета у Београду – Шумарског факултета, објављен је конкурс за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура. Конкурс је посредством Националне службе за запошљавање објављен у листу „Послови” број 837-838 и на сајту Националне службе за запошљавање, дана 10. 07. 2019. године, са роком пријављивања од 15 дана. Након прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на основу извештаја стручне службе Шумарског факултета бр. 02-2886/3-2019. од 26. 07. 2019. у предвиђеном року пријавио се један кандидат, др Данијела Ђунисијевић-Бојовић, доцент Универзитета у Београду – Шумарског факултета (пријава бр. 02-2886/1 од 16. 07. 2019. године). Комисија констатује да је кандидат др

Данијела Ђунисијевић-Бојовић уз пријаву поднела сва неопходна документа као и списак објављених публикација и да испуњава услове конкурса (VIII степен стручне спреме, докторат из уже научне области Пејзажна архитектура и хортикултура).

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је рођена 29. 06. 1975. у Бајиној Башти где је завршила основну школу и гимназију. Шумарски факултет Универзитета у Београду, смер Пејзажна архитектура, уписала је 1994. године и дипломирала 2001. године са просечном оценом 8 и оценом 10 на дипломском раду. Последипломске – магистарске студије уписала је 2002. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду, на смеру Физиологија биљака и положила све испите предвиђене планом и програмом последипломских студија са просечном оценом 9,83. У априлу 2005. године одбранила је магистарску тезу под насловом “Ефекат различитих регулатора раста и стратификације на клијање семена јавора (*Acer pseudoplatanus* L.)” и тиме стекла академско звање магистра биолошких наука.

У октобру 2004. године провела је месец дана у Аустрији, у оквиру стручног усавршавања на Универзитету за биотехничке науке у Бечу (BOKU) на Одсеку за интегративну биологију. Боравак је финансиран од стране Аустријског сервиса за академску размену (ÖAD).

У звање асистента за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура изабрана је у октобру 2005. године. Од 2005. године ради као асистент на Шумарском факултету, на одсеку Пејзажна архитектура и хортикултура, на предметима: Физиологија биљака, Исхрана биљака и Дизајн биљака. На студијском програму Шумарство, од исте године, учествује у извођењу наставе на предмету Физиологија биљака. На студијском програму Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса је била ангажована од 2005. до 2012. на изборном предмету Физиологија биљака.

У јуну 2008. године кандидаткиња је пријавила тему докторске дисертације на Шумарском факултету Универзитета у Београду а Стручно веће биотехничких наука Универзитета у Београду, је 26. 11. 2008. године дало сагласност на тему „Утицај концентрације олова и кадмијума у земљишту на развој дрвенастих биљака“. Данијела Ђунисијевић Бојовић је одбранила докторску дисертацију 17. 07. 2013. године на Шумарском факултету Универзитета у Београду и тиме стекла звање доктора биотехничких наука за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура.

11. 11. 2013. године изабрана је у звање доцента и ангажована на предметима основних студија: Физиологија биљака, Екофизиологија биљака, Исхрана биљака; мастер студија: Ревегетација предела и докторских студија: Екофизиологија украсних биљака и Фиторемедијација у пејзажној архитектури и хортикултури.

Од октобра 2018. године обавља функцију шефа Катедре за пејзажну хортикултуру.

До сада је учествовала у 5 истраживачких пројеката Министарства за науку Републике Србије у области Биотехнике, Заштите животне средине и Интердисциплинарих истраживања и једном научно - стручном пројекту Управе за шуме при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Учествовала је у пројекту LE NOTRE у оквиру ERASMUS програма и две COST акције Европке уније. Као аутор или коаутор, до сада је објавила 106 научних радова и саопштења, од којих 10 са SCI листе.

Б. ДИСЕРТАЦИЈЕ

Магистарска теза:

Магистарску тезу под насловом „Ефекат различитих регулатора растења и стратификације на клијање семена јавора (*Acer pseudoplatanus* L.)“ одбранила је на Биолошком факултету Универзитета у Београду, 2005. године.

Докторска дисертација:

Докторску дисертацију под насловом „Утицај концентрације олова и кадмијума у земљишту на развој дрвенастих биљака“ одбранила је на Шумарском факултету Универзитета у Београду, 2013. године.

В. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Кандидаткиња је у звање и на радно место асистента-приправника, на предмету Физиологија биљака на Шумарском факултету Универзитета у Београду, изабрана у априлу 2001. године. Од тада је изводила вежбе на предмету Физиологија биљака на одсецима Пејзажна архитектура и хортикултура, Шумарство и Заштита од ерозије и уређење бујица. Од почетка рада на Шумарском факултету уноси промене у извођењу лабораторијских вежби, у циљу побољшања квалитета наставног процеса и унапређења знања.

У звање асистента за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура изабрана је октобра 2005. године. Од школске 2006/07 изводи вежбе на предметима основних студија (Физиологија биљака и Исхрана биљака) и мастер студија (Дизајн биљака) одсека Пејзажна архитектура и хортикултура. На студијском програму Шумарство је од исте године ангажована као асистент на предмету Физиологија биљака. На студијском програму Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса је ангажована од 2005. до 2012. на изборном предмету Физиологија биљака. Осим ангажовања у извођењу лабораторијских и аудиторних вежби, кандидаткиња је активно учествовала и у другим облицима наставе - консултацијама, колоквијумима, извођењу теренске наставе. Такође је учествовала у комисијама за оцену и одбрану више десетина дипломских радова, који су одбрањени на Шумарском факултету. Од избора у звање доцента 2013. године, поред реализовања вежби учествује и у делу реализације предавања на предметима Физиологија биљака, Екофизиологија биљака, Основи екологије и заштите животне средине и Ревегетација предела. У току своје каријере кандидаткиња је испољила особине које је афирмишу као успешног педагога. У извођењу наставе користи савремене методе и опрему. У раду са студентима показује стручне, научне и организационе способности, при чему стално унапређује своја знања и стиче искуство до којих долази научно-истраживачким радом и праћењем најновије научне и стручне литературе. Перманентно ради на унапређењу педагошких и дидактичких способности, кроз похађање семинара из ове области и примену стечених знања, што потврђују оцене студената у категоријама одличан и врло добар (табела Т-1).

Предмет	2013/14		2015/16		2016/17		2017/18		2018/19	
	ПА	Ш	ПА	Ш	ПА	Ш	ПА	Ш	ПА	Ш
Екофизиологија биљака	4,19		4,12		3,81		4,19		4,55	
Физиологија биљака		4,42		4,58		4,28		4,41		4,26

Т-1. Средње оцене вредновања педагошког рада др Данијеле Ђунисијевић-Бојовић за протеклих пет школских година.

Кандидаткиња је била члан комисија за оцену и одбрану више мастер радова и докторских дисертација.

1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација.

1.1. Марија Марковић (2014): Размножавање неких угрожених врста каранфила (*Dianthus* L.) методом микропропагације. Шумарски факултет, Универзитет у Београду.

1.2. Марија Нешић (2017): Биологија и екологија инвазивне врсте *Aster lanceolatus* Willd. complex. Шумарски факултет, Универзитет у Београду.

2. Учешће у комисијама за израду и одбрану мастер радова у периоду од 2014 до 2019., на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

2.1. Милосављевић Милена: „Утицај аерозагађења на здравствено стање дрвенастих врста у парку музеја у Бору са предлогом избора врста“
Одбранила мастер рад 20.10.2016.године.

2.2. Цивић Светлана: „Увођење мера интегралне заштите садница лишћара – случај „Биојела“ расадник
Одбранила мастер рад 21.10.2016.

2.3. Милутиновић Маријана: “Фиторемедијација при загађењу тешким металима и значј за ревегетацију пределима“
Одбранила мастер рад 14.10.2016.

2.4. Савић Биљана: “Индикатори стања екосистема након биолошке рекултивације – студија случаја рекултивисаног депосола унутрашњег одлагалишта површинског копа „Дрмно“ ТЕ „Костолац“
Одбранила мастер рад 13.10.2017.

2.5. Станковић Душан: “Примена хидропонског гајења биљака на формирању зелених зидова ентеријера“
Одбранио мастер рад 30.09.2016.

2.6. Симоновић Тамара: “Процена ризика од инванзивне врсте *Erigeron Annuus* (L) Pers. (Compositae) кроз ЕППО процес приоритизације“
Одбранила мастер рад 24.10.2014.

2.7. Шиљковић Наташа: “Утицај пулпе плода клијања семена *Maclura Pomifera*“
Одбранила мастер рад 24.10.2014.

2.8. Аџимовски Марко: “Утицај састава супстрата на оживљавање зрелих резница Вучца *Lycium*“.
Одбранио мастер рад 24.10.2014.

2.9. Раковић Јелена: “Утицај пулпе плода *Maclura Pomifera* L.на клијање семена салате“
Одбранила мастер рад 24.10.2014.

2.10. Танасић Милош: “Дизајн биљних композиција у градском парку у Љубовији“
Одбранио мастер рад 17.10.2014.

- 2.11. Петровић Софија: “Праћење фенологије – олистивање, цветање и плодношење лужњака у условима Београда”
Одбранила мастер рад 24.10.2014.
- 2.12. Марјановић Марија: „Улога микроорганизама у супстрату на квалитет једногодишњих садница“
Одбранила мастер рад 10.06.2019.

Г. УЦБЕНИЦИ, ПОМОЋНИ УЦБЕНИЦИ И МОНОГРАФИЈЕ

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је аутор једне монографске публикације и помоћног уџбеника – практикума, који је намењен студентима Шумарског факултета:

1. Данијела Ђунисијевић-Бојовић (2019): Екофизиологија биљака – Практикум. Универзитет у Београду - Шумарски факултет. ISBN 978-86-7299-294-6.
2. Danijela Đunisijević-Bojović (2006): Klijanje heteroblastičnih semena javora (*A. pseudoplatanus* L.). Zadužbina Andrejević, 2006. ISBN: 86-7244-561-9.

Практикум је основна литература за обавезни предмет Екофизиологија биљака који се слуша на основним студијама студијског програма Пејзажна архитектура.

Д. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је коаутор укупно 104 научних радова (прилог А и табела Т-2), а од тога је 10 радова у часописима са SCI листе (M21a – 2, M21 -1, M22 - 1 и M23 - 6), 1 рад у тематском зборнику међународног значаја категорије M14, 2 поглавља у истакнутој монографији националног значаја категорије M42, 1 монографска студија M43, 21 рад у водећем часопису националног значаја категорије M51, 3 рада штампана у целини на скуповима националног значаја (категирија M63), 11 радова штампана у изводу на скуповима националног значаја (категирија M64), 1 предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (категирија M32), 20 рад штампан у целини на скуповима међународног значаја (категирија M33), 30 радова штампаних у изводу на скуповима међународног значаја (категирија M34) (прилог А).

Од последњег избора у звање доцента до сада је била коаутор укупно 35 научних радова, а од тога је: 7 радова у часописима са SCI листе (M21a - 2 рада, M22 - 1 и M23 - 4 рада), 1 рад у тематском зборнику међународног значаја категорије M14, 2 поглавља у истакнутој монографији националног значаја категорије M42, 5 радова у водећем часопису националног значаја категорије M51, 1 предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (категирија M32), 7 радова штампаних у целини на скуповима међународног значаја (категирија M33), 12 радова штампаних у изводу на скуповима међународног значаја (категирија M34) (прилог А) .

Укупна научна компетентност кандидата је исказана кроз вредност коефицијената М и износи 153,2 од чега је 68,5 после избора у звање доцента, што се види из приказа у табели Т-3.

Научно-истраживачки рад кандидаткиње може се поделити у шест тематских целина које се баве проблематиком везаном за материју уже научне области **Пејзажна архитектура и хортикултура**:

(1) Токсичност тешких метала и значај биљака за ремедијацију контаминираних земљишта; (2) Исхрана биљака (3); Екологија и физиологија инвазивних биљака (4); Дорманција и клијање семена; (5) Методе вегетативног размножавања биљака; (6) Водни режим дрвенастих биљака.

I група радова обухвата проблематику токсичности тешких метала и значај биљака за ремедијацију контаминираних земљишта.

