

Универзитет у Београду – Шумарски факултет
Кнеза Вишеслава I
11030 Београд
Број: 02-23/3
Датум: 10.06.2024.
Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

Извештај

о кандидатима за избор једног наставника – редовног професора за ужу научну област
Пејзажна архитектура и хортикултура

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду - Шумарског факултета бр. 01-3/27 од 24. априла 2024. године, образована је Комисија за писање Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника - **редовног 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, у пензији;
2. др Јелена Томићевић-Дубљевић, редовни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета;
3. др Драгана Стојичић, редовни професор Универзитета у Нишу – Природно-математичког факултета.

За председавајућег Комисије одређује се др Матилда Ђукић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета, у пензији.

Одлуком декана Универзитета у Београду – Шумарског факултета, објављен је конкурс за избор једног наставника у звање **редовног професора** за ужу научну област **Пејзажна архитектура и хортикултура**. Конкурс је посредством Националне службе за запошљавање објављен у листу „Послови” број 1092 и на сајту Националне службе за запошљавање, дана 15. 5. 2024. године, са роком пријављивања од 15 дана. Након прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на основу извештаја стручне службе Шумарског факултета бр. 02-23/2-2024. од 31. маја 2024. год. у предвиђеном року

пријавио се један кандидат, др Данијела Ћунисијевић-Бојовић, ванредни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета (пријава бр. 02-23/1 од 27. маја 2024. године). Комисија констатује да је кандидат др Данијела Ћунисијевић-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).

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Данијела Ћунисијевић-Бојовић је рођена 29. 6. 1975. године 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 – магитарске студије уписала је 2002. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду, на смеру Физиологија биљака и положила све испите предвиђење 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. године на изборном предмету Физиологија биљака.

У јуну 2008. године кандидаткиња је пријавила тему докторске дисертације на Шумарском факултету Универзитета у Београду, а Веће научних области 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 Ћунисијевић 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.

У звање доцента изабрана је 11. 11. 2013. године 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.

Одлуком Већа научних области биотехничких наука Универзитета у Београду, 8. 10. 2019. године, изабрана је у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура,

У периоду од 2018. до 2021. године обављала је функцију шефа Катедре за пејзажну хортикултуру.

У октобру 2021. године је изабрана за председника Савета Универзитета у Београду – Шумарског факултета, а у октобру 2023. године изабрана је за руководиоца докторских студија Пејзажна архитектура и хортикултура.

До сада је учествовала у 5 научно-истраживачких пројеката Министарства за науку Републике Србије у области Биотехнике, Заштите животне средине и Интердисциплинарних истраживања, једном научно - стручном пројекту Управе за шуме при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије и једном пројекту Фонда за науку, у оквиру програма *Proof of Concept*. Учествовала је у пројекту LE NOTRE у оквиру ERASMUS програма и две COST акције Европске уније. Као аутор или коаутор, до сада је објавила 140 научних радова и саопштења, од којих 14 са SCI листе.

Аутор је уџбеника „Интеракције биљака и абиотичких стресних фактора – екофизиолошке основе“ и практикума „Екофизиологија биљака“ који су намењени студентима основних студија Универзитета у Београду - Шумарског факултета. Кандидаткиња је коаутор два поглавља у монографији националног значаја „Украсне и инвазивне биљке у условима климатских промена – утицаји и адаптација“ и аутор једне монографске студије.

Члан је Удружења за пејзажну хортикултуру Србије (УПХС).

Кандидаткиња поседује знање енглеског језика еквивалентно B2 нивоу CEFR стандарда, и служи се руским језиком.

2. ТЕЗЕ И 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.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1 Искуство у педагошком раду са студентима

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. године 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. године 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. Од 2013/14. Године ангажована је на докторским студијама, на предметима Екофизиологија украсних биљака и Фиторемедијација у пејзажној архитектури. Од 2020. године реализује наставу на предметима Екофизиологија биљака и Физиологија биљака, као једини наставник.

Од школске 2021/22. године кандидаткиња реализује наставу на изборном предмету Фитотехнологије у пејзажној архитектури. Од исте године је ангажована на предмету докторских студија - Физиолошка екологија биљака.

У току своје каријере кандидаткиња је испољила особине које је афирмишу као успешног педагога. 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 научне и стручне литературе. Перманентно ради на унапређењу педагошких и дидактичких способности.

3.2 Оцена педагошког рада

Предмет	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	
					Бол 3	Бол 4
Физиологија биљака (шу)	4,65	4,55	4,46	4,72	/	
Екофизиологија биљака (па)	4,64	4,25	4,57	4,39	4,70	4,31
Основи екологије и заш. животне средине*	4,62	4,81	4,68	4,76	4,36	
Исхрана биљака*	4,64	/	/	/	/	
Фитотехнологије у ПА*	/	/	/	/	4,76	

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

У Табели 1 дат је приказ просечних оцена, на основу извештаја Службе за наставу и осигурање квалитета, за последњих пет школских година. Оцене кандидаткиње се крећу у опсегу од 4,25 до 4,81 односно, налазе се у категоријама - одличан и врло добар. На основу студентског вредновања педагошког рада Комисија закључује да је педагошки рад кандидаткиње високо оцењен.

3.3 Научно-наставни рад

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је коаутор укупно 140 научних радова (Прилог 1, Табела 2), од тога 1 рада у тематском зборнику међународног значаја категорије М14, 14 радова у часописима са SCI листе (М21а – 2, М21 -1, М22 - 3 рад и М23 - 8), 2 поглавља у истакнутој монографији националног значаја категорије М42, 1 монографске студије М43, 1 рада у националном часопису међународног значаја М24, 1 предавања по позиву са међународног скупа штампано у изводу (катеорија М32), 39 радова саопштених на скуповима међународног значаја штампаних у целини (катеорија М33), 36 радова штампаних у изводу на скуповима међународног значаја (катеорија М34), 23 радова у водећем часопису националног значаја категорије М51, 2 рада у истакнутом националном часопису М53, 3 рада штампана у целини на скуповима националног значаја (катеорија М63), 1 предавања по позиву на скупу националног значаја штампаног у целини М61, једног предавања по позиву на скупу националног значаја штампаног у изводу М62, 13 радова штампана у изводу на скуповима националног значаја (катеорија М64).

Од последњег избора у звање ванредног професора, као коаутор, објавила је 36 научних радова: 4 рада у часописима са SCI листе (М22 - 2 и М23 - 2 рада), 1 рад у националном часопису међународног значаја (М24), 2 рада у водећем часопису националног значаја, категорије М51, 2 рада у истакнутом часопису националног значаја, категорије М52, 18 радова штампаних у целини на скуповима међународног значаја (катеорија М33), 5 радова штампаних у изводу на скуповима међународног значаја (катеорија М34); једног предавања по позиву са скупа националног значаја штампаног у целини (М61); једног прдавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62) и три рада штампана у изводу са скупа националног значаја (М64).

Укупна научна компетентност кандидата је исказана кроз вредност коефицијената М и износи 199,5 од чега је 49,4 после избора у звање ванредног професора (Табели 2).

Вредност коефицијената компетентности							
Врста научног резултата		До избора у звање ванредног професора		После избора у звање ванредног професора		Укупно	
М	Вредност	Број Радова	Укупно вредност	Број радова	Укупно вредност	Број радова	Укупно Вредност
М14	4	1	4	0	0	1	4
М21а	10	2	16,4	0	0	2	16,4
М21	8	1	8	0	0	1	8
М22	5	1	5	2	10	3	15
М23	3	6	18	2	6	8	24
М24	3	0	0	1	3	1	3
М51	2	21	42	2	4	23	46
М52	1,5	0	0	2	3	2	3
М32	1,5	1	1,5	0	0	1	1,5
М33	1	21	21	18	18	39	39
М34	0,5	31	15,5	5	2,5	36	18
М45	1,5	2	3	0	0	2	3
М43	3	1	3	0	0	1	3
М61	1,5	0	0	1	1,5	1	1,5
М62	1	0	0	1	1	1	1
М63	0,5	3	1,5	0	0	3	1,5

M64	0,2	11	2,2	2	0,4	13	2,6
M71	6	1	6	0	0	1	6
M72	3	1	3	0	0	1	3
Укупно		104	150,1	36	49,4	140	199,5

Табела 2. Вредност коефицијената компетентности др Данијеле Ђунисијевић-Бојовић библиографски подаци према категорији – сумарни приказ.

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.

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); Екофизиологија 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.

Радови који припадају овој групи се баве утицајем 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. Разматран је и утицај недостатка гвожђа на усвајање микронутријената (бабра, цинка, мангана). 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 ризосфери 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. Анализиран је потенцијал урбане вегетације за акумулацију ПМ честица на листовима, као и концентрација потенцијално токсичних елемената у земљишту Београда. 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 × 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 (9) 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. Анализиран је и утицај повећаних концентрација тешких метала на врсте *Ulmus pumila* и *Paulownia elongata*, у различитим фазама развића. Библиографске јединице: 2, 7, 24, 25, 33, 35, 40, 42, 44, 45, 52, 71, 83, 94, 95, 101, 102, 103, 140.

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 (NO_3^- и NH_4^+) на раст сејанаца инвазивних врста *Acer negundo* и *Ailanthus altissima*. Резултати показују да исхрана сејанаца ових врста дрвећа азотом само у форми NH_4^+ јона утиче значајно на смањење суве масе надземног дела. Исхрана само са NO_3^- обликом азота довела је до статистички сигнификантног смањења масе надземног дела и корена као и површине листа код пајавца док је код сејанаца киселог дрвета значајно утицала само на редукцију масе надземног дела у односу на контролу. 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. У оквиру мултидисциплинарних истраживања тестиране су нове оптичке методе за рану дијагностику нутритивног стреса код биљака. За експериментални рад су коришћене врсте: *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, *Acer negundo* L., *Platanus × acerifolia* (Aiton) Willd и *Betula pendula* Roth. и *Ocimum basilicum* L. Библиографске јединице: 4, 5, 23, 24, 29, 36, 42, 44, 55, 69, 74, 81, 88, 103, 104, 112, 132.

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 екстраката 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 екстракати 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 бројем 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 распротраћење багреница на влажним стаништима Београда и утицај повећане концентрације натријумхлорида на клијање семена багреница. Библиографске јединице: 46, 47, 49, 61, 64, 66, 68, 69, 84, 90, 91, 95, 96, 98, 100, 104, 118, 119, 121, 123.

