

Универзитет у Београду
Шумарски факултет
Кнеза Вишеслава 1
11030 Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 06.02.2025			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-1/3			

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

Р е ф е р а т

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

На седници Изборног већа Шумарског факултета Универзитета у Београду одржаној 27. новембра 2024. године одлуком бр. 01-3/72 донета је Одлука о расписивању конкурса и образовању Комисије за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура на Шумарском факултету, у следећем саставу:

1. др **Јелена Томићевић-Дубљевић**, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета
2. др **Данијела Ђунисијевић-Бојовић**, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета
3. др **Драгана Стојичић**, редовни професор Универзитета у Нишу - Природно-математичког факултета

Одлуком декана Универзитета у Београду – Шумарског факултета, објављен је конкурс за избор једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура. Конкурс је посредством Националне службе за запошљавање објављен у листу „Послови” број 1123 и на сајту Националне службе за запошљавање, дана 18.12.2024. године, са роком пријављивања од 15 дана. Након прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи извештај.

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура на основу извештаја стручне службе Шумарског факултета бр. 02-1/1. од 8.1.2025. год. у предвиђеном року пријавио се један кандидат, др Марија Марковић, ванредни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета (пријава бр. 02-36/1 од 26.12. 2024. године). Комисија констатује да је кандидат др Марија Марковић 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 Марија Марковић је рођена 15.7.1978. године у Кораћици. Основну школу, као најбољи ђак у генерацији, и гимназију је завршила у Младеновцу. Школске 1997/98. уписала је Шумарски факултет Универзитета у Београду, Одсек за пејзажну архитектуру. Дипломирала је у јуну 2002. године, са просечном оценом 9,45. Исте године је добила награду Фонда краљевског дома Карађорђевић, као најбољи студент завршне године Шумарског факултета. Такође, изабрана је за најбољег студента на Одсеку за пејзажну архитектуру и награђена је статуом кошуте.

Последипломске (магистарске) студије уписала је школске 2002/03. на Шумарском факултету и положила испите са просечном оценом 10,00. Магистарски рад под називом "Могућност размножавања врсте *Dianthus deltoides* L. методом микропропагације"; одбранила је у марту 2008. године. Докторску дисертацију под насловом: „Размножавање неких угрожених врста каранфила (*Dianthus* L.) методом микропропагације“, одбранила је 4.11.2014. године и тиме стекла право на научни степен доктора наука из области биотехника - пејзажна архитектура и хортикултура.

Током школске 1999/2000. године била је ангажована као демонстратор на предмету Декоративна дендрологија, а у школској 2003/04. као демонстратор на предметима Цвећарство 1 и Цвећарство 2. Од 2004. до 2008. године радила је као асистент приправник, а у звање асистента за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура изабрана је 2008. године. У звање доцента изабрана је 2015. године, а у звање ванредног професора 2020. године. Према последњој акредитацији (2021), ангажована је на предметима основних, мастер и докторских студија: Цвећарство, Цвећарство ентеријера, Технологија производње цвећа, Технологија биљне производње, Савремене технологије у биљној производњи, Биљни материјал за посебне намене, Биљни материјал у ПАХ. Била је члан комисија за одбрану преко 70 дипломских и мастер радова. Успешно сарађује са колегама из других научно-истраживачких институција у земљи и иностранству. Поред тога, више пута је била председник или члан жирија за оцену цветних аранжмана, квалитета садног материјала или уређења штандова учесника на фестивалима цвећа у Пожаревцу и Липолисту.

Члан је Удружења за пејзажну хортикултуру Србије, УПХС. Говори енглески, француски, шпански (почетни ниво) и персијски језик (почетни ниво).

2. ТЕЗЕ И ДИСЕРТАЦИЈЕ

Магистарска теза:

Магистарску тезу под називом "Могућност размножавања врсте *Dianthus deltoides* L. методом микропропагације" одбранила је 29.3.2008. године, на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

Докторска дисертација:

Докторску дисертацију под насловом: „Размножавање неких угрожених врста каранфила (*Dianthus* L.) методом микропропагације“, одбранила је 4.11.2014. године, на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Искуство у педагошком раду са студентима

Кандидат је у школској 1999/2000. радила као студент демонстратор на предмету Декоративна дендрологија, где је била ангажована на извођењу вежби, а у школској 2003/04. као демонстратор на предметима Цвећарство 1 и Цвећарство 2, где је била ангажована на припреми и извођењу вежби и колоквијума. У звање асистента приправника изабрана је 12. октобра 2004. и ангажована на предметима Цвећарство 1 и Цвећарство 2. У звање асистента за ужу научну област Пејзажна хортикултура изабрана је 19. децембра 2008. године и ангажована на предметима Цвећарство 1 и Цвећарство 2. Од школске 2010/11. реализовала је вежбе на предметима основних академских студија (Цвећарство, Технологија производње цвећа), а од школске 2012/13. и мастер академских студија (Дизајн биљкама и Ревегетација предела) одсека за Пејзажну архитектуру и хортикултуру. У звање доцента изабрана је у фебруару 2015. године и од школске 2015/2016. била је ангажована у извођењу предавања и вежби на предметима основних студија Цвећарство, Цвећарство ентеријера, Технологија производње цвећа и Дизајн биљкама, а учествује и у реализацији вежби на предмету мастер студија: Ревегетација предела. У звање ванредног професора изабрана је у марту 2020. године. Према последњој акредитацији (2021), ангажована је на предметима основних студија: Цвећарство, Цвећарство ентеријера, Технологија производње цвећа; мастер студија: Технологија биљне производње; докторских студија: Савремене технологије у биљној производњи, Биљни материјал за посебне намене, Биљни материјал у ПАХ.

Осим ангажовања у извођењу вежби и предавања, у наставном раду кандидаткиња је активно учествовала и у другим облицима наставе – консултацијама и извођењу теренске наставе. Такође је учествовала у комисијама за оцену и одбрану преко 70 дипломских и мастер радова, који су одбрањени на Одсеку за пејзажну архитектуру и хортикултуру, Универзитета у Београду - Шумарског факултета.

У извођењу наставе користи савремене методе и опрему. У раду са студентима показује стручне, научне и организационе способности, при чему стално унапређује своја знања и стиче искуство до ког долази научно-истраживачким радом и праћењем најновије научне и стручне

литературе. У току свог рада др Марија Марковић је испољила особине које је афирмишу и развијају као успешног педагога, што потврђују оцене студената (табела 1).

3.2. Оцена педагошког рада

Предмет	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Цвећарство (14)	4,83	4,75	4,75	/	4,20
Цвећарство (21)	/	/	/	4,52	4,73
Цвећарство ентеријера	4,57	4,54	4,84	4,37	4,30
Технологија производње цвећа*	4,77	4,82	4,73	4,07	/

* - изборни предмет

Табела 1. Средње оцене вредновања педагошког рада др Марије Марковић за протеклих 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 4,07 до 4,83 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 Марија Марковић је коаутор укупно 105 научних радова (Прилог - табела Т-2), а од тога је 7 радова у часописима са SCI листе (М23), 2 рада у међународном часопису верификованом посебном одлуком (М24), 16 радова у водећем часопису националног значаја категорије М51, 5 радова у часопису националног значаја категорије М52, 2 рада у научном часопису категорије М53, 1 рад штампан у изводу на скуповима националног значаја (категирија М64), 36 радова штампаних у целини на скуповима међународног значаја (категирија М33), 30 радова штампаних у изводу на скуповима међународног значаја (категирија М34), 1 поглавље у истакнутој монографији националног значаја (М45), предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61) – 2 рада, саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63) – 1 рад (прилог А).

Од последњег избора у звање ванредног професора до сада је била коаутор укупно 48 научних радова, а од тога је: 2 рада у часописима са SCI листе (М23), 1 рад у међународном часопису верификованом посебном одлуком (М24), 1 рад у водећем часопису националног значаја категорије М51, 2 рада у часопису националног значаја категорије М52, 1 рад у научном часопису категорије М53, 22 рада штампаних у целини на скуповима међународног значаја (категирија М33), 16 радова штампаних у изводу на скуповима међународног значаја (категирија М34), предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61) – 2 рада, саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63) – 1 рад (прилог А).

Укупна научна компетентност кандидата је исказана кроз вредност коефицијената М и износи **133,7** од чега је **85,2** пре избора у звање ванредног професора, а **48,5** после избора у звање ванредног професора, што се види из приказа у табели 2. Кандидактиња је више од 70% радова публиковала као први или једини аутор, што сведочи о њеној самосталности у научном раду.