Описан је утицај олова и кадмијума на метаболизам виших биљака. Објашњене су адаптивне стратегије биљака на повећане концентрације тешких метала. Приказан је значај активног транспорта есенцијалних елемената за усвајање и акумулацију олова и кадмијума, где је посебан акценат стављен на значај транспорта гвожђа. Описани су интеракцијски односи у ризосфери са посебним освртом на интеракцију карбоксилних киселина у ексудатима корена и јона метала. Такође, објашњени су механизми ексудације карбоксилатних јона у ризосферу и дат је приказ физиолошких процеса који претходе ексудацији. Објашњена је интеракција карбоксилата са земљишним колоидима и значај органских киселина за мобилизацију тешких метала у ризосфери. Анализиран је утицај олова и кадмијума на концентрације фотосинтетичких пигмената и на активност фотосистема II. За експериментални рад коришћене су врсте: *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, *Acer negundo* L., *Platanus × acerifolia* (Aiton) Willd и *Betula pendula* Roth.

У радовима је примењен одговарајући мултидисциплинаран приступ, коришћене су савремене методе, као и најновија, веома обимна литература. Резултати истраживања садрже: (1) Основна физичка и хемијска својства проучаваних земљишта и концентрације микроелемената у земљишту; (2) Утицај олова и кадмијума на клијање семена и рано развиће биљака и биомасу биљака из земљишне културе: Утврђено је да олово у примењеним концентрацијама (25, 50, 100 μM) није утицало значајно на проценат клијања анализираних семена *Ailanthus altissima*, *Acer negundo* и *Platanus x acerifolia* док је кадмијум у концентрацији од 100 μM је изазвао смањење процента клијања код свих анализираних узорака семена. Код биљака из земљишне културе највећу адаптабилност при контаминацији земљишта оловом и кадмијумом, на основу анализе биомасе надземног дела и корена, су показале биљке *Ailanthus altissima* и *Acer negundo* пореклом са матичних стабала са локалитета на коме су измерене највеће концентрације олова и кадмијума у површинском слоју земљишта; (3) Ексудација органских киселина из корена: Највеће концентрације оксалне, цитратне, малатне, сукцинатне и лактатне киселине у ексудатима корена биљака из земљишне културе су измерене код *Ailanthus altissima*, гајених у неконтаминираним земљишту; (4) Утицај органских киселина на екстракцију Pb, Cd, Zn, Fe, Mn и Cu из контаминираних и неконтаминираних земљишта: Цитратна киселина је показала високу ефикасност за екстракцију кадмијума из контаминираних земљишта, док је оксална киселина имала ниску ефикасност; (5) Утицај Cd и Pb на индуковану Fe(III) редуктазну активност интактног корена биљака *Ailanthus altissima*: Физиолошки одговори индуковани излагањем биљака *Ailanthus altissima* недостатку гвожђа, вишеструко повећана Fe(III) редуктазна активност корена и повећана ексудација цитратне киселине у односу на контролне биљке, указују да ова врста вероватно има капацитет за ефикасну мобилизацију гвожђа из ризосфере; (6) Утицај олова и кадмијума на концентрације фотосинтетичких пигмената у листовима биљака *Ailanthus altissima* и *Acer negundo*: Код биљака *Ailanthus altissima* олово у концентрацији од 20 и 50 μM је довело до повећања концентрације хлорофила *b* у односу на контролне биљке док код биљака *Acer negundo* није уочено повећање концентрације хлорофила *b*. У интеракцији олова са недостатком гвожђа, код биљака *Ailanthus altissima*, дошло је до смањења концентрације хлорофила *a*. Кадмијум је при концентрацији од 50 μM довео до смањења концентрације хлорофила *a*, хлорофила *b*, укупних хлорофила и каротеноида, као и односа хлорофила *a* и *b* код ове врсте; (7) Утицај Pb и Cd на параметре индукције флуоресценције хлорофила код биљака *Ailanthus altissima*: Негативан утицај

кадмијума на активност фотосистема II код биљака *Ailanthus altissima*, изложених недостатку гвожђа, је израженији него ефекат олова. Код биљака обезбеђених потребним нутријентима негативан утицај олова и кадмијума на мерене параметре индукције флуоресценције хлорофила је био мање изражен; (8) Акумулација олова и кадмијума и есенцијалних микроелемената Zn, Fe, Mn и Cu код биљака *Ailanthus altissima* и *Acer negundo* обезбеђених есенцијалним елементима и изложених недостатку гвожђа: У хидропонском експерименталном систему, где су третмани оловом и кадмијумом примењени у дужем временском интервалу, акумулација олова и кадмијума у биљкама *Ailanthus altissima* је била већа у условима обезбеђености свим есенцијалним нутријентима у односу на биљке изложене недостатку гвожђа. Сврха истраживања је боље разумевање интерактивних односа метаболизма дрвенастих биљака у раним стадијумима развића и повећаних концентрација олова и кадмијума у земљишту, односно ризосфери, у циљу унапређења фиторемедијационих метода. Овој тематици припада и публикација произашла из COST акције FP 1204 у којој је анализирана концентрација РМ и тешких метала на површини листова *Platanus x acerifolia* у више од 20 европских градова. Истраживања су показала да листови ове врсте могу бити успешно коришћени за мониторинг аерозагађења тј. концентрације РМ честица у градовима. Библиографске јединице објављене после избора у звање доцента: 70, 73, 74, 75, 77, 82, 85, 94, 95, 98, 102, 103.

II група радова обухвата проблематику исхране биљака. Радови са овом проблематиком имају значаја за хортикултурну и шумарску праксу. Анализа садржаја минералних елемената у биљци, посебно у листовима, користи се као метод за дијагнозу укупног физиолошког потенцијала, као индикатор стања исхране, те може послужити као основа за правилно планирање прихрањивања садница у расаднику или на сталном месту садње, шумским културама и др. у публикованим радовима указује се на важност исхране азотом, фосфором и гвожђем. Посебно се истиче значај појединих најважнијих облика азота за физиолошке функције. Анализиран је ефекат усвајања различитих облика азота на раст сејанаца инвазивних врста *Acer negundo* и *Ailanthus altissima*. Анализиран је и утицај ектомикоризе на продукцију биомасе сејанаца смрче где је утврђено повећање биомасе код микоризираних садница у односу на контролне биљке. У закључцима се констатује да се модерна расадничка производња не може задовољити применом хранива на емпиријским основама, већ је потребно да се заснива на познавању физиолошко-генетских потенцијала биљака, јер на тај начин исхрана постаје чинилац квалитета и отпорности садница као и продуктивности и рентабилности производње. Библиографске јединице објављене после избора у звање доцента: 76, 88, 100, 104, 105.

III група радова обухвата проучавање екологије и физиологије инвазивних биљака. У циљу испитивања потенцијалне инвазивности врсте *Pterocarya stenoptera* ради евентуалне препоруке за примену ове врсте као декоративне не подручју Београда, проучаване су неке особине семена. У ту сврху коришћени су различити предсетвени третмани. Резултати истраживања указали су на неинвазивни карактер семена проучаване врсте. Биологија и екологија инвазивне врсте *Reynoutria japonica* приказане су у радовима под редним бројем 19 и 20. У тим радовима анализиран је број стома код индивидуа са различитих локалитета, као и биолошка активност екстракта ризома ове врсте на клијање семена и развој клијанаца врста *Ulmus pumila*, *Platanus acerifolia*, *Ailanthus altissima*, као и *Lactuca sativa*, употребом *Lactuca* теста. Резултати показују да екстракти ризома врсте *Reynoutria japonica* инхибирају клијање семена врста *Ulmus pumila* и *Lactuca sativa*, док је раст хипокотила клијанаца врсте *Platanus acerifolia* значајно повећан. У оквиру радова под редним бројевима: представљена је биологија и екологија инвазивне врсте *Aster lanceolatus*. За овај тип истраживања одабрано је неколико локалитета на подручју Београда. У радовима се наводи да је проучавана инвазивна врста везана за станишта поред већих или мањих водотока, али се такође јавља и на сувим рудералним стаништима. Врста има добро развијен ризом, са снажним потенцијалом за

клонирање. У наведеним радовима је констатовано да је врста *Aster lanceolatus* доминантна на свим истраживаним локалитетима и да је потиснула велики број аутохтоних врста на тим локалитетима. На основу резултата добијених применом међународних протокола за процену инвазивности врста, констатовано је да врста *Aster lanceolatus* спада у групу високо инвазивних биљака. Резултати рада под редним показују постојање разлика у хемијском саставу земљишта између подручја са доминацијом врсте *Aster lanceolatus* и оних која се налазе под аутохтоном вегетацијом. Односно ови резултати указују на могућност да испитивана инвазивна врста може мењати карактеристике земљишта. У раду под редним бројем представљени су алелопатски ефекти екстракта ризома врста *Aster lanceolatus* и *Equisetum arvense*. Резултати рада показују да екстракти ризома обе врсте инхибирају клијање семана врсте *Lactuca sativa*, која је одабрана за испитивање алелопатских ефеката. Анализирано је и распотраћење багреница на влажним стаништима Београда и утицај повећане концентрације натријумхлорида на клијање семана багреница. Библиографске јединице објављене после избора у звање доцента: 71, 72, 78, 79, 99, 101.

IV група радова обухвата проучавање дорманције и клијања семена. У радовима је проучаван утицај неколико синтетичких регулатора растења - цитокинина, гибберелина као и стимулатор клијања KNO_3 . Утврђено је да тестирани цитокинини имају јако стимулативно дејство на клијање дормантних семена јавора, док GA_3 има слабо стимулативно дејство. Код стимулације клијања кинетином и BAP биле су потребне веће концентрације хормона, за разлику од третмана са TDZ где је значајна стимулација добијена при микромоларној концентрацији. Утврђено је да синтетички цитокинин DPU типа - CPPU повећава осетљивост семена јавора на GA . Значајан допринос магистарске тезе је што је утврђено да де ново синтеза GA има значајну улогу у завршним фазама клијања јер код семена пореклом са протогиничне индивидуе, инхибитор де ново синтезе гибберелина – тетциклацис, потпуно поништава промотивни ефекат CPPU, за разлику од семена са протандричне индивидуе, где и даље постоји значајна стимулација клијања у односу на контролу. У закључку се даје препорука за сакупљање семена са протогиничних стабала као потенцијално квалитетнијих матичних индивидуа при генеративној репродукцији јавора. Извршена је анализа цвасти и плодова 6 протогиничних и 6 протандричних стабала у популацији од 78 индивидуа јавора. Утврђено је да постоји неколико модела временског распореда отварања секвенци микростилних и макростилних цветова у оквиру исте цвасти. Анализиране морфолошке карактеристике цвасти, крилатих орашица (плодова), обилности уroda као и квалитета семена указују на постојање зависности између типа цветања и особина плодова и семена. Резултати указују на разлику у степену дорманције семена са протогиничних и протандричних стабала. Код протандричних стабала је констатована и већа обилност уroda као и проценат клијавости семена. Представљени су резултати испитивања ефеката црвене и тамно- црвене светлости на клијање семена врста *Cercidophyllum japonicum* и *Catalpa ovata*. Контрола клијања као и други развојни процеси који су под утицајем квалитета светлости (првенстено црвеног и тамно црвеног дела спектра) се одвијају преко фитохромског система. Оваква истраживања би могла да буду основа за развијање нових техника у комерцијалној расадничкој пракси. Испитиван је утицај различитих предсетвених третмана на отклањање дормантности семена *Chionanthus virginicus*, *Hovenia dulcis*, *Poncirus trifoliata* и врста из рода *Sorbus* као и утицај парцијалне серотинија код алепског бора, обичног и аризонског чемпреса на клијавост семена. Истраживане су методе за отклањање дормантности семена јудиног дрвета, јапанске кацуре и др. Библиографске јединице: 25, 26, 28, 34, 45, 46, 47, 50, 58, 60, 61, 62, 77, 80, 83, 86, 92, 93

V група радова обухвата проучавање метода вегетативног размножавања биљака. Анализиране су методе оживљавања зелених резница зелкове (*Zelkova carpinifolia*): „quick-dip“ методом и контакт методом. Циљ рада је био да се установи оптимална метода оживљавања ради употребе ове врсте као декоративне која би заменила извесне врсте брестова који се користе као

декоративни, а који са друге стране спадају у групу инвазивних врста. Проучаван је и утицај баланса фитохормона на мултипликацију изданака и ожиљавање врсте *Dianthus serotinus*.