IV група радова обухвата проучавање дорманције и клијања семена. У радовима је проучаван утицај неколико синтетичких регулатора растења - цитокинина, гиберелина 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 микроларној 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 гиберелина – тетциклаис, 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. Библиографске јединице: 6, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 32, 37, 45, 48, 66, 78, 80, 84, 92, 93, 95, 105, 107, 108, 108, 114, 122, 124.

V група радова обухвата проучавање метода вегетативног размножавања украсних и шумских биљних таксона. Анализиране су методе ожиљавања резница и примена фитохормона. Проучаван је и утицај баланса фитохормона на мултипликацију изданака и ожиљавање *in vitro*.

Библиографске јединице: 1, 4, 5, 9, 12, 18, 27, 73, 76, 77, 114, 115, 116.

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: 34, 41, 51, 79, 82, 102, 106, 108, 118, 138.

Рецензентска делатност – рецензије уџбеничке литературе

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је била рецензент једног практикума:

„Практикум из основа екологије и заштита животне средине“ аутора др Марије Нешић (Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета о именовању рецензента бр. 01-2/65 од 27.04.2022. године)

Наведена публикација намењена је студентима Универзитета у Београду - Шумарског факултета.

3.4 ЦИТИРАНОСОТ

Према Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), групација техничко – технолошких наука, за избор у звање редовног професора потребна је цитираност од најмање 10 хетероцита. На основу потврде Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у Београду, која се издаје за највише 30 хетероцитата, на основу базе података Web of Science, цитираност радова др Данијеле Ђунисијевић Бојовић износи 30 хетероцитата. На основу базе Scopus вредност Хиршовог индекса је 5.

3.5 УЏБЕНИЦИ, ЗБИРКЕ ЗАДАТАКА, ПРАКТИКУМИ, МОНОГРАФИЈЕ

После избора у звање ванредног професора др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је објавила универзитетски уџбеник „Интеракције биљака и абиотичких стресних фактора – екофизиолошке основе“.

1. Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Матилда Ђукић (2024). Интеракције биљака и абиотичких стресних фактора – екофизиолошке основе; уџбеник. Универзитет у Београду – Шумарски факултет, Београд (ISBN 978-86-7299-367-7)

Уџбеник је првенствено намењен студентима студијског програма Пејзажна архитектура основних академских студија Шумарског факултета. Теме уџбеника су представљене на

основу релевантних референци, и усклађене са актуелним циљевима и садржајем предмета Екофизиологија биљака. Приступ темама чини овај уџбеник савременим.

Материја којом се уџбеник бави је подељена у три тематске целине: Примарни биљни метаболизам, светлост и угљеник, Терестричне биљке и вода и Екофизиолошки аспекти минералне исхране.

Остале научне и стручне публикације

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

3.6 РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНОНАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је, на Универзитету у Београду-Шумарском факултету, учествовала у комисијама за одбрану докторских дисертација, комисијама за оцену научне заснованости тема докторских дисертација, као и у комисијама за одбрану пројеката докторских дисертација. Од избора у звање ванредног професора кандидаткиња је била члан комисија за одбрану 1 докторске дисертације, 7 мастер радова, од чега је ментор била у једном раду. Поред тога, учествовала је у 2 комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, и била је члан у једној комисије за одбрану пројекта докторске дисертације.

Члан комисије за одбрану пројекта докторске дисертације:

1. Маријана Милутиновић (2020). Екофизиолошке адаптивне стратегије инвазивних биљака при недостатку фосфора. (Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета бр.01-2/66 од 24.06.2020. године)

Учешће у комисијама за оцену научне заснованости теме докторске дисертације у периоду од 2019. до 2023. године:

1. Маријана Милутиновић (2020). Екофизиолошке адаптивне стратегије инвазивних биљака при недостатку фосфора. (Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета бр. 01-2/98 од 22. 7. 2020.године)
2. Мирјана Теших (2021). Карактеристике урбаних земљишта Београда и њихов значај за животну средину (Одлука Наставно-научног већа Шумарског факултета Универзитет у Београду број 01-2/263 од 25. 12. 2019. године)
3. Александар Лисица (2021). Вредновање структуре, дистрибуције и диверзитета градских дрвореда у функцији њиховог одрживог управљања (Одлука Наставно-научног већа Шумарског факултета Универзитет у Београду од 29. 9. 2019. године)

4. Наталија Радловић (2023). Упоредна екофизиолошка истраживања аутохтоних врста липа (*Tilia cordata* Mill., *T. platyphyllos* Scop., *T. tomentosa* Moench) у парковима. (Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета бр. 01-2/36 2 од 29. марта 2023. године)

Учешће у комисијама за изборе у научна и наставничка звања у периоду од 2019. до 2023. године:

Комисија за избор мастер инж. Маријане Милутиновић у звање истраживач-сарадник (Одлуком Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета бр. 01-2/45 од 30. марта 2022. године)

Комисије за избор др Надежде Стојановић у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура (Одлука Изборног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета бр. 01-3/67 од 24. 11. 2021. године)

Комисије за избор др Драгане Скочајић у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура (Одлука Изборног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета бр. 01-3/76 од 29. 12. 2021. године)

Комисије за избор др Марије Марковић у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура (Одлука Изборног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета бр. 01-3/55 од 27. 11. 2019. године)

3.7 УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА НА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ, МАСТЕР ИЛИ ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је до сада је била члан комисија за одбрану 3 докторске дисертације и 19 мастер радова. Према Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), групација техничко – технолошких наука, за избор у звање професора потребно је учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама у периоду од последњег избора у звање ванредног професора. У овом периоду кандидаткиња је била члан 1 комисије за одбрану докторске дисертације, 7 комисија за одбрану мастер радова, од чега је била ментор у једном раду.

Члан комисије одбрањених докторских дисертација у периоду од 2019. до 2023. године

Тешић Мирјана (2021): Карактеристике урбаних земљишта Београда и њихов значај за животну средину, Шумарски факултет, Универзитет у Београду (Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета број 01-2/90. од 26.5.2021. године).

Менторство у комисијама одбрањених мастер радова у периоду од 2019. до 2023. године

1. Рашић Исидора: Избор перена за форморање зелених зидова применом стиропорних панела, датум дипломирања: 30.09.2021. године.

Чланство у комисијама одбрањених мастер радова у периоду од 2019. до 2023. године
(на основу Извештаја Службе за наставу и контролу квалитета):

1. Бувач Катарина: Оптимизација протокола за микропропагацију врсте *Rosa canina* L., датум дипломирања: 27.12.2019. године.
2. Виторовић Дејан: Могућности примене зелених фасада као мере еколошког унапређења градске средине: студија случаја Врачар, датум дипломирања: 16.07.2020. године.
3. Ђуровић Лазар: Примена биолошких препарата у производњи украсних садница, датум дипломирања: 20.06.2022. године.
5. Марковић Бартула Милица: Рестаурација вегетације мреже канала приградских насеља Борча и Крњача, датум дипломирања: 30.09.2022. године.
6. Гуглета Милица: Предлог фиторемедијације депосола Рудника бакра, олова, цинка и сребра (Рудник), датум дипломирања: 31.10.2022. године.
7. Бошковић Јелена: Пејзажно уређење обалног појаса ушћа реке Рогачице у Дрину код Бајине Баште, датум дипломирања: 29.03.2023. године.

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

4.1 СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

4.1.2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

После избора у звање ванредног професора др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је објавила 23 научна саопштења. Од тога, 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61), 1 предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у изводу (М62), 2 саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (М64), 18 саопштења са међународног скупа штампано у целини (М33) и 5 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34) (Прилог 1).

Кандидаткиња др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је била члан Научног одбора Симпозијума са међународним учешћем „Пејзажна хортикултура 2023: Здравље биљака – здравље људи“ који је одржан на Универзитету у Београду – Шумарском факултету у периоду од 23. до 24.02.2023. године.

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је била члан Организационог одбора Симпозијума са међународним учешћем „Пејзажна хортикултура 2024: Садни материјал као ресурс – од расадника до предела“ који је одржан на Универзитету у Београду – Шумарском факултету у периоду од 8. до 9.02.2024. године.

4.1.3 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама

Након избора у звање ванредног професора, кандидаткиња је била члан 1 комисије за одбрану докторске дисертације и члан 7 комисија за одбрану мастер радова, од којих је у 1 била ментор. До сада кандидаткиња је учествовала као члан у 3 комисија за одбрану докторских дисертација и 19 комисија за одбрану мастер радова.

4.1.5 Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је након избора у звање ванредног професора учествовала у завршној фази реализације 1 научног пројекта које је финансирао Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, на једној COST акцији и на једном PoC пројекту Фонда за науку, на ком је ангажована као екстерни сарадник. Од 2020. Године кандидаткиња учествује у институционалном финансирању Министарства науке, технолошког развоја и иновација Р. Србије.

- Министарство науке, технолошког развоја и иновација финансира научно-истраживачки рад Универзитета у Београду Шумарског факултета у 2023 и 2024. години на основу Уговора о реализацији евиденциони број: 451-03-47/2023-01/200169, 451-03-65/2024-03/ 200169
- Министарство просвете, науке и технолошког развоја финансира научно-истраживачки рад Универзитета у Београду Шумарског факултета у 2020, 2021, 2022. години на основу Уговора о реализацији евиденциони број: 451-03-9/2020-14/200169, 451-03-9/2021-14/200169, 451-03-9/2022-14/200169
- „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (ев.бр. III43007) (2011-2019) Руководилац пројекта проф. др. Ратко Кадовић, потпројекат „Украсне и инвазивне биљке у условима климатских промена - утицаји и адаптације“ (ЕВБ 43007/21, руководиоца проф. др Драгица Обратов – Петковић) (2011-2019). Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.
- COST CA17133: Implementing nature based solutions for creating a resourceful circular city (2018-2023). European Cooperation in Science and Technology. Руководилац пројекта: Dr Guenter LANGERGRABER, BOKU, Austria. Носилац пројекта: BOKU, Austria.
-
- PoC 5780: Nondestructive optical method for plant overall health evaluation. Fond za nauku Republike Srbije. Rukovodilac projekta: Katarina Miletić, UB Fizički fakultet, Srbija. Носилац пројекта: UB Fizički fakultet.

4.1.6 Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења,

експертиза, рецензија радова или пројеката

Од избора у звање ванредног професора др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је била рецензент научних радова у следећим часописима: Plant and Soil (manuscript PLSO-D-20-00436, PLSO-D-20-00436R1, PLSO-D-21-01228), Journal of Forestry Research (manuscript JFR-D-22-00083R1) и Frontiers in Plant Science (manuscript 1436152).

