

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ**

**Већу научних области
Биотехничких наука**

**Београд,
октобар 2013. године**

ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Број захтева: 02 – 6410/8 – 2013.

Датум: 02.10.2013. године

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Већу научних области

биотехничких наука

**ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**
(члан 65. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме: Данијела (Михаило) Ђунисијевић-Бојовић
2. Предложено звање Доцент
3. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:
Пејзажна архитектура и хортикултура
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом пуно радно време
5. До овог избора кандидат је био у звању Асистента
у које је први пут изабран: 20.10.2005. године
за ужу научну област-предмет: Физиологија биљака

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање 27.10.2013.
2. Датум и место објављивања конкурса 24.07.2013. год. – „ПОСЛОВИ“
3. Звање за које је расписан конкурс Наставник – доцент

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије Изборно веће Факултета, 17.07.2013.

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) др Матилда Ђукић, ред. проф	Пејзажна архитектура и хортикултура	Шумарски фак.-Бгд.	
2) др Михаило Грбић, ред.проф.	„ „ „ „ „ „	Шумарски фак.-Бгд.	
3) др Радмила Стикић, ред.проф.	Физиологија биљака	Пољопривредни фак.-Бгд.	

3. Број пријављених кандидата на конкурс 1 (један)

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије НЕ

5. Датум стављања Реферата на увид јавности 26.08.2013. године

6. Начин (место) објављивања реферата Библиотека и сајт Шумарског фак.

7. Приговори Није било приговора

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА 25.09.2013. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др Данијеле Ђунисијевић-Бојовић у звање Доцента вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду и Шумарског факултета.

Д Е К Л А Р А Ц И Ј А
ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Милан Медаревић

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62. став 4. Закона;
5. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење Већа одсека за Пејзажну архитектуру и хортикултуру).

НАПОМЕНА: Сви прилози осим под ред. бр. 4. достављају се и у електронској форми.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 01-7887/1
Датум: 26.09.2013.
БЕОГРАД

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“, бр. 76/05), 100/07, 97/08 и 44/10, члана 157. Статута Факултета, као и Извештаја Комисије бр. 6410/3 од 12.08.2013. године и предлога Већа одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру бр. 6410/6 од 11.09.2013. године, Изборно веће Шумарског факултета на седници од 25.09.2013. године, утврдило је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

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

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

Председник Изборног Већа
Др МИЛАН МЕДАРЕВИЋ, ред. проф.



ПРИМЉЕНО: 11.9.2013.			
Орг. јед.	Број	Получио	Време
	6410 / 6		

Референту за радне односе
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

ОВДЕ

Предмет: Предлог избора др Данијеле Ђунисијевић-Бојовић у звање и на радно место доцента за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура

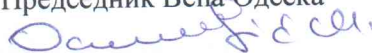
Веза: 02-6410/5-2013 од 26. 8. 2013.

На седници Већа Одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру одржаној 11. 9. 2013. године, утврђен је предлог да се

др Данијела Ђунисијевић-Бојовић

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

Председник Већа Одсека



Др Мирјана Оцокољић, ван. проф.

Универзитет у Београду
Шумарски факултет
Кнеза Вишеслава 1
11030 Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Извештај Комисије за избор једног наставника (доцент) за научну област *Пејзажна архитектура и хортикултура*

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду, Шумарског факултета од 17.07.2013. године, образована је Комисија за припрему извештаја за избор једног наставника (доцент) за ужу научну област *Пејзажна архитектура и хортикултура*

у саставу:

1. **др Матилда Ђукић**, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета,
2. **др Михаило Грбић**, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета,
3. **др Радмила Стикић**, редовни професор Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета.

На основу одлуке Декана од 18. 07.2013. године расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ (бр. 521, од 24.07.2013. године).
После прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс Шумарског факултета Универзитета у Београду објављен у листу „Послови“ од 24.07.2013. године, за избор једног наставника /доцент/ за ужу научну област *Пејзажна архитектура и хортикултура*, пријавио се, у за то предвиђеном року, само један кандидат: **др Данијела Ђунисијевић Бојовић**, асистенткиња Универзитета у Београду - Шумарског факултета, Одсек за Пејзажну архитектуру и хортикултуру. Кандидаткиња је доставила потпуну документацију, у складу са условима конкурса.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Данијела Ђунисијевић-Бојовић је рођена 29.06.1975. у Бајиној Башти где је завршила основну школу и гимназију. Шумарски факултет Универзитета у Београду, смер Пејзажна архитектура, уписала је 1994. године и дипломирала 2001. године са просечном оценом 8.

Последиломске – магитарске студије уписала је 2002. године на Биолошком факултету Универзитета у Београду, на смеру Физиологија биљака и положила све испите предвиђење планом и програмом последиломских студија са просечном оценом 9,83. У априлу 2005. године одбранила је магистарску тезу под наловом “Ефекат различитих регулатора растења и стратификације на клијање семена јавора (*Acer pseudoplatanus* L.)” и тиме стекла звање магистра.

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 и Центру за заштиту животне средине. 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 Одсеку Шумарство је, од исте године, ангажована као асистент на предмету Физиологија биљака. На Одеку Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса је била ангажована од 2005. до 2012. на изборном предмету Физиологија биљака.