Табела 2. Број радова и вредности коефицијената компетентности

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
M23	3	5	15	2	6	7	21
M24	3	1	3	1	3	2	6
M51	2	15	30	1	2	16	32
M52	1,5	3	4,5	2	3	5	7,5
M53	1	1	1	1	1	2	2
M33	1	14	14	22	22	36	36
M34	0,5	14	7	16	8	30	15
M45	1,5	1	1,5	-	-	1	1,5
M61	1,5	-	-	2	3	2	3
M63	0,5	-	-	1	0,5	1	0,5
M64	0,2	1	0,2	-	-	1	0,2
M71	6	1	6	-	-	1	6
M72	3	1	3	-	-	1	3
Укупно	-	57	85,2	48	48,5	105	133,7

Према броју и структури објављених и саопштених научно-истраживачких радова кандидаткиње др Марије Марковић, 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) Култура *in vitro* угрожених таксона; (2) Култура *in vitro* таксона значајних за пејзажну архитектуру и хортикултуру; (3) Примена класичних метода генеративне и вегетативне репродукције у размножавању биљака; (4) Инвазивни таксони; (5) Остали радови

1) Прва група радова је везана за оптимизацију протокола микропропагације угрожених таксона: *Dianthus pinifolius* Sibth. et Sm., *Dianthus giganteiformis* ssp. *kladovanus* (Degen) Soo, *Dianthus serotinus* Waldst. et Kit. Истраживања обухватају све фазе микропропагације, почевши од успостављања стерилне *in vitro* културе, фазе мултипликације изданака и фазе ожиљавања до

испитивања оптималних услова за аклиматизацију добијених биљака на нестерилне услове спољашње средине. Поред испитивања ефекта фитохормона на *in vitro* развој култура, испитан је и ефекат других компоненти медијума (угљених хидрата) и ефекат рН вредности медијума. На основу добијених резултата установљени су ефикасни протоколи микропропагације наведених угрожених таксона, чиме је омогућена њихова масовна производња. На тај начин се коришћењем мале количине иницијалног материјала, може произвести довољан број биљака за потребе садње на природно станиште, али и за потребе примене ових таксона у пејзажној архитектури и хортикултури, као декоративних, неинвазивних перена. Библиографске јединице које обухвата ова група радова су: 2, 5, 6, 7, 14, 15, 33, 34, 35, 36, 58, 69.

2) **Другој групи** припадају радови у којима др Марија Марковић истражује могућност размножавања културом ткива за таксоне који нису угрожени, али су значајни за пејзажну архитектуру и хортикултуру. Неки испитани таксони, као што је *Phalaenopsis* sp., су погодни за примену у ентеријеру као декоративне биљке, али већина истражених таксона има значаја за примену у екстеријеру, у различитим категоријама зелених простора. Оптимални услови микропропагације су истражени за врсте: *Dianthus deltoides* L., *Paulownia elongata* S. Z. HU, *Achillea millefolium* L., *Iris germanica* L., *Rosa canina* L., *Dianthus cruentus*, *Lawsonia inermis*. Поред декоративности, истражени таксони имају значаја и као лековите биљке (*A. millefolium*, *Iris germanica*), отпорне на неповољне услове средине (сушу) или загађење, а значајне су и због своје погодности за примену у зеленим просторима у условима климатских промена. У складу са тим, поред ефекта различитих медијума на развој култура, код *A. millefolium* је испитана и могућност аклиматизације добијених *in vitro* биљака у хидропонској култури, као начина за масовну производњу биљака у контролисаним условима ради ефикасног добијања секундарних метаболита. Библиографске јединице које обухвата ова група радова су: 1, 3, 4, 8, 9, 10, 13, 31, 37, 55, 56, 59, 60, 64.

3) **Трећа група** обухвата радове који истражују могућност примене класичних метода генеративне и вегетативне репродукције у размножавању угрожених таксона или таксона који су значајни за ревегетацију предела и уопште за примену у различитим категоријама зелених простора у условима климатских промена. Истраживања су обухватила испитивање особина семена и ефекат различитих предсетвених третмана на клијање семена *Vachellia farnesiana* (L.) Wight et Arn., *Quercus rubra* L., *Sisyrinchium angustifolium* Mill., *Berberis darwinii* Hook., *Acer capillipes* Maxim., *Capparis spinosa* L., *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc. Поред тога, истражена је могућност вегетативног размножавања *Cornus mas* L., *Magnolia x soulangeana* Soul.- Bod. 'Lennei', *Lycium barbarum* L., *Callicarpa bodinieri* Levl., *Cotoneaster multiflorus* Bunge. Наведени таксони су размножавани зеленим или зрелим резницама, уз испитивање ефекта фитохормона на ризогенезу. Испитано је дејство регулатора раста и светлости на клијање семена и развој клијаваца различитих дрвенастих и зељастих украсних таксона, укључујући *Dahlia*, *Zinnia*, *Tagetes*, *Paulownia*, *Callisthephus*, *Catalpa* и др. Такође, испитана је могућност вегетативног размножавања значајних врста ентеријера, *Ficus benjamina* L. и *Ficus elastica* Roxb., ожиљавањем резница третираних индолбутерном киселином различитих концентрација. Добијени резултати могу да послуже као основа за масовно размножавање испитаних таксона, због чега поред научне, имају и практичну примену у производњи. Библиографске јединице које обухвата ова група радова су: 12, 16, 18, 22, 23, 25, 27, 28, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 53, 61, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 88, 90, 95, 96, 97, 98.

4) У **четврту групу** су сврстани радови који се баве инвазивним таксонима и проценом њихове заступљености на одабраним локалитетима који престављају критичне тачке као потенцијални центри експанзије. Утврђено је да 55% перена на испитиваним локалитетима на

подручју Београда чине стране врсте које су посађене на 75% укупне истраживане површине под перенама. Констатовано је присуство 2 врсте које су инвазивне у Србији и 6 врста које су потенцијално инвазивне. На истраживаним локалитетима на Златибору, на зеленим површинама у близини туристичких објеката, утврђено је да више од 70% посађених декоративних перена чине алохтоне врсте, од којих су две инвазивне у Србији, а 5 се налази на листи потенцијално инвазивних таксона. На основу резултата истраживања дате су препоруке за промену асортимана перена на зеленим површинама. Поред тога, поједини радови обухватају истраживања карактеристика неких инвазивних таксона, као и анализу начина за фаворизовање аутохтоне флоре у циљу очувања биодиверзитета и смањењу ризика од ширења инвазивних таксона. У радовима је примењен одговарајући мултидисциплинаран приступ, коришћене су савремене методе, као и најновија, веома обимна литература. Библиографске јединице које обухвата ова група радова су: 11, 20, 24, 26, 29, 30, 32, 52, 54, 57.

4) **Пета група** обухвата радове који се баве различитим аспектима истраживања везано за украсне таксоне. Један број радова се морфологијом украсних таксона у сврху примене одабраних цветних врста (*Crocus vernus*, *Phalaenopsis*) у биомиметици (радови 74,78). Део истраживања је везан за утицај пандемије на промет украсних биљака у Србији, анализирајући колика су одступања у односу на очекиване вредности добијене применом анализе тренда (радови 63,75,84,85,86,87,91).

3.4. ЦИТИРАНОСТ

На основу потврде Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у Београду, на основу базе података Web of Science, цитираност радова др Марије Марковић износи 24 хетероцитата.

3.5. УЦБЕНИЦИ, ЗБИРКЕ ЗАДАТАКА, ПРАКТИКУМИ, МОНОГРАФИЈЕ

Др Марија Марковић је коаутор два универзитетска уџбеника који су намењени студентима Шумарског факултета, као основни уџбеници на обавезном предмету Цвећарство и помоћни уџбеници на обавезном предмету Дизајн биљака.