Кандидаткиња је, пре избора у звање ванредног професора, 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.

4.2 ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

4.2.1 Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

После избора у звање ванредног професора, кандидаткиња др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је на Универзитету у Београду-Шумарском факултету обављала функцију шефа Катедре за пејзажну хортикултуру, у периоду од 2019. до 2021. године. Поред тога, др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је, након избора у звање ванредног професора била члан комисије за полагање пријемног испита из биологије. Члан је Савета Универзитета у Београду - Шумарског факултета. За председника Савета је изабрана 2022. године.

4.2.3 Учесће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви)

Стручно предавање на II стручном скупу Пејзажна архитектура и адаптација на климатске промене (март, 2024. године).

Стручно предавање на 27. међународном сајму хортикултуре (април, 2022. године).

Програм обуке „Савремени трендови у пејзажној архитектури у условима климатских промена“ Завода за унапређење образовања и васпитања, Београд: предавач на семинару (април, 2019. године).

TRAIN – Training and research for academic newcomers, програм сталног усавршавања, Универзитет у Београду (2016. године).

Истраживачки боравак на Department of *Integrative Biology*, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (октобар, 2004. год.)

4.3 САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

4.3.1 Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Кроз рад на пројекту РоС 5780 је остварила сарадњу са Физичким факултетом Универзитета у Београду.

Кроз рад на 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)

4.3.3 Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

Кандидаткиња је члан Националног Удружења за пејзажну хортикултуру (УПХС).

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

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

Кандидаткиња испуњава опште, обавезне и изборне услове прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), групација техничко– технолошких наука.

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић има академско звање доктора биотехничких наука из уже научне области Пејзажна архитектура и хортикултура, за коју се бира, стечено на Универзитету у Београду – Шумарском факултету. Кандидаткиња има 23 године радног искуства у настави на Универзитету у Београду - Шумарском факултету. Високе оцене, које се односе на наставни рад оцењен од стране студената у претходном петогодишњем периоду (од 4, 25 до 4,81), као и на целокупни наставни рад кандидаткиње, указују на успешно развијене педагошке компетентности.

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић испуњава све услове који се односе на број радова објављених у часописима категорије М21, М22 или М23, као и на број радова саопштених на међународним или националним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64). Од последњег избора у звање ванредног професора објавила је 36 научних радова, 4 рада у часописима са SCI листе (2 рада у категорији М22 и 2 рада категорије М23), 18 радова са међународних скупова штампаних у целини (М33=1), 5 радова са међународних скупова штампаних у изводу (М34=0,5), 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61=1,5),

1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62=1) и 2 рада са скупа националног значаја штампана у изводу (М64=0,2). Укупна научна компетентност кандидата исказана кроз вредност коефицијента М износи 199,5, од чега је 49,4 поена остварено после избора у звање ванредног професора. Цитираност радова др Данијеле Ђунисијевић је потврђена потврдом Универзитетске библиотеке за 30 хетероцитата.

После избора у звање ванредног професора кандидаткиња је објавила уџбеник „Интеракције биљака и абиотичких стресних фактора – екофизиолошке основе“ који представља основну уџбеничку литературу за обавезни предмет Екофизиологија биљака, акредитованог студијског програма основних академских студија Пејзажна архитектура.

Допринос у развоју научног подмлатка дала је кроз учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација (1 одбрањена дисертација), мастер радова (7 одбрањених мастер радова, од којих је у 1 била ментор) и у комисијама за оцену научне заснованости тема докторских дисертација (члан 4 комисије). Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је такође учествовала у 4 комисије за избор у научна и наставничка звања.

Кандидаткиња испуњава три одреднице из изборног услова које се односе на стручно-професионални допринос, две одреднице из изборног услова које се односе на допринос академској и широј заједници и две одреднице из изборног услова о сарадњи са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству.

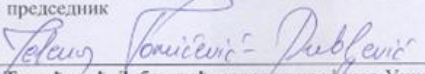
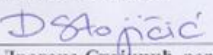
На основу анализе поднетог материјала Комисија сматра да је др Данијела Ђунисијевић-Бојовић постигла запажене резултате у наставном и научно-истраживачком раду. Одличне и врло добре оцене које се односе на наставни рад оцењен од стране студената у претходном петогодишњем периоду доказ су способности за успешан рад са студентима. Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је допринела унапређењу наставе на предметима на којима је ангажована.

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.

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, Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21) да буде изабрана у звање редовног професора, па стога Комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета – Универзитета у Београду да др Данијела Ђунисијевић-Бојовић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на Шумарском факултету – Универзитета у Београду.

Београд, 10. 6. 2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 
др Матилда Ђукић, редовни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета,
у пензији, председник
2. 
др Јелена Томићевић-Дубљевић, редовни професор Универзитета у Београду -
Шумарског факултета
3. 
др Драгана Стојић, редовни професор Универзитета у Нишу - Природно-математичког
факултета

Прилог 1

I. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ОД ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (2019-2024. година)

1	Научни рад у међународном часопису	Marković, M. M., Grbic Mihailo, Đunisijević-Bojović, D. M. (2019). Effects of medium pH and carbohydrate source on the in vitro propagation of the endangered metallophyte <i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. et Sm. Propagation of Ornamental Plants, 19 (no. 3), 72–84. Sofia : Salvia press. https://www.journal-pop.org/2019_19_3_72-84.html	M23	3
2		Tešić, Mirjana, Nadežda Stojanović, Milan Knežević, Danijela Đunisijević-Bojović , Jovana Petrović, and Pavle Pavlović (2022). The Impact of the Degree of Urbanization on Spatial Distribution, Sources and Levels of Heavy Metals Pollution in Urban Soils—A Case Study of the City of Belgrade (Serbia). <i>Sustainability</i> 14, no. 20: 13126. https://doi.org/10.3390/su142013126	M22	5
3		Miletic, Katarina M., Danijela M. Djunisijevic-Bojovic , Becko V. Kasalica, Marijana Milutinovic, Marija M. Petkovic-Benazzouz, Slobodan D. Milanovic, Ivan D. Belca, Mirjana Z. Sarvan, and Dejan A. Jeremic. (2022). Innovative Optical Method for Sensing the Nutritional Stress in Hydroponically Cultivated Plants. <i>Acta Agriculturae Scandinavica, Section B — Soil & Plant Science</i> 72 (1): 720–32. doi:10.1080/09064710.2022.2071761 .	M22	5
4		Ivanovic, S., Markovic, M. J., Milutinovic, M., Skocajic, D. M., Djunisijevic-Bojovic, D. M. (2022). In vitro propagation of <i>Dianthus cruentus</i> and acclimatization in hydroponic culture. <i>PHYTON-ANNALES REI BOTANICAE</i> , 62-63, 107–114. https://doi.org/10.12905/0380.phyton62-63-2023-0107	M23	3
		УКУПНО		16
5	Научни рад у националном часопису међународног значаја	Marković, M., Đunisijević-Bojović, D. , Milutinović, M., & Petrovic, J. (2020). Optimisation of a <i>Lawsonia inermis</i> L. micropropagation protocol and acclimatization in a hydroponic culture [Beograd : Šumarski fakultet]. <i>Glasnik Šumarskog Fakulteta</i> , 121. https://doi.org/10.2298/gsf2021091m	M24	3
		УКУПНО		3
6	Научни рад на међународном научном скупу објављен у целини	Marković, M. M., Grbić M., Skočajić Dragana, Đukić Matilda, Đunisijević-Bojović D. (2019). Effect of different seed treatments on dormancy breaking and germination of <i>Acer capillipes</i> Maxim. Book of Proceedings - X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2019 (pp. 324-327.), Jahorina, October 03- 06, 2019. East Sarajevo; Faculty of Agriculture https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf	M33	1
7		Milutinović M., Đunisijević-Bojović D. , Đukić M., Marković M. (2019). Braunfeld location in the city post-industrial zone-vegetation and soil; XXIII International Eco-conference 2019 XIII Environmental protection of urban and suburban settlements, pp. 95-103 25 th – 27 th September 2019, Novi Sad, Serbia, ISBN 978-86-83177-55-4	M33	1

8		Marković, M. M., Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, Matilda Đukić, Danijela Đunisijević-Bojović (2019): Germination of Capparis spinosa L. seeds under different dormancy breaking treatments. Book of Proceedings - X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", pp. 460-464; Jahorina, October 03- 06, 2019. East Sarajevo, Faculty of Agriculture. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf	M33	1
9		Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Milutinović M. (2020): Effects of IBA concentration on propagation of Chimonanthus praecox (L.) link by softwood cuttings; Book of proceedings XI - International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020“, pp. 107-112, Jahorina, Bosna i Hercegovina; ISBN 97 8-99976-787-5-1;	M33	1
10		Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Milutinović M. (2020): Effects of storage length on Erythrostemon gilliesii (Hook.) klotzsch seed germination; XI International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020“, pp. 236-241. Jahorina, Bosna i Hercegovina; Book of proceedings, ISBN 97 8-99976-787-5-1;.	M33	1
11		Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Milutinović M. (2020): The influence of different seed treatments on dormancy Breaking and germination of Liriodendron tulipifera L.; XI International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020“, pp. 83–88; Jahorina, Bosna i Hercegovina; Book of proceedings, ISBN 97 8-99976-787-5-1.	M33	1
12		Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Milutinović M. (2020): Propagation of Spiraea × vanhouttei (Briot) carrière by softwood, semihardwood and hardwood cuttings; XI International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020“, pp. 79-83. Jahorina, Bosna i Hercegovina; Book of proceedings, ISBN 97 8-99976-787-5-1;	M33	1
13		Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Milutinović M. (2021): Germination of Buddleja davidii Franch. Seed exposed to red and far-red light treatments; XII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2021 Book of Proceedings" pp. 224-228, Jahorina, October 7 - 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-787-9-9	M33	1
14		Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Milutinović M. (2021): Germination of Rudbeckia fulgida var. Sullivantii 'goldstun seed under different treatments; XII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2021", Book of Proceedings: pp. 233-238, Jahorina, October 7 - 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-787-9-9.	M33	1
15		Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Milutinović M. (2021): Effects of red and far-red light on seed germination of Platanus × acerifolia (Aiton) Willd.; XII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2021", Book of Proceedings: pp. 219-224, Jahorina, October 7 – 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-787-9-9	M33	1
16		Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Milutinović M. (2021): Germination of Paulownia fortunei (Seem.) Hemsl. seed after different red and far-red light treatments; XII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2021", Book of Proceedings: pp. 228-233, Jahorina, October 7 – 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-787-9-9.	M33	1
17		Markovic, M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. , Milutinović, M. (2022). GERMINATION OF ZANTHOXYLUM ARMATUM DC. SEED UNDER DIFFERENT TREATMENTS.. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022" Book of Proceedings: Pp. 100-103, Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina,	M33	1