Такође је испитивана могућност ожиљавања најчешће гајених врста фикуса, *Ficus benjamina* L. и *Ficus elastica* Roxb., уз помоћ индолбутерне киселине различитих концентрација. У овом огледу *F. benjamina* је имао проценат ожиљавања 100 % тј. ожиле су се све резнице док се код *F. elastica* ожилело 77,66 % резница. Утврђено је да највећа доза (2%) фитохормона значајно повећава све показатеље успеха ожиљавања *F. benjamina* при чему се ова врста успешно ожиљава и уз примену слабијих концентрација. *F. elastica* се веома слабо ожиљава без фитохормона док се најбољи успех, постиже истом концентарцијом индолбутерне киселине од 2% која је утицала на повећање суве масе корена овог фикуса. У радовима су проучаване методе вегетативног размножавања *Cornus mas*, *Cotoneaster multiflorus*, vrsta iz roda *Ulmus* i др. Библиографске јединице: 29, 51, 36, 39, 65, 84, 87, 89, 90, 91.

VI група радова обухвата проучавање водног режима дрвенастих биљака. У овим радовима је приказана анализа параметра водног режима као што су садржај воде у листу, интензитет транспирације, водни потенцијал, водни дефицит код дрвенастих биљака значајних за праксу у пејзажној архитектури, хортикултури и шумарству. Најобимнија истраживања рађена су на смрчи, букви, планинском јавору, белој и еуроамеричкој тополи и др. У наведеним радовима који се баве карактеристикама водног режима као и морфолошким својствима листова (величина листова, број и димензије стома) код шумског и украсног дрвећа, кандидатиња истиче да се значај ових података огледа у могућности њиховог коришћења при селекцији генотипова који су супериорнији у погледу раста и отпорности на неповољне чиниоце средине, посебно сушу, као најзначајнијег лимитирајућег фактора за успех садње украсних биљака и пошумљавања. Такође итиче утицај водног режима биљака и физиолошких адаптација у условима водног дефицита на микроклиму. Библиографске јединице: 44, 53, 54, 55, 63, 74, 75, 81, 96.

Укупна научна компетентност кандидата

Т-2. Објављени радови према категорији (сумарни приказ):

Име и презиме: Данијела Ђунисијевић-Бојовић	Звање у које се бира: ванредни професор		Ужа научна област за коју се бира: Пејзажна архитектура и хортикултура	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор али није једини или први	
	Пре последњег избора	После последње г избора	Пре последњег избора	После последњег избора
Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја М14	0	0	0	1
Радови објављени у међународном часопису изузетних вредности М21а	0	0	0	2
Радови објављени у врхунском међународном часопису 21	1	0	0	0
Радови објављени у истакнутим научним часописима међународног значаја М22	0	0	0	1
Радови објављени у научним часописима међународног значаја М23	0	0	2	4
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу М32	0	1	0	0

Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у целини М33	3	0	10	7
Радови саопштени на скуповима међународног значаја штампани у изводу М34	3	1	16	13
Монографска студија М43	1	0	0	0
Поглавље у истакнутој монографији националног значаја М45	0	0	0	2
Радови у објављени у водећем часописима националног значаја М51	0	0	15	5
Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у целини М63	0	0	3	0
Радови саопштени на скуповима националног значаја штампани у изводу М64	2	0	9	0
Уџбеничка литература	0	1	0	0
Одбрањена магистарска теза	1	0	0	0
Одбрањена докторска дисертација	1	0	0	0
Укупно	12	3	56	35

Библиографски подаци према категорији – сумарни приказ

Т-3. Број радова и вредности коефицијената компетентности (бодовање научних радова објављених или саопштених на скуповима је извршено према Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача, донетог од стране Националног савета за научни и технолошки развој од 1. марта 2016. Године).

Вредност коефицијената компетентности							
Врста научног резултата		До избора у звање доцента		После избора у звање доцента		Укупно	
М	Вредност	Број Радова	Укупно вредност	Број радова	Укупно вредност	Број радова	Укупно Вредност
М14	4	0	0	1	4	1	4
М21а	10	0	0	2	20	2	20
М21	8	1	8	0	0	1	8
М22	5	0	0	1	5	1	5
М23	3	2	6	4	12	6	18
М51	2	16	32	5	10	21	42
М32	1,5	0	0	1	1,5	1	1,5
М33	1	13	13	7	7	20	20
М34	0,5	20	10	12	6,5	32	16,5
М45	1,5	0	0	2	3	2	3
М43	3	1	3	0	0	1	3
М63	0,5	3	1,5	0	0	3	1,5
М64	0,2	11	2,2	0	0	11	2,2
М71	6	1	6	0	0	0	6
М72	3	1	3	0	0	1	3
Укуп		69	84,7	35	68,5	104	153,2

Према броју и структури објављених и саопштених научно-истраживачких радова кандидаткиње др Данијеле Ђунисијевић Бојовић, Комисија је констатовала да се ради о компетентном научном раднику тако да је ова активност кандидата високо оцењена.

Рецензентска делатност

Кандидаткиња је била рецензент научних радова за часописе: Гласник Шумарског Факултета (Bulletin Faculty of Forestry) ISSN: 0353-4537, Archives of Biological Sciences ISSN: 0354-4664 и Journal of Tropical Forest Science (JTFS) ISSN: 01281283.

Руковођење и учешће на пројектима

Др Данијела Ђунисијевић Бојовић је као истраживач учествовала у реализацији 6 националних и два међународна пројекта (Прилог Б).

Сада је укључена у реализацију научног пројекта Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање (Пројекат III-43007; руководиоца пројекта проф. др Ратко Кадовић), Министарство за просвету и науку Републике Србије). Тренутно учествује у реализацији једног међународног пројекта (COST акције) где је члан управног одбора.

Ђ. ОСТАЛЕ РЕЛЕВАНТНЕ АКТИВНОСТИ

Др Данијела Ђунисијевић Бојовић члан је следећих удружања:

- Друштво за биљну физиологију Србије
- Удружење за пејзажну хортикултуру Србије, УПХС.

1. Учесће у органима и активностима Шумарског факултета:

- Шеф Катедре за пејзажну хортикултуру од 2018.
- Члан Наставно-научног већа Шумарског факултета од 2015-2018. године и од 2018. године.
- Члан Комисије за полагање пријемног испита из Биологије за школску 2016/17.; 2017/18. и 2018/19.
- Члан Комисије за рангирање кандидата при упису на мастер студије за школску 2016/17.

Учествовала је и у осталим активностима Факултета, као секретар Већа Одсека за Пејзажну архитектуру и хортикултуру, секретар Катедре за пејзажну хортикултуру и члан Интерне комисије за акредитацију студијских програма Одсека за ПаиХ 2008.

2. Стручно усавршавање:

- TRAIN – Training and research for academic newcomers, програм сталног усавршавања, Универзитет у Београду (2016. године).
- Истраживачки боравак на Institute of Integrative Biology, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (2004. год.)

3. Учешће у програмима перманентног образовања:

- Предавач у оквиру Програма обуке „Савремени трендови у пејзажној архитектури у условима климатских промена“, Завода за унапређење образовања и васпитања, Београд (април, 2019. године).
- Предавање на семинару Пејзажна хортикултура 2019.

4. Сарадња са другим научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству:

Кроз рад међународним пројектима др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је остварила сарадњу са следећим институцијама:

1. University of Natural Resources and Life Sciences, Беч, Аустрија (COST CA17133)
2. Institute of Agro-environmental and Forest Biology, Италија (COST FP 1204)

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у приспели материјал може се констатовати да се на расписани конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на Шумарском факултету Универзитета у Београду пријавила једна кандидаткиња - др Данијела Ђунисијевић-Бојовић, доцент Шумарског факултета Универзитета у Београду. Комисија констатује да кандидаткиња задовољава све потребне услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, прописане Законом о Универзитету, Статутом Универзитета и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду.

На основу анализе поднетог материјала и личног увида у рад кандидатиње Комисија сматра да је др Данијела Ђунисијевић-Бојовић постигла запажене резултате у наставном и научно-истраживачком раду.

Оцене студената у категоријама одличан и врло добар (од 3,81 до 4,58; просечна оцена 4,28) које се односе на наставни рад оцењен од стране студената у претходном петогодишњем периоду доказ су способности за успешан рад са студентима. Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је допринела унапређењу наставе на предметима на којима је ангажована. У циљу побољшања квалитета наставе објавила је Практикум за обавезни предмет основних студија. Својим учешћем у Комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација (2 дисертације) и мастер радова (12 мастер радова) допринела је побољшању квалитета наведених завршних радова.

На основу анализе података који се односе на досадашњи рад др Данијеле Ђунисијевић-Бојовић, може се констатовати да се развила као успешан наставник и научни радник. Приказани објављени радови и учешће на националним и међународним пројектима указују на успешну сарадњу и рад у мултидисциплинарним тимовима истраживача из земље и иностранства. На основу члана 64. став 11. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15, 68/15), Правилника о минималним условима за избор у звање наставника на универзитету („Сл. гласник РС“, број 101/15) и члана 42. став 1. тачка 21. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 186/15 – пречишћени текст и 189/16), др Данијела Ђунисијевић-Бојовић испуњава прописане

критеријуме: научни степен доктора наука, способност за наставни рад (потврђено одличним и врло добрим оценама од стране студената), најмање два рада објављена у научном часопису са SCI листе од последњег избора - кандидаткиња има 7 радова, као и два рада на научном или стручном скупу категорија М31-М34 и М61-М64. У овим категоријама кандидаткиња има 20 радова. Испуњава четири одредница из изборног услова који се односи на стручно-професионални допринос, две одреднице из изборног услова који се односи на допринос академској и широј заједници и две одреднице из изборног услова који се односи на сарадњу са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству.

Имајући све наведено у виду, може се закључити да кандидаткиња др Данијела Ђунисијевић-Бојовић, по својим педагошким, научним и стручним квалитетима испуњава све потребне услове, прописане Законом о Универзитету, Статутом Универзитета и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду, да буде изабрана у звање ванредног професора, па стога Комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета – Универзитета у Београду да др Данијела Ђунисијевић-Бојовић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на Шумарском факултету – Универзитета у Београду.

Београд, 28. 08. 2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. _____
др Матилда Ђукић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета, председник

2. _____
др Драгана Стојичић, редовни професор Универзитета у Нишу - Природно-математичког факултета,

3. _____
др Михаило Грбић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета.

ПРИЛОГ

СПИСАК САОПШТЕНИХ И ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ РАДОВА И УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА др ДАНИЈЕЛЕ ЂУНИСИЈЕВИЋ-БОЈОВИЋ

А. ОБЈАВЉЕНИ И САОПШТЕНИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАДОВИ

I ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

Број	Категорија	Назив рада	М	
			Мх	Поени
1	Магистарски рад	Данијела Ђунисијевић. 2005. Ефекат различитих регулатора растења и стратификације на клијање семена јавора (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.). Биолошки факултет - Универзитет у Београду;	M72	3
2	Докторска дисертација	Данијела Ђунисијевић Бојовић. (2013). Утицај концентрације олова и кадмијума у земљишту на развој дрвенастих биљака. Шумарски факултет. Универзитет у Београду;	M71	6
		Укупно	-	9
3	Научни рад у међународном часопису	Ђунисијевић Бојовић, D., M. Ђukić, V. Maksimović, D. Skočajić, Lj. Suručić. (2012). The effects of iron deficiency on lead accumulation in <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle seedlings. Journal of Environmental Quality.41:1517-1524;	M21	8
4		Djukic, M., Ђунисијевић Бојовић, D., Grbic M., Skocajic, D., Obratov-Petkovic, D., Bjedov I. (2013). Effect of Cd and Pb on <i>Ailanthus altissima</i> and <i>Acer negundo</i> seed germination and early seedling growth. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 22; No. 2. 524-530;	M23	3
5		Obratov-Petković D., Bjedov I., Jurišić, B., Ђukić, M., Ђунисијевић-Бојовић D., Skočajić D., Grbić M. (2013). The influence of some environmental factors on the distribution of invasive species <i>Aster lanceolatus</i> Willd. in various habitats in Serbia. Fresenius Environmental Bulletin in Vol. 22; No. 2.	M23	3
		Укупно		14
6	Научни рад објављен у водећим националним часописима	Ђukić M., Ђунисијевић D., Grbić M., Skočajić D. (2004): Uticaj prihranjivanja na rast jednogodišnjih sadnica smrče u različitim supstratima, Glasnik Šumarskog fakulteta 89, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (103-113) ;	M51	2
7		Djukic, M., Ђунисијевић-Бојовић, D., Grbić, M., Skočajić, D., & Lakićević, M. (2011): Uticaj NaCl i skarifikacije na klijanje semena bagrenca. Acta herbologica. Vol.19. No.2. 71-80;	M51	2