1. Грбић М., Марковић М., Ђукић М. (2017): Цвећарство - сезонско цвеће, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. ISBN 978-86-7299-260-1
2. Грбић М., Марковић М. (2020) Цвећарство - перене, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. ISBN 978-86-7299-301-1

3.6. РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНОНАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким, мастер или докторским студијама

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

1. Учешће у комисијама за израду и одбрану мастер радова у периоду од 2015. до 2019., на Шумарском факултету Универзитета у Београду.
 - 1.1. Јелена Јовановић: "Статус угрожених ендемичних и реликтних биљних врста неких националних паркова Србије", Одбранила мастер рад 20.10.2015.
 - 1.2. Оливера Стефанов: "Ревегетација комуналне депоније "Стара депонија" Панчево" Одбранила мастер рад 14.7.2016.
 - 1.3. Јована Радонић: "Заступљеност потенцијално инвазивне врсте *Amaranthus retroflexus* L. на подручју Новог Сада", Одбранила мастер рад 20.10.2015.
 - 1.4. Катарина Вукомановић: "Избор биљног материјала за кровне вртове у Чачку" Одбранила мастер рад 19.10.2016.
 - 1.5. Милутиновић Маријана: "Фиторемедијација при загађењу тешким металима и значј за ревегетацију пределима" Одбранила мастер рад 14.10.2016.
 - 1.6. Вања Уремовић: "Примена ђубрива за оптимизацију производње биљака у урбаним баштама на Бежанијској коси" Одбранила мастер рад 12.10.2018.
 - 1.7. Емилија Клајић: "Унапређење наменске производње садница за ревегетацију деградираног простора на Ади Хуји" Одбранила мастер рад 22.2.2019.
 - 1.8. Катарина Цвијић: " *Phalaenopsis* sp.: Биомиметички приступ параметарском моделовању цвета", Одбранила мастер рад 10.10.2019.
 - 1.9. Катарина Бувач: "Оптимизација протокола за микропропагацију врсте *Rosa canina* L.", Одбранила мастер рад 27.12.2019.
2. Учешће у комисијама за израду и одбрану мастер радова у периоду од 2020. до 2024., на Шумарском факултету Универзитета у Београду.
 - 2.1. Башић Катарина: "Одрживи биодизајн инспирисан врстом *Crocus vernus* (L.)", Одбранила мастер рад 30.9.2024.
 - 2.2. Поповић Владимир: "Процена преживљавања и раста различитих клонова врбе у енергетском засаду Тамнава РБ Колубара" Одбранио мастер рад 30.9.2024.
 - 2.3. Благотић Димитра: "Биодизајн инспирисан врстама рода *Lilium* sp." Одбранила мастер рад 27.2.2024.
 - 2.4. Миливојевић Наталија: "Експериментални биодизајн инспирисан врстама рода *Pelargonium* sp.", Одбранила мастер рад 30.9.2024.

2.5. Петровић Ана: "Утицај ауксина на ожиљавање резница рузмарина (*Rosmarinus officinalis* L.)", Одбранила мастер рад 3.10.2024. (ментор)

2.6. Живић Јелена: "Биодизајн инспирисан врстом *Sempervivum tectorum* L.", Одбранила мастер рад 9.10.2024.

2.7. Рашић Исидора: "Избор перена за формирање зелених зидова применом стиропорних панела" Одбранила мастер рад 30.9.2021.

2.8. Јончић Марија: "Предлог реконструкције и унапређења постојеће збирке Стакленика Ботаничке баште "Јевремовац", Одбранила мастер рад 30.9.2021.

др Марија Марковић је до сада је била члан комисија за одбрану 17 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 8 комисија за одбрану мастер радова, од чега је била ментор у једном раду.

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

- Члан комисије за избор МSc Маријане Милутиновић у истраживачко звање истраживач – сарадник, на Универзитету у Београду – Шумарском факултету, Одлуком Шумарског факултета број 01-2/45 од 30.3. 2022. године.

Члан Комисије за писање извештаја по расписаном конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, Одлуком Шумарског факултета број 01-3/76 од 29.12. 2021. године.

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

4.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

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

После избора у звање ванредног професора др Марија Марковић је објавила 41 научно саопштење. Од тога, 2 предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини (М61), 1 предавање на скупу националног значаја штампано у целини (М63), 22 саопштења са међународног скупа штампано у целини (М33) и 16 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34).

4.1.2. 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 8 комисија за одбрану мастер радова, од којих је у 1 била ментор. До сада кандидаткиња је учествовала у 17 комисија за одбрану мастер радова, од којих је у 2 била ментор.

4.1.3. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

Др Марија Марковић је након избора у звање ванредног професора учествовала 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

Др Марија Марковић је пре избора у звање ванредног професора учествовала у:

1. "Унапређење наменске производње шумског и украсног садног материјала" ВТН - 361002А 7Ј8/ 0663278 Министарство за науку и техношки развој Републике Србије (2005 - 2008.), Руководилац пројекта: Др Драгица Вилотић, ред. проф., Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.
2. "Екологија, мониторинг и технолошки поступци за контролу инвазивних биљака у биотопима Београда 21024 7Fj/ 0663278 Министарство за науку и техношки развој Републике Србије (2009-2011.), Руководилац пројекта: Проф. Др Михаило Грбић. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.
3. 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.

4.1.4. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката

Од избора у звање ванредног професора др Марија Марковић је била рецензент научних радова у следећим часописима:

- Гласник Шумарског Факултета (Bulletin Faculty of Forestry) ISSN: 0353-4537
- Радови Шумарског факултета Универзитета у Сарајеву (E-ISSN: 2490-3183)
- HortScience ISSN: 2327-9834
- Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca ISSN 1842-4309
- Biologica Nyssana ISSN 2217 4478

- International Journal of Molecular Sciences, ISSN 1422-0067;
- Plants (ISSN 2223-7747)
- Horticulturae (ISSN 2311-7524)
- HortTechnology 1063-0198 (Print) / 1943-7714 (Online)
- Vegetos ISSN : 2229-4473

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 Марија Марковић је на Универзитету у Београду-Шумарском факултету обављала следеће функције:

Од избора у звање ванредног професора учествује у различитим активностима:

- члан централне комисије за полагање пријемног испита на основним академским студијама
- руководилац основних студија (до 2021)
- члан комисије за промоцију студијских програма Факултета (до 2022)
- секретар Катедре за пејзажну хортикултуру (до 2021)
- члан Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе
- члан Комисије за дисциплинску одговорност студената
- Руководилац Лабораторије за културу ткива биљака

До избора у звање ванредног професора учествује у различитим делатностима Шумарског факултета као члан комисија за израду више правилника, међу којима су Правилник о поступку израде и одбране завршног рада на основним академским студијама, 2019. год., Правилник о студијама и студирању, 2019. год., била је члан комисије за израду сајта факултета, члан Комисије за спровођење поступка студентског вредновања наставника и сарадника, члан Радне групе за акредитацију студијских програма Одсека за ПаиХ 2019.

4.2.2 Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви)

1. Учешће у програмима перманентног образовања:

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

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

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

- Члан комисије за избор наставника на Шумарском факултету-Универзитета у Сарајеву (одлука Вијећа Факултета у Сарајеву, број 01/6-3801/18 од 6.11.2018. године).
- Члан издавачког одбора часописа Радови Шумарског факултета Универзитета у Сарајеву (ISSN: 1512-5769, E-ISSN: 2490-3183)

4.3.2. Остале релевантне активности

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 ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на Шумарском факултету Универзитета у Београду пријавио један кандидат - др Марија Марковић, ванредни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду. Комисија констатује да кандидат задовољава све потребне услове за поновни избор у звање ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, прописане Законом о Универзитету, Статутом Универзитета и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду.

На основу анализе поднетог материјала и личног увида у рад кандидата Комисија сматра да је др Марија Марковић 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 Марија Марковић је допринела унапређењу наставе на предметима на којима је ангажована. У циљу побољшања квалитета наставе, као коаутор, објавила је два уџбеника: Цвећарство - сезонско цвеће и Цвећарство - перене који су намењени као основни уџбеници за обавезни предмет Цвећарство и као помоћни уџбеници на обавезном предмету Дизајн биљкама. Својим учешћем у Комисијама за оцену и одбрану мастер радова допринела је побољшању њиховог квалитета.

На основу анализе података који се односе на досадашњи рад др Марија Марковић, може се констатовати да се развила као успешан наставник и научни радник и да испуњава прописане критеријуме: научни степен доктора наука, способност за наставни рад (потврђено одличним и врло добрим оценама од стране студената), најмање два рада објављена у научном часопису са

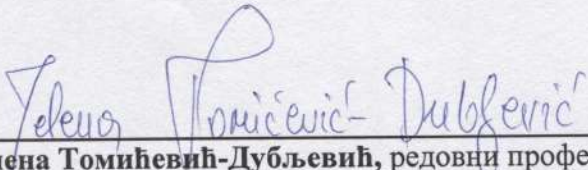
SCI листе од последњег избора, као и три рада на научном или стручном скупу категорија М31-М34 и М61-М64 (кандидаткиња има 41 рад).

Испуњава четири одреднице из изборног услова који се односи на стручно-професионални допринос, четири одреднице из изборног услова који се односи на допринос академској и широј заједници и једну одредницу из изборног услова који се односи на сарадњу са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству.