У јуну 2008. године кандидаткиња је пријавила тему докторске дисертације на Шумарском факултету Универзитета у Београду а Стручно веће биотехничких наука Универзитета у Београду, је 26.11.2008. године дало сагласност на тему „Утицај концентрације олова и кадмијума у земљишту на развој дрвенастих биљака“. Мр Данијела Ђунисијевић Бојовић је одбранила докторску дисертацију 17.07.2013. године на Шумарском факултету Универзитета у Београду под менторством др Матилде Ђукић. Тиме је стекла звање доктора биотехничких наука за област Пејзажна архитектура и хортикултура.

До сада је учествовала у 5 истраживачких пројеката Министарства за науку Републике Србије у области Биотехнике, Заштите животне средине и Интердисциплинарних истраживања и једном научно - стручном пројекту Управе за шуме при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Учествовала је у пројекту LE NOTRE (Landscape Education – Now Opportunities for Teaching and Research in Europe), у оквиру ERASMUS програма Европке уније. Објавила је 69 научних радова од чега 3 са SCI листе.

2. ДИСЕРТАЦИЈЕ

Магистарска теза:

Последиломске - магистарске студије на Биолошком факултету, Универзитета у Београду уписала је 2002. године. 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:

У јуну 2008. године кандидаткиња је пријавила тему докторске дисертације на Шумарском факултету Универзитета у Београду а Веће биотехничких наука Универзитета у Београду, је 26.11.2008. године дало сагласност на тему „Утицај концентрације олова и кадмијума у земљишту на развој дрвенастих биљака“ (бр. 01 бр.612-31/67-1/08.) као и сагласност на Извештај о урађеној докторској дисертацији 09.07.2013.(бр.61206-3380/2-13), коју је мр Данијела Ђунисијевић Бојовић одбранила 17.07.2013. године на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

3. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

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

У звање асистента за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура изабрана је октобра 2005. године. Од школске 2006/07 изводи вежбе на предметима основних студија (Физиологија биљака и Исхрана биљака) и мастер студија (Дизајн биљакама) одсека Пејзажна архитектура и хортикултура. На Одсеку Шумарство је од исте године ангажована као асистент на предмету Физиологија биљака. На Одсеку Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса је ангажована од 2005. до 2012. на изборном предмету Физиологија биљака. Осим ангажовања у извођењу лабораторијских и аудиторних вежби, у наставном раду 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.

У току своје каријере кандидаткиња је испољила особине које је афирмишу као успешног педагога, јер у раду са студентима испољава изузетно залагање, стручност и пожртвованост. На студентском вредновању педагошког рада, за период од 2008. до 2013. године, кандидаткиња је остварила високе просечне оцене: Физиологија биљака - 4,60 и Исхрана биљака - 4,20. У извођењу наставе користи савремене методе и опрему, а наставну материју константно допуњује новим сазнањима, до којих долази научно-истраживачким радом и праћењем најновије научне и стручне литературе. Била је члан Комисија за више десетина дипломских радова, који су одбрањени на Шумарском факултету, на Одсеку за Пејзажну архитектуру и хортикултуру.

4. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

4.1. Научно-истраживачки рад

Период пре избора у звање асистента

Научно-истраживачки рад др Данијеле Ђунисијевић Бојовић може се сагледати кроз обим и структуру објављених радова. У свом досадашњем раду је објавила је или саопштила, самостално или са другим ауторима, 69 радова из уже научне области за коју се бира од чега 3 са SCI листе (библиографија је дата у Прилогу 1 овог извештаја). До избора у звање асистента објавила је 20 радова, а после избора у звање асистента 49 радова, што чини укупан број од 69 библиографских јединица.

У периоду до избора у звање асистента, самостално или као коаутор, др Данијела Ђунијевић Бојовић је објавила укупно 20 научних радова, који припадају следећим категоријама: магистарски рад М72 - 1, научни радови на међународним научним скуповима који су објављени у целини М33 - 3, научни радови на националним научним скуповима који су објављени у целини М63 -3, научни радова на међународним научним скуповима који су објављени у изводу М34 - 4, научни радова који су објављени у водећим националним часописима М51– 1, радови на националном скупу који је објављен у изводу М64 - 8. Анализа објављених радова приказана је у извештају за избор у звање асистента, а радови и научно-истраживачки рад кандидата су подељени у четири целине: (1) Физиологија цветаша и семена, (2) Водни режим биљака (3) Исхрана биљака (4) Раст, развиће и регулатори растења.

Период после избора у звање асистента

У периоду после избора у звање асистента, самостално или као коаутор, др Данијела Ђунијевић Бојовић је објавила укупно 49 научних радова, који припадају следећим категоријама: докторска дисертација М71 – 1; научни рад у водећем међународном чаопису М21- 1; научни рад у међународном чаопису М23 - 3; научни рад сопштен на међународним научним скуповима објављени у целини М33- 10; научни рад саопштен на међународним научним скуповима објављен у изводу М34 - 17; монографска студија М 43-1; научни рад објављен у водећим националним часописима М51 -16; 3 рада на националном скупу објављени у изводу М64.

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

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

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

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

У радовима је примењен одговарајући мултидисциплинаран приступ, коришћене су савремене методе, као и најновија, веома обимна литература. Комисија сматра да је научни и стручни допринос ове дисертације веома велики. Посебно су значајни резултати интеракцијских ефеката испитиваних метала с обзиром да нема много литературних података, посебно за дрвенасте врсте.