18		Markovic, M., Grbić M., Skočajić Dragana, , Đunisijević-Bojović Danijela , Milutinović, M. (2022). PROPAGATION OF ZELKOVA CARPINIFOLIA (PALL.) DIPPEL. BY SOFTWOOD AND HEEL CUTTINGS. XIII International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2022”, Book of Proceedings: pp. 423-426. Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-987-3-5 https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2022.pdf	M33	1
19		Markovic, M., Grbić Mihailo, , Skočajić Dragana, , Đunisijević-Bojović D. , & Milutinović, M. (2022). EFFECTS OF RED AND FAR-RED LIGHT ON SEED GERMINATION OF CASUARINA CUNNINGHAMIANA MIQ. XIII International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2022”, Book of Proceedings: pp. 108-111. Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina ISBN 978-99976-987-3-5 https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2022.pdf	M33	1
20		Markovic, M., Grbić M., Skočajić Dragana, , Đunisijević-Bojović D. , Milutinović, M. (2022). GERMINATION OF TETRADIUM DANIELLII (BENN.) T. G. HARTLEY. SEED EXPOSED TO DIFFERENT TREATMENTS. XIII International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2022”, Book of Proceedings: Pp. 104-107. Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-987-3-5 https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2022.pdf	M33	1
21		Markovic, M., Skočajić Dragana , Đunisijević-Bojović D. , Nešić M. & Milaković, O. N. (2023). EFFECT OF DIFFERENT FERTILIZERS ON SEED GERMINATION AND EARLY SEEDLING DEVELOPMENT OF TAGETES PATULA L.. IX International Scientific Agricultural Symposium “ pp. 403-407. AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2023_FINAL.pdf	M33	1
22		Marija MARKOVIĆ*, Dragana SKOČAJIĆ, Danijela ĐUNISIJEVIĆ-BOJOVIĆ , Marija NEŠIĆ, Neda ORAŠANIN MILAKOVIĆ. GERMINATION OF SEEDS OF CALLISTEPHUS CHINENSIS, CELOSIA ARGENTEA AND ZINNIA ELEGANS AFTER TREATMENT WITH DIFFERENT FERTILIZERS .. IX International Scientific Agricultural Symposium “ pp. 178-181. AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2023_FINAL.pdf	M33	1
23		Markovic, M., Skočajić Dragana, , Đunisijević-Bojović D. , , Nešić Marija, , & Milaković, O. N. (2023). EFFECT OF DIFFERENT FERTILIZERS ON SEED GERMINATION AND DEVELOPMENT OF SEEDLINGS OF ANNUAL DAHLIA. . IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Book of Proceedings:, pp. 130-133. Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2023_FINAL.pdf	M33	1
		УКУПНО		18

24	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	Golubović-Ćurguz, V. V., Jovičić Petrović, J. P., Đunisijević-Bojović, D. M. , & Raičević, V. B. (2019). Soil microbiom - Ecosystem stability indicators after biological recultivation of deposits (a case study of the Kostolac coal basin). Book of Abstracts, 2nd International Meeting on New Strategies in Bioremediation Processes, p. 84. BioRemid2019. Porto, 24 -25. October, 2019. Porto Portugalija. https://conference.mercatura.pt//events/bioremid2019/docs/BookofAbstracts_Final.pdf	M34	0,5
25		Đunisijević-Bojović, D. M. Golubović-Ćurguz, V. V., Matilda Đukić, , Belanović-Simić, S. B., Dragan Čakmak, , Vesna Golubović Ćurguz (2019). LMWOA in root exudates as interfaces against toxic metals pollution in soil-plant interaction. Book of Abstracts,2nd International Meeting on New Strategies in Bioremediation Processes, p. 128 (BioRemid2019. Porto, Portugalija. https://conference.mercatura.pt//events/bioremid2019/docs/BookofAbstracts_Final.pdf	M34	0,5
26		Marković, M., Skočajić, D., Đunisijević Bojović, D. , & Milutinović, M. (2022). Germination of Morus nigra L. seeds collected from elite trees adapted to urban conditions in Belgrade. Book of Abstracts - International Scientific Conference “Forestry Science for Sustainable Development - FORS2D”, Perspectives of Forestry and Related Sectors as Drivers of Sustainable Development in the Post-Covid Era, p.138, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina 29–30 September 2022. Banja Luka : Faculty of Forestry, University of Banja Luka. https://forsd.sf.unibl.org/en/wp-content/uploads/2022/10/Book-of-Abstracts-FORS2D.pdf	M34	0,5
27		Marković, M., Skočajić, D., Đunisijević Bojović, D. , & Milutinović, M. (2022). Generative propagation of Liquidambar styraciflua L. elite genotypes adapted to urban conditions in Belgrade. Book of Abstracts - International Scientific Conference “Forestry Science for Sustainable Development - FORS2D”, Perspectives of Forestry and Related Sectors as Drivers of Sustainable Development in the Post-Covid Era, p.137, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina 29–30 September 2022. Banja Luka : Faculty of Forestry, University of Banja Luka. https://forsd.sf.unibl.org/en/wp-content/uploads/2022/10/Book-of-Abstracts-FORS2D.pdf	M34	0,5
28		Golubović Ćurguz Vesna, Raičević Vera, Djunisijević –Bojović Danijela , Marjanović Marija. 2023. THE ROLE OF MICROORGANISMS IN PRODUCTION OF ONE-YEAR-OLD SEEDLINGS - NEW STRATEGIES IN NURSERY PRODUCTION IN THE REPUBLIC OF SERBIA. 33rd International Meeting on New Strategies in Bioremediation/Restoration Processes : Book of Abstracts p. 217. 29th-30th June 2023, Muttentz, Switzerland	M34	0,5
		УКУПНО		2,5
29	Научни рад објављен у националном часопису	Lavadinovic, V., Rakonjac, L., Đunisijević-Bojović, D. , Miletić, Z., & Jovanović, F. (2019). Варијабилност садржаја калијума у четинама провенијенција дуглазије [Beograd : Šumarski fakultet]. Glasnik Šumarskog Fakulteta, 120. https://doi.org/10.2298/gsf19200971	M51	2

30		Marković, M., Đunisijević Bojović, D. , Skočajić, D., Milutinović, M., & Buvač, K. (2021). Optimizing the micropropagation protocol for <i>Rosa canina</i> L. elite genotype propagation in the Belgrade area [Beograd : Šumarski fakultet]. Glasnik Šumarskog Fakulteta, 123. https://doi.org/10.2298/GSF2123087M	M51	2
31		Marković, M., Grbić, M., Skočajić, D., Đunisijević Bojović, D. , & Milutinović, M. (2022). The effect of storage and different red and far red light treatments on <i>Catalpa ovata</i> G. Don seed germination [Beograd : Šumarski fakultet]. Glasnik Šumarskog Fakulteta, 126. https://doi.org/10.2298/GSF2226069M	M52	1,5
32		Марковић, М., Грбић, М., Скочајић, Д., Ђунисијевић Бојовић, Д. , & Милутиновић, М. (2023). Клијање семена врсте <i>Cotoneaster multiflorus</i> Bunge., након различитих третмана за уклањање дормантности [Beograd :Šumarski fakultet]. Glasnik Šumarskog Fakulteta, 127. https://doi.org/10.2298/GSF2327059M	M52	1,5
		УКУПНО		7
33	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	Đunisijević-Bojović D. , Milutinović M., Marković M., Skočajić D. (2021): Interakcije biljaka i atmosferskih polutanata – značaj za zelenu infrastrukturu gradova; Simpozijum Pejzažna hortikultura 2021, “Novi trendovi u pejzažnoj arhitekturi i hortikulturi”, Februar 18 - 19. 2021, Beograd, Srbija, Zbornik radova: pp. 163-173.	M61	1,5
34	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	Đunisijević Bojović, D. , Skočajić, D., & Barišić Klisarić, N. (2023). Tolerantnost na sušu klonova <i>Salix ‘sw inger’</i> , <i>Salix ‘ester’</i> i <i>Salix ‘wilhelm’</i> u energetskom zasadu PD RB „Kolubara“. Zbornik Radova - Simpozijum Sa Međunarodnim Učešćem Pejzažna Hortikultura 2023 “Zdravlje Biljaka - Zdravlje Ljudi”, Beograd 09-10. Februar 2023. Godine. Beograd : Univerzitet, Šumarski fakultet : Udruženje za pejzažnu hortikulturu Srbije - UPHS.	M62	1
35	Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу	Golubović Čurguz, V., & Đunisijević Bojović, D. (2023). Uticaj abiotičkog stresa na rano razviće drvenastih vrsta. Zbornik Radova - Simpozijum Sa Međunarodnim Učešćem Pejzažna Hortikultura 2023 “Zdravlje Biljaka - Zdravlje Ljudi”, Beograd 09-10. Februar 2023. Godine. Beograd : Univerzitet, Šumarski fakultet : Udruženje za pejzažnu hortikulturu Srbije - UPHS.	M64	0.2
36		Miletić, K., Kasalica B., , Petković-Benazzouz M., , Jeremić, D. , Đunisijević-Bojović, D. , Milutinović, M., & Milanović, S. (2023). Primena optičkih nedestruktivnih metoda za detekciju stresa kod biljaka. XX Simpozijum Pejzažna Hortikultura 2023, Zdravlje Biljaka – Zdravlje Ljudi.	M64	0,2
		УКУПНО		2,9

II. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

37	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 <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Pinus silvestris</i> and <i>Picea abies</i> 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.	M14	4
38	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја M45	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, 2017.	M45	1,5
39		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.	M45	1,5
		УКУПНО		7
40	Научни рад у међународном часопису (M21a, M21, M22, M23)	Chiara Baldacchini, Ana Castanheiro, Nairuhi Maghakyan, Gregorio Sgrigna, Jolien Verhelst, Rocio 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 Аничкић Урошевић, Violeta Velikova, И. Живојиновић, 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.	M21a	10
41		Sladjana Samuilov, Friedericke Lang, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић 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.	M21a	10
42		Đunisijević Bojović, D. , М. Ђукић, 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
43		Sara Lukić, Damjan Pantić, Belanović- Simić S., D. Borota, B. Tubić, М. Ђукић, D. 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/for1512-008.	M22	5