8	Grbić, M., Nikolić, A., Skočajić, D., Đukić, M., D., & Đunisijević, D. (2005): Uticaj giberelinske kiseline na klijanje semena <i>Chionanthus virginicus</i> L. Glasnik Šumarskog fakulteta 91, Beograd: 89-96;	M51	2
9	Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., & Đunisijević, D. (2006): Predsetveni tretmani za otklanjanje dormantnosti semena <i>Hovenia dulcis</i> Thumb. Glasnik Šumarskog fakulteta 93, Beograd: 49-57;	M51	2
10	Đukić, M., Grbić, M., Skočajić, D., & Đunisijević, D. (2006): Spontane promene kao osnova za dobijanje novih kultivara ukrasnih sadnica. Glasnik Šumarskog fakulteta 93, Beograd: 71-81;	M51	2
11	Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević D. (2006): Uticaj parcijalne serotinije kod alepskog bora, običnog i arizonskog čempresa na klijavost semena. Glasnik Šumarskog fakulteta 93, Beograd:123-134;	M51	2
12	Marković, M., Grbić, M., Skočajić, D., & Đunisijević-Bojović, D. (2007): Uticaj balansa fitohormona na multiplikaciju izdanaka i ožiljavanje vrste <i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit. Glasnik Šumarskog fakulteta 95, Beograd: 83-94;	M51	2
13	Skočajić, D., Grbić, M., Tomićević, J., Đunisijević-Bojović, D. , & Đukić M. (2008): <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. kao potencijalno invazivna vrsta na području Beograda. Glasnik Šumarskog fakulteta 98, Beograd: 177 - 188;	M51	2
14	Radulović, S., Skočajić, D., Bjedov, I., Đunisijević-Bojović, D. (2008): <i>Amorpha fruticosa</i> L. na vlažnim staništima Beograda. Glasnik Šumarskog fakulteta, 97, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd: 221-234;	M51	2
15	Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Radulović, S., Skočajić, D., Đunisijević-Bojović, D. , Đukić, M. (2009): Ekologija i rasprostranjenje invazivne vrste <i>Aster lanceolatus</i> Willd. na vlažnim staništima Beograda. Glasnik Šumarskog fakulteta, 100, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd: 159 - 178;	M51	2
16	Dožić, S., Đukić, M. Bogdanović, G., Stanojlović, R., Lukić, S., Đunisijević-Bojović, D. , Bjedov, I. (2010): Novi pristup rekultivaciji starog flotacijskog jalovišta u Boru. Glasnik Šumarskog fakulteta 101, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd: 35-48;	M51	2
17	Grbić M., Skočajić D., Obratov-Petković D., Bjedov I., Đukić M., Đunisijević-Bojović D. (2011): Presowing treatments to breaking seed dormancy of <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC as an indicator of potential invasiveness. Bulletin of the Faculty of Forestry 103: 29-40;	M51	2
18	Obratov-Petković D., Bjedov I., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Đukić M., Grbić M. (2011): <i>Asteretum lanceolati</i> - A new xenospontaneous community on wet and riparian habitats. Bulletin of the Faculty of Forestry 103: 73-92;	M51	2

19		Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević-Bojović D. , Obratov-Petković D., Bjedov I. (2012): Ožiljavanje reznica zelkove kao alternativne invazivne vrste "Quick - dip" i kontakt metodom. Glasnik Šumarskog fakulteta 105, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd: 51-60;	M51	2
20		Đukić M., Đunisijević-Bojović D. , Grbić M., Skočajić D., Obratov-Petković D., Bjedov I. (2012): Uticaj oblika azota na rast sejanaca invazivnih vrsta <i>Acer negundo</i> L. i <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. Glasnik Šumarskog fakulteta 105, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd: 61-72;	M51	2
21		Đukić M. , Đunisijević Bojović D., Grbić M., Marković M. (2013): Uticaj indol-buterne kiseline na ožiljavanje reznica fikusa, Glasnik Šumarskog fakulteta 107, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (87-100), DOI:10.2298/GSF1307083D	M51	2
		Укупно		32
22	Научни рад на међународним научним скупу објављен у целини	Đukić, M., Obratov-Petković, D., Dožić, S., Đunisijević, D. , Popović, I., Tikvarević, S. (2003). Role of physiological condition of forest trees in water erosion control. Proceedings natural and Socioeconomic effects of erosion control in mountainous regions: 223-231. Banja Vrujci, Serbia;	M33	1
23		Đunisijević, D. , Skočajić, D., Đukić, M., Grbić, M. (2002): Spectral light quality influence on seed germination of some horticultural plants. The I Symposium on Horticulture, Proceedings of scientific papers Vol. New Technologies in Horticulture, Skopje, Macedonia.,130 -133;	M33	1
24		Đukić, M., Đunisijević, D. : Nitrogen nutrition in forest trees, International scientific conference – 75 Years of the Forest Research Institute of Bulgarian Academy of Sciences – Proceedings of scientific papers pp. 371-375, 2003;	M33	1
25		Đunisijević-Bojović D. , Đukić, M., Belanović S., Skočajić D., Grbić, M., Bjedov I., Obratov-Petković, D. (2012): Cadmium accumulation in <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle seedlings under phosphorus and iron deficiency. Proceedings of International Scientific Conference "Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges". Belgrade, Republic of Serbia: 885-889. ISBN 978-86-80439-33-4;	M33	1
26		Grbić, M., Skočajić D., Đukić, M., Đunisijević-Bojović D. , (2012): Seed dormancy nature of <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. and other characteristics important for possible invasiveness, Proceedings of International Scientific Conference "Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges, Belgrade, Republic of Serbia: 397-405. COBISS.SR-ID. 195909644. ISBN 978-86-80439-33-4,	M33	1
27		Đukić, M., Đunisijević-Bojović D. , Dožić, S., Obratov-Petković, D., Grbić M., Lukić, S., Bjedov, I. (2012): Planting method influence spruce seedlings growth on forested area on Mt Kopaonik and impact on microclimate. Proceedings of International	M33	1

		Scientific Conference "Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges". International Scientific Conference "Forests in Future - Sustainable Use, Risks and Challenges", 4th-5th October 2012, Belgrade, Republic of Serbia: 275-281. COBISS.SR-ID. 195909644. ISBN 978-86-80439-33-4,		
28		Djukić, M., Djunisijević Bojović, D. , Grbić, M., Skočajić, D., Dožić, S., & Lukić, S. (2009): Salinity tolerance of woody plants – significance for remediation of salt-degraded soils. International Conference "LAND CONSERVATION" - LANDCON 0905. Tara Mountain/Serbia, full paper on CD;	M33	1
29		Stevan Dožić, Matilda Đukić, Sara Lukić, Danijela Đunisijević Bojović (2010): REKULTIVACIJA JALOVIŠTA RUDNIKA BAKRA. Zbornik radova, Međunarodna konferencija: Degradirani prostori & ekoremedijacija, Beograd, 391- 400.	M33	1
30		Đukić, M., Dožić, S., Grbic, M., Đunisijević, D. Skocajic D., Lukić, S. (2006): Ectomycorrhiza in spruce seedlings production. Proceedings of the International Scientific Conference „Sustainable Use Of Forest Ecosystems - The Challenge of the 21 st Century“, Donji Milanovac. p.p. 26-31;	M33	1
31		Dožić, S., Đukić, M., Lukić, S., Đunisijević, D. (2006): Melioration of excavation site “Suvo rudiste” with autochthonous plant materijal. Proceedings of the International Scientific Conference „Sustainable Use Of Forest Ecosystems - The Challenge of the 21st Century“, Donji Milanovac. p.p. 125-129;	M33	1
32		Grbić, M., Djukić, M., Skočajić, D., & Djunisijević-Bojović, D. (2007): Role of invasive plant species in landscapes of Serbia. 18th International Annual ECLAS Conference „Landscape Assesment – From Theory to Practice: Applications in Planning and Design“ Proceedings, Belgrade: 219-228;	M33	1
33		Đukić, M., Đunisijević-Bojović, D. , Obratov-Petković, D., Grbić, M., Bjedov I, Skočajić D., Milojević M. (2011): Stomata properties of invasive plant <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. in the area of Topcider river sides. Congress Proceedings "First Serbian Forestry Congress- Future with Forests, 11-13 November, 2010. Univerzitet u Beogradu, Šumarski Fakultet, Beograd 1251-1258, ISBN: 978-86-7299-071-3.	M33	1
34		Danijela Đunisijević-Bojović , Matilda Đukić, Dragana Skočajić, Mihailo Grbić, Ivana Bjedov, Dragica Obratov-Petković, Neda Šarić (2011): Biological activity of <i>Reynoutria japonica</i> rhizome extracts – effects on seed germination and early seedling development. Congress Proceedings "First Serbian Forestry Congress- Future with Forests, Belgrade, Serbia: 1259-1264. ISBN: 978-86-7299-	M33	1

		071-3		
		Укупно		13
35	Научни рад на међународним научним скупу објављен у изводу	Djunisijević D , Djukić M.(2005). Some ecophysiological properties of tree seedlings. XVII International Botanical Congress, Wien, Austria. Vol 1. 527;	M34	0,5
36		Đukić, M., Dunisišević, D. (2002): Some properties of beech resistance of drought stress. 13 th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology, Heraklion, Greece. 526;	M34	0,5
37		Dunisišević, D. , Skočajić, D., Đukić, M., Grbić, M.: Spectral light quality influence on seed germination of some horticultural plants, prvi simpozijum o hortikulturi, zbornik abstrakta, pp. 55, Skoplje, 2002;	M34	0,5
38		Đukić, M., Dunisišević, D. , Grbić, M., & Skočajić, D. (2006): Water regime in spruce seedlings produced by ectomycorrhiza. XV FESPB Congress Federation of European Societies of Plant Biology, Book of abstracts, Lyon – France: MIC02-017;	M34	0,5
39		Dunisišević, D. , Đukić, M., Skočajić, D., & Grbić, M. (2006): Effect of kinetin, BA, TDZ and CPPU on sycamore heteroblastic seed germination. XV FESPB Congress Federation of European Societies of Plant Biology, Book of abstracts, Lyon – France: HOR01-016;	M34	0,5
40		Skočajić, D., Grbić, M., Dunisišević, D. , & Đukić, M. (2006): Secondary dormancy and germination under low-temperature conditions in three Sorbus species. XV FESPB Congress Federation of European Societies of Plant Biology, Book of abstracts, Lyon – France: DEV03-033;	M34	0,5
41		Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., & Dunisišević, D. (2006): Uticaj parcijalne serotinija kod alepskog bora, običnog i arizonskog čempresa na klijavost semena. Glasnik Šumarskog fakulteta 94, Beograd: 123-134;	M34	0,5
42		Đukić, M., Grbić, M., Dožić, S., Dunisišević, D. , Skočajić, D., & Lukić, S. (2006): Nutrition significance in production of spruce seedlings for afforestation. International scientific conference in occasion of 60 year of operation of Institute of forestry, Belgrade Serbia. The book of abstracts, Donji Milanovac: 22;	M34	0,5
43		Lakićević, M., Djukić, M., Djunisijević-Bojović, D. , Skočajić, D., & Grbić, M. (2008): Salinity tolerance and invasion success of <i>Amorpha fruticosa</i> L. - significance for biodiversity conservation. III International symposium of ecologists of the Republic of Montenegro. Book of abstracts, Bijela, Herceg Novi; 153;	M34	0,5
44		Djukic, M., Grbic, M., Djunisijevic-Bojovic, D. , &	M34	0,5