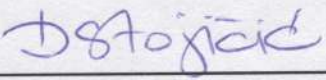
Имајући све наведено у виду, може се закључити да кандидаткиња др Марија Марковић, по својим педагошким, научним и стручним квалитетима испуњава све потребне услове, прописане Законом о Универзитету, Статутом Универзитета и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду, да буде изабрана у звање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

Београд, 6. 2. 2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 
др Јелена Томићевић-Дубљевић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета

2. 
др Данијела Ћунисијевић-Бојовић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета

3. 
др Драгана Стојичић, редовни професор Универзитета у Нишу - Природно-математичког факултета,

ПРИЛОГ

СПИСАК САОПШТЕНИХ И ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ РАДОВА И УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА др Марије Марковић

А. ОБЈАВЉЕНИ И САОПШТЕНИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАДОВИ

I ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Број	Категорија	Назив рада	М	
			Мх	Поени
1	Магистарски рад	Марковић, М. (2008): Могућност размножавања врсте <i>Dianthus deltoides</i> L. методом микропропагације", Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Београд	M72	3
2	Докторска дисертација	Марковић, М. (2014): Размножавање неких угрожених врста каранфила (<i>Dianthus</i> L.) методом микропропагације. Универзитет у Београду - Шумарски факултет.;	M71	6
		Укупно	-	9
3.	Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја М45	Марковић М. (2017): Перене прилагођене на климатске услове Београда са освртом на њихову инвазивност. Уред. Обратов-Петковић Д.: Украсне и инвазивне биљке у условима климатских промена - утицаји и адаптације, монографија, пп. 124 - 139, Издавач Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд 978-86-7299-240-3	M45	1,5
		Укупно		1,5
4	Научни рад у међународном часопису	Marković, M., Popović, M., Vilotić, D. (2013): Micropropagation of <i>Dianthus deltoides</i> L. through shoot tip and nodal cuttings culture. Archives of Biological Sciences, 65(1): 17-22. ISSN: 1821-4339, DOI:10.2298/ABS1301017M. http://archonline.bio.bg.ac.rs/VOL65/SVESKA1/03%20-%20Markovic.pdf	M23	3
5		Marković, M., Vilotić, D., Popović, M. (2013): Propagation of <i>Paulownia elongata</i> S. Z. HU by axillary shoots. Propagation of Ornamental Plants 13(2): 73-77. ISSN 1311-9109. http://www.journal-pop.org/2013_13_iss2.html	M23	3
6		Marković, M., Grbić, M., Djukić, M. (2013): Micropropagation of the Endangered and Decorative Species <i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 41(2): 1-8. Print ISSN 0255-965X; Electronic 1842-4309 http://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/issue/view/232	M23	3
7		Markovic M., Grbic M., Djukic M. (2016):	M23	3

		Micropropagation of Endangered and Decorative Species <i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. et Sm. Brazilian Archives of Biology and Technology. vol. 59, e16150320 Jan/Dec, 2016, http://dx.doi.org/10.1590/1678-4324-2016150320 , On-line version ISSN 1678-4324		
8		Marković M. , Grbić M., Đunisijević-Bojović D. (2019): Effects od 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(3): 72-84. ISSN 1311-9109	M23	3
-		Ukupno		15
9	Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom (M24)	Marković M. , Grbić M., Đukić M. (2018): An efficient in vitro propagation protocol of <i>Dianthus giganteiformis</i> Borbas subsp. <i>kladovanus</i> (Degen) Soo., Glasnik šumarskog fakulteta, 118 (77-85) https://doi.org/10.2298/GSF1818077M	M24	3
		Ukupno		3
10	Naučni rad objavljen u vodećim nacionalnim časopisima	Marković M. , Grbić M., Šindelić, A. (2006): Mogućnost mikropropagacije <i>Dianthus giganteiformis</i> ssp. <i>kladovanus</i> (Degen) Soo metodom proliferacije bočnih izbojaka. Glasnik Šumarskog fakulteta 94 (171-179)	M51	2
11		Marković M. , Grbić M., Skočajić, D., Đunisijević, D. (2007): Uticaj balansa fitohormona na multiplikaciju izdanaka i ožiljavanje vrste <i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit. Glasnik Šumarskog fakulteta 95 (83-94)	M51	2
12		Popović M., Grbić M., Marković M. (2008): Razmnožavanje <i>Dianthus deltoides</i> L. kulturom izdanaka, Glasnik Šumarskog fakulteta 97 (209-219)	M51	2
13		Marković M. , Popović M. (2012): Uticaj tipa eksplantata, sastava hranljive podloge i supstrata na ožiljavanje i aklimatizaciju vrste <i>Dianthus deltoides</i> L., Glasnik Šumarskog fakulteta 105: 117-126	M51	2
14		Marković M. , Tanasić, M., Stojić, N., Bulatović, R., Jović, M., Vidojković, S., Stanković, D. (2012): Unapređenje protokola za mikropropagaciju <i>Phalaenopsis</i> sp. direktnom regeneracijom izdanaka iz nodusnih reznica, Glasnik Šumarskog fakulteta 106: 141-150	M51	2
15		Popović M., Marković M. (2012): Analiza asortimana perena u cvetnjacima beogradskih parkova sa posebnim osvrtom na invazivne taksone, Glasnik Šumarskog fakulteta 106: 169-182.	M51	2
16		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)	M51	2
17		Marković M. , Grbić M., Đukić M. (2013): Primena kulture <i>in vitro</i> u razmnožavanju karanfila, Glasnik Šumarskog fakulteta 107, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (141-162)	M51	2
18		Marković M. , Grbić M., Đukić M. (2014): Uticaj šećernog alkohola sorbitola na razvoj izdanaka <i>Dianthus</i>	M51	2

		<i>serotinus</i> Waldst. et Kit. u kulturi in vitro, Glasnik Šumarskog fakulteta 109, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (113-124)		
19		Marković M. , Grbić M., Skočajić D., Đukić M. (2014): Uticaj tipa eksplanta na ožiljavanje i aklimatizaciju vrste <i>Dianthus serotinus</i> Waldst. i Kit., Glasnik Šumarskog fakulteta 109, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (125-136)	M51	2
20		Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević-Bojović D., Marković M. (2014): Ispitivanje osobina semena <i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight i Arn. kao potencijalno primenljive vrste u Srbiji u uslovima klimatskih promena, Glasnik Šumarskog fakulteta, Šumarski fakultet, Beograd, 110, pp. 33 - 44, 0353-4537, 10.2298/GSF1410033G.	M51	2
21		Đukić M., D. Đunisijević-Bojović, M. Grbić, D. Skočajić, Marković M. , Samuilov S. 2014. Ekofiziološka svojstva bele i kanadske topole na staništima sa različitim režimom vode. Glasnik Šumarskog fakulteta (110): 73-86. doi:10.2298/gsf1410073d	M51	2
22		Marković M. , Skočajić D., Grbić M., Djukić M. (2014): Uticaj vremena uzimanja reznica i koncentracije IBA na ožiljavanje zelenih reznica dreva (<i>Cornus mas</i> L.) poreklom sa reprezentativnih matičnih stabala na području Beograda. Glasnik Šumarskog fakulteta 110, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd UDK: 635.92.054.012	M51	2
23		Marković M. , Grbić M., Đukić M. (2015): Primena kulture in vitro u razmnožavanju ugroženih taksona roda <i>Dianthus</i> L., Glasnik šumarskog fakulteta 111 (83-98).	M51	2
24		Marković M. , Skočajić D., Grbić M., Đukić M., Obratov-Petković D., Đunisijević-Bojović D., Borovica M. (2015): Mikropropagacija <i>Achillea millefolium</i> L. na redukovanoj MS podlozi i mogućnost aklimatizacije izdanaka dobijenih in vitro istovremeno sa ožiljavanjem u hidroponskoj kulturi. Glasnik Šumarskog fakulteta, (111): 99-112. 0353-4537, doi 10.2298/GSF1511099M	M51	2
-		Ukupno	-	30
25	Naučni rad objavljen u časopisima nacionalnog značaja	Marković, Č., Stojanović, A., Marković, M. (2006): Platanov miner <i>Phyllonorycter platani</i> (Staudinger, 1870) (Lepidoptera, Gracillariidae). Biljni lekar 34/1 (36-39)	M52	1,5
26		Marković, M. (2013): Novi trendovi u ozelenjavanju kao način za očuvanje biodiverziteta. Zaštita prirode, 63(1-2): 25-33	M52	1,5
27		Marković, M. , Grbić, M., Đukić, M. (2014): Strategija reintrodukcije ugroženih taksona na prirodna staništa. Zaštita prirode, 64 (2): 19-26.	M52	1,5
-		Ukupno		4,5
28	Naučni rad objavljen u naučnom časopisu	Marković M. , Grbić M., Djukić M. (2014): Effects of cutting type and a method of IBA application on rooting of softwood cuttings from elite trees of cornelian cherry (<i>Cornus mas</i> L.) from Belgrade area. Silva Balcanica, 15(1): 30-37	M53	1
		Ukupno		1
29	Naučni rad na međunarodnim naučnim skupu objavljen u celini	Marković M. , Popović M. (2012): Germination of <i>Dianthus deltoides</i> L. and <i>Dianthus pinifolius</i> Sibth. & Sm. in ex vitro and in vitro conditions. Forestry Science and Practice for the Purpose of Sustainable	M33	1