44		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 Ailanthus altissima (Mill.)Swingle Seedlings., Polish Journal of Environmental sciences, Polish Journal of Environmental sciences, 23, 5, pp. 1565 - 1571, 1230-1485,.	M23	3
45		Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Sladana 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.	M23	3
46		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 .	M23	3
47		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.	M23	3
48		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. Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 22; No. 2. 524-530;	M23	3
49		Obratov-Petković D., Bjedov I., Jurišić, B., Đukić, M., Đunisijević-Bojović 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		
50	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 јудиног дрвета regulatorima rastenja, Гласник Шумарског факултета, Шумарски факултет, Београд, 109, pp. 73 - 84, 0353-4537, 10.2298/GSF1409073G,	M51	2
51		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.	M51	2

52		Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Samuilov S., Raković J. (2014): Uticaj povećanih koncentracija Zn na klijanje semena i rast sejanaca <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, Гласник Шумарског факултета, Шумарски факултет, Београд, 110, pp. 145 - 158, 0353-4537, 10.2298/GSF1410145S.	M51	2
53		Михаило Грбић, Драгана Скочајић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Марија Марковић (2014): Испитивање особина семена <i>Vachellia farnesiana</i> (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.	M51	2
54		Михаило Грбић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-Бојовић , Марија Марковић, Драгана Скочајић, Драгица Обратов-Петковић, Боровица М. (2015): Mikropropagacija <i>Achillea millefolium</i> 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.	M51	2
55		Ђukić M., Ђunisiјеvić 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
55		Grbić, M., Nikolić, A., Skočajić, D., Ђukić, M., D., & Ђunisiјеvić, D. (2005): Uticaj giberelinske kiseline na klijanje semena <i>Chionanthus virginicus</i> L. Glasnik Šumarskog fakulteta 91, Beograd: 89-96.	M51	2
57		Grbić, M., Skočajić, D., Ђukić, M., & Ђunisiјеvić, D. (2006): Predsetveni tretmani za otklanjanje dormantnosti semena <i>Hovenia dulcis</i> Thumb. Glasnik Šumarskog fakulteta 93, Beograd: 49-5.	M51	2
58		Ђukić, M., Grbić, M., Skočajić, D. & Ђunisiјеvić, D. (2006): Spontane promene kao osnova za dobijanje novih kultivara ukrasnih sadnica. Glasnik Šumarskog fakulteta 93, Beograd: 71-81.	M51	2
59		Grbić M., Skočajić D., Ђukić M., Ђunisiјеvić D. (2006): Uticaj parcijalne serotinije kod alepskog bora, običnog i arizonskog čempresa na klijavost semena. Glasnik Šumarskog fakulteta 93, Beograd:123-134.	M51	2
60		Marković, M., Grbić, M., Skočajić, D., & Ђunisiјеvić-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
61		Skočajić, D., Grbić, M., Tomićević, J., Ђunisiјеvić-Bojović, D. , & Ђukić M. (2008): <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. kao potencijalno invazivna vrsta na području Beograda. Glasnik Šumarskog fakulteta 98, Beograd: 177 – 188.	M51	2
62		Djukić, M., Ђunisiјеvić-Bojović, 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

63		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
64		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
65		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
66		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
67		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
68		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
69		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
70		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		42
71	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	M32	1,5

		укупно		1,5
72	Научни рад на међународним научним скупцима објављен у целини	М. Марковић, М. Грбић, Д. Скочајић, М. Ђукић, Д. Ђуничијевић-Бојовић (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	M33	1
73		М. Марковић, М. Грбић, Д. Скочајић, М. Ђукић, Д. Ђуничијевић-Бојовић (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	M33	1
74		Матилда Ђукић, Данијела Ђуничијевић-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
75		Михаило Грбић, Матилда Ђукић, Данијела Ђуничијевић-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
76		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
77		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
78		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	M33	1

		- 08, 2017, Book of Proceedings, pp. 567 - 571, 978 - 99976 - 718 - 1 - 3, Jahorina, 05. Oct, 2017 - 08. Jan, 2018		
79		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
80		Ћунисијевић, Д. , Скочајић, Д., Ћукић, М., Грбић, М. (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
81		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
82		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
83		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
84		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
85		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 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,	M33	1
86		Djukić, M., Đunisijević 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
87		Stevan Dožić, Matilda Đukić, Sara Lukić, Danijela Đunisijević Bojović (2010): REKULTIVACIJA JALOVISTA RUDNIKA BAKRA. Zbornik radova, Međunarodna konferencija: Degradirani prostori &	M33	1

		ekoremedijacija, Beograd, 391- 400.		
88		Đukić, M., Dožić, S., Grbić, 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
89		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
90		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
91		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
92		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: 978-86-7299-071-3	M33	1
		УКУПНО		21
93	Научни рад на међународним научним скупима објављен у изводу	Михаило Грбић, Драгана Скочајић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-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 Syposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Syposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, pp. 50 - 50, 978-86-912591-3-6, Srbija, 17. - 20. Jun, 2015	M34	0,5
94		Михаило Грбић, Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-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 Syposium of the Serbian Plant Physiology Society;	M34	0,5

		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		
95		Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-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	M34	0,5
96		Матилда Ђукић, Данијела Ђунисијевић-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	M34	0,5
97		Весна Голубовић-Ђургуз, Ђунисијевић-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	M34	0,5
98		Матилда Ђукић, Михаило Грбић, Данијела Ђунисијевић-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	M34	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	M34	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	M34	0,5

101		B. 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	M34	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 (<i>Populus tremula</i> x <i>P. alba</i>) 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	M34	0,5
103		Danijela Ђунисијевић-Бојовић , 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, 2018	M34	0,5
104		Marija Nešić, Dragica Obratov-Petković, Ivana Bjedov, Dragana Skočajić, Nevena Čule, Milorad Veselinović, Danijela Ђунисијевић-Бојовић (2018): Effects of nitrogen concentration and interspecific competition on vegetative growth and resources allocation of invasive <i>Symphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L. Nesom complex and native <i>Achillea millefolium</i> 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	M34	0,5
105		Ђунисијевић Д. , Djukić M.(2005). Some ecophysiological properties of tree seedlings. XVII International Botanical Congress, Wien, Austria. Vol 1. 527;	M34	0,5
106		Đukić, M., Ђунисијевић, Д. (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
107		Ђунисијевић, Д. , 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
108		Đukić, M., Ђунисијевић, Д. , 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

109		Đunisijević, 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
110		Skočajić, D., Grbić, M., Đunisijević, 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
111		Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., & Đunisijević, 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
112		Đukić, M., Grbić, M., Dožić, S., Đunisijević, 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
113		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
114		Djukic, M., Grbic, M., Djunisijevic-Bojovic, D. , & 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;	M34	0,5
115		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
116		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
117		Đukić, M., Đunisijević-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,	M34	0,5

		Belgrade, p. 177 (ISBN: 978-86-7299-205-2);		
118		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
119		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
120		Petrović, O., Obratov-Petković, D., Dunisijević-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
121		Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Skočajić, D., Dunisijević-Bojović, D. , Đukić, M., Grbić, M. (2010): <i>Asteretum lanceolatum</i> – a new invasive plant community on wet and riparian habitats. Book of Abstracts of FIRST SERBIAN FORESTRY CONGRESS – FUTURE WITH FOREST: 240, Faculty of Forestry, University of Belgrade, Belgrade, Serbia;	M34	0,5
122		Skočajić, D., Grbić, M., Dunisijević-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
123		Nešić, M., Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Belanović, S., Đukić, M., Dunisijević-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
				15,5
		УКУПНО		
124	Монографска студија	Данијела Ђунисијевић Бојовић. 2006. Регулација клијања хетероблатичних семена јавора <i>Acer pseudoplatanus</i> L. Библиотека Academia, Задужбина Андрејевић. Београд;	M43	3
		Укупно		3

125	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
126		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
127		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-Vruijci, 223-231;	M63	0,5
		Ukupno	-	1.5
128	Научни рад на националном скупу објављен у изводу	Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., & Đunisijević-Bojović, D. (2007): Utvrđivanje oblika dormantnosti semena Poncirus trifoliata (L.) Raf. XVII simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Banja Junaković: 91;	M64	0,2
129		Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., & Đunisijević, D. (2005): Brza metoda za ispitivanje klijavosti semena hrasta. XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Bajina Bašta: 44;	M64	0,2
130		Đunisijević, D., Grubišić D., Đukić, M., Grbić, M., & Skočajić, D. (2005): Efekat sintetičkog citokinina – CPPU i drugih regulatora rasteња na klijanje heteroblastičnih semena javora (Acer pseudoplatanus L.). XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Bajina Bašta: 42;	M64	0,2
131		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
132		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
133		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
134		Nikolić, A., Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., D., & Đunisijević, D. (2005): Ispitivanje uticaja giberelinske kiseline (GA3) na klijanje semena Chionanthus virginicus L. XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Bajina Bašta: 43;	M64	0,2

135		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
136		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
137		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
138		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
139	Докторска дисертација	Данијела Ђунијевић Бојовић. (2013). Утицај концентрације олова и кадмијума у земљишту на развој дрвенастих биљака. Шумарки факултет. Универзитет у Београду;	M71	6
140	Магистарска теза	Данијела Ђунијевић. 2005. Ефекат различитих регулатора растења и стратификације на клијање семена јавора (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.). Биолошки факултет - Универзитет у Београду;	M72	3

Б) УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА

Научни пројекти

- 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 до 2023. године). European Cooperation in Science and Technology. Руководилац пројекта: Dr Guenter LANGERGRABER, BOKU, Austria. Носилац пројекта: BOKU, Austria.
- PoC 5780: Nondestructive optical method for plant overall health evaluation. Fond za nauku Republike Srbije. Rukovodilac projekta: Katarina Miletić, UB Fizički fakultet, Srbija. Носилац пројекта: UB Fizički fakultet.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: Ш-ШСС/1
Датум: 01. 05. 2024

За др Данијелу Ђунисијевић Бојовић

Потврђујем да је др Данијела Ђунисијевић Бојовић
остварила следеће оцене у вредновању педагошког рада:

Предмет	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	
					Бол 3	Бол 4
Екофизиологија биљака (шу)	4,65	4,55	4,46	4,72	/	
Екофизиологија биљака (па)	4,64	4,25	4,57	4,39	4,70	4,31
Основи екологије и заш. животне средине*	4,62	4,81	4,68	4,76	4,36	
Исхрана биљака*	4,64	/	/	/	/	
Фитотехнологије у ПА*	/	/	/	/	4,76	

* - изборни предмет



Референт за наставу и осигурање квалитета

Милијана Весић

ПОТВРДА

Симпозијум са међународним учешћем Пејзажна хортикултура 2021

"НОВИ ТРЕНДОВИ У ПЕЈЗАЖНОЈ АРХИТЕКТУРИ И ХОРТИКУЛТУРИ"

18 -19. фебруар 2021.