		Skocajic, D. (2007): Influence of plant hormones on seed germination of woody ornamentals. Fifth International Conference "Propagation of Ornamental Plants" Book of abstracts, Sofia: 103;		
45		Grbic, M., Djukic, M., Skocajic, D., & Djunisijevic-Bojovic, D. (2007): Quick-dip and contact method in <i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch cuttings rooting. Fifth International Conference "Propagation of Ornamental Plants" Book of abstracts, Sofia: 117;	M34	0,5
46		Grbić, M., Đukić, M., Skočajić D., Đjunisijević-Bojović D. (2012): Mass clonal propagation of elms for use in climate changed environment, in: (Ed.) Zlatić, M., Kostadinov, S. Conference Abstracts, INTERNATIONAL CONFERENCE ON LAND CONSERVATION – LANDCON 1209, SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT AND CLIMATE CHANGES, September 17-21, 2012, Danube Region/Serbia, University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade, p. 108 (ISBN: 978-86-7299-205-2);	M34	0,5
47		Đukić, M., Đunisićević-Bojović D. , Grbić, M., Skočajić D., (2012): Transpiration of white and euramerican poplar on Ada Ciganlija river island and possible impact on microclimate, in: (Ed.) Zlatić, M., Kostadinov, S. (2012) Conference Abstracts, INTERNATIONAL CONFERENCE ON LAND CONSERVATION – LANDCON 1209, SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT AND CLIMATE CHANGES, Danube Region/Serbia, University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade, p. 177 (ISBN: 978-86-7299-205-2);	M34	0,5
48		Djukic, M., Grbic, M., Djunisijvic-Bojovic, D. , Skocajic, D., & Lakicevic, M. (2008): Drought tolerance of invasive trees. III International symposium of ecologists of the Republic of Montenegro. Book of abstracts, Bijela, Herceg Novi;153;	M34	0,5
49		Grbić, M., Djukić, M., Skočajić, D., & Djunisijvić-Bojović, D. , & Lakićević, M. (2008): Invasive plant species in urban landscapes. III International symposium of ecologists of the Republic of Montenegro. Book of abstracts, Bijela, Herceg Novi; 152;	M34	0,5
50		Petrović, O., Obratov-Petković, D., Đunisićević-Bojović, D. , Skočajić, D., Đukić, M., Bjedov, I.(2010): Alelopatski efekat ekstrakta rizoma <i>Aster lanceolatus</i> L. I <i>Equisetum arvense</i> L. Book of Abstracts of 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions: 118-119, Departement of Biology and Ecology, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš and Biological Society „dr Sava Petrović“ Niš;	M34	0,5
51		Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Skočajić, D., Đunisićević-Bojović, D. , Đukić, M., Grbić, M. (2010): <i>Asteretum lanceolatum</i> – a new invasive plant community on wet and riparian habitats. Book of	M34	0,5

		Abstracts of FIRST SERBIAN FORESTRY CONGRESS – FUTURE WITH FOREST: 240, Faculty of Forestry, University of Belgrade, Belgrade, Serbia;		
52		Skočajić, D., Grbić, M., Đunisijević-Bojović, D. , Đukić, M., Obratov-Petković, D., Bjedov, I. (2010): Effects of red and far-red light on seed germination of <i>Cercidophyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. Book of Abstracts of FIRST SERBIAN FORESTRY CONGRESS – FUTURE WITH FOREST: 249, Faculty of Forestry, University of Belgrade, Belgrade, Serbia.	M34	0,5
53		Nešić, M., Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Belanović, S., Đukić, M., Đunisijević-Bojović, D., Skočajić, D. (2012): Impact of the invasive species <i>Aster lanceolatus</i> Willd. On soil properties. Book of Abstracts of International Conference on Land Conservation – LANDCON 1209: 158., Danube Region, Republic of Serbia;	M34	0,5
54		Matilda Đukić, Danijela Đunisijević- Bojović , Mihailo Grbić, Marija Marković, Dragana Skočajić, Slađana Samuilov. 2013. Influence of auxin on rooting cuttings of <i>Ficus benjamina</i> L. and <i>Ficus elastica</i> Roxb. 1 st International Conference on Plant Biology, 20 th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Subotica, Book of abstracts, p 35.	M34	0,5
		Укупно		10
55	Монографска студија	Данијела Ђунисијевић Бојовић . 2006. Регулација клијања хетероблатичних семена јавора <i>Acer pseudoplatanus</i> L. Библиотека Academia, Задужбина Андрејевић. Београд;	M43	3
			-	3
56	Научни рад на националним научним скупу објављен у целини	Đukić, M., Đunisijević, D. : Neka fiziološka svojstva bukve sa Kopaonika, I konferencija " S planinom u novi vek " pp.137 – 140, Kopaonik, 2002;	M63	0,5
57		Dožić, S., Đukić, M., Obratov Petković, D., Filipović M., Đunisijević, D. : Neka iskustva u pošumljavanju smrčom na Kopaoniku, I konferencija " S planinom u novi vek ", zbornik radova, pp.129 – 135, Kopaonik, 2002;	M63	0,5
58		Đukić M., Obratov-Petković D., Dožić S., Đunisijević D. , Popović I., Tikvarević S., (2003): Role of physiological condition of forest trees in water erosion control. Proceedings in Natural and socio-economic effects of erosion control in mountainous regions, Beograd-Vruiji, 223-231;	M63	0,5
		Ukupno	-	1.5
59	Научни рад на националном скупу објављен у изводу	Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., & Đunisijević-Bojović, D. (2007): Utvrđivanje oblika dormantnosti semena <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. XVII simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Banja Junaković: 91;	M64	0,2
60		Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., & Đunisijević, D. (2005): Brza metoda za ispitivanje klijavosti semena hrasta. XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka	M64	0,2

		SCG. Program i izvodi saopštenja, Bajina Bašta: 44;		
61		Đunisijević, D. , Grubišić D., Đukić, M., Grbić, M., & Skočajić, D. (2005): Efekat sintetičkog citokinina – CPPU i drugih regulatora rastanja na klijanje heteroblastičnih semena javora (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.). XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Bajina Bašta: 42;	M64	0,2
62		Đukić, M., Đunisijević, D. , Grbić, M., Skočajić, D., & Dožić, S. (2005): Otpornost sadnica javorolisnog platana na biotički stres. XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Bajina Bašta: 58;	M64	0,2
63		Đukić, M., Dožić, S., Grbić, M., Đunisijević, D. , Skočajić, D., & Lukić, S. (2005): Ectomycorrhiza in spruce seedlings production. XI kongres Društva za proučavanje zemljišta Srbije i Crne Gore: »Zemljište kao resurs održivog razvoja«. Plenarni referati i apstrakti, Budva: 89;	M64	0,2
64		Đukić, M., Grbić, M., Đunisijević, D. , Skočajić, D., & Lukić, S. (2005): Nursery spruce seedlings nutrition. XI kongres Društva za proučavanje zemljišta Srbije i Crne Gore: »Zemljište kao resurs održivog razvoja«. Plenarni referati i apstrakti, Budva: 90;	M64	0,2
65		Nikolić, A., Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., D., & Đunisijević, D. (2005): Ispitivanje uticaja giberelinske kiseline (GA3) na klijanje semena <i>Chionanthus virginicus</i> L. XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Bajina Bašta: 43;	M64	0,2
66		Đukić, M., Grbić, M., Skočajić, D., Đunisijević, D. (2003): Spontana pojava atipičnih oblika promenljivosti u organogenezi nekih drvenastih sadnica, XV Simpozijun Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka – Izvodi saopštenja pp. 57;	M64	0,2
67		Đunisijević, D. , Đukić, M., Bojović, S.: Tipovi cvasti i dormancija semena javora (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.), XV Simpozijun Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka – Izvodi saopštenja pp. 98, 2003.	M64	0,2
68		Skocajić, D., Djunisijević-Bojović, D. , Grbić, M., & Đukić, M. (2007): Uticaj crvene i tamnocrvene svetlosti na klijanje semena <i>Catalpa ovata</i> G. Don. XVII simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Banja Junaković: 95;	M64	0,2
69		Đukić, M., Grbić, M., Đunisijević-Bojović, D. , & Skočajić, D. (2007): Vodni potencijal ksilema sejanaca <i>Picea abies</i> (L.) Karst. XVII simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Banja Junaković: 117;	M64	0,2
		Укупно		2,2
		Сума при избора у звање доцента		84,7

II ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

70	Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја M14	Vesna Golubović-Čurguz, Danijela Đunisijević-Bojović , Matilda Đukić, Vera Raičević (2018): Seed germination and seedling growth of Ailanthus altissima, Acer negundo, Pinus silvestris and Picea abies in elevated concentrations of Zn, Pb and Cd under laboratory conditions, Soil and water resources protection in the changing environment, Soil and water resources protection in the changing environment, 45, pp. 188 - 199, 978-3-510-65418-5. https://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783510654185/Soil_and_water_resources_protection	M14	4
71	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику	М. Нешић, Д. Ђунисијевић-Бојовић (2017): Алелопатски потенцијал инвазивних врста, Украсне и инвазивне биљке у условима климатских промена-утицаји и адаптације, monografija, pp. 106 - 123, 978-86-7299-240-3. http://www.vbs.rs/scripts/cobiss?command=DISPLAY&base=COBIB&RID=229250060	M45	1,5
72	националног значаја M45	М. Ђукић, Д. Ђунисијевић-Бојовић (2017): Екофизиолошка истраживања инвазивних дрвенастих биљака у односу на климатске промене, Украсне и инвазивне биљке у условима климатских промена - утицаји и адаптације монографија, pp. 169 - 200, 978-86-7299-240-3. http://www.vbs.rs/scripts/cobiss?command=DISPLAY&base=COBIB&RID=229250060	M45	1,5
		Укупно		7
73	Научни рад у међународном часопису (M21a, M21, M22, M23)	Chiara Baldacchini, Ana Castanheiro, Nairuhi Maghakyan, Gregorio Sgrigna, Jolien Verhelst, Rocío Alonso, Jorge H. Amorim, Patrick Bellan, Д. Ђунисијевић-Бојовић , J. Breuste, Oliver Bühler, Ilie C. Cantar, Paloma Cariñanos, Giulia Carriero, Galina Churkina, Lucian Dinca, Raffaella Esposito, Stanisław W. Gawronski, Maren Kern, Didier Le Thiec, Marco Moretti, Tine Ningal, Eleni C. Rantzoudi, Iztok Sinjur, Biljana Stojanova, Мира Аничевић Урошевић, Violeta Velikova, И. Живојиновић, Lilit Sahakyan, Carlo Calfapietra, R. Samson (2018): How does the amount and composition of PM deposited on Platanus acerifolia leaves change across different cities in Europe?, Environmental Science and Technology, Environmental Science and Technology, 51, pp. 1147 - 1156, 1520-5851, DOI: 10.1021/acs.est.6b04052, 10.1021/acs.est.6b04052. https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.est.6b04052	M21a	10
74		Sladjana Samuilov, Friedericke Lang, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић Heinz Rennenberg (2016): Lead uptake increases drought tolerance of wild type and transgenic poplar (Populus tremula x P. alba) over expressing gsh 1., ENVIRONMENTAL POLLUTION, ELSEVIER SCI LTD, 216, pp. 773 - 785, 0269-7491, 10.1016/j.envpol.2016.06.047. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27396669	M21a	10
75		Sara Lukić, Damjan Pantić, Belanović- Simić S., D. Borota, B. Tubić, М. Ђукић, Д. Ђунисијевић-Бојовић (2016): Effects of black locust and black pine on extremely degraded sites 60 years after afforestation - a case study of the Grdelica Gorge (southeastern Serbia), iForest-Biogeosciences and Forestry, SISEF-SOC ITALIANA SELVICOLTURA ECOL FORESTALE, 9, 2, pp. 235 - 243, 1971-7458, 10.3832/for1512-008. https://iforest.sisef.org/contents/?id=ifor1512-008	M22	5

76		Matilda Đukić, Daniјela Đunisijeвић-Boјовић , Pavle Pavlović, Miroslava Mitrović, Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, Sara Lukić (2014): Influence of Fe Nutrition on Photosynthesis in Pb Treated Ailanthus altissima (Mill.) Swingle Seedlings., Polish Journal of Environmental sciences, Polish Journal of Environmental sciences, 23, 5, pp. 1565 - 1571, 1230-1485. http://www.pjoes.com/Influence-of-Fe-Nutrition-on-Photosynthesis-r-nin-Pb-Treated-Ailanthus-altissima,89349,0,2.html	M23	3
77		Matilda Đukić, Daniјela Đunisijeвић-Boјовић , Slađana Samuilov (2014): THE INFLUENCE OF Cd AND Pb ON ULMUS PUMILA L. SEED GERMINATION AND EARLY SEEDLINGS GROWTH, Archives of Biological Sciences, INST BIOLOSKA ISTRAZIVANJA SINISA STANKOVIC, 66, 1, pp. 253 - 259, 0354-4664, 10.2298/ABS1401253D. http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641401253D#.XWTh9GRoSUK	M23	3
78		Драгица Обратов-Петковић, Ивана Бједов, Марија Нешић, Снежана Белановић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Драгана Скочајић (2016): Impact of invasive Aster lanceolatus populations on soil and flora in urban sites, POLISH JOURNAL OF ECOLOGY, 64, 2, pp. 289 - 295, 1505-2249, http://dx.doi.org/10.3161/15052249PJE2016.64.2.012 . http://dx.doi.org/10.3161/15052249PJE2016.64.2.012 .	M23	3
79		Марија Нешић, Драгица Обратов-Петковић, Драгана Скочајић, Ивана Бједов, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић (2016): Allelopathic potential of the invasive species Aster lanceolatus Willd., PERIODICUM BIOLOGORUM, 118, 1, pp. 1 - 7, 0031-5362, 57:61, 10.18054/pb.2016.118.1.2816. https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/periodicum_biologorum/article/view/2816	M23	3
		Ukupno		44
80	Научни рад објављен у водећим националним часописима	Михаило Грбић, Драгана Скочајић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Драгица Обратов-Петковић, Ивана Бједов (2014): Otklanjanje dormantnosti semena judinog drveta regulatorima rastenja, Гласник Шумарског факултета, Шумарски факултет, Београд, 109, pp. 73 - 84, 0353-4537, 10.2298/GSF1409073G http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-45371409073G	M51	2
81		Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Михаило Грбић, Драгана Скочајић, Марија Марковић, Samuilov S. (2014): Ekofiziološka svojstva bele i kanadske topole na staništima sa različitim režimom vode, Гласник Шумарског факултета, Шумарски факултет, Београд, 110, pp. 73 - 86, 0353-4537, 10.2298/GSF1410073D. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-45371410073D	M51	2
82		Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Samuilov S., Raković J. (2014): Uticaj povećanih koncentracija Zn na klijanje semena i rast sejanaca Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, Гласник Шумарског факултета, Шумарски факултет, Београд, 110, pp. 145 - 158, 0353-4537, 10.2298/GSF1410145S. http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2611974&page=8&sort=8&stype=0&backurl=%2Fissue.aspx%3Fissue%3D11974	M51	2
83		Михаило Грбић, Драгана Скочајић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Марија Марковић (2014): Испитивање особина семена Vachellia farnesiana (L.) Wight i Arn. као потенцијално применљиве врсте у Србији у условима климатских промена, Гласник Шумарског факултета, Шумарски факултет, Београд, 110, pp. 33 - 44, 0353-4537, 10.2298/GSF1410033G. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0353-4537/2014/0353-45371410033G.pdf	M51	2

84		Михаило Грбић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Марија Марковић, Драгана Скочајић, Драгица Обратов-Петковић, Borovica M. (2015): Mikropropagacija Achillea millefolium L. na redukovanoj MS podlozi i mogućnost aklimatizacije izdanaka dobijenih in vitro istovremeno sa ožiljavanjem u hidroponskoj kulturi, Гласник Шумарског факултета, Шумарски факултет, Београд, 111, pp. 99 - 112, 0353-4537, 581.165.7.086:582.998.1, 10.2298/GSF1511099M. https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2612155&page=6&sort=8&stype=0&backurl=%2Fissue.aspx%3Fissue%3D12155	M51	2
		Ukupno		10
85	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	Д. Ђунисијевић-Бојовић , М. Ђукић, Д. Скочајић, С. Белановић-Симић, В. Максимовић (2017): Influence of iron acquisition mechanisms in plants on toxic metals uptake and translocation – significance for phytoremediation strategies on polluted soils, 2nd PTIM 2017 Proceedings book 2nd International Caparica Conference on Pollutant Toxic Ions and Molecules, 2nd PTIM 2017 Proceedings book 2nd International Caparica Conference on Pollutant Toxic Ions and Molecules, NOVA University of Lisbon, pp. 118 - 119, ISBN: 978-989-99639-8-6, Caparica, Portugal, 6. - 9. Nov, 2017 http://books.bioscopegroup.org/check/vtqz/	M32	1,5
86	Научни рад на међународним научним скупима објављен у целини	М. Марковић, М. Грбић, Д. Скочајић, М. Ђукић, Д. Ђунисијевић-Бојовић (2017): Effect of gibberellic acid and potassium nitrate on the seed germination of blue-eyed grass (Sisyrinchium angustifolium Mill.), VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017” Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017” Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, pp. 572 - 576, 978 - 99976 - 718 - 1 - 3, 5. - 8. Oct, 2017	M33	1
87		М. Марковић, М. Грбић, Д. Скочајић, М. Ђукић, Д. Ђунисијевић-Бојовић (2017): Vegetative propagation of elite trees of Cornus mas L. in the Belgrade area by softwood cuttings, VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017” Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017” Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, pp. 2646 - 2652, 978 - 99976 - 718 - 1 - 3, Jahorina, 5. - 8. Oct, 2017	M33	1
88		Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Михаило Грбић, Марија Марковић, Драгана Скочајић (2015): Physiological vitality of Norway spruce seedlings on reforested area at Mt. Kopaonik in Serbia, International conference Reforestation Challenges., International conference Reforestation Challenges., pp. 194 - 200, 978-86-918861-1-0, Serbia, 3. - 6. Jun, 2015	M33	1
89		Михаило Грбић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Марија Марковић, Драгана Скочајић (2015): Mass clonal propagation of elms as way for replacement of endangered autochthonous species. , International conference Reforestation Challenges., International conference Reforestation Challenges., pp. 60 - 67, 978-86-918861-1-0, Serbia, 3. - 6. Jun, 2015	M33	1
90		Marija Marković, Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, Matilda Đukić, Danijela Đunisijević Bojović (2018): PROPAGATION OF COTONEASTER MULTIFLORUS BUNGE. BY SOFTWOOD CUTTINGS, Proceedings of the IX International Agricultural Symposium “Agrosym 2018”, Proceedings of the IX International Agricultural Symposium “Agrosym 2018”, pp. 339 - 342, 978 - 99976 - 718 - 8 - 2, Jahorina, 4. - 7. Oct, 2018	M33	1
91		Marija Marković, Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, Matilda Đukić, Danijela Đunisijević Bojović (2018): VEGETATIVE PROPAGATION OF CALLICARPA BODINIERI LEVL. BY HARDWOOD CUTTINGS, Proceedings of the IX International Agricultural Symposium “Agrosym 2018”, Proceedings of the IX International Agricultural Symposium “Agrosym 2018”, pp. 690 - 693, 978 - 99976 - 718 - 8 - 2, Jahorina, 4. - 7. Oct, 2018	M33	1

92		М. Марковић, М. Грбић, Д. Скочајић, М. Ђукић, Д. Ђуничијевић-Бојовић (2018): Effect of different seed treatments on the dormancy breaking and germination of Darwin's barberry (<i>Berberis darwinii</i> Hook.), VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, pp. 567 - 571, 978 - 99976 - 718 - 1 - 3, Jahorina, 05. Oct, 2017 - 08. Jan, 2018	М33	1
		Ukupno		7
93	Научни рад на међународним научним скуповима објављен у изводу	Михаило Грбић, Драгана Скочајић, Матилда Ђукић, Данијела Ђуничијевић-Бојовић, Марија Марковић (2015): Photoblastic response of seed germination of Japanese katsura tree (<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc.), 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, pp. 50 - 50, 978-86-912591-3-6, Srbija, 17. - 20. Jun, 2015	М34	0,5
94		Михаило Грбић, Матилда Ђукић, Данијела Ђуничијевић-Бојовић, Марија Марковић, Драгана Скочајић, Raković J. (2015): The effect of lead stress on <i>Paulownia elongata</i> biomass production in hydroponics., 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, pp. 158 - 158, 978-86-912591-3-6, Srbija, 17. - 20. Jun, 2015	М34	0,5
95		Матилда Ђукић, Данијела Ђуничијевић-Бојовић, Михаило Грбић, Драгана Скочајић, С. Самуилов, Марија Марковић, Raković J. (2015): Pb, Cd and Zn stress influence seed germination and seedling growth of invasive woody plants., 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, pp. 161 - 161, 978-86-912591-3-6, Srbija, 17. - 20. Jun, 2015	М34	0,5
96		Матилда Ђукић, Данијела Ђуничијевић-Бојовић, Михаило Грбић, Драгана Скочајић, Марија Марковић (2014): Some Eco-Physiological Properties of Invasive Plant Japanese Knotweed, PLANT BIOLOGY EUROPE, FESPB/EPSO 2014, PLANT BIOLOGY EUROPE, FESPB/EPSO 2014, pp. 372 - 372, -, Ireland, 22. - 26. Jun, 2014	М34	0,5
97		Весна Голубовић-Ђургуз, Ђуничијевић-Бојовић Данијела, Ђукић Matilda, Raičević Vera (2016): Seed germination and seedling growth of early successional woody species under elevated concentration of toxic metals – significance for revegetation of mining areas, 3rd Conference of the World Association of Soil and Water Conservation WASWAC 2016, 3rd Conference of the World Association of Soil and Water Conservation WASWAC 2016, pp. 114 - 115, 978-86-7299-249-6, 630*, Србија, 22. - 26. Aug, 2016	М34	0,5
98		Матилда Ђукић, Михаило Грбић, Данијела Ђуничијевић-Бојовић, Марија Марковић, Драгана Скочајић (2016): INVASIVE PLANTS AND BIODIVERSITY PROTECTION OF MOUNTAIN AREAS., Sustainable Development of Mountain Areas - Experiences, Challenges and Perspectives., Sustainable Development of Mountain Areas - Experiences, Challenges and Perspectives., -, -, pp. 44 - 44, 978-9940-606-08-4, -, -, Црна Гора, 14. - 16. Sep, 2016	М34	0,5

99		Матилда Ђукић, Михаило Грбић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Марија Марковић, Драгана Скочајић (2016): Influence of soil nitrogen form on plant growth and development., THE THIRD WORLD CONFERENCE OF WORLD ASSOCIATION OF SOIL AND WATER CONSERVATION, THE THIRD WORLD CONFERENCE OF WORLD ASSOCIATION OF SOIL AND WATER CONSERVATION, -, -, pp. 115 - 115, ISBN: 978-86-7299-249-6, -, -, Србија, 22. - 26. Aug, 2016	М34	0,5
100		Михаило Грбић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Марија Марковић, Драгана Скочајић (2016): Invasive alien plants impact to riparian habitats of Belgrade in condition of climate change, THE THIRD WORLD CONFERENCE OF WORLD ASSOCIATION OF SOIL AND WATER CONSERVATION, THE THIRD WORLD CONFERENCE OF WORLD ASSOCIATION OF SOIL AND WATER CONSERVATION, -, -, pp. 94 - 94, ISBN: 978-86-7299-249-6, -, -, Србија, 22. - 26. Aug, 2016	М34	0,5
101		В. Голубовић-Ћургуз, М. Милосављевић, М. Оцокољић, Д. Ђунисијевић-Бојовић (2017): The influence of air pollution on health condition and vitality of woody plants - case study Museum Park in Bor, Book of abstracts Forest Science for Sustainable Development of Forests 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska, Banja Luka, Book of abstracts Forest Science for Sustainable Development of Forests 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska, Banja Luka, Шумарски факултет Бања Лука, pp. 77 - 77, 630(048), 978-99938-56-38-2, Бања Лука, 7. - 9. Dec, 2017	М34	0,5
102		S. Samuilov, М. Ђукић, Д. Ђунисијевић-Бојовић , F. Lang, H. Rennenberg (2017): Lead uptake increases drought tolerance of wild type and transgenic poplar (Populus tremula x P. alba) overexpressing gsh, 125th IUFRO Anniversary Congress - Book of Abstracts, 2017. Freiburg., 125th IUFRO Anniversary Congress - Book of Abstracts, 2017. Freiburg., Forest Research Institute Baden-Württemberg (FVA), Freiburg, Germany, 978-3-902762-88-7, Freiburg, 18. - 22. Sep, 2017	М34	0,5
103		Danijela Đunisijević-Bojović , Matilda Đukić, Miroslava Mitrović, Pavle Pavlović (2018): Interaction effects of Fe nutritional status and Cd stress on PSII activity and photosynthetic pigments content in plants of Ailanthus altissima (Mill.) Swingle., Book of abstracts - International Conference on Plant Biology and 22nd SPPS Meeting, Book of abstracts - International Conference on Plant Biology and 22nd SPPS Meeting, pp. 60 - 60, ISBN 978-86-912591-4-3, Beograd, 09. - 12. Jun, 2018	М34	0,5
104		Marija Nešić, Dragica Obratov-Petković, Ivana Bjedov, Dragana Skočajić, Nevena Čule, Milorad Veselinović, Danijela Đunisijević-Bojović (2018): Effects of nitrogen concentration and interspecific competition on vegetative growth and resources allocation of invasive Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L. Nesom complex and native Achillea millefolium L., Book of Abstracts of 3rd International Conference on Plant Biology and 22nd SPPS Meeting, Book of Abstracts of 3rd International Conference on Plant Biology and 22nd SPPS Meeting, pp. 31 - 32, 978-86-912591-4-3, Belgrade, 9. - 12. Jun, 2018	М34	0,5
				6
		Укупно		
		Сума после избора у звање доцент		68,5