		Development of Forestry: Twenty Years of the Faculty of Forestry : Proceedings : Banja Luka, Republic of Srpska/B&H, 1st-4th November 2012 ISBN 9993856274		
30		Popović M., Marković M. , Mihailović, B., Milutinović, J. (2012): Floristic Analysis of Decorative Plant Species on Flowerbeds Planted on the Mt. Zlatibor with Special Attention on Invasiveness of the Recorded Species. Forestry Science and Practice for the Purpose of Sustainable Development of Forestry: Twenty Years of the Faculty of Forestry : Proceedings : Banja Luka, Republic of Srpska/B&H, 1st-4th November 2012 ISBN 9993856274	M33	1
31		Marković M. , Popović M. (2012): Propagation of Protected <i>Magnolia x soulangeana</i> Soul.- Bod. 'Lennei' Trees by Softwood Cuttings. Forestry Science and Practice for the Purpose of Sustainable Development of Forestry: Twenty Years of the Faculty of Forestry : Proceedings : Banja Luka, Republic of Srpska/B&H, 1st-4th November 2012 ISBN 9993856274	M33	1
32		Djukić M., Djunisijević Bojović D., Grbić M., Marković M. , Skočajić D. (2015). Physiological vitality of Norway spruce seedlings on reforested area at Mt. Kopaonik in Serbia. In: Ivetić V., Stanković D. (eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges., Belgrade, Serbia. Reforesta . pp. 194-200. http://www.reforestationchallenges.org/ ISBN 978-86-918861-1-0	M33	1
33		Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević-Bojović D., Marković M. (2015): Mass clonal propagation of elms as way for replacement of endangered autochthonous species. In: Ivetić V., Stanković D. (eds.) Proceedings: International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia. Reforesta. pp. 60-67. http://www.reforestationchallenges.org/ ISBN 978-86-918861-1-0	M33	1
34		M. Marković , M. Grbić, D. Skočajić, M. Đukić, D. Đunisijević-Bojović (2017): Effect of gibberellic acid and potassium nitrate on the seed germination of blue-eyed grass (<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.), VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017” Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017” Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, pp. 572 - 576, 978 - 99976 - 718 - 1 - 3, 5. - 8. Oct, 2017	M33	1
35		M. Marković , M. Grbić, D. Skočajić, M. Đukić, D. Đunisijević-Bojović (2017): Vegetative propagation of elite trees of <i>Cornus mas</i> L. in the Belgrade area by softwood cuttings, VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017” Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, VIII International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2017” Jahorina, October 05 - 08, 2017, Book of Proceedings, pp. 2646 - 2652, 978 - 99976 - 718 - 1 - 3, Jahorina, 5. - 8. Oct, 2017	M33	1
36		Marković M. , Grbić M., Skočajić D., Đukić M.,	M33	1

		Đunisijević-Bojović D. (2017): 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: 567-571, 978 - 99976 - 718 - 1 - 3, Jahorina, 5. - 8. Oct, 2017		
37		Marković M. , Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević-Bojović D. (2018): The influence of the substrate composition on rooting of hardwood cuttings of <i>Lycium barbarum</i> L. Proceedings of the IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", Jahorina, 4 - 7. 10. 2018., 343-347, 978 - 99976 - 718 - 8 - 2	M33	1
38		Marković M. , Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević-Bojović D. (2018): Vegetative propagation of <i>Callicarpa bodinieri</i> Levl. by hardwood cuttings. Proceedings of the IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018, Jahorina, 4 - 7. 10. 2018. pp. 690-693., 978 - 99976 - 718 - 8 - 2	M33	1
39		Marković M. , Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević-Bojović D. (2018): Propagation of <i>Cotoneaster multiflorus</i> Bunge. by softwood cuttings. Proceedings of the IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018, Jahorina, 4 - 7. 10. 2018. pp. 339-342, 978 - 99976 - 718 - 8 - 2	M33	1
40		Marković M. , Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević-Bojović D. (2019): Effect of different seed treatments on dormancy breaking and germination of <i>Acer capillipes</i> Maxim. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019", Jahorina, 3 - 6. 10. 2019. pp. 324-327.	M33	1
41		Marković M. , Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević-Bojović D. (2019): Germination of <i>Capparis spinosa</i> L. seeds under different dormancy breaking treatments. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2019", Jahorina, 3 - 6. 10. 2019. 460-464.	M33	1
42		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, 25 th – 27 th September 2019, Novi Sad, Serbia, rr. 95-103.	M33	1
		Ukupno		14
43.	Naučni rad na međunarodnim naučnim skupu objavljen u izvodu	Marković M. , Popović M., (2008): Invasive tree species in Belgrade green areas. International Scientific Conference "Forestry Science Between Economy and Society Demands": Held of the 60th Anniversary of Foundation of the Faculty of Forestry University of Sarajevo, Sarajevo, October 8 - 10, 2008: Book of Abstracts, p. 34	M34	0,5
44.		Đukić, M., Đunisijević- Bojović, D., Grbić, M., Marković, M. , Skočajić, D., Samuilov, S. (2013):	M34	0,5

		Influence of auxin on rooting cuttings of <i>Ficus benjamina</i> L. and <i>Ficus elastica</i> Roxb. 1st International Conference on Plant Biology, 20th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Subotica, Jun 4-7. Book of abstracts, p 35. ISBN 978-86-912591-2-9		
45		Skočajić, D., Grbić, M., Marković, M. , Djukić, M. (2013): Viability and germination of <i>Quercus rubra</i> L. seeds collected from elite trees in Belgrade area. International Scientific Conference at 85th Anniversary of Bulgarian Academy of sciences and the Forest Research Institute in Sofia, Bulgaria, October 1-2. Book of abstracts, p 17. http://www.bas.bg/fce/001/0079/files/FRI85_programme.pdf	M34	0,5
46		Djukić, M., Djunisijevic Bojovic, D., Grbic, M., Skocajic, D., Markovic, M. (2014): Some Eco-Physiological Properties of Invasive Plant Japanese Knotweed. Plant Biology Europe, FESPB/EPSO 2014, Congress, Abstract Book, 22nd - 26th June 2014, Dublin, Ireland, p. 372	M34	0,5
47		Marković, M. , Popović M. (2010): Invasive perennial species <i>Aster novi-belgii</i> L. in the Belgrade area. Book of Abstracts of FIRST SERBIAN FORESTRY CONGRESS – FUTURE WITH FOREST: 228, Faculty of Forestry, University of Belgrade, Belgrade, Serbia	M34	0,5
48		Djukić M., Djunisijević Bojović D., Grbić M., Marković M. , Skočajić D. (2016): Influence of soil nitrogen form on plant growth and development. The Third World Conference Of World Association Of Soil And Water Conservation, August 22-26, 2016, Belgrade/ Serbia Book of abstracts: 115, ISBN 978-86-7299-249-6, http://3rdwaswconference.sfb.bg.ac.rs ,	M34	0,5
4		M. Grbić, D. Skočajić, M. Đukić, D. Đunisijević-Bojović, M. Marković (2015): Photoblastic response of seed germination of Japanese katsura tree (<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold & Zucc.), 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, pp. 50 - 50, 978-86-912591-3-6, Srbija, 17. - 20. Jun, 2015	M34	0,5
50		Đunisijević-Bojović D., Đukić M., Marković M. , Skočajić D., Grbić M., Raković J (2015): The effect of lead stress on <i>Paulownia elongata</i> biomass production in hydroponics., 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Symposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop, pp. 158 - 158, 978-	M34	0,5