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

концентрације хлорофила *b* у односу на контролне биљке док код биљака *Acer negundo* није уочено повећање концентрације хлорофила *b*. У интеракцији олова са недостатком гвожђа, код биљака *Ailanthus altissima*, дошло је до смањења концентрације хлорофила *a*. Кадмијум је при концентрацији од 50 μM довео до смањења концентрације хлорофила *a*, хлорофила *b*, укупних хлорофила и каротеноида, као и односа хлорофила *a* и *b* код ове врсте; (7) Утицај Pb и Cd на параметре индукције флуоресценције хлорофила код биљака *Ailanthus altissima*: Негативан утицај кадмијума на активност фотосистема II код биљака *Ailanthus altissima*, изложених недостатку гвожђа, је израженији него ефекат олова. Код биљака обезбеђених потребним нутријентима негативан утицај олова и кадмијума на мерене параметре индукције флуоресценције хлорофила је био мање изражен; (8) Акумулација олова и кадмијума и есенцијалних микроелемената Zn, Fe, Mn и Cu код биљака *Ailanthus altissima* и *Acer negundo* обезбеђених есенцијалним елементима и изложених недостатку гвожђа: У хидропонском експерименталном систему, где су третмани оловом и кадмијумом примењени у дужем временском интервалу, акумулација олова и кадмијума у биљкама *Ailanthus altissima* је била већа у условима обезбеђености свим есенцијалним нутријентима у односу на биљке изложене недостатку гвожђа. Сврха истраживања је боље разумевање интерактивних односа метаболизма дрвенастих биљака у раним стадијумима развића и повећаних концентрација олова и кадмијума у земљишту, односно ризосфери, у циљу унапређења фиторемедијационих метода. Библиографске јединице: 21, 22, 23, 33, 37, 39, 42, 43.

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. Библиографске јединице: 21, 29, 37, 39, 41, 42, 48.

III група радова обухвата проучавање екологије и физиологије инвазивних биљака. У циљу испитивања потенцијалне инвазивности врсте *Pterocarya stenoptera* ради евентуалне препоруке за примену ове врсте као декоративне не подручју Београда, проучаване су неке особине семена. У ту сврху коришћени су различити предсетвени третмани. Резултати истраживања указали су на неинвазивни карактер семена проучаване врсте. Биологија и екологија инвазивне врсте *Reynoutria japonica* приказане су у радовима под редним бројем 19 и 20. У тим радовима анализиран је број стома код индивидуа са различитих локалитета, као и биолошка активност екстракта ризома ове врсте на клијање семена и развој клијанаца врста *Ulmus pumila*, *Platanus acerifolia*, *Ailanthus altissima*, као и *Lactuca sativa*, употребом *Lactuca* теста. Резултати показују да екстракти ризома врсте *Reynoutria japonica* инхибирају клијање семена врста *Ulmus pumila* и *Lactuca sativa*, док је раст хипокотила клијанаца врсте *Platanus acerifolia* значајно повећан. У оквиру радова под редним бројевима: представљена је биологија и екологија инвазивне врсте *Aster lanceolatus*. За овај тип истраживања одабрано је неколико локалитета на подручју Београда. У радовима се наводи да је проучавана инвазивна врста везана за станишта поред већих или мањих водотока, али се такође јавља и на сувим рудералним стаништима. Врста има добро развијен ризом, са снажним потенцијалом за клонирање. У наведеним радовима је констатовано да је врста *Aster lanceolatus* доминантна на свим истраживаним локалитетима и да је потиснула велики број аутохтоних врста на тим локалитетима. На основу резултата добијених применом међународних протокола за процену инвазивности врста, констатовано је да врста *Aster lanceolatus* спада у групу високо инвазивних биљака. Резултати рада под редним 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 семена врсте *Lactuca sativa*, која је одабрана за испитивање алелопатских ефеката. Анализирано је и распротраћење багренца на влажним стаништима Београда и утицај повећане концентрације натријумхлорида на клијање семена багренца. Библиографске јединице: 24, 30, 31, 32, 35, 38, 43, 49, 56, 57, 59.

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 ВАР биле су потребне веће концентрације хормона, за разлику од третмана са TDZ где је значајна стимулација добијена при микромоларној концентрацији. Утврђено је да синтетички цитокинин DPU типа - CPPU повећава осетљивост семена јавора на GA . Значајан допринос магистарске тезе је што је утврђено да де ново синтеза GA има значајну улогу у завршним фазама клијања јер код семена пореклом са протогиничне индивидуе, инхибитор де ново синтезе 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 протандичних 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: 25, 26, 28, 34, 45, 46, 47, 50, 58, 60, 61, 62.

V група радова обухвата проучавање метода вегетативног размножавања биљака. Анализиране су методе ожиљавања зелених резница зелкове (*Zelkova carpinifolia*): „quick-dip“ методом и контакт методом. Циљ рада је био да се установи оптимална метода ожиљавања ради употребе ове врсте као декоративне која би заменила извесне врсте брестова који се користе као декоративни, а који са друге стране спадају у групу инвазивних врста. Проучаван је и утицај баланса фитохормона на мултипликацију изданака и ожиљавање врсте *Dianthus serotinus*. Такође је испитивана могућност ожиљавања најчешће гајених врста фикуса, *Ficus benjamina* L. и *Ficus elastica* Roxb., уз помоћ индолбутерне киселине различитих концентрација. У овом огледу *F. benjamina* је имао проценат ожиљавања 100 % тј. ожиле су се све резнице док се код *F. elastica* ожилело 77,66 % резница. Утврђено је да највећа доза (2%) фитохормона значајно повећава све показатеље успеха ожиљавања *F. benjamina* при чему се ова врста успешно ожиљава и уз примену слабијих концентрација. *F. elastica* се веома слабо ожиљава без фитохормона док се најбољи успех, постиже истом концентарцијом индолбутерне киселине од 2% која је утицала на повећање суве масе корена овог фикуса 4 пута. Библиографске јединице: 29, 51, 36, 39, 65.