Б) УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА

Научни пројекти (2002-2019):

- Производња шумског садног материјала (2002-2004.). Руководиоц пројекта: Др Драгица Вилотић, ред. проф. Министарство просвете и науке Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.
- Производња шумског семена за потребе домаћег и међународног тржишта (2005-2008.). Руководиоц пројекта: Др Василије Исајев, ред. проф. Министарство просвете и науке Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.
- Унапређење наменске производње шумског и украсног садног материјала (2005-2008.). Руководиоц пројекта: Др Драгица Вилотић, ред. проф. Министарство просвете и науке Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.
- Производња дрвенастих врста погодних за примену у измењеним климатским условима, угроженим и деградираним екосистемима (2012.). Руководилац пројекта: Проф. др Матилда Ђукић. Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде, Управа за шуме Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.
- Екологија, мониторинг и контрола инвазивних биљака у биотопима Београда (2009-2012.). Руководилац пројекта: Проф. др Михаило Грбић. Министарство просвете и науке Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.
- Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање, Пројекат ИИИ (43007) (од 2011. године). Руководилац пројекта: проф. др Ратко Кадовић. Министарство за просвету и науку Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.
- COST FP1204: Green Infrastructure approach: linking environmental with social aspects in studying and managing urban forests (2013-2017.). European Cooperation in Science and Technology. Руководилац пројекта: Dr Carlo CALFAPIETRA, CNR-IBAF, Italia. Носилац пројекта: CNR-IBAF, Italia.
- COST CA17133: Implementing nature based solutions for creating a resourceful circular city (од 2018.). European Cooperation in Science and Technology. Руководилац пројекта: Dr Guenter LANGERGRABER, BOKU, Austria. Носилац пројекта: BOKU, Austria.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 16.07.2019.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-2886/2			

Образац 5

ИЗЈАВА О ИЗВОРНОСТИ

Име и презиме кандидата Данијела Ђунисијевић-Бојовић

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

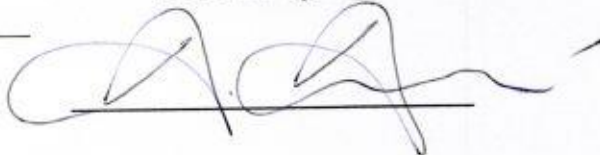
ИЗЈАВЉУЈЕМ

- 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 кршила ауторска права и користила
интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 15.07.2019.



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: **Пејзажна архитектура и хортикултура**
 Број кандидата који се бирају: **1**
 Број пријављених кандидата: **1**
 Имена пријављених кандидата:
 1. **Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Данијела Михаила Ђунисијевић-Бојовић**
 - Датум и место рођења: **29.06.1975., Бајина Башта**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Шумарски факултет**
 - Звање/радно место: **доцент**
 - Научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Шумарски факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2001. год.**
Мастер:
 - Назив установе:
 - Место и година завршетка:
 - Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Биолошки факултет**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2005. год.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Физиологија биљака**
Докторат:
 - Назив установе: **Универзитет у Београду – Шумарски факултет**
 - Место и година одбране: **Београд, 2013, год.**
 - Наслов дисертације: **Утицај концентрације олова и кадмијума у земљишту на развој дрвенастих биљака**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Пејзажна архитектура и хортикултура**
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
 - доцент, **Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 2013. год.**
 - асистент, **Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 2005. год.**
 - асистент-приправник, **Универзитет у Београду - Шумарски факултет, 2001. год.**

3) Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

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	Просечна оцена 4,28 у периоду од 2014. до 2019.
③	Искуство у педагошком раду са студентима	4 године у звању асистента-приправника, 8 година у звању асистента и 6 година у звању доцента.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Менторство у 3 мастер рада
⑤	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Учешће у комисијама за одбрану: 2 докторске дисертације 12 мастер радова

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и		

	M61-M64).		
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	10 радова у часописима са SCI листе: M21a-2 M21-1 M22-1 M23-6 Од последњег избора 7 радова: M21a-2 M22-1 M23-4	M21a <i>Радови после избора у звање доцента</i> 1. Sladjana Samuilov, Friedericke Lang, Matilda Đukić, Danijela Đunisijević-Bojović, Heinz Rennenberg (2016): Lead uptake increases drought tolerance of wild type and transgenic poplar (<i>Populus tremula</i> x <i>P. alba</i>) over expressing gsh 1., ENVIRONMENTAL POLLUTION, ELSEVIER SCI LTD, 216, pp. 773 - 785, 0269-7491, 10.1016/j.envpol.2016.06.047. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27396669 2. Chiara Baldacchini, Ana Castanheiro, Nairuhi Maghakyan, Gregorio Sgrigna, Jolien Verhelst, Rocío Alonso, Jorge H. Amorim, Patrick Bellan, Д. Đunisijević-Bojović, J. Breuste, Oliver Bühler, Ilie C. Cantar, Paloma Cariñanos, Giulia Carriero, Galina Churkina, Lucian Dinca, Raffaela Esposito, Stanisław W. Gawronski, Maren Kern, Didier Le Thiec, Marco Moretti, Tine Ningal, Eleni C. Rantzoudi, Iztok Sinjur, Biljana Stojanova, Мира Аничих Урошевић, Violeta Velikova, И. Живоиновић, Lilit Sahakyan, Carlo Calfapietra, R. Samson (2018): How does the amount and composition of PM deposited on <i>Platanus acerifolia</i> leaves change across different cities in Europe?, Environmental Science and Technology, Environmental Science and Technology, 51, pp. 1147 - 1156, 1520-5851, doi: 10.1021/acs.est.6b04052, 10.1021/acs.est.6b04052. https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.est.6b04052 M21 <i>Радови пре избора у звање доцента</i> 3. Đunisijević Bojović, D., М. Đukić, V. Maksimović, D. Skočajić, Lj. Suručić. (2012). The effects of iron deficiency on lead accumulation in <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle seedlings. Journal of Environmental Quality. 41:1517-1524; doi:10.2134/jeq2011.0450 https://dl.sciencesocieties.org/publications/jeq/abstracts/41/5/1517 M22 <i>Радови после избора у звање доцента</i> 4. Sara Lukić, Damjan Pantić, Belanović- Simić S., D. Borota, B. Tubić, М. Đukić, Д. Đunisijević-Bojović (2016): Effects of black locust and black pine on extremely degraded sites 60 years after afforestation - a case study of the Grdelica Gorge (southeastern Serbia), iForest-Biogeosciences and Forestry, SISEF-SOC ITALIANA SELVICOLTURA ECOL FORESTALE, 9, 2, pp. 235 - 243, 1971-7458, 10.3832/ifor1512-008. https://iforest.sisef.org/contents/?id=ifor1512-008 M23 <i>Радови после избора у звање доцента</i> 5. Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Pavle Pavlović, Miroslava Mitrović, Михаило Грбић, Драгана Скочајић, Сара Лукић (2014): Influence of Fe Nutrition on Photosynthesis in Pb Treated <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle Seedlings., Polish Journal of Environmental sciences, Polish

			Journal of Environmental sciences, 23, 5, pp. 1565 - 1571, 1230-1485 http://www.pjoes.com/Influence-of-Fe-Nutrition-on-Photosynthesis-r-nin-Pb-Treated-Ailanthus-altissima,89349,0,2.html 6. Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Slađana Samuilov (2014): THE INFLUENCE OF Cd AND Pb ON ULMUS PUMILA L. SEED GERMINATION AND EARLY SEEDLINGS GROWTH, Archives of Biological Sciences, INST BIOLOSKA ISTRAZIVANJA SINISA STANKOVIC, 66, 1, pp. 253 - 259, 0354-4664, 10.2298/ABS1401253D. http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46641401253D#.XWTh9GRoSUK 7. Драгица Обратов-Петковић, Ивана Бједов, Марија Нешић, Снежана Белановић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Драгана Скочајић (2016): Impact of invasive Aster lanceolatus populations on soil and flora in urban sites, POLISH JOURNAL OF ECOLOGY, 64, 2, pp. 289 - 295, 1505-2249, http://dx.doi.org/10.3161/15052249PJE2016.64.2.012. 8. Марија Нешић, Драгица Обратов-Петковић, Драгана Скочајић, Ивана Бједов, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић (2016): Allelopathic potential of the invasive species Aster lanceolatus Willd., PERIODICUM BIOLOGORUM, 118, 1, pp. 1 - 7, 0031-5362, 57:61, 10.18054/pb.2016.118.1.2816. https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/periodicum_biologorum/article/view/2816 <i>Радови пре избора у звање доцента</i> 9. Djukic, M., Djunisijevic – Bojovic, D., Grbic, M., Skocajic, D., Obratov-Petkovic, D., Bjedov, I. (2013): Effect of Cd and Pb on <i>Ailanthus altissima</i> and <i>Acer negundo</i> seed germination and early seedling growth. Feresenius Environmental Bulletin Vol. 22 No. 2a: 524 - 530. https://www.prt-parlar.de/download_feb_2013/ 10. Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Jurišić, B., Đukić, M., Djunisijević – Bojović, D., Skocajić, D., Grbić, M. (2013): The influence of some environmental factors on the distribution of invasive species <i>Aster lanceolatus</i> Willd. in various habitats in Serbia. Feresenius Environmental Bulletin Vol. 22, No. 6: 1677 - 1688. https://www.prt-parlar.de/download_feb_2013/
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	Укупно: 66 радова М32-1 М33-21 М34-30 М63-3 М64-11 Од последњег избора 21 рад М32-1 М33-7 М34-13 (приказана 3 од 13)	М32 <i>Радови после избора у звање доцента</i> 1. Д. Ђунисијевић-Бојовић, М. Ђукић, Д. Скочајић, С. Белановић-Симић, В. Максимовић (2017): Influence of iron acquisition mechanisms in plants on toxic metals uptake and translocation – significance for phytoremediation strategies on polluted soils, 2nd PTIM 2017 Proceedings book 2nd International Caparica Conference on Pollutant Toxic Ions and Molecules, 2nd PTIM 2017 Proceedings book 2nd International Caparica Conference on Pollutant Toxic Ions and Molecules, NOVA University of Lisbon, pp. 118 - 119, ISBN: 978-989-99639-8-6, Caparica, Portugal, 6. - 9. Nov, 2017 http://books.bioscopegroup.org/check/vtqz/ М33 <i>Радови после избора у звање доцента</i>