		86-912591-3-6, Srbija, 17. - 20. Jun, 2015		
51		M. Đukić, D. Đunisijević-Bojović, M. Grbić, D. Skočajić, S. Samuilov, M. Marković , Raković J. (2015): Pb, Cd and Zn stress influence seed germination and seedling growth of invasive woody plants., 2nd International Conference on Plant Biology, 21st 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. 161 - 161, 978-86-912591-3-6, Srbija, 17. - 20. Jun, 2015	M34	0,5
52		Marković M. , Skočajić D., Grbić M., Đukić M. (2016): Effects of cutting size and exogenous hormones on rooting of softwood cuttings of <i>Cornus mas</i> L. International Conference: Sustainable Development of Mountain Areas - Experiences, Challenges and Perspectives, Žabljak, Crna Gora, 14.-16. 09. 2016. Book of Abstracts, Urednici: Marković, M.; Lazarević, J.; Čurović, M. izdavač: Podgorica: Biotehnički fakultet, Podgorica , 2016. stranica 69 (ISBN: 978-9940-606-08-4)	M34	0,5
53		Djukić M., Grbić M., Djunisijević Bojović D., Marković M. , Skočajić D. (2016): Invasive plants and biodiversity protection of mountain areas: International Conference: Sustainable Development of Mountain Areas - Experiences, Challenges and Perspectives, Žabljak, Crna Gora, 14.-16. 09. 2016. Book of Abstracts, Urednici: Marković, M., Lazarević, J.; Čurović, M.- izdavač: Podgorica : Biotehnički fakultet, Podgorica , 2016. strana 44 (ISBN: 978-9940-606-08-4).	M34	0,5
54		Stojić N., Grbić M., Đukić M., Obratov-Petković D., Skočajić D., Aničić A., Marković M. (2015): Effect of growth regulators concentrations in micropropagation of yarrow. 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Syposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop; Petnica, 17-20 June, 2015; p. 29	M34	0,5
55		Stojić N., Grbić M., Đukić M., Obratov-Petković D., Skočajić D., Marković M. (2015): Effect of sucrose concentration on in vitro growth of <i>Achillea millefolium</i> L. 2nd International Conference on Plant Biology, 21st Syposium of the Serbian Plant Physiology Society; Cost Action FA1106 Qualityfruit Workshop; Petnica, 17-20 June, 2015; p. 30	M34	0,5
56		M. Grbić, M. Đukić, D. Đunisijević-Bojović, M. Marković , D. Skočajić (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, -, -, Srbija, 22. - 26. Aug, 2016	M34	0,5

		Ukupno	-	7
57	Naučni rad na nacionalnom skupu objavljen u izvodu	Marković, M., Obratov-Petković, D. (2007) Razmnožavanje <i>Iris germanica</i> L. kulturom izdanaka. XVII simpozijum društva za fiziologiju biljaka Srbije, Program i izvodi saopštenja, Banja Junaković: 115	M64	0,2
		Ukupno		0,2
		Suma pre izbora u zvanje vanrednog proesora		85,2

II OBJAVLJENI RADOVI POSLE IZBORA U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

58	Naučni rad u međunarodnom časopisu (M23)	Markovic M. & Grbic M. 2020. Influence of carbon source, MS medium strength and pH on in vitro regeneration of the endangered psammophyte <i>Dianthus giganteiformis</i> subsp. <i>kladovanus</i> from different explant types. – <i>Phyton</i> (Horn, Austria) 60: 93–103, DOI: 10.12905/0380.phyton60-2020-0093	M23	3
59		Ivanović S., Marković M. , Milutinović M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. (2023): In vitro propagation of <i>Dianthus cruentus</i> and acclimatization in hydroponic culture; <i>Phyton</i> ; <i>Annales Rei Botanicae</i> ; Vol. 62-63; pp. 107-114.	M23	3
		Ukupno		6
60	Naučni rad objavljen u vodećim nacionalnim časopisima	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. <i>Glasnik šumarskog fakulteta</i> 123: 87-96. https://doi.org/10.2298/GSF2123087M	M51	2
		Ukupno		2
61	Naučni rad objavljen u časopisima nacionalnog značaja	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. <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> 2022 Issue 126	M52	1,5
62		Markovic M.; Grbic M.; Skočajić D.; Djunisijevic-Bojovic D.; Milutinović M. (2023): Germination of <i>Cotoneaster multiflorus</i> Bunge., under different dormancy breaking treatments; <i>Glasnik Šumarskog fakulteta broj 127</i> ; Univerzitet u Beogradu Šumarski fakultet, pp. 59-68.	M52	1,5
		Ukupno		3
63	Naučni rad objavljen u naučnom časopisu	Marković M. (2023). Influence of the Covid-19 pandemic on the import and export of roses in Serbia. <i>AGROFOR International Journal</i> , Volume 8. Issue No. 1 pp. 5-10. DOI: 10.7251/AGRENG2301005M	M53	1
-		Ukupno		1
64	Rad u časopisu međunarodnog značaja	Marković M., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M., Petrović J. (2020). Optimisation of a <i>Lawsonia inermis</i> L. micropropagation protocol and acclimatization in a	M24	3

	verifikovan posebnom odlukom (M24)	hydroponic culture. Glasnik Sumarskog fakulteta 2020 Issue 121, Pages: 91-96. https://doi.org/10.2298/GSF2021091M		
		Ukupno		3
65	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	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” Jahorina, October 8 - 9, 2020, Book of Proceedings: pp. 79-82, ISBN 978-99976-787-5-1.	M33	1
66		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” Jahorina, October 8 - 9, 2020, Book of Proceedings: pp. 83-87, ISBN 978-99976-787-5-1.	M33	1
67		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 XI International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2020” Jahorina, October 8 - 9, 2020, Book of Proceedings: pp. 107-111, ISBN 978-99976-787-5-1.	M33	1
68		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” Jahorina, October 8 - 9, 2020, Book of Proceedings: pp. 236-240, ISBN 978-99976-787-5-1.	M33	1
69		Marković M., Golubović – Čurguz V. (2021): Germination of <i>Dianthus serotinus</i> seed originating from plants produced by micropropagation. XII International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2021”, Jahorina, October 7 – 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 213-219, ISBN 978-99976-787-9-9.	M33	1
70		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”, Jahorina, October 7 – 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 219-224, ISBN 978-99976-787-9-9.	M33	1
71		- 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”, Jahorina, October 7 - 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 224-228, ISBN 978-99976-787-9-9.	M33	1
72		- 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”,	M33	1

		Jahorina, October 7 – 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 228-233, ISBN 978-99976-787-9-9.		
73		– Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2021): Germination of <i>Rudbeckia fulgida</i> var. <i>Sullivantii</i> 'goldsturm' seed under different treatments. XII International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2021”, Jahorina, October 7 - 10, 2021, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 233-238, ISBN 978-99976-787-9-9.	M33	1
74		- Jovic B., Cucakovic A., Markovic M., Cvijic K. (2021) Biomimetic Approach to Parametric Flower Modeling. In: Cheng LY. (eds) ICGG 2020 - Proceedings of the 19th International Conference on Geometry and Graphics. ICGG 2021. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1296. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-63403-2_22	M33	1
75		Marković M., (2022): THE IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON GREENERY TRADE IN SERBIA. XIII International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2022”, Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 112-115, ISBN 978-99976-987-3-5.	M33	1
76		Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2022): PROPAGATION OF <i>ZELKOVA CARPINIFOLIA</i> (PALL.) DIPPEL. BY SOFTWOOD AND HEEL CUTTINGS. XIII International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2022”, Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 423-426, ISBN 978-99976-987-3-5.	M33	1
77		- Marković 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”, Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 100-103, ISBN 978-99976-987-3-5.	M33	1
78		Biljana Jović, Aleksandar Čučaković, Marija Marković , Katarina Bašić (2023): SUSTAINABLE SOLAR LAMP BIODESIGN INSPIRED BY THE <i>Crocus vernus</i> FLOWER, <i>MONGEOMETRIJA</i> 2023, Novi Sad, Serbia, ISBN 978-86-6022-575-9, pp 389-397, The 9th International Conference on Geometry and Graphics, June 7th – 10th, 2023, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Publishers: Serbian Society for Geometry and Graphics (SUGIG), Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, Serbia. https://mongeometrija2023.ftn.uns.ac.rs	M33	1
79		Marković M., Grbić M., Skočajić D., 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”, Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 108-111, ISBN 978-99976-987-3-5.	M33	1