VI група радова обухвата проучавање водног режима дрвенастих биљака. У овим радовима је приказана анализа параметра водног режима као што су садржај воде у листу, интензитет транспирације, водни потенцијал, водни дефицит код дрвенастих биљака значајних за праксу у пејзажној архитектури, хортикултури и шумарству. Најобимнија истраживања рађена су на смрчи, букви, планинском јавору, белој и еуроамеричкој тополи и др. У наведеним радовима који се баве

карактеристикама водног режима као и морфолошким својствима листова (величина листова, број и димензије стома) код шумског и украсног дрвећа, кандидатиња истиче да се значај ових података огледа у могућности њиховог коришћења при селекцији генотипова који су супериорнији у погледу раста и отпорности на неповољне чиниоце средине, посебно сушу, као најзначајнијег лимитирајућег фактора за успех садње украсних биљака и пошумљавања. Такође итиче утицај водног режима биљака и физиолошких адаптација у условима водног дефицита на микроклиму. Библиографске јединице: 44, 53, 54, 55, 63.

Укупна научна компетентност кандидата

Укупна научна компетентност кандидаткиње је исказана кроз вредност коефицијената М (Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Гласник Универзитета у Београду, бр. 144, од 2008.; Одлука о изменама Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, бр. 160, од 2010.) и износи укупно **85,7** од чега је **72,1** после избора у звање асистента, што се види из приказа у Табели 1:

Табела 1. Број радова и вредности коефицијената компетентности

Вредност коефицијената компетентности							
Врста научног резултата		До избора у звање асистента		После избора у звање асистента		Укупно	
М	Вредност	Број радова	Укупно вредност	Број радова	Укупно вредност	Број радова	Укупно вредност
М21	8	-	-	1	8	1	8
М23	3	-	-	2	6	1	6
М51	2	1	2	14	28	15	30
М33	1	4	4	10	10	14	14
М34	0,5	3	1,5	17	8,5	20	10
М43	-	-	-	1	3	1	3
М63	0,5	3	1,5	-	-	3	1,5
М64	0,2	8	1,6	3	0,6	11	2,2
М71	6	-	-	1	6	1	6
М72	3	1	3	-	-	1	3
Укупно		20	13,6	49	70,1	68	83,6

Према најновијим Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду”, број 140/08, 144/08, 160/11 и 161/11), **др Данијела Ђунисијевић Бојовић** испуњава све критеријуме и то: Научни степен доктора наука, способност за наставни рад (Позитивна оцена педагошког рада добијена у студентској анкети), најмање један рад објављен у научном часопису са SCI листе (кандидаткиња има 3), најмање један рад објављен у часопису водећег националног значаја (кандидаткиња има 16).

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.

4.2. Научно-истраживачки пројекти

Др Данијела Ђунисијевић Бојовић је као истраживач учествовала у реализацији 6 пројеката (Прилог 2).

Сада је укључена у реализацију научног пројекта Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање, (Пројекат III.-43007; ЕВБ 43007, руководилац пројекта проф. др Ратко Кадовић), Министарство за просвету и науку Републике Србије, 2011-2015.

5. ОСТАЛЕ РЕЛЕВАНТНЕ АКТИВНОСТИ

Др Данијела Ђунисијевић Бојовић члан је следећих удружања:

- Удружење европских друштава за биљну биологију, ФЕСПБ
- American society of agronomy ASA
- Soil science society of America SSSA
- Друштво за биљну физиологију Србије
- Удружење за пејзажну хортикултуру Србије, УПХС.

Поред научног, стручног и педагошког рада учествовала је и у осталим активностима Факултета, као секретар Већа Одсека за Пејзажну архитектуру и хортикултуру, секретар Катедре за пејзажну хортикултуру, члан Интерне комисије за акредитацију студијских програма Одсека за ПАиХ. Сада је члан Комисије за рангирање кандидата при упису на мастер студије Одсека за ПАиХ.

Учествовала је у пројекту LE NOTRE (Landscape Education – Now Opportunities for Teaching and Research in Europe) у оквиру радне групе „Plant material and vegetation“ и боравила у Шведској на Универзитету у Алнарпу (Swedish University of Agricultural Sciences) на Факултету за пејзажно планирање, хортикултуру и агрономију (Faculty of Landscape Planning, Horticulture and Agricultural Sciences), на одсеку за Пејзажну архитектуру, планирање и менаџмент (Department of Landscape Architecture, Planning and Management).

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у приспели материјал може се констатовати да се на расписани конкурс за избор **једног наставника** /доцент/ за ужу научну област **Пејзажна архитектура и хортикултура**, на Шумарском факултету Универзитета у Београду пријавио један кандидат - **др Данијела Ђунисијевић Бојовић**, асистенткиња Универзитета у Београду, Шумарског факултета, која према мишљењу Комисије, задовољава све потребне услове за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Пејзажна архитектура и хортикултура**, прописане Законом

о Универзитету и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду. Анализом изнетих података о досадашњем раду **др Данијеле Ђунисијевић Бојовић** може се закључити да се афирмисала као успешан универзитетски асистент и научни радник. Показала је изузетну стручност и посвећеност наставно-педагошкој активности, као и компетентност, истрајност и упорност у научно-истраживачком раду. То потврђују високе оцене студентског вредновања наставног рада као и број и структура објављених научних радова, са укупно 69 библиографских јединица од чега 3 са SCI и 16 у водећим националним часописима

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 да се изабере у звање доцента. Стога Комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета Универзитета у Београду да **др Данијелу Ђунисијевић Бојовић** изабере у звање доцента за ужу научну област *Пејзажна архитектура и хортикултура*, на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

Београд, 15. 08. 2013. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

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

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

3. _____
др Радмила Стикић, редовни професор Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета.