		2. M. Marković, M. Grbić, D. Skočajić, M. Đukić, D. Đunisijević-Bojović (2017): Effect of gibberellic acid and potassium nitrate on the seed germination of blue-eyed grass (<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.), VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, pp. 572 - 576, 978 - 99976 - 718 - 1 - 3, 5. - 8. Oct, 2017. http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2017/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2017_FINAL.pdf 3. M. Marković, M. Grbić, D. Skočajić, M. Đukić, D. Đunisijević-Bojović (2017): Vegetative propagation of elite trees of <i>Cornus mas</i> L. in the Belgrade area by softwood cuttings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, pp. 2646 - 2652, 978 - 99976 - 718 - 1 - 3, Jahorina, 5. - 8. Oct, 2017. http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2017/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2017_FINAL.pdf 4. Matilda Đukić, Danijela Đunisijević-Bojović, Mihailo Grbić, Marija Marković, Dragana Skočajić (2015): Physiological vitality of Norway spruce seedlings on reforested area at Mt. Kopaonik in Serbia, International conference Reforestation Challenges., International conference Reforestation Challenges., pp. 194 - 200, 978-86-918861-1-0, Serbia, 3. - 6. Jun, 2015. https://zenodo.org/record/31739#.XWy1UGRoSUK 5. Михаило Грбић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Марија Марковић, Драгана Скочајић (2015): Mass clonal propagation of elms as way for replacement of endangered autochthonous species. , International conference Reforestation Challenges., International conference Reforestation Challenges., pp. 60 - 67, 978-86-918861-1-0, Serbia, 3. - 6. Jun, 2015. https://zenodo.org/record/31739#.XWy1UGRoSUK 6. Marija Marković, Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, Matilda Đukić, Danijela Đunisijević Bojović (2018): PROPAGATION OF COTONEASTER MULTIFLORUS BUNGE. BY SOFTWOOD CUTTINGS, Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018", pp. 339 - 342, 978 - 99976 - 718 - 8 - 2, Jahorina, 4. - 7. Oct, 2018. http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2018/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf 7. Marija Marković, Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, Matilda Đukić, Danijela Đunisijević Bojović (2018): VEGETATIVE PROPAGATION OF CALLICARPA BODINIERI LEVL. BY HARDWOOD CUTTINGS, Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018", pp. 690 - 693, 978 - 99976 - 718 - 8 - 2, Jahorina,
--	--	--

			4. - 7. Oct, 2018. http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2018/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf <i>Радови после избора у звање доцента</i> M34 8. Danijela Đunisijević-Bojović, Matilda Đukić, , Marija Marković, Dragana Skočajić, Mihailo Grbić Raković J. (2015): The effect of lead stress on <i>Paulownia elongata</i> biomass production in hydroponics. 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, pp. 158 - 158, 978-86-912591-3-6, Srbija, 17. - 20. Jun, 2015. http://data.sfb.bg.ac.rs/sftp/marija.markovic/Petnica%202015%20Book%20of%20Abstracts.pdf 9. Matilda Đukić, Danijela Đunisijević-Bojović, Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, S. Samuilov, Marija Marković, Raković J. (2015): Pb, Cd and Zn stress influence seed germination and seedling growth of invasive woody plants., 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, pp. 161 - 161, 978-86-912591-3-6, Srbija, 17. - 20. Jun, 2015. http://data.sfb.bg.ac.rs/sftp/marija.markovic/Petnica%202015%20Book%20of%20Abstracts.pdf 10. Danijela Đunisijević-Bojović, Matilda Đukić, Miroslava Mitrović, Pavle Pavlović (2018): Interaction effects of Fe nutritional status and Cd stress on PSII activity and photosynthetic pigments content in plants of <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle., Book of abstracts - International Conference on Plant Biology and 22nd SPPS Meeting, Book of abstracts - International Conference on Plant Biology and 22nd SPPS Meeting, pp. 60 - 60, ISBN 978-86-912591-4-3, Beograd, 09. - 12. Jun, 201 http://ibiss-r.rcub.bg.ac.rs/handle/123456789/3162
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће у укупно 8 пројеката	Национални пројекти: 1. Производња шумског садног материјала (2002-2004.). Руководиоц пројекта: Др Драгица Вилотић, ред. проф. Министарство просвете и науке Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет. 2. Производња шумског семена за потребе домаћег и међународног тржишта (2005-2008.). Руководиоц пројекта: Др Василије Исајев, ред. проф. Министарство просвете и науке Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет. 3. Унапређење наменске производње шумског и украсног садног материјала (2005-2008.). Руководиоц пројекта: Др Драгица Вилотић, ред. проф. Министарство просвете и науке Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет. 4. Производња дрвенастих врста погодних за примену у измењеним

			климатским условима, угроженим и деградираним екосистемима (2012.). Руководилац пројекта: Проф. др Матилда Ђукић. Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде, Управа за шуме Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет. 5. Екологија, мониторинг и контрола инвазивних биљака у биотопима Београда (2009-2012.). Руководилац пројекта: Проф. Др Михаило Грбић. Министарство просвете и науке Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет. 6. Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање, Пројекат ИИИ (43007) (од 2011. године). Руководилац пројекта: проф. др Ратко Кадовић. Министарство за просвету и науку Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет. Међународни пројекти: 7. COST FP1204: Green Infrastructure approach: linking environmental with social aspects in studying and managing urban forests (2013-2017.). European Cooperation in Science and Technology. Руководилац пројекта: Dr Carlo CALFAPIETRA, CNR-IBAF, Italia. Nosilac projekta: CNR-IBAF, Italia. 8. COST CA17133: Implementing nature based solutions for creating a resourceful circular city (од 2018.). European Cooperation in Science and Technology. Руководилац пројекта: Dr Guenter LANGERGRABER, BOKU, Austria. Nosilac projekta: BOKU, Austria.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Објављен практикум за обавезни предмет на основним академским студијама	1. Данијела Ђунисијевић-Бојовић (2019): Екофизиологија биљака – Практикум. Универзитет у Београду - Шумарски факултет. ISBN 978-86-7299-294-6.
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима		

	(категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		
17	Књига из релевантне		

	области, одобрен џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику за</u> <u>ужу област за</u> <u>коју се бира</u> <u>или превод</u> <u>иностраног</u> џбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

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. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење 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 установама културе или уметности у земљи и иностранству	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 високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

1.2 Учесник на научним скуповима међународног и националног значаја (радови су представљени у прилогу А који приказују услове који су испуњени за избор у звање ванредног професора)

1.3. Члан комисије за оцену и одбрану 2 докторске дисертације (Марија Марковић (2014): Размножавање неких угрожених врста каранфила (*Dianthus* L.) методом микропропагације. Шумарски факултет, Универзитет у Београду.; Марија Нешић (2017): „Биологија и екологија инвазивне врсте *Aster lanceolatus* Willd. complex”, Шумарски факултет, Универзитет у Београду). Члан комисије за оцену и одбрану 12 мастер радова (Милосављевић Милена (2016): „Утицај аерозагађења на здравствено стање дрвенастих врста у парку музеја у Бору са предлогом избора врста; Цивић Светлана (2016): „Увођење мера интегралне заштите садница лишћара – случај „Биојела“ расадник“; Милутиновић Маријана (2016): “Фиторемедијација при загађењу тешким металима и значј за ревегетацију пределима“; Савић Биљана (2017): “Индикатори стања екосистема након биолошке рекултивације – студија случаја рекултивисаног депосла унутрашњег одлагалишта површинског копа „Дрмно“ ТЕ „Костолац“; Станковић Душан (2016): “Примена хидропонског гајења биљака на формирању зелених зидова ентеријера“; Симоновић Тамара (2014): “Процена ризика од инвазивне врсте *Erigeron Annuus* (L) Pers. (Compositae) кроз ЕППО процес приоритизације“; Шилковић Наташа (2014): “Утицај пулпе плода клијања семена *Maclura Pomifera*“; Ацимовски Марко (2014): “Утицај састава супстрата на оживљавање зрелих резница Вучца *Lycium*“; Раковић Јелена (2014): “Утицај пулпе плода *Maclura Pomifera* L. на клијање семена салате“; Танасић Милош (2014): “Дизајн биљних композиција у градском парку у Љубовији“; Петровић Софија (2014): “Праћење фенологије – олистивање, цветање и плодношење лужњака у условима Београда“; (2019) Марјановић Марија: „Улога микроорганизама у супстрату на квалитет једногодишњих садница“

1.5. Учесник у 6 научних националних 2 међународна пројекта (називи пројеката, период трајања и финасијери су наведени у прилогу Б који приказује услове који су испуњени за избор у звање ванредног професора).

1.6. Рецензент научних радова за часописе: Гласник Шумарског Факултета (Bulletin Faculty of Forestry) ISSN: 0353-4537, Archives of Biological Sciences ISSN: 0354-4664 и Journal of Tropical Forest Science (JTFS) ISSN: 01281283.

2.1. Учесник у органима и активностима Шумарског факултета: Шеф Катедре за пејзажну хортикултуру од 2018. Члан Наставно-научног већа Шумарског факултета 2015-2018. године и од 2018. године. Члан Комисије за полагање пријемног испита из Биологије за школску 2016/17.; 2017/18. и 2018/19. Члан Комисије за рангирање кандидата при упису на мастер студије за школску 2016/17. Кандидаткиња је учествовала и у осталим активностима Факултета, као секретар Већа Одсека за Пејзажну архитектуру и хортикултуру, секретар Катедре за пејзажну хортикултуру и члан Интерне комисије за акредитацију студијских програма Одсека за ПаиХ 2008.

2.5. Учешће у програмима перманентног образовања:

TRAIN – Training and research for academic newcomers, програм сталног усавршавања, Универзитет у Београду (2016. године). Истраживачки боравак на Institute of Integrative Biology, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (2004. год.). Предавач у оквиру Програма обуке „Савремени трендови у пејзажној архитектури у условима климатских промена“, Завода за унапређење образовања и васпитања, Београд (април, 2019. године). Предавање на семинару Пејзажна хортикултура 2019.

3.1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству: University of Natural Resources and Life Sciences, Беч, Аустрија (COST CA17133); Institute of Agro-environmental and Forest Biology, Италија (COST FP 1204).

3.3. Члан Друштва за физиологију биљака Србије и Удружења за пејзажну хортикултуру.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у приспели материјал може се констатовати да се на расписани конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на Шумарском факултету Универзитета у Београду пријавила једна кандидаткиња - др Данијела Ђунисијевић-Бојовић, доцент Шумарског факултета Универзитета у Београду. Комисија констатује да кандидаткиња задовољава све потребне услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, прописане Законом о Универзитету, Статутом Универзитета и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду. На основу анализе поднетог материјала и личног увида у рад кандидатиње Комисија сматра да је др Данијела Ђунисијевић-Бојовић постигла запажене резултате у наставном и научно-истраживачком раду. Одличне и врло добре оцене (од 3,81 до 4,58; просечна оцена 4,28) које се односе на наставни рад оцењен од стране студената у претходном петогодишњем периоду доказ су способности за успешан рад са студентима. Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је допринела унапређењу наставе на предметима на којима је ангажована. У циљу побољшања квалитета наставе објавила је Практикум за обавезни предмет основних студија. Својим учешћем у Комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација (2 дисертације) и мастер радова (12 мастер радова) допринела је побољшању квалитета наведених завршних радова.

На основу анализе података који се односе на досадашњи рад др Данијеле Ђунисијевић-Бојовић, може се констатовати да се развила као успешан наставник и научни радник. Приказани објављени радови и учешће на националним и међународним пројектима указују на успешну сарадњу и рад у мултидисциплинарним тимовима истраживача из земље и иностранства. На основу члана 64. став 11. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15, 68/15), Правилника о минималним условима за избор у звање наставника на универзитету („Сл. гласник РС“, број 101/15) и члана 42. став 1. тачка 21. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, број 186/15 – пречишћени текст и 189/16), др Данијела Ђунисијевић-Бојовић испуњава прописане критеријуме: научни степен доктора наука, способност за наставни рад (потврђено одличним и врло dobrим оценама које се односе на наставни рад, оцењен од стране студената), најмање два рада објављена у научном часопису са SCI листе од последњег избора - кандидаткиња има 7 радова, као и два рада на научном или стручном скупу категорија М31-М34 и М61-М64. У овим категоријама кандидаткиња има 20 радова. Испуњава четири одреднице из изборног услова који се односи на стручно-професионални допринос, две одреднице из изборног услова који се односи на допринос академској и широј заједници и две одреднице из изборног услова који се односи на сарадњу са другим високошколским, научноистраживачким

установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству.

Имајући све наведено у виду, може се закључити да кандидаткиња др Данијела Ђунисијевић-Бојовић, по својим педагошким, научним и стручним квалитетима испуњава све потребне услове, прописане Законом о Универзитету, Статутом Универзитета и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду, да буде изабрана у звање ванредног професора, па стога Комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета – Универзитета у Београду да др Данијела Ђунисијевић-Бојовић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на Шумарском факултету – Универзитета у Београду.

Београд, 28.08.2019. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____
др Матилда Ђукић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског
факултета, председник

2. _____
др Драгана Стојичић, редовни професор Универзитета у Нишу -
Природно-математичког факултета,

3. _____
др Михаило Грбић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског
факултета.