Шумарски факултет Универзитета у Београду и УПХС

Поштована др Данијела Ђунисијевић Бојовић,

Овим путем потврђујемо Ваше учешће на Симпозијуму Пејзажна хортикултура 2021 "НОВИ ТРЕНДОВИ У ПЕЈЗАЖНОЈ АРХИТЕКТУРИ И ХОРТИКУЛТУРИ" и да је рад под називом:

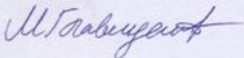
ИНТЕРАКЦИЈЕ БИЉАКА И АТМОСФЕРСКИХ ПОЛУТАНАТА – ЗНАЧАЈ ЗА ЗЕЛЕНУ ИНФРАСТРУКТУРУ ГРАДОВА

аутора: Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Маријана Милутиновић, Марија Марковић, Драгана Скочајић

презентован на Симпозијуму као **Предавање по позиву**.

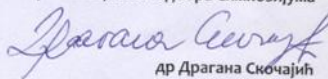
С поштовањем,

Председник Програмског одбора Симпозијума
проф. др Милка Главендекић





председник УПХС и Организационог одбора Симпозијума


др Драгана Скочајић



Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

Булевар краља Александра 71
11120 Београд
ПАК:135505

Телефон: (011) 3370 – 509

(011) 3370 – 513

Факс: (011) 3370 – 354

ПИБ:101728060 - МБ: 7032714 - ШД: 9101 - ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-471668-63

www.unilib.rs

23. мај 2024. године

Потврда о броју хетероцитата

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност радова за проф. др Данијелу М. Ђунисијевић-Бојовић из базе података Web of Science од 2012. до маја 2024. године.

Пронађено је 30 хетероцитата.

Одељење за научне информације и едукацију



Емилија Филиповић
Емилија Филиповић

Библиотекар информатор

Потврда се издаје по захтеву 30



Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“

Булевар краља Александра 71
11120 Београд
ПАК:135505

Телефон: (011) 3370 – 509
(011) 3370 – 513
Факс: (011) 3370 – 354

ПИБ:101728060 - МБ: 7032714 - ШД: 9101 - ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-471668-63
www.unilib.rs

23. мај 2024. године

Потврда о Хиршовом индексу

Према бази података Scopus вредност Хиршовог индекса (h-index)
за проф. др Данијелу М. Ђунисијевић-Бојовић износи 5.

Одељење за научне информације и едукацију


Емилија Филиповић

Библиотекар информатор

Dr Danijela Đunisijević-Bojović, vanr. prof.
Univerzitet u Beogradu
Šumarski fakultet
Beograd, Srbija

Predmet: Poziv naučnog i organizacionog odbora UPHS za izlaganje predavanja po pozivu, na Simpozijumu sa međunarodnim učešćem Pejzažna hortikultura 2023.

Poštovana dr Đunisijević-Bojović,

Udruženje za pejzažnu hortikulturu UPHS i Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu organizovaće i ove godine, simpozijum sa međunarodnim učešćem Pejzažna hortikultura 2023 "ZDRAVLJE BILJAKA – ZDRAVLJE LJUDI" u periodu od 09. do 10. februara 2023. godine.

Kroz teme koje se bave zdravljem biljaka i njihovim uticajem na zdravlje ljudi, kroz ekološki aspekt, integralnu zaštitu ukrasnih biljaka u rasadničkoj proizvodnji i na elementima zelene infrastrukture, negovanjem drveća u oblasti arborikultura, pokušali smo da okupimo stručnjake zadužene za negovanje i zaštitu biljaka u urbanim sredinama, profesore srednjih stručnih škola, proizvođače sadnog materijala ukrasnih biljaka, pejzažne arhitekte, dizajnere i predstavnike lokalnih samouprava zadužene za upravljanje zelenom infrastrukturom. Poseban segment predavanja odnosiće se na povezanost zdravih biljaka i zdravlja ljudi u širem kontekstu koji obuhvata teme hortikulturne terapije i direktnog uticaja biljaka na zdravlje ljudi, preko problema koje donose alergene i invazivne vrste biljaka, do sve direktnijih problema zagađenja životne sredine.

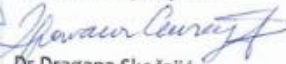
Uz veliko poštovanje prema Vašem istraživačkom radu na temama iz oblasti koje su pomenute, pozivamo Vas da održite Predavanje po pozivu na Simpozijumu.

Uz iskrene pozdrave naučnog i organizacionog odbora Simpozijuma Pejzažna hortikultura 2023, nadamo se da ćete biti u mogućnosti da prihvatite naš poziv.

Predsednik Naučnog odbora
Simpozijuma


Prof. dr Milka Glavendekić

Predsednik UPHS i Organizacionog
odbora Simpozijuma


Dr Dragana Skočajić

POTVRDA

Simpozijum sa međunarodnim učešćem Pejzažna hortikultura 2023

"ZDRAVLJE BILJAKA – ZDRAVLJE LJUDI"

09 -10. februar 2023. godine

Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i UPHS

Poštovana dr Đunisijević-Bojović,

Ovim putem potvrđujemo Vaše učešće na Simpozijumu Pejzažna hortikultura 2023 "ZDRAVLJE BILJAKA – ZDRAVLJE LJUDI" i da je rad pod nazivom:

**TOLERANTNOST NA SUŠU KLONOVA SALIX 'SW INGER', SALIX 'ESTER' I SALIX 'WILHELM' U
ENERGETSKOM ZASADU PD RB „KOLUBARA“**

autora: Danijele Đunisijević-Bojović, Dragane Skočajić, Nataše Barišić Klisarić, Vladimira Popovića

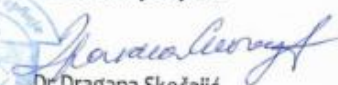
prezentovan na Simpozijumu kao Predavanje po pozivu.

S poštovanjem,

Predsednik naučnog odbora
Simpozijuma


Prof. dr Milka Glavendekić

Predsednik UPHS i organizacionog
odbora Simpozijuma


Dr Dragana Skočajić

Simpozijum sa međunarodnim učešćem
Pejzažna hortikultura 2022
" PEJZAŽNA ARHITEKTURA I HORTIKULTURA -
STANJE I PERSPEKTIVE "

Programski odbor: prof. dr Dragica Obratov-Petković, prof. dr Milka Glavendekić, prof. dr Jelena Tomićević-Dubljević, prof. dr Vesna Golubović-Ćurguz, prof. vanr.prof, dr Ivana Bjedov, dr Olivera Petrović - Obradović, dr Milica Fotirić-Akšić, vanr. prof., prof. dr Osman Mujezinović, prof. dr Irena Papazova Anakieva, dr Jelena Lazarević, docent, MSc Goran Huljanić, dipl. inž.pejz.arh. Nada Bukejlović, dipl. inž.pejz.arh. Vera Vuković-Bojanović, dipl. inž.pejz.arh, Msc Mirjana Milić

Organizacioni odbor: dr Danijela Đunisijević-Bojović, dr Dragana Skočajić, dr Marija Nešić, dr Dragana Čavlović, dipl. inž. Zoran Sremčević, Slavica Čepić, mast. inž., Marijana Milutinović, mast. inž, Jovana Majović, mast. inž, Uroš Jakovljević, dipl. inž. pa.

Journal of Forestry Research



 Springer



*An international journal, published by Northeast Forestry University, Springer, and
Ecological Society of China.*

Certificate Letter

This is to certify that Dr. Danijela Djunisijevic-Bojovic reviewed a manuscript
(JFR-D-22-00083) entitled "Nutrient return through decomposing *Coriaria
nepalensis* litter in degraded hills of Kumaun Himalaya, India"

Our refer

Lei Yu



Associate Editor-in-Chief
Journal of Forestry Research
June 20, 2022

*Editorial Board of Journal of Forestry Research
Northeast Forestry University
26 Hexing Road, Harbin 150040, China*

*Tel.: +86-451-82191144; Fax: +86-451-82190464.
E-mail: jfr@mail.nefu.edu.cn
Website: <http://jfr.nefu.edu.cn>*

em


Plant and Soil

Miroslav Nikolic | Logout

Home
Main Menu
Submit a Manuscript
About
Help
Shortcuts

Simple Submission Search

Select a checkbox by each person you wish to select as a Reviewer ([more...](#)).

Page: 1 of 1 (1 total Reviewers)

Results per page 25

Select As		Reviewer Name	Board Member	Classifications	Reviewer Statistics (Agreed Invitations)	Invitation Statistics
Inv.	Alt.					
☐	☐	Danijela Djunisijevic-Bojovic ¹ (Reviewer) Univerzitet u Beogradu Šumarski fakultet danijela.djunisijevic-bojovic@sfb.bg.ac.rs	No		Reviews in Progress: 0 Completed Reviews: 3 Un-assigned After Agreeing: 0 Terminated After Agreeing: 0 Last Review Agreed: 05 Sep 2021 Last Review Completed: 04 Oct 2021 Last Review Declined: - Avg Days Outstanding: 23 Manuscript Rating: 0 Avg Review Rating: 0.0	Date Last Invited: 02 Sep 2021 Outstanding Invitations: 0 Agreed: 3 Declined: 0 Un-invited Before Agreeing: 0 Terminated: 0 Total Invitations: 3

(* indicates match between Reviewer and Manuscript Classifications)

Page: 1 of 1 (1 total Reviewers)

Results per page 25






Simpozijum sa međunarodnim učešćem:
Pejzažna hortikultura 2023
"ZDRAVLJE BILJAKA - ZDRAVLJE LJUDI"

Naučni odbor Simpozijuma: prof. dr Milka Glavendekić, prof. dr Dragica Obratov-Petković, prof. dr Jelena Tomićević-Dubljević, prof. dr Vesna Golubović-Čurguz, Dr. Anna Maria Pálsdóttir, prof. dr Olivera Petrović - Obradović, dr Ivana Bjedov, vanr. prof., dr Danijela Đunisijević-Bojović, vanr. prof., dr Ivana Živojinović, vanr. prof., dr Milica Fotirić-Akšić, vanr. prof., dr Jelena Lazarević, naučni saradnik

Organizacioni odbor Simpozijuma: dr Marija Marković, vanr. prof., dr Dragana Skočajić, vanr. prof., dr Marija Nešić, vanr. prof., dr Dragana Čavlović, naučni saradnik, Jovana Majović, mas. inž, Vladimir Milutinović, dipl. inž.pejz.arh., Jovan Sremčević dipl. inž.sum., Nada Bukejlović, dipl. inž.pejz.arh., Milena Trmčić, student master studija



CERTIFICATE

The Organizing Committee certifies that Danijela Đunisić-Bojović from Belgrade University (Serbia), attended the 3rd International Meeting on New Strategies in Bioremediation Processes (BioRemid2023), held in Muttens, Switzerland, on the 29-30th June 2023.