ПРИЛОГ

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

А. ОБЈАВЉЕНИ И САОПШТЕНИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАДОВИ I ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Табела 1: Структура објављених радова према категоријама

Број	Категорија	Назив рада		
			Мх	Поени
1	Магистарски рад	Данијела Ђунисијевић. 2005. Ефекат различитих регулатора растања и стратификације на клијање семена јавора (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.). Биолошки факултет - Универзитет у Београду;	М72	3
		Укупно	-	3
2	Научни радови на међународним научним скуповима који су објављени у целини	Ђukić, M., Obratov-Petković, D., Dožić, S., Ѓunisiјеvić, 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;	М33	1
3		Ѓunisiјеviћ, Д. , Скочајић, Д., Ђукић, 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;	М33	1
4		Ђukić, M., Ѓunisiјеvić, 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;	М33	1
5		Ђukić, M., Obratov-Petković, D., Dožić, S., Ѓunisiјеvić, 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;	М33	1
		Укупно	-	4

6	Научни радова на међународним научним скуповима који су објављени у изводу	Djunisijević D , Djukić M.(2005). Some ecophysiological propertes of tree seedlings. XVII International Botanical Congress,Wien, Austia. Vol 1. 527;	M34	0,5
7		Đukić, M., Đunisijević, D. (2002): Some properties of beech resistance of drought stress. 13 th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology, Heraklion, Greece. 526;	M34	0,5
8		Đunisijević, D. , Skočajić, D., Đukić, M., Grbić, M.: Spectral light quality influence on seed germination of some horticultural plants, prvi simpozijum o hortikulturi, zbornik abstrakta, pp. 55, Skoplje, 2002;	M34	0,5
		Укупно	-	1,5
9	Научни радова који су објављени у водећим националним часописима	Đukić M., Đunisijević 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
		Укупно		2
10	Научни радови на националним научним скуповима који су објављени 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
11		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
12		Đukić M., Obratov-Petković D., Dožić S., Đunisijević D. , Popović I.,Tikvarević S., (2003): Role of physiological condition of forest treesin water erosion control.Proceedings in Natural and socio-economic effects of erosion control in mountainous regions, Beograd-Vruijci, 223-231;	M63	0,5
		Укупно		1,5
13	Научни радови на националном скупу који је објављен у изводу	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
14		Đunisijević, D. , Grubišić D., Đukić, M., Grbić, M., & Skočajić, D. (2005): Efekat sintetičkog citokinina – CPPU i drugih regulatora rastenja 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
15		Đukić, M., Đunisijević, D. , Grbić, M., Skočajić, D., & Dožić, S. (2005): Otpornost sadnica javorolisnog	M64	0,2

		platana na biotički stres. XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Bajina Bašta: 58;		
16		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
17		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
18		Nikolić, A., Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., D., & Đunisijević, D. (2005): Ispitivanje uticaja giberelinske kiseline (GA3) na klijanje semena <i>Chionanthus virginicus</i> L. XVI simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Bajina Bašta: 43;	M64	0,2
19		Đukić, M., Grbić, M., Skočajić, D., Đunisijević, D. (2003): Spontana pojava atipičnih oblika promjenljivosti u organogenezi nekih drvenastih sadnica, XV Simpozijun Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka – Izvodi saopštenja pp. 57;	M64	0,2
20		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
		Укупно		1,6
		Сума до избора у звање асистента		13,6

II ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

Број	Категорија	Назив рада	Мх	М
			Поени	
21.	Докторка дисертација	Данијела Ђунијевић Бојовић. (2013). Утицај концентрације олова и кадмијума у земљишту на развој дрвенастих биљака. Шумарки факултет. Универзитет у Београду;	M71	6
		Укупно	-	6
22	Научни рад у водећем међународном часопису	Đunisijević Bojović, D. , M. Đukić, V. Maksimović, D. Skočajić, Lj. Suručić. (2012). The effects of iron deficiency on lead accumulation in <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle seedlings. Journal of Environmental Quality.41:1517-1524;	M21	8
		Укупно		8
23	Научни рад у међународном	Djukic, M., Djunisijevic Bojovic, D. , Grbic M., Skocajic, D., Obratov-Petkovic, D., Bjedov I. (2013).	M23	3