80	Marković M., Grbić M., Skočajić D., 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”, Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 104-107, ISBN 978-99976-987-3-5.	M33	1
81	Marković M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Nešić M., Orašanić Milaković N. (2023): EFFECT OF DIFFERENT FERTILIZERS ON SEED GERMINATION AND DEVELOPMENT OF SEEDLINGS OF ANNUAL DAHLIA. IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 130-133, ISBN 978-99976-816-1-4.	M33	1
82	Marković M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Nešić M., Orašanić Milaković N. (2023): GERMINATION OF SEEDS OF CALLISTEPHUS CHINENSIS, CELOSIA ARGENTEA AND ZINNIA ELEGANS AFTER TREATMENT WITH DIFFERENT FERTILIZERS. IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 178-181, ISBN 978-99976-816-1-4.	M33	1
83	Marković M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Nešić M., Orašanić Milaković N. (2023): EFFECT OF DIFFERENT FERTILIZERS ON SEED GERMINATION AND EARLY SEEDLING DEVELOPMENT OF TAGETES PATULA L.. IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 403-407, ISBN 978-99976-816-1-4.	M33	1
84	Marković M., Ugrinović M. (2023): EFFECT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE IMPORT AND EXPORT OF MINT (MENTHA PIPERITA L.) IN SERBIA. IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 41-45, ISBN 978-99976-816-1-4.	M33	1
85	Marković M., Ugrinović M. (2023): EFFECT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE IMPORT AND EXPORT OF CHAMOMILE (MATRICARIA CHAMOMILLA L.) IN SERBIA. IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 107-111, ISBN 978-99976-816-1-4.	M33	1
86	Marković M. (2023): INFLUENCE OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE IMPORT AND EXPORT OF CHRYSANTHEMUMS IN SERBIA. IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 294-298, ISBN 978-99976-816-1-4.	M33	1
	Ukupno		22

87	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	Marković M. , (2022): INFLUENCE OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE IMPORT AND EXPORT OF ROSES IN SERBIA. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022", Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p. 220, ISBN 978-99976-987-2-8.	M34	0,5
88		Marković M. , Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2022): Generative propagation of Liquidambar styraciflua L. elite genotypes adapted to urban conditions in Belgrade. FORESTRY SCIENCE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT - FORS2D - Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina 29–30 September 2022, Book of Abstracts: p. 137, ISBN 978-99938-56-51-1.	M34	0,5
89		Marković M. , Ugrinović M. (2022): ATTITUDES OF LOCAL PEOPLE TOWARD ALLIUM URSINUM L. CONSERVATION. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022", Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p. 222, ISBN 978-99976-987-2-8.	M34	0,5
90		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. FORESTRY SCIENCE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT - FORS2D - Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina 29–30 September 2022, Book of Abstracts: p. 137, ISBN 978-99938-56-51-1.	M34	0,5
91		Marković M. , Ugrinović M. (2022): PERCEPTIONS OF URBAN PEOPLE TOWARD BEAR GARLIC GATHERING, ORGANIC AND CONVENTIONAL PRODUCTION. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022", Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p. 223, ISBN 978-99976-987-2-8.	M34	0,5
92		Ugrinović M., Marković M. , Pavlović S., Girek Z., Damnjanović J., Zečević V., Đurić N. (2022): LEAF CHARACTERISTICS AND ANTIOXIDATIVE ACTIVITY OF COLLECTED AND CULTIVATED RAMSON (Allium ursinum L.) IN ŠUMADIJA REGION. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022", Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p. 226, ISBN 978-99976-987-2-8.	M34	0,5
93		Milutinović M., <i>Đunisijević-Bojović D.</i> , <i>Ivanović S.</i> , <i>Skočajić D.</i> , <i>Golubović-Čurguz V.</i> , Marković M (2022): ESTIMATION OF AIR QUALITY IMPROVEMENT POTENTIAL OF STREET TREES IN THE BELGRADE METROPOLITAN AREA - CASE STUDY OF TWO NEW BELGRADE BOULEVARDS. Conference: 24th European Forum on Urban Forestry (EFUF) At: Belgrade, Serbia Book of Abstracts: p. 35, BOOK OF ABSTRACT EDITORS Rik De Vreese, Clive Davies, Nicole Rösc	M34	0,5

94	Marković M (2023): ATTITUDE OF HIKERS TOWARDS PROTECTED AREAS MANAGEMENT. IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p., ISBN 978-99976-987-2-8.	M34	0,5
95	Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2023): PROPAGATION OF ACER PALMATUM BY GREEN CUTTINGS. IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p., ISBN 978-99976-987-2-8.	M34	0,5
96	Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2023): GERMINATION OF ABIES ALBA MILL. SEED UNDER DIFFERENT TREATMENTS. IX International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2023”, Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p., ISBN 978-99976-987-2-8.	M34	0,5
97	Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2024): INFLUENCE OF TEMPERATURE ON GERMINATION OF PICEA ABIES (L.) KARST. SEED. XV International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2024”, Jahorina, October 10 – 13, 2024, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p., ISBN 978-99976-816-5-2. p. 214	M34	0,5
98	Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2024): THE EFFECT OF DIFFERENT TEMPERATURES ON GERMINATION OF PICEA OMORIKA (PANCIC) PURKYNE SEED. XV International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2024”, Jahorina, October 10 – 13, 2024, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p., ISBN 978-99976-816-5-2. p. 215	M34	0,5
99	Marković M., Grbić M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D., Milutinović M. (2024): GERMINATION OF PINUS SYLVESTRIS L. UNDER DIFFERENT TEMPERATURE CONDITIONS. XV International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2024”, Jahorina, October 10 – 13, 2024, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p., ISBN 978-99976-816-5-2. p. 216	M34	0,5
100	Marković M. (2024): PERCEPTIONS OF HIKERS TOWARDS GUIDED FOREST BATHING PRACTICE. XV International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2024”, Jahorina, October 10 – 13, 2024, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p., ISBN 978-99976-816-5-2. p. 838	M34	0,5
101	Marković M. (2024): ATTITUDE OF HEALTHCARE PROFESSIONALS TOWARDS PRACTICING GUIDED FOREST BATHING WALKS. XV International Scientific Agricultural Symposium “AGROSYM 2024”, Jahorina, October 10 – 13, 2024, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p., ISBN 978-99976-816-5-2. p. 839	M34	0,5

102		Marković M. (2024) PERCEPTIONS OF YOGA PRACTITIONERS TOWARDS GUIDED FOREST THERAPY WALKS. XV International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2024", Jahorina, October 10 – 13, 2024, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p., ISBN 978-99976-816-5-2. p. 840	M34	0,5
		Ukupno		8
103	Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	Marković M. (2021): Aktuelna nomenklatura dekorativnih taksona roda Chrysanthemum L. Simpozijum Pejzažna hortikultura 2021, "Novi trendovi u pejzažnoj arhitekturi i hortikulturi", 18 - 19. februar 2021, Beograd, Srbija, Zbornik radova: pp. 181-187. ISBN 978-86-916397-6-1	M61	1,5
104		Marković M. (2022): Perene u veštački formiranim biljnim grupacijama koje su prilagođene na gradske uslove. Simpozijum Pejzažna hortikultura 2022, "Pejzažna arhitektura i hortikultura – stanje i perspektive", 24-25. februar 2022, Beograd, Srbija, Zbornik radova: pp. 1-11. ISBN 978-86-916397-7-8	M61	1,5
-		Ukupno		3
105	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	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.	M63	0,5
		Ukupno		0,5
		Suma posle izbora u zvanje docent		48,5

Б) УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА

1. "Unapređenje namenske proizvodnje šumskog i ukrasnog sadnog materijala" BTN - 361002A 7J8/ 0663278 Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije (2005 - 2008.), Rukovodilac projekta: Dr Dragica Vilotić, red. prof., Nosilac projekta: Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet.
2. "Ekologija, monitoring i tehnološki postupci za kontrolu invazivnih biljaka u biotopima Beograda 21024 7Fj/ 0663278 Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije (2009-2011.), Rukovodilac projekta: Prof. Dr Mihailo Grbić. Nosilac projekta: Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet.
3. Istraživanje klimatskih promena i njihovog uticaja na životnu sredinu – praćenje uticaja, adaptacija i ublažavanje, Projekat III (43007) (od 2011. godine). Rukovodilac projekta: prof. dr Ratko Kadović. Ministarstvo za prosvetu i nauku Republike Srbije. Nosilac projekta: Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet.
4. 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
5. 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

ПРИМАЉЕНО: 06. 02. 2025.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-1/4			

Образац 4

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата Марија Марковић

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

ИЗЈАВЉУЈЕМ

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

У Београду, 6.2.2025.

Потпис аутора

M. K.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Датум издања: 06.02.2025			
Орг. Јед.	Број	Прилог	Вредност
02	1/5		

Образац 3 В

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

САЖЕТАК
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. Марија Марковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Марија Марковић
- Датум и место рођења: 15.7.1978. у Кораћици
- 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 звања

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Шумарски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2002. године

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Шумарски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 2008.
- Ужа научна, односно уметничка област: пејзажна архитектура и хортикултура

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду – Шумарски факултет
- Место и година одбране: Београд, 2014.
- Наслов дисертације: Размножавање неких угрожених врста каранфила (*Dianthus L.*) методом микропропагације
- Ужа научна, односно уметничка област: пејзажна архитектура и хортикултура

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2020. године је изабрана у звање ванредног професора
- 2015. године је изабрана у звање доцента
- 2008. године је изабрана у звање асистента
- 2004. године је изабрана у звање асистент-приправник

3) Испуњени услови за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Приступно 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 4,07 до 4,83 (Табела 1)
3	Искуство у педагошком раду са студентима	20 година рада у настави на Универзитету у Београду - Шумарском факултету (од 2004. године одржавање вежби, а од 2020. 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 комисија 8 одбрањених мастер радова; ментор 1 одбрањеног мастер рада; члан 2 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 8 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 М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира		Није применљиво
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).		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 међународн имили домаћим научним скуповима (категирије 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		Учешће у пројектима: 1. 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 2. 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 о
11	Одобен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Објављена два уџбеника	1. Грбић М., Марковић М, Ђукић М. (2017): Цвећарство - сезонско цвеће, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. ISBN 978-86-7299-260-1 2. Грбић М., Марковић М. (2020) Цвећарство - перене, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд. ISBN 978-86-7299-301-1
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)	Објављена два рада M23	1. Markovic M. & Grbic M. 2020. Influence of carbon source, MS medium strength and pH on in vitro regeneration of the endangered psammophyte <i>Dianthus giganteiformis</i> subsp. <i>kladovanus</i> from different explant types. – <i>Phyton</i> (Horn, Austria) 60: 93–103, DOI: 10.12905/0380.phyton60-2020-0093 2. Ivanović S., Marković M. , Milutinović M., Skočajić D., Đunisijević-Bojović D. (2023): In vitro propagation of <i>Dianthus cruentus</i> and acclimatization in hydroponic culture; <i>Phyton</i> ; <i>Annales Rei Botanicae</i> ; Vol. 62-63; pp. 107-114.

13	Саопштена три рада на међународн имили домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	Саопштен 41 рад: М33 – 22 рада М34 – 16 радова М61 – 2 рада М63 – 1 рад	2 предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини (М61), редни број референце у Прилогу 1: 103, 104 1 предавање на скупу националног значаја штампано у целини (М63), редни број референце у Прилогу 1: 105 22 саопштења са међународног скупа штампано у целини (М33), редни број референце у Прилогу 1: 65, 66, 67, 68, 69, 70,71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86 и 16 саопштења са међународног скупа штампана у изводу (М34), редни број референце у Прилогу 1: 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102
14	Објављена два рада из категорије М21,М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		На основу извештаја Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у Београду, а према бази података Web of Science, број хетероцитата је 24.
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		Није применљиво
17	Књига из 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		Није применљиво
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		Није применљиво

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

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

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1. Стручно-професионални допринос

1.1. Члан издавачког одбора часописа Радови Шумарског факултета Универзитета у Сарајеву (ISSN: 1512-5769, E-ISSN: 2490-3183)

1.2. Након избора у звање ванредног професора др Марија Марковић је објавила укупно 41 научно саопштење (Прилог 1).

1.3. Након избора у звање ванредног професора, др Марија Марковић је била члан 8 комисија за одбрану мастер радова, од којих је у 1 била ментор.

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.

- члан централне комисије за полагање пријемног испита на основним академским студијама
- руководилац основних студија (до 2021)
- члан комисије за промоцију студијских програма Факултета (до 2022)
- секретар Катедре за пејзажну хортикултуру (до 2021)
- члан Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе
- члан Комисије за дисциплинску одговорност студената
- Руководилац Лабораторије за културу ткива биљака

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.

Сарадња са колегама са Института за повртарство у Смедеревској Паланци:

Marković M., Ugrinović M. (2023): EFFECT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE IMPORT AND EXPORT OF MINT (MENTHA PIPERITA L.) IN SERBIA. IX International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2023", Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 41-45, ISBN 978-99976-816-1-4.

Marković M., Ugrinović M. (2023): EFFECT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE IMPORT AND EXPORT OF CHAMOMILE (MATRICARIA CHAMOMILLA L.) IN SERBIA. IX International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2023", Jahorina, October 5 – 8, 2023, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings: pp. 107-111, ISBN 978-99976-816-1-4.

Marković M., Ugrinović M. (2022): ATTITUDES OF LOCAL PEOPLE TOWARD ALLIUM URSINUM L. CONSERVATION. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022", Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p. 222, ISBN 978-99976-987-2-8.

Marković M., Ugrinović M. (2022): PERCEPTIONS OF URBAN PEOPLE TOWARD BEAR GARLIC GATHERING, ORGANIC AND CONVENTIONAL PRODUCTION. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022", Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p. 223, ISBN 978-99976-987-2-8.

Ugrinović M., Marković M., Pavlović S., Girek Z., Damnjanović J., Zečević V., Đurić N. (2022): LEAF CHARACTERISTICS AND ANTIOXIDATIVE ACTIVITY OF COLLECTED AND CULTIVATED RAMSON (Allium ursinum L.) IN ŠUMADIJA REGION. XIII International Scientific Agricultural Symposium "AGROSYM 2022", Jahorina, October 6 – 9, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: p. 226, ISBN 978-99976-987-2-8.

3.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Члан комисије за избор наставника на Шумарском факултету-Универзитета у Сарајеву (одлука Вијећа Факултета у Сарајеву, број 01/6-3801/18 од 6.11.2018. године).

3.3. Руководјење 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 Марија Марковић 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 20 година 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 4,07 до 4,83), као и на целокупни наставни рад кандидаткиње, указују на успешно развијене педагошке компетентности.

Др Марија Марковић 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 (категирије M31-M34 и M61-M64). Од последњег избора у звање ванредног професора објавила је 48 научних радова, 2 рада у часописима са SCI листе (2 рада у категорији M23), 22 рада са међународних скупова штампаних у целини (M33=1), 16 радова са међународних скупова штампаних у изводу (M34=0,5), 2 предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини (M61=1,5), и 1 рада са скупа националног значаја штампан у целини (M63=0,5). Укупна научна компетентност кандидата исказана кроз вредност коефицијената M износи 133,7, од чега је 48.5 поена остварено после избора у звање ванредног професора. Цитираност радова др Марије Марковић је потврђена потврдом Универзитетске библиотеке за 24 хетероцитата.

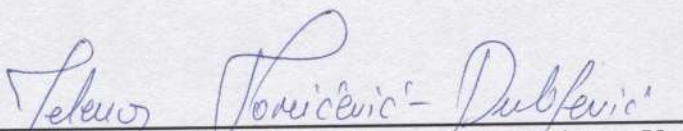
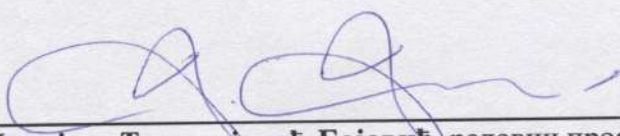
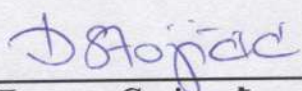
Као коаутор, кандидаткиња је објавила два уџбеника: "Цвећарство - сезонско цвеће" и "Цвећарство – перене" који представљају основну уџбеничку литературу за обавезни предмет Цвећарство, акредитованог студијског програма основних академских студија Пејзажна архитектура. Допринос у развоју научног подмлатка дала је кроз учешће у комисијама за оцену и одбрану мастер радова (8 одбрањених мастер радова, од којих је у 1 била ментор). Др Марија Марковић је такође учествовала у 2 комисије за избор у научна и наставничка звања. Кандидаткиња испуњава три одреднице из изборног услова које се односе на стручно- професионални допринос,

једну одредницу из изборног услова који се односе на допринос академској и широј заједници и три 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 кандидат др Марија Марковић, 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 да буде поново изабрана у звање ванредног професора, па стога комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета Универзитета у Београду, да др Марију Марковић поново изабере у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура на Шумарском факултету – Универзитета у Београду.

Београд 6. 2. 2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 
др Јелена Томићевић-Дубљевић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета
2. 
др Данијела Ћунисијевић-Бојовић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета
3. 
др Драгана Стојичић, редовни професор Универзитета у Нишу - Природно-математичког факултета,