The Organizing Committee,

Philippe Corvini
Olga C. Nunes
Ana Rita Lado Ribeiro
Concepción Calvo
Elisabet Aranda

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 резултата 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.



Данијела Ђунисијевић-Бојовић

10. 6. 2024. године

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: **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. **Данијела Ђунисијевић-Бојовић**

II - О КАНДИДАТИМА**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Данијела Ђунисијевић-Бојовић
 - Датум и место рођења: 29.06.1975. у Бајиној Башти
 - Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Шумарски факултет
 - Звање/радно место: ванредни професор
 - Научна, односно уметничка област: биотехничке науке

2) - Стручна биографија, дипломе и звањаОсновне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Шумарски факултет
 - Место и година завршетка: Београд, 2001. године

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
 - Ужа научна, односно уметничка област: биолошке науке – физиологија биљака

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду –Шумарски факултет
 - Место и година одбране: Београд, 2013
 - Наслов дисертације: Утицај концентрације олова и кадмијума на развој дрвенастих биљака
 - Ужа научна, односно уметничка област: пејзажна архитектура и хортикултура

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

2019. године је изабрана у звање ванредног професора
 2013. године је изабрана у звање доцента
 2005. године је изабрана у звање асистента
 2001. године је изабрана у звање асистент-приправник

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНОГ 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	У периоду од школске 2019/20. до 2023/24. године на предметима на којима је ангажована оцењена просечним оценама од 4,25 до 4,81 (Табела 1)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	23 године рада у настави на Универзитету у Београду - Шумарском факултету (од 2001. године одржавање вежби, а од 2013. године предавања и вежби)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Члан комисије 1 одбрањене докторске дисертације; ментор 1 одбрањеног мастер рада; члан комисије 7 одбрањених мастер радова; члан 1 комисије за одбрану пројекта докторске дисертације; члан 4 комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације; председавајући или члан 4 комисије за изборе у наставна и научна звања.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Члан 1 комисије за оцену и одбрану докторске дисертације и члан 7 комисија за оцену и одбрану мастер радова.

	<i>(заокружит и испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштењ а, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије M21, M22		Није применљиво

	или M23 из научне области за коју се бира		
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		Није применљиво
11	Одобрен и објављен уџбеник за		Није применљиво

	ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
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)		Није применљиво
13	Саопштена три рада на међународн им 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)		Није применљиво
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање	Објављен а 4 рада: M22 – 2 рада M23 – 2 рада	M22 Tešić, Mirjana, Nadežda Stojanović, Milan Knežević, Danijela Đunisijević-Bojović , Jovana Petrović, and Pavle Pavlović (2022). The Impact of the Degree of Urbanization on Spatial Distribution, Sources and Levels of Heavy Metals Pollution in Urban Soils—A Case Study of the City of Belgrade (Serbia). <i>Sustainability</i> 14, no. 20: 13126. https://doi.org/10.3390/su142013126 Miletic, Katarina M., Danijela M. Djunisijevic-Bojovic , Becko V. Kasalica, Marijana Milutinovic, Marija M. Petkovic-Benazzouz, Slobodan D. Milanovic,

	ванредног професора из научне области за коју се бира.		Ivan D. Belca, Mirjana Z. Sarvan, and Dejan A. Jeremic. (2022). Innovative Optical Method for Sensing the Nutritional Stress in Hydroponically Cultivated Plants. <i>Acta Agriculturae Scandinavica, Section B — Soil & Plant Science</i> 72 (1): 720–32. https://doi.org/10.1080/09064710.2022.2071761 M23 Marković, M. M., Grbic Mihailo, Đunisijević-Bojović, D. M. (2019). Effects of medium pH and carbohydrate source on the in vitro propagation of the endangered metallophyte <i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. et Sm. Propagation of Ornamental Plants, 19 (no. 3), 72–84. Sofia : Salvia press. https://www.journal-pop.org/2019_19_3_72-84.html Ivanovic, S., Markovic, M. J., Milutinovic, M., Skocajic, D. M., Djunisijevic-Bojovic, D. M. (2022). In vitro propagation of <i>Dianthus cruentus</i> and acclimatization in hydroponic culture. <i>PHYTON-ANNALES REI BOTANICAE</i>, 62-63, 107–114. https://doi.org/10.12905/0380. phyton62-63-2023-0107
15	Цитираност од 10 хетероцитата		На основу извештаја Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у Београду, а према бази података Web of Science, број хетероцитата је 30. Према бази података Scopus, вредност Хиршовог индекса (h - index) износи 5.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије 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	Саопштен о 28 радова M33 - 18 рада M34 - 5 рада M61 - 1 рад M62 - 1 рад M63 – 3 рада M64 - 2 рада	M33 Marković, M. M., Grbić M., Skočajić Dragana, Đukić Matilda, Đunisijević-Bojović D.(2019). Effect of different seed treatments on dormancy breaking and germination of <i>Acer capillipes</i> Maxim. Book of Proceedings - X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2019 (pp. 324-327.), Jahorina, October 03- 06, 2019. East Sarajevo; Faculty of Agriculture. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf Milutinović M., Đunisijević-Bojović D., Đukić M., Marković M. (2019). Braunfeld location in the city post-industrial zone-vegetation and soil; XXIII International Eco-conference 2019 XIII Environmental protection of urban and suburban settlements, pp. 95-103. 25 th – 27 th September 2019, Novi Sad, Serbia, ISBN 978-86-83177-55-4 Marković, M. M., Mihailo Grbić, Dragana Skočajić, Matilda Đukić, Danijela Đunisijević-Bojović (2019): Germination of <i>Capparis spinosa</i> L. seeds under different dormancy breaking treatments. Book of Proceedings - X International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2019”, pp. 460-464; Jahorina, October 03- 06, 2019. East Sarajevo, Faculty of Agriculture. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2020): Effects of IBA concentration on propagation of <i>Chimonanthus praecox</i> (L.) link by softwood cuttings; Book of proceedings XI - International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020“, pp. 107-112, Jahorina, Bosna i Hercegovina; ISBN 97 8-99976-787-5-1; Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2020): Effects of storage length on <i>Erythrostemon gilliesii</i> (Hook.) klotzsch seed germination; XI International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020“, pp. 236-241. Jahorina, Bosna i Hercegovina; Book of proceedings, ISBN 97 8-99976-787-5-1. Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2020): The influence of different seed treatments on dormancy Breaking and germination of <i>Liriodendron tulipifera</i> L.; XI International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020“, pp. 83–88; Jahorina, Bosna i Hercegovina; Book of proceedings, ISBN 97 8-99976-787-5-1. Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2020): Propagation of <i>Spiraea × vanhouttei</i> (Briot) carrière by softwood, semihardwood and hardwood cuttings; XI International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020“, pp. 79-83. Jahorina, Bosna i Hercegovina; Book of proceedings, ISBN 97 8-99976-787-5-1. Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2021):

			Germination of <i>Buddleja davidii</i> Franch. Seed exposed to red and far-red light treatments; XII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2021 Book of Proceedings" pp. 224-228, Jahorina, October 7 - 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-787-9-9 Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2021): Germination of <i>Rudbeckia fulgida</i> var. <i>Sullivantii</i> 'goldstum seed under different treatments; XII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2021", Book of Proceedings: pp. 233-238, Jahorina, October 7 - 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-787-9-9 Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2021): Effects of red and far-red light on seed germination of <i>Platanus × acerifolia</i> (Aiton) Willd.; XII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2021", Book of Proceedings: pp. 219-224, Jahorina, October 7 - 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-787-9-9 Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2021): Germination of <i>Paulownia fortunei</i> (Seem.) Hemsl. seed after different red and far-red light treatments; XII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2021", Book of Proceedings: pp. 228-233, Jahorina, October 7 - 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-787-9-9 Markovic, M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović, M. (2022). GERMINATION OF <i>ZANTHOXYLUM ARMATUM</i> DC. SEED UNDER DIFFERENT TREATMENTS.. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022" Book of Proceedings: Pp. 100-103, Jahorina, October 6 - 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Markovic, M., Grbić M., Skočajić Dragana, , Đunisijević-Bojović Danijela, Milutinović, M. (2022). PROPAGATION OF <i>ZELKOVA CARPINIFOLIA</i> (PALL.) DIPPEL. BY SOFTWOOD AND HEEL CUTTINGS. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022", Book of Proceedings: pp. 423-426. Jahorina, October 6 - 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99976-987-3-5 https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2022.pdf Markovic, M., Grbić Mihailo, , Skočajić Dragana, , Đunisijević-Bojović D., , & Milutinović, M. (2022). EFFECTS OF RED AND FAR-RED LIGHT ON SEED GERMINATION OF <i>CASUARINA CUNNINGHAMIANA</i> MIQ. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022", Book of Proceedings: pp. 108-111. Jahorina, October 6 - 9, 2022, Bosnia and Herzegovina ISBN 978-99976-987-3-5 https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2022.pdf Marija MARKOVIĆ*, Dragana SKOČAJIĆ, Danijela ĐUNISIJEVIĆ-BOJOVIĆ, Marija NEŠIĆ, Neda ORAŠANIN MILAKOVIĆ. GERMINATION OF SEEDS OF <i>CALLISTEPHUS CHINENSIS</i>, <i>CELOSIA ARGENTEA</i> AND <i>ZINNIA ELEGANS</i> AFTER TREATMENT WITH DIFFERENT FERTILIZERS .. IX International Scientific Agricultural Symposium " pp. 178-181. AGROSYM 2023", Jahorina, October 5 - 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2023_FINAL.pdf Markovic, M., Skočajić Dragana, , Đunisijević-Bojović D., , Nešić Marija, , & Milaković, O. N. (2023). EFFECT OF DIFFERENT FERTILIZERS ON SEED GERMINATION AND DEVELOPMENT OF SEEDLINGS OF ANNUAL DAHLIA. . IX International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2023", Book of Proceedings: pp. 130-133. Jahorina, October 5 - 8, 2023, Bosnia and Herzegovina https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2023_FINAL.pdf M34 Golubović-Ćurguz, V. V., Jovičić Petrović, J. P., Đunisijević-Bojović, D. M., & Raičević, V. B. (2019). Soil microbiom - Ecosystem stability indicators after biological recultivation of deposits (a case study of the Kostolac coal basin). Book of Abstracts, 2nd International Meeting on New Strategies in Bioremediation Processes, p. 84. BioRemid2019. Porto, 24 -25. October, 2019. Porto Portugalija. https://conference.mercatura.pt/events/bioremid2019/docs/BookofAbstracts_Final.pdf
--	--	--	---

17	Књига из	Објављен	Đunisijević-Bojović, D. M. Golubović-Ćurguz, V. V., Matilda Đukić, , Belanović-Simić, S. B., Dragan Čakmak, , Vesna Golubović Ćurguz (2019). LMWOA in root exudates as interfaces against toxic metals pollution in soil-plant interaction. Book of Abstracts, 2nd International Meeting on New Strategies in Bioremediation Processes, p. 128 (BioRemid2019. Porto, Portugalija). https://conference.mercatura.pt/events/bioremid2019/docs/BookofAbstracts_Final.pdf Marković, M., Skočajić, D., Đunisijević Bojović, D. & Milutinović, M. (2022). Germination of <i>Morus nigra</i> L. seeds collected from elite trees adapted to urban conditions in Belgrade. Book of Abstracts - International Scientific Conference "Forestry Science for Sustainable Development - FORSD2", Perspectives of Forestry and Related Sectors as Drivers of Sustainable Development in the Post-Covid Era, p.138, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina 29–30 September 2022. Banja Luka : Faculty of Forestry, University of Banja Luka. https://forsd.sf.unibl.org/en/wp-content/uploads/2022/10/Book-of-Abstracts-FORS2D.pdf Marković, M., Skočajić, D., Đunisijević Bojović, D., & Milutinović, M. (2022). Generative propagation of <i>Liquidambar styraciflua</i> L. elite genotypes adapted to urban conditions in Belgrade. Book of Abstracts - International Scientific Conference "Forestry Science for Sustainable Development - FORSD2", Perspectives of Forestry and Related Sectors as Drivers of Sustainable Development in the Post-Covid Era, p.137, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina 29–30 September 2022. Banja Luka : Faculty of Forestry, University of Banja Luka. https://forsd.sf.unibl.org/en/wp-content/uploads/2022/10/Book-of-Abstracts-FORS2D.pdf Golubović Ćurguz Vesna, Raičević Vera, Đunisijević –Bojović Danijela, Marjanović Marija. 2023. THE ROLE OF MICROORGANISMS IN PRODUCTION OF ONE-YEAR-OLD SEEDLINGS - NEW STRATEGIES IN NURSERY PRODUCTION IN THE REPUBLIC OF SERBIA. 33rd International Meeting on New Strategies in Bioremediation/Restoration Processes: Book of Abstracts p. 217. 29th-30th June 2023, Muttentz, Switzerland. M61 Đunisijević-Bojović D., Milutinović M., Marković M., Skočajić D. (2021): Interakcije biljaka i atmosferskih polutanata – značaj za zelenu infrastrukturu gradova; Simpozijum Pejzažna hortikultura 2021, "Novi trendovi u pejzažnoj arhitekturi i hortikulturi", Februar 18 - 19. 2021, Beograd, Srbija, Zbornik radova: pp. 163-173. M62 Đunisijević Bojović, D., Skočajić, D., & Barišić Klisarić, N. (2023). Tolerantnost na sušu klonova <i>Salix 'sw inger'</i>, <i>Salix 'ester'</i> i <i>Salix 'wilhelm'</i> u energetsom zasadu PD RB „Kolubara“. Zbornik Radova - Simpozijum Sa Međunarodnim Učešćem Pejzažna Hortikultura 2023 "Zdravlje Biljaka - Zdravlje Ljudi", Beograd 09-10. Februar 2023. Godine. Beograd : Univerzitet, Šumarski fakultet : Udruženje za pejzažnu hortikulturu Srbije - UPHS. M64 Golubović Ćurguz, V., & Đunisijević Bojović, D. (2023). Uticaj abiotičkog stresa na rano razviće drvenastih vrsta. Zbornik Radova - Simpozijum Sa Međunarodnim Učešćem Pejzažna Hortikultura 2023 "Zdravlje Biljaka - Zdravlje Ljudi", Beograd 09-10. Februar 2023. Godine. Beograd : Univerzitet, Šumarski fakultet : Udruženje za pejzažnu hortikulturu Srbije - UPHS. Miletić, K., Kasalica B., Petković-Benazzouz M., Jeremić, D., Đunisijević-Bojović, D., Milutinović, M., & Milanović, S. (2023). Primena optičkih nedestruktivnih metoda za detekciju stresa kod biljaka. XX Simpozijum Pejzažna Hortikultura 2023, Zdravlje Biljaka – Zdravlje Ljudi. Данијела Ђунисијевић-Бојовић, Матилда Ђукић (2024). Интеракције
----	----------	----------	---

	релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	један уџбеник	биљака и абиотичких стресних фактора – екофизиолошке основе; уџбеник. Универзитет у Београду – Шумарски факултет, Београд (ISBN 978-86-7299-367-7)
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардим а...)	Објављен о 11 радова у категориј и M21-M23, у последњи х 10 годин	Редни број референце у Прилогу 1: 1, 2, 3, 4, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47

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.

1. Стручно-професионални допринос

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

Након избора у звање ванредног професора др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је објавила 27 научних саопштења (Прилог 1).

1.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.

Након избора у звање ванредног професора, Данијела Ђунисијевић-Бојовић је била члан 1 комисије за одбрану докторске дисертације и члан 7 комисија за одбрану мастер радова, од којих је у 1 била ментор.

1.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

COST CA17133: Implementing nature based solutions for creating a resourceful circular city (од 2018 до 2023. године). European Cooperation in Science and Technology. Руководилац пројекта: Dr Guenter LANGERGRABER, BOKU, Austria. Nosilac projekta: BOKU, Austria.

Учествовала као члан управног одбора.

2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.

Председник Савета Универзитета у Београду – Шумарског факултета

Члан комисије за трећи степен студија Шумарског факултета

2.5. Учесће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).

Стручно предавање на II стручном скупу Пејзажна архитектура и адаптација на климатске промене (март, 2024. године).

Стручно предавање на 27. међународном сајму хортикултуре (април, 2022. године).

Члан Организационог одбора Симпозијума са међународним учешћем „Пејзажна хортикултура 2024: Садни материјал као ресурс – од расадника до предела“ који је одржан на Универзитету у Београду – Шумарском факултету у периоду од 8. до 9.02.2024. године, у организацији Удружења за пејзажну хортикултуру Србије и Шумарског факултета.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

PoC 5780: Nondestructive optical method for plant overall health evaluation. Fond za nauku Republike Srbije. Rukovodilac projekta: Katarina Miletić, UB Fizički fakultet, Srbija. Nosilac projekta: UB Fizički fakultet.

Учествовала као екстерни сарадник.

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

Члан удружења за пејзажну хортикултуру Србије УПХС

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидаткиња испуњава опште, обавезне и изборне услове прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), групација техничко–технолошких наука.

Др Данијела Ћунисијевић-Бојовић има академско звање доктора биотехничких наука из уже научне области Пејзажна архитектура и хортикултура, за коју се бира, стечено на Универзитету у Београду – Шумарском факултету. Кандидаткиња има 23 године радног искуства у настави на Универзитету у Београду - Шумарском факултету. Високе оцене, које се односе на наставни рад оцењен од стране студената у претходном петогодишњем периоду (од 4, 25 до 4,81), као и на целокупни наставни рад кандидаткиње, указују на успешно развијене педагошке компетентности.

Др Данијела Ћунисијевић-Бојовић испуњава све услове који се односе на број радова објављених у часописима категорије M21, M22 или M23, као и на број радова саопштених на међународним или националним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64). Од последњег избора у звање ванредног професора објавила је 36 научних радова, 4 рада у часописима са SCI листе (2 рада у категорији M22 и 2 рада категорије M23), 18 радова са међународних скупова штампаних у целини (M33=1), 5 радова са међународних скупова штампаних у изводу (M34=0,5), 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61=1,5), 1 предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (M62=1) и 2 рада са скупа националног значаја штампана у изводу (M64=0,2). Укупна научна компетентност кандидата исказана кроз вредност коефицијената М износи 199,5, од чега је 49,4 поена остварено после избора у звање ванредног професора. Цитираност радова др Данијеле Ћунисијевић је потврђена потврдом Универзитетске библиотеке за 30 хетероцитата.

После избора у звање ванредног професора кандидаткиња је објавила уџбеник „Интеракције биљака и абиотичких стресних фактора – екофизиолошке основе“ који представља основну уџбеничку литературу за обавезни предмет Екофизиологија биљака, акредитованог студијског програма основних академских студија Пејзажна архитектура. Допринос у развоју научног подмлатка дала је кроз учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација (1 одбрањена дисертација), мастер радова (7 одбрањених мастер радова, од којих је у 1 била ментор) и у комисијама за оцену научне заснованости тема докторских дисертација (члан 4 комисије). Др Данијела Ћунисијевић-Бојовић је такође учествовала у 4 комисије за избор у научна и наставничка звања. Кандидаткиња испуњава три одреднице из изборног услова које се односе на стручно-професионални допринос, две одреднице из изборног услова које се односе на допринос академској и широј заједници и две одреднице из изборног услова о сарадњи са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству.

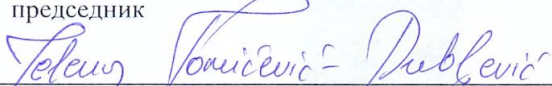
Имајући све наведено у виду, може се закључити да кандидаткиња др Данијела Ђунисијевић-Бојовић, по својим педагошким, научним и стручним квалитетима испуњава све потребне услове, прописане Законом о Универзитету, Статутом Универзитета, Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21) да буде изабрана у звање редовног професора, па стога Комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета – Универзитета у Београду да др Данијела Ђунисијевић-Бојовић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на Шумарском факултету – Универзитета у Београду.

Београд, 10. 6. 2024. године

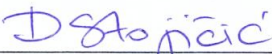
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 

др Матилда Ђукић, редовни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета, у пензији, председник

2. 

др Јелена Гомићевић-Дубљевић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета

3. 

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