	часопису	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;		
24		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		6
25	Научни радови који су објављени у водећим националним часописима	Djukić, M., Đunisijević-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
26		Grbić, M., Nikolić, A., Skočajić, D., Đukić, M., D., & Đunisijević, D. (2005): Uticaj giberelinske kiseline na klijanje semena <i>Chionanthus virginicus</i> L. Glasnik Šumarskog fakulteta 91, Beograd: 89-96;	M51	2
27		Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., & Đunisijević, D. (2006): Predsetveni tretmani za otklanjanje dormantnosti semena <i>Hovenia dulcis</i> Thumb. Glasnik Šumarskog fakulteta 93, Beograd: 49-57;	M51	2
28		Đukić, M., Grbić, M., Skočajić, D., & Đunisijević, D. (2006): Spontane promene kao osnova za dobijanje novih kultivara ukrasnih sadnica. Glasnik Šumarskog fakulteta 93, Beograd: 71-81;	M51	2
29		Grbić M., Skočajić D., Đukić M., Đunisijević D. (2006): Uticaj parcijalne serotinije kod alepskog bora, običnog i arizonskog čempresa na klijavost semena. Glasnik Šumarskog fakulteta 93, Beograd:123-134;	M51	2
30		Marković, M., Grbić, M., Skočajić, D., & Đunisijević-Bojović, D. (2007): Uticaj balansa fitohormona na multiplikaciju izdanaka i ožiljavanje vrste <i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit. Glasnik Šumarskog fakulteta 95, Beograd: 83-94;	M51	2
31		Skočajić, D., Grbić, M., Tomićević, J., Đunisijević-Bojović, D. , & Đukić M. (2008): <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. kao potencijalno invazivna vrsta na području Beograda. Glasnik Šumarskog fakulteta 98, Beograd: 177 - 188;	M51	2
32		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
33		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:	M51	2

		159 - 178;		
34		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
35		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
36		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
37		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
38		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
39		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		30
40	Научни радови на међународним научним скуповима који су објављени у целини	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
41		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
42		Đukić, M., Đunisijević-Bojović D. , Dožić, S., Obratov-Petković, D., Grbić M., Lukić, S., Bjedov, I.	M33	1

		(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,		
43		Djukić, M., Djunisijević Bojović, D. , Grbić, M., Skočajić, D., Dožić, S., & Lukić, S. (2009): Salinity tolerance of woody plants – significance for remediation of salt-degraded soils. International Conference "LAND CONSERVATION" - LANDCON 0905. Tara Mountain/Serbia, full paper on CD;	M33	1
44		Stevan Dožić, Matilda Đukić, Sara Lukić, Danijela Đunisijević Bojović (2010): REKULTIVACIJA JALoviŠTA RUDNIKA BAKRA. Zbornik radova, Međunarodna konferencija: Degradirani prostori & ekoremedijacija, Beograd, 391- 400.	M33	1
45		Đukić, M., Dožić, S., Grbic, M., Đunisijević, D. Skocajic D., Lukić, S. (2006): Ectomycorrhiza in spruce seedlings production. Proceedings of the International Scientific Conference „Sustainable Use Of Forest Ecosystems - The Challenge of the 21 st Century“, Donji Milanovac. p.p. 26-31;	M33	1
46		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 21 st Century“, Donji Milanovac. p.p. 125-129;	M33	1
43		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
47		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
48		Danijela Đunisijević-Bojović , Matilda Đukić, Dragana Skočajić, Mihailo Grbić, Ivana Bjedov, Dragica Obratov-Petković, Neda Šarić (2011):	M33	1

		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		
		Укупно		10
49	Научни радова на међународним научним скуповима који су објављени у изводу	Đukić, M., Đunisijević, D. , Grbić, M., & Skočajić, D. (2006): Water regime in spruce seedlings produced by ectomycorrhiza. XV FESPB Congress Federation of European Societies of Plant Biology, Book of abstracts, Lyon – France: MIC02-017;	M34	0,5
50		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
51		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
52		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
53		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
54		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
55		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

56		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
57		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
58		Đukić, M., Đjunisijević-Bojović D. , Grbić, M., Skočajić D., (2012): Transpiration of white and euramerican poplar on Ada Ciganlija river island and possible impact on microclimate, in: (Ed.) Zlatić, M., Kostadinov, S. (2012) Conference Abstracts, INTERNATIONAL CONFERENCE ON LAND CONSERVATION – LANDCON 1209, SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT AND CLIMATE CHANGES, Danube Region/Serbia, University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade, p. 177 (ISBN: 978-86-7299-205-2);	M34	0,5
59		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
60		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
61		Petrović, O., Obratov-Petković, D., Đjunisijević-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
62		Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Skočajić, D., Đjunisijević-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,	M34	0,5

		Faculty of Forestry, University of Belgrade, Belgrade, Serbia;		
63		Skočajić, D., Grbić, M., Đunisijević-Bojović, D. , Đukić, M., Obratov-Petković, D., Bjedov, I. (2010): Effects of red and far-red light on seed germination of <i>Cercidophyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. Book of Abstracts of FIRST SERBIAN FORESTRY CONGRESS – FUTURE WITH FOREST: 249, Faculty of Forestry, University of Belgrade, Belgrade, Serbia.	M34	0,5
64		Nešić, M., Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Belanović, S., Đukić, M., Đunisijević-Bojović, D., Skočajić, D. (2012): Impact of the invasive species <i>Aster lanceolatus</i> Willd. On soil properties. Book of Abstracts of International Conference on Land Conservation – LANDCON 1209: 158., Danube Region, Republic of Serbia;	M3	0,5
65		Matilda Đukić, Daniјela Đunisijević- Bojović , Mihailo Grbić, Marija Marković, Dragana Skočajić, Slađana Samuilov. 2013. Influence of auxin on rooting cuttings of <i>Ficus benjamina</i> L. and <i>Ficus elastica</i> Roxb. 1 st International Conference on Plant Biology, 20 th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Subotica, Book of abstracts, p 35.	M34	0,5
		Укупно		8,5
66	Монографска студија	Данијела Ђунисјевић Бојовић . 2006. Регулација клијања хетероблатичних семена јавора <i>Acer pseudoplatanus</i> L. Библиотека Academia, Задужбина Андрејевић. Београд;	M43	3
			-	3
67	Научни радови на националном скупу који је објављени у изводу	Grbić, M., Skočajić, D., Đukić, M., & Đunisijević-Bojović, D. (2007): Utvrđivanje oblika dormantnosti semena <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. XVII simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Banja Junaković: 91;	M64	0,2
68		Skocajić, D., Djunisijević-Bojović, D. , Grbić, M., & Đukić, M. (2007): Uticaj crvene i tamnocrvene svetlosti na klijanje semena <i>Catalpa ovata</i> G. Don. XVII simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Banja Junaković: 95;	M64	0,2
69		Đukić, M., Grbić, M., Đunisijević-Bojović, D. , & Skočajić, D. (2007): Vodni potencijal ksilema sejanaca <i>Picea abies</i> (L.) Karst. XVII simpozijum Društva za fiziologiju biljaka SCG. Program i izvodi saopštenja, Banja Junaković: 117;	M64	0,2
		Укупно		0,6
		Сума после избора у звање асистента		72,1
		УКУПНО 13,6 + 72,1		85,7

ПРИЛОГ 2

Б) УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА

Научни пројекти (2002-2013):

- 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.). Руководилац пројекта: проф. др Ратко Кадовић. Министарство за просвету и науку Републике Србије. Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Шумарски факултет.

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Шумарски факултет - Универзитет у Београду Ужа научна област: Пејзажна архитектура и хортикултура, Број кандидата који се бирају: 1 (један)

Број пријављених кандидата: 1 (један) Имена пријављених кандидата:

1. Данијела Ђунисијевић Бојовић

II - О КАНДИДАТИМА

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:

Данијела М. Ђунисијевић Бојовић

Датум и место рођења: 29.06.1975. Бајина Башта, Србија

Установа где је запослен: Шумарски факултет - Универзитет у Београду

Звање/радно место: асистент

Научна, односно уметничка област: пејзажна архитектура и хортикултура

2. Стручна биографија, дипломе и звања

ЈОсновне студије:

Назив установе: Шумарски факултет - Универзитет у Београду

Место и година завршетка: Београд, 2001.

Магистеријум: Назив установе: Биолошки факултет - Универзитет у Београду Место и година завршетка: Београд, 2005.

Наслов магистарске тезе: “Ефекат различитих регулатора растења и стратификације на клијање семена јавора (*Acer pseudoplatanus* L.)”

Докторат:

Назив установе: Шумарски факултет - Универзитет у Београду Место и година одбране: Београд, 2013.

Наслов дисертације: „Утицај концентрације олова и кадмијума у земљишту на развој дрвенастих биљака“

Ужа научна, односно уметничка област: Пејзажна архитектура и хортикултура

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

асистент приправник, 2001. године, асистент, 2005. године, реизбор у звање асистента, 2010. године.

3. Објављени радови

Име и презиме Данијела Ђунисијевић Бојовић	Звање у које се бира: доцент		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Пејзажна архитектура и хортикултура	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	Пре последњег избора/реизб ора	После последњег избора/реизб ора	Пре последњег избора/реизб ора	После последњег избора/реизб ора
Рад у истакнутом научном часопису међународног значаја објављен у целини (M21)	-	1	-	-
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини (M23)	-	-	-	2
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини (M51)	-	-	1	15
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини (M33)	1	2	3	8
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини (M63)	-	-	3	-
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), (M34)	2	1	1	14
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), (M64)	2	-	6	3
Монографска публикација (M43)	-	1	-	-
Магистарска теза (M72)	1	-	-	-
Докторска теза (M71)	-	1	-	-
Укупно	6	6	14	43
Укупан број радова	68			
Укупан број поена	83,6			

Научни радови објављени у часописима међународног значаја:

Dunisijević Bojović, D., Đukić, M., Maksimović, V., Skočajić, D., & Suručić, L. (2012). The Effects of Iron Deficiency on Lead Accumulation in *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle Seedlings. *Journal of Environmental Quality*, 41(5), 1517-1524 (**M21**)

Djukic M., **Djunisijevic Bojovic D.**, Grbic M., Skocajic D., Obratov-Petkovic D., Bjedov I. (2013) Effect of Cd and Pb on *Ailanthus altissima* and *Acer negundo* seed germination and early seedling growth. *Fresenius Environmental Bulletin*, 22(2), 524-530 (**M23**)

Obratov-Petković D., Bjedov I., Jurišić B., Đukić M., **Dunisijević-Bojović D.**, Skočajić D. and Grbić M. (2013). Influence of Some Environmental Factors on the Distribution of the Invasive Species *Aster lanceolatus* Willd. in various Serbian habitats. *Fresenius Environmental Bulletin*, 22 (6), 1677-1688 (**M23**)

4. Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

У свом досадашњем раду је објавила је или саопштила, самостално или са другим ауторима, 68 радова из уже научне области за коју се бира од чега 3 са SCI листе. До избора у звање асистента објавила је 20 радова. У периоду после избора у звање асистента, самостално или као коаутор, др Данијела Ђунијевић Бојовић је објавила укупно 48 научних радова, који припадају следећим категоријама: докторска дисертација М71 – 1; научни рад у водећем међународном часопису М21- 1; научни рад у међународном часопису М23 - 2; научни рад саопштен на међународним научним скуповима објављени у целини М33- 10; научни рад саопштен на међународним научним скуповима објављен у изводу М34 - 17; монографска студија М 43-1; научни рад објављен у водећим националним часописима М51 -15; 3 рада на националном скупу објављени у изводу М64. Укупна научна компетентност кандидата је исказана кроз вредност коефицијента М (Критеријуми за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Гласник Универзитета у Београду, бр. 144, од 2008.; Одлука о изменама Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, бр. 160, од 2010.) и износи укупно 83,6 од чега је 72,1 у периоду после избора у звање асистента. Научно-истраживачки рад кандидаткиње може се поделити у шест тематских целина које се баве проблематиком везаном за материју уже научне области Пејзажна архитектура и хортикултура: (1) Токсичност тешких метала и значај биљака за ремедијацију контаминираних земљишта; (2) Исхрана биљака (3); Екологија и физиологија инвазивних биљака (4); Дорманција и клијање семена; (5) Методе вегетативног размножавања биљака; (6) Водни режим дрвенастих биљака. Према броју и структури објављених и саопштених научно-истраживачких радова кандидаткиње др Данијеле Ђунијевић Бојовић, Комисија је констатовала да се ради о компетентном научном раднику тако да је ова активност кандидата високо оцењена.

5. Оцена о резултатима педагошког рада

Кандидаткиња је у звање и на радно место асистента-приправника, на предмету

Физиологија биљака на Шумарском факултету Универзитета у Београду, изабрана у априлу 2001. године. Од тада је изводила вежбе на предмету Физиологија биљака на одсецима Пејзажна архитектура и хортикултура, Шумарство и Заштита од ерозије и уређење бујица. Од почетка рада на Шумарском факултету уноси промене у извођењу лабораторијских вежби, у циљу побољшања квалитета наставног процеса и унапређења знања. У звање асистента за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура изабрана је октобра 2005. године. Од школске 2006/07 изводи вежбе на предметима основних студија (Физиологија биљака и Исхрана биљака) и мастер студија (Дизајн биљакама) одсека Пејзажна архитектура и хортикултура. На Одсеку Шумарство је од исте године ангажована као асистент на предмету Физиологија биљака. На Одсеку Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса је ангажована од 2005. до 2012. на изборном предмету Физиологија биљака. Осим ангажовања у извођењу лабораторијских и аудиторних вежби, у наставном раду 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.

У току своје каријере кандидаткиња је испољила особине које је афирмишу као успешног педагога, јер у раду са студентима испољава изузетно залагање, стручност и пожртвованост. На студентском вредновању педагошког рада, за период од 2008. до 2013. године, кандидаткиња је остварила високе просечне оцене: Физиологија биљака - 4,60 и Исхрана биљака - 4,20. У извођењу наставе поклања пажњу примени дидактичких принципа, користи савремене методе и опрему, а наставну материју константно допуњује новим сазнањима, до којих долази научно-истраживачким радом и праћењем најновије научне и стручне литературе. Била је члан Комисија за више десетина дипломских радова, који су одбрањени на Шумарском факултету, на Одсеку за Пејзажну архитектуру и хортикултуру.

6. Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Поред научног, стручног и педагошког рада учествовала је и у осталим активностима Факултета, као секретар Већа Одсека за Пејзажну архитектуру и хортикултуру, секретар Катедре за пејзажну хортикултуру, члан Интерне комисије за акредитацију студијских програма Одсека за ПАиХ. Сада је члан Комисије за рангирање кандидата при упису на мастер студије Одсека за ПАиХ.

Учествовала је у пројекту LE NOTRE (Landscape Education – Now Opportunities for Teaching and Research in Europe) у оквиру радне групе „ Plant material and vegetation“ и боравила у Шведској на Универзитету у Алнарпу (Swedish University of Agricultural Sciences) на факултету за пејзажно планирање, хортикултуру и агрономију (Faculty of Landscape Planning, Horticulture and Agricultural Sciences), на одсеку за Пејзажну архитектуру, планирање и менаџмент (Department of Landscape Architecture, Planning and Management). 2004. године била је на једномесечној специјализацији у Аустрији, у Бечу на Универзитету за биотехничке науке (БОКУ), на Одсеку за интегративну биологију и у Центру за заштиту животне средине.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изнетих података кандидаткиња др Данијела Ђунисијевић Бојовић је постигла значајне резултате како у, научно-истраживачком раду тако и у наставно-педагошкој делатности и поседује све квалитете који треба да одликују универзитетског наставника. Научно-истраживачки и педагошки рад успешно реализује и унапређује. Укупно је објавила или саопштила 68 радова, од којих су 3 објављени у часописима са SCI листе. Укупна вредност коефицијента научне компетентности др Данијеле Ђунисијевић Бојовић исказана преко коефицијента „М“ износи 83,6. Учествовала је у 6 националних научно-истраживачких пројеката и једном међународном пројекту унапређења наставног процеса у високом образовању. У педагошком раду поклања пажњу примени дидактичких принципа у извођењу лабораторијских и аудиторних вежби. С обзиром да кандидат др Данијела Ђунисијевић Бојовић својим радом у потпуности испуњава обавезе са запаженим резултатима и да испуњава све критеријуме и услове прописане од стране одговарајућих Већа Факултета и Универзитета, као и Националног Савета односно Закона о високом образовању, Комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета да се **др Данијела Ђунисијевић Бојовић, асистент, изабере у звање доцента за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура.**

У Београду, 14.07.2013.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. _____
др Матилда Ђукић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета, председник
2. _____
др Михаило Грбић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета,
3. _____
др Радмила Стикић, редовни професор Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета.