

Универзитет у Београду  
Шумарски факултет  
Кнеза Вишеслава I  
11030 Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 12. 11. 2024			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-30/4			

### ЗАПИСНИК О ПРИСТУПНОМ ПРЕДАВАЊУ

кандидата за избор једног наставника – доцента за ужу научну област  
Заштита шума и украсних биљака

На основу члана 3. о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18), Одлуке о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета“, број 195/16) и Одлуке о измени и допуни одлуке о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду (06-01 Број: 06-2464/8-17 од 21.06.2017. год.) Комисија за припрему извештаја за избор једног доцента за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака, је обавестила Службу за правне и опште послове о теми, датуму, месту и времену одржавања Приступног предавања. Ове информације су објављене на огласној табли и званичном сајту Шумарског факултета – Универзитета у Београду о чему је и благовремено обавештен кандидат који се пријавио на конкурс:

- др биотехничких наука, област шумарство – **Јован Добросављевић**;

Приступном предавању, које је заказано за 12. новембар 2024. године у сали 116, на другом спрату (ходник десно) Универзитета у Београду, Шумарског факултета (Кнеза Вишеслава I, 11030 Београд) са почетком у 9 часова, у заказано време приступио је кандидат др **Јован Добросављевић**.

Др **Јован Добросављевић** је одржао приступно предавање на тему:

*„Диверзитет и значај лисних минера лишћарских дрвенастих врста Србије“*

са почетком у 09:00 h / завршетак предавања 09:45 h (укупно време трајања предавања износило је 45 минута).

Приступном предавању су присуствовали и оценили га чланови Комисије за писање Извештаја по расписаном конкурс за избор једног доцента за УНО заштита шума и украсних биљака у саставу:

- Др **Чедомир Марковић**, редовни професор, Универзитет у Београду, Шумарски факултет – председник комисије;
- Др **Слободан Милановић**, редовни професор, Универзитет у Београду, Шумарски факултет;
- Др **Златан Радуловић**, виши научни сарадник, Институт за шумарство Београд.

Приступно предавање је одржано јавно.

На постављена питања чланова Комисије, др **Јован Добросављевић** је дао конкретне и задовољавајуће одговоре.

Комисија за припрему извештаја за избор једног доцента за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака, је оцењивала припрему предавања, структуру и квалитет садржаја предавања, дидактичко-методички аспект извођења предавања и Приступно предавање др **Јована Добросављевића** оценила одличном оценом 5 (пет) (Табела 1).

**Табела 1.** Појединачне оцене чланова Комисије

Чланови Комисије	Оцене
1. др <b>Чедомир Марковић</b> , редовни професор (председник комисије)	5 (пет)
2. др <b>Слободан Милановић</b> , редовни професор	5 (пет)
3. др <b>Златан Радуловић</b> , виши научни сарадник	5 (пет)

Поред чланова Комисије и кандидата, приступном предавању је присуствовала и публика, чиме је обезбеђен услов јавности Приступног предавања.

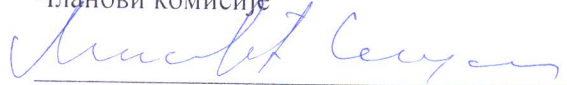
### Закључак Комисије

Комисија сматра да је кандидат др Јован Добросављевић аргументовано и документовано припремио и успешно одржао Приступно предавање пред Комисијом и слушаоцима. Приступно предавање је оцењено позитивно са просечном оценом 5,00. Комисија закључује да је овим предавањем кандидат испунио услов предвиђен Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета“, број 192/16, 195/16, 197/17, 199/17 и 203/18), Одлуком о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета“, број 195/16) и Одлуком о измени и допуни одлуке о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду (06-01 Број: 06-2464/8-17 од 21.06.2017. год.) за стицање звања доцента.

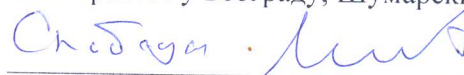
У Београду,

12. новембар 2024. године

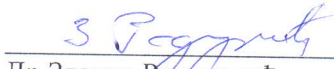
Чланови комисије



Др Чедомир Марковић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Шумарски факултет



Др Слободан Милановић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Шумарски факултет



Др Златан Радуловић, виши научни сарадник  
Институт за шумарство у Београду



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 02-30/5

Датум: 12.11.2024

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

**Предмет:** Извештај Комисије за избор једног наставника (доцента) за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду Шумарског факултета број 01-3/61 од 25. септембра 2024. године, на основу члана 7. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду”, бр. 237/22, 240/22 и 242/22) и члана 63. став 1. тачка 3. Статута Факултета бр. 01-2511/1 од 8. марта 2024. године, а на предлог Већа одсека за шумарство и заштиту природе бр. 06-9630/2 од 16. септембра 2024. године и Катедре заштите шума бр. ДК-9630/1 од 4. септембра 2024. године образована је Комисија за писање Извештаја по расписаном конкурс за избор једног **доцента** за ужу научну област **Заштита шума и украсних биљака** у следећем саставу:

1. Др Чедомир Марковић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета;
2. Др Слободан Милановић, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета;
3. Др Златан Радуловић, виши научни сарадник Института за шумарство у Београду.

Дописом бр. 02-30/2 од 25.10.2024. године, Комисији је достављен конкурсни материјал, који је, посредством Националне службе за запошљавање, објављен у листу «Послови» бр. 1113-1114, на сајту и на сајту Националне службе за запошљавање и на сајту Факултета, дана 9. октобра 2024. године. Комисија је проучила достављени конкурсни материјал и припремила извештај, мишљење и предлог.

## ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног наставника - доцента за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака, пријавио се један кандидат, др Јован Добросављевић, асистент са докторатом Шумарског факултета Универзитета у Београду (пријава бр. 02-30/1 од 17.10.2024. године). Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима расписаног конкурса.

## А - БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Јован Добросављевић је рођен 1989. године у Јагодини где је завршио гимназију природно-математичког смера 2008. године. Основне студије на Шумарском факултету Универзитета у Београду, одсек Шумарство, уписао је школске 2009/2010. године, а завршио 2013. године, са просечном оценом 9,00. Завршни рад са темом: „Прилог познавању фауне стрижууба (Coleoptera, Cerambycidae) Србије” одбранио је са оценом 10 на Катедри заштите шума. Мастер студије је уписао школске 2013/14 године, а завршио 2014. године, са просечном оценом 10,00. Мастер рад са темом: „Сузбијање шумских буба листара (Coleoptera, Chrysomelidae) препаратом Новодор” одбранио је са оценом 10 на Катедри заштите шума. Школске 2014/2015. године уписао је докторске студије на Шумарском факултету Универзитета у Београду, на модулу шумарство, подмодулу заштита шума. Докторске студије је завршио 2022. године са просечном оценом 10,0. Докторску дисертацију под насловом „Фауна лисних минера лишћарских дрвенастих врста Србије“ (ментор проф. др Чедомир Марковић), одбранио је 29.04.2022 са оценом 10 и стекао научни назив доктор наука – биотехничке науке.

У звање асистента из области заштите шума и украсних биљака је изабран 2016. године, а у звање асистента са докторатом из исте области 2022. године. Пре тога, од 2014. до 2016. године је био запослен на месту реверног инжењера и референта за коришћење шума на нивоу шумске управе у Шумском газдинству „Северни Кучај” Кучево, Шумска управа Мајданпек.

У току свог ангажовања на Шумарском факултету изводио је вежбе на предметима Шумарска ентомологија и Шумарска зоологија. На њима је према резултатима анкета студентског вредновања педагошког рада добио просечну оцену 4,61, односно 4,96. У оквиру предмета Шумарска ентомологија учествовао је и у извођењу теренске наставе. Учествовао је у комисијама за одбрану 17 завршних и 2 мастер рада.

У свом досадашњем раду објавио је 37 библиографске јединице које се баве шумарском ентомологијом (укључујући и докторску дисертацију). У часописима са СЦИ листе објавио је 16 радова. Учествовао је на 8 национална и 5 међународна пројекта.

У оквиру стручног усавршавања 2018. године похађао је школу за молекуларну идентификацију инсеката сакупљених у Сентинел засадима ИНРА-е, у Орлеану (Француска). Усавршавао се у области морфометрије инсеката на факултету за шумарство и науку о дрвету (Faculty of Forestry and Wood Sciences) у Прагу (Чешка). Члан је Ентомолошког друштва Србије.

## **I – ОПШТИ УСЛОВИ**

На основу података у конкурсном материјалу, Комисија констатује да је кандидат др Јован Добросављевић одбранио докторску дисертацију на Универзитету у Београду – Шумарском факултету, под насловом „Фауна лисних минера лишћарских дрвенастих врста Србије“ и стекао научни назив доктор наука – биотехничке науке, област шумарство.

## **II – ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

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), одељак В) групација техничко – технолошких наука, табела В1, „доцент“, кандидат за први избор у звање доцента мора испунити обавезне услове који се односе на: **приступно предавање** из области за коју се бира, **оцену педагошког рада и научно – истраживачки рад**.

## **II-1 – ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ**

Кандидат др Јован Добросављевић одржао је приступно предавање дана 12.11.2024. године у термину од 09:00 до 09:45 часова у сали 116 Универзитета у Београду – Шумарског факултета, на тему: „*Диверзитет и значај лисних минера лишћарских дрвенастих врста Србије*“. Термин одржавања приступног предавања објављен је на огласној табли и сајту Шумарског факултета дана 29.10.2024. године, односно више од 8 (осам) дана пре заказаног термина предавања. Комисија је позитивно оценила приступно предавање, просечном оценом 5,00.

## **II-2 – ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Јован Добросављевић је радни однос у звању асистента започео 2016. године, док је у звање асистента са докторатом изабран 2022. године. Наставу у форми вежби изводи на основним и мастер академским студијама. У досадашњем раду прошао је кроз различите фазе наставног рада, као што су: припрема и извођење вежби, организација и реализација теренске наставе и школске праксе, консултације, реализација предиспитних обавеза, учешће у комисијама за оцену и одбрану завршних и мастер радова и др.

Др Јован Добросављевић изводи наставу у форми вежби на Шумарском факултету Универзитета у Београду, на следећим нивоима студија:

Основне студије:

- Шумарска ентомологија и
- Шумарска зоологија

Мастер студије:

- Шумарска ентомологија 2

Мастер студије на енглеском језику:

- Forest protection

У досадашњем периоду је као члан комисије учествовао у 17 комисија за оцену и одбрану завршних радова и 2 комисије за оцену и одбрану мастер радова (**прилог 1**).

На основу вредновања педагошког рада сарадника од стране студената, др Јован Добросављевић је у претходних 5 година за извођење вежби из предмета **Шумарска ентомологија** имао просечну оцену **4,61**, а на предмету **Шумарска зоологија** **4,96**.

**Табела 1.** Резултати вредновања педагошког рада асистента од стране студената у последњих 5 година

Предмет	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Шумарска ентомологија (Бол.3)	4,59	4,47	4,60	4,77	4,68
Шумарска ентомологија (Бол.4)	/	/	/	/	4,58
Шумарска зоологија*	/	/	/	/	4,96

Кандидат је похађао радионицу под називом: „Који су најчешћи изазови у раду са студентима и како се могу превазићи?“ коју је организовао Универзитет у Београду, центар за континуирану едукацију, чиме је показао интересовање за унапређење рада са студентима.

### II-3 – НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Научно-истраживачки рад кандидата може се сагледати кроз број и структуру објављених радова, као и учешће на пројектима.

#### II-3.1. Научни рад

У свом досадашњем научно-истраживачком раду др Јован Добросављевић је објавио 37 библиографске јединице које се баве фауном инсеката, интеракцијом инсеката и различитих биотичких и абиотичких фактора, сузбијањем штетних врста инсеката и др. У часописима са SCI листе објавио је 16 радова. Укупна научна компетентност исказана кроз вредност коефицијента М према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања ("Службени гласник РС", бр. 159 од 30. децембра 2020, 14 од 20. фебруара 2023.) износи 125 бодова, односно 99,76 нормирано на основу броја коаутора. Сви остварени научноистраживачки резултати наведени су у Прилогу број 2.

Према категоријама радова, кандидат је објавио 2 рада из категорије М21а, 5 рада из категорије М 21, 2 рада из категорије М 22, 7 рада из категорије М 23, 4 рада из категорије М 24, 4 рада из категорије М 33, 2 рада из категорије М 34, 1 рад из категорије М43, 3 рада из категорије М 51, 1 рад из категорије М 62, 5 рада из категорије М 64 и 1 рад из категорије М 70.

Укупна вредност индикатора научне компетентности исказана кроз вредност научних резултата „М“ приказана је у табели 2.

**Табела 2.** Категоризација радова и вредности коефицијената компетентности

Категорија	Број радова	Бодови	Σ бодови
М 21а	2	10,0	20,0
М 21	5	8,0	40,0
М 22	2	5,0	10,0
М 23	7	3,0	21,0
М 24	4	3,0	12,0
М 33	4	1,0	4,0
М 34	2	0,5	1,0

M 43	1	3,0	3,0
M 51	3	2,0	6,0
M 62	1	1,0	1,0
M 64	5	0,2	1,0
M 70	1	6,0	6,0
<b>Σ</b>	<b>37</b>	/	<b>125,0</b>

Списак објављених радова кандидата, са вредностима М коефицијената, дат је у **прилогу 2** овог извештаја. Цитираност научно-истраживачких резултата кандидата, на основу извора, приказана је у табели 3.

**Табела 3.** Приказ цитираности научно-истраживачких резултата кандидата

Извор	Цитираност	h - индекс	Датум	Линк
Google Scholar	152	8	17.10.2024.	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=DEtIAxgAAAAJ&amp;hl=sr">https://scholar.google.com/citations?user=DEtIAxgAAAAJ&amp;hl=sr</a>
ResearchGate	134	7	17.10.2024.	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Jovan-Dobrosavljevic">https://www.researchgate.net/profile/Jovan-Dobrosavljevic</a>
Scopus	93	6	17.10.2024.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203485125">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203485125</a>
Web of Science	93	6	17.10.2024.	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/I-6774-2017?state=%7B%7D">https://www.webofscience.com/wos/author/record/I-6774-2017?state=%7B%7D</a>

### II-3.2. Учешће на научним пројектима

У досадашњем периоду, др Јован Добросављевић је био учесник у реализацији 13 пројеката (8 домаћих и 5 међународних) приказаних у **прилогу 3**.

## III – ИЗБОРНИ УСЛОВИ

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), одељак В) групација техничко-технолошких наука, табела В2 („доцент“), кандидат за избор у звање доцента мора у претходном изборном периоду да испуни најмање по једну одредницу из минимално два од три изборна услова.

### III-1 СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

#### III-1.1. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа

Кандидат др Јован Добросављевић је као члан организационог одбора Ентомолошког друштва Србије учествовао је у организацији 11. симпозијума ентомолога Србије 2017 на Гочу. Кандидат је учествовао на 4 међународна скупа са укупно 6 рада (4 из категорије М33 и 2 из категорије М34). Такође, учествовао је на 4 национална скупа са 6 радова, од којих је један био предавање по позиву (1 из категорије М62 и 5 из категорије М64).

#### III-1.2. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским, специјалистичким, мастер и докторским студијама

Др Јован Добросављевић учествовао је као члан комисије у **17** комисија за оцену и одбрану дипломског/завршног рада на основним академским студијама и **2** комисије за оцену и одбрану мастер радова на мастер академским студијама (**прилог 1**).

### **III-1.3. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката**

Др Јован Добросављевић је био учесник у реализацији 13 пројеката (8 домаћих и 5 међународних) (**прилог 3**).

### **III-1.4. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката**

Др Јован Добросављевић је био рецензент научних радова у часописима: Urban Forestry & Urban Greening (1610-8167), Frontiers in Forests and Global Change (2624-893X), Journal of Applied Entomology (1439-0418), Journal of Forest Science (1805-935X), Insects (2075-4450), Forests (1999-4907), Applied System Innovations (2571-5577), Sustainability (2071-1050) и Biodiversitas (2085-4722).

## **III-2 ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

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

На Универзитета у Београду Шумарском факултету, др Јован Добросављевић као члан учествује или је учествовао у раду: Већа одсека за шумарство и заштиту природе, Наставно-научног већа, Изборног већа, Етичке комисије Шумарског факултета (од 2017. год.), Комисије за рангирање кандидата за упис на Мастер студије на одсеку за Шумарство (2020-2021. год.), Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета (2023. год.), Стамбене комисије (од 2019. год.), и комисије за попис ситног инвентара при катедри за подизање и одржавање зелених површина (од 2018. год.).

## **III-3 САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ**

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

Др Јован Добросављевић је учествовао у реализацији 4 међународна пројекта у сарадњи са INRA (Француска), у којима је учествовао интернационални тим са представницима више од 20 Европских земаља (Oak bodyguards citizen science project (2018-2019.), Tree bodyguards citizen science project (2019-2021.), Urbanization effects on tritrophic interactions: linking herbivory, predation, abiotic forcing, and ecosystem services to increase urban forest resilience and sustainability (2023.) и Tree defence strategies: why and how does the strength of bottom-up control vary along large-scale productivity gradients? (METAP) (2024)). Члан је тима на научноистраживачком пројекту „Identification of



defense mechanisms against harmful and aggressive pathogens in economically important woody plants” (2023-2025.) финансираног од стране Program for financing projects of multilateral scientific and technical cooperation in the Danube region. Учесник је на COST акцији CA20132 - Urban Tree Guard - Safeguarding European urban trees and forests through improved biosecurity (UB3Guard). У нашој земљи сарађује са Институтом за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду на пројекту фонда за науку „New biopesticides based on nanoencapsulation and slow release of active components for control of gypsy moth (*Lymantria dispar*) and root pathogens in forests and nurseries (PestFreeTree)” (2023-2025.) у оквиру Зеленог програма сарадње науке и привреде.

### **III-3.2. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа**

Др Јован Добросављевић је члан Ентомолошког друштва Србије.

### **III-3.3. Учешће у програмима размене наставника и студената**

Др Јован Добросављевић је 2018. године похађао школу за молекуларну идентификацију инсеката сакупљених у Сентинел засадима ИНРА-е, у Орлеану (Француска). Усавршавао се у области морфометрије инсеката на факултету за шумарство и науку о дрвету (Faculty of Forestry and Wood Sciences) у Прагу (Чешка).

## ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Анализом пријава на расписани конкурс за избор доцента за ужу научну Заштита шума и украсних биљака, на одређено време од 5 (пет) година, који је објављен у листу послови (број 1113-1114 од 9. октобра 2024. године), на сајту Националне службе за запошљавање и на сајту Факултета пријавио се један (1) кандидат:

▪ др наука – биотехничке науке Јован Добросављевић, асистент са докторатом (пријава бр. 02-30/1 од 17.10.2024. године.)

Кандидат је доставио потпуну документацију, у складу са условима расписаног конкурса.

У складу са одредбама важећих прописа и на основу анализе достављеног материјала, Комисија констатује да др Јован Добросављевић испуњава прописане услове за избор у звање доцента на Универзитету у Београду, и то:

### 1. ОПШТИ УСЛОВ

Испуњени услови за избор у звање доцента: научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи.

Услови за први избор у доцента:

### 2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

**Приступно предавање** – кандидат је одржао приступно предавање дана 12.11.2024. године у 09:00 часова у сали 116 Шумарског факултета, и од стране комисије добио просечну оцену 5,00.

**Искуство у педагошком раду са студентима** – кандидат има 9 година педагошког искуства у раду са студентима.

**Позитивне оцене педагошког рада добијене у студентским анкетама** – током претходних 5 година кандидат је на предмету Шумарска ентомологија имао просечну оцену 4,61, а на предмету Шумарска зоологија 4,96.

**Објављен 1 рад из категорије M21, M22 или M23** – у досадашњем раду кандидат је објавио 16 радова из наведених категорија из области за коју се бира.

**Саопштена 2 рада на научном или стручном скупу (категорије M31-34 и M61-63)** – кандидат има 23 рада из наведених категорија.

**3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ** (најмање по једна ближа одредница из 2 од 3 изборна услова):

- из категорије изборних услова „Стручно-професионални допринос“, кандидат има испуњене ближе одреднице: (2) Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа; (3) Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама; (5) Руководилац или сарадник у реализацији пројеката; (6) Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.

- из категорије изборних услова „Допринос академској и широј заједници“, кандидат има испуњену ближу одредницу (1) Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.
- из категорије изборних услова „Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству“, кандидат има испуњене ближе одреднице: (1) Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству; (3) Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа; (4) Учешће у програмима размене наставника и студената.

На основу претходно наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду Шумарског факултета, да се др **Јован Добросављевић** **изабере у звање доцента**, из области биотехничких наука, научна дисциплина - шумарство, ужа научна област - Заштита шума и украсних биљака, Универзитета у Београду - Шумарског факултета.

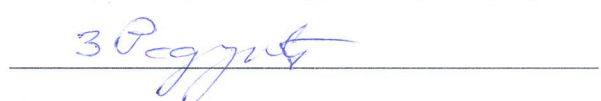
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Чедомир Марковић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Шумарски факултет



Др Слободан Милановић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Шумарски факултет



Др Златан Радуловић, виши научни сарадник  
Институт за шумарство у Београду

## ПРИЛОГ 1

### Учешће у Комисијама за оцену и одбрану завршних радова

1. Лука Радовић (2017) Утицај инокулације садница питомог кестена различитим изолатима гљиве *Cryphonectria parasitica* на исхрану и раст гусеница губара (Ментор др Слободан Милановић)
2. Милан Батинић (2018) Штетне врсте инсеката у расадницима шумског и украсног биља на подручју Суботице (Ментор др Чедомир Марковић)
3. Марија Поповић (2018) Исхрана губара лишћем лужњака након инокулације патогеном корена у условима повишене концентрације CO<sub>2</sub> (Ментор др Слободан Милановић)
4. Срђан Милојевић (2019) Преглед абиотичких и биотичких штета у шумама Србије за период 2012.-2017. (Ментор др Слободан Милановић)
5. Душан Јовановић (2019) Анализа последње три градације губара (*Lymantria dispar* L.) у Шумског газдинству „Расина” Крушевац (Ментор др Слободан Милановић)
6. Данило Фуртула (2021) Штете у шумама Србије за период 1966-2020. година (Ментор др Слободан Милановић)
7. Небојша Обрадовић (2021) Улога сипаца поткорњака у процесу сушења шума смрче на Голији (Ментор др Слободан Милановић)
8. Филип Дамњановић (2021) Здравствено стање споменика природе „Топчидерски парк” са посебним освртом на трулежницу *Perenniporia fraxinea* (Ментор др Иван Миленковић)
9. Данило Кнежевић (2022) Домаћини и распотрањење паразитске гљиве *Inonotus nudus-picis* у Србији (Ментор др Иван Миленковић)
10. Алекса Тодосијевић (2023) Паразитска гљива *Inonotus nudus-picis* на стаблима цера у ГЈ "Ранковица" (Ментор др Иван Миленковић)
11. Николета Цветковић (2023) Преглед најзначајнијих обољења на белом јасену са посебним освртом на *Neonectria coccinea* (Ментор др Иван Миленковић)
12. Никола Гавриловић (2023) Најчешће болести на платану са посебним освртом на трулежнице корена и приданка (Ментор др Иван Миленковић)
13. Николија Љубишић (2024) Анализа пожара из 2007. у "Специјалном резервату природе Делиблатска пешчара" ГЈ. Драгића хат (Ментор др Слободан Милановић)
14. Никола Урошевић (2024) Мониторинг малог смрчиног поткорњака (*Pityogenes chalcographus*, L.) на подручју НП "Тара" за период 2020-2022. (Ментор др Слободан Милановић)
15. Никола Ивановић (2024) Здравствено стање стабала букве у одсеку 32/а у ГЈ "Луковске шуме" (Ментор др Иван Миленковић)
16. Дамјан Царић (2024) Ретроспективна анализа пожара у Црној Гори за период 2019-2023. година (Ментор др Слободан Милановић)
17. Славко Јандрјић (2024) Домаћини паразитске гљиве *Perenniporia fraxinea* У Србији (Ментор др Иван Миленковић)

## Учешће у Комисијама за оцену и одбрану мастер радова

1. Катарина Нинчић (2023) Ретроспективна анализа пожара на Западном Балкану за период 2012-2022 (Ментор др Слободан Милановић)
2. Софија Петровић (2023) Осетљивост поника букве на инфекције *Phytophthora castorum* различитом порекла (Ментор др Иван Миленковић)

## ПРИЛОГ 2

### Списак објављених радова

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА - M20		
	Вредност	Нормирано на основу броја коаутора
<b>Рад у истакнутом међународном часопису изузетних вредности M21a</b>		
1.	Valdés-Correcher E., Moreira X., Augusto L.,Barbaro L., Bouget C., Bouriaud O., Branco M., Centenaro G., Csóka G., Damestoy T., <b>Dobrosavljević J.</b> , Duduman M.-L., Dulaurent A.-M., Eötvös C., Faticov M., Ferrante M., Fürjes-Mikó Á., Galmán A., Gossner M., Hampe A., Harvey D., Howe A.G., Kadiri Y., Kaennel-Dobbertin M., Koricheva J., Kozel A., Kozlov M., Lövei G., Lupaştean D., Milanović S., Mrazova A., Opgennoorth I.,Pitkänen J.-M., Popova A., Popović M., Prinzing A., Queloz V., Roslin T., Sallé A., Sam K., Scherer-Lorenzen M., Schuldt A., Selikhovkin A., Suominen L., Tack A., Tahadlova M., Thomas R., Castagneyrol B. (2021) Search for top-down and bottom-up drivers of latitudinal trends in insect herbivory in oak trees in Europe. <i>Global Ecology and Biogeography</i> 30(3): 651-665. <a href="https://doi.org/10.1111/geb.13244">https://doi.org/10.1111/geb.13244</a>	10 1,09
2.	Ćirković, J., Radojković, A. M., Jovanović, J., Perać, S., Branković, Z. M., Milenković, I., Milanović, S. D., <b>Dobrosavljević, J. N.</b> , Tadić, V. M., Žugić, A. R., Branković, G. (2024) Encapsulated Thuja plicata essential oil into biopolymer matrix as a potential pesticide against Phytophthora root pathogens. <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 278(3): 134684. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2024.134684">https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2024.134684</a>	10 5,56
<b>Рад у врхунском међународном часопису M21</b>		
3.	Milanović S., Milenković I., <b>Dobrosavljević J.</b> , Popović M., Solla A., Tomšovský M., Jankovský L. (2020) Growth Rates of <i>Lymantria dispar</i> Larvae and <i>Quercus robur</i> Seedlings at Elevated CO2 Concentration and <i>Phytophthora plurivora</i> Infection. <i>Forests</i> 11(10): 1059. <a href="https://doi.org/10.3390/f11101059">https://doi.org/10.3390/f11101059</a>	8 8
4.	<b>Dobrosavljević J.</b> , Marković Č., Marjanović M., Milanović S. (2020) Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. <i>Forests</i> 11(12) 1300. <a href="https://doi.org/10.3390/f11121300">https://doi.org/10.3390/f11121300</a>	8 8
5.	Marković, Č., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Milanović, S. (2021) Factors Influencing the Oak Lace Bug (Hemiptera: Tingidae) Behavior on Oaks: Feeding Preference Does Not Mean Better Performance? <i>J. Econ. Entomol.</i> 114: 2051–2059. <a href="https://doi.org/10.1093/jee/toab148">https://doi.org/10.1093/jee/toab148</a>	8 8
6.	Marković, Č., Kanjevac, B., Perišić, U., <b>Dobrosavljević, J.</b> (2024) The effect of the oak powdery mildew, oak lace bug, and other foliofagous insects on the growth of young pedunculate oak trees. <i>Frontiers in Forests and Global Change</i> , 6: 1297560. <a href="https://doi.org/10.3389/ffgc.2023.1297560">https://doi.org/10.3389/ffgc.2023.1297560</a>	8 8
7.	Schillé, L., Archaux, F., Valdés-Correcher, E., Bălăcenoiu, F., Bjørn, M. C., Bogdziewicz, M., Boivin, T., Branco, M., Damestoy, T., Groot, M. de, <b>Dobrosavljević, J.</b> , Mihai-Leonard Duduman, A.-M. D., Green, S., Grünwald, J., Eötvös, C. B., Faticov, M., Fernandez-Conradi, P., Flury, E., Funosas, D., ... Castagneyrol, B. (2024). Decomposing drivers in avian insectivory: Large-scale effects of climate, habitat and bird diversity. <i>Journal of Biogeography</i> , 51, 1079-1094. <a href="https://doi.org/10.1111/jbi.14808">https://doi.org/10.1111/jbi.14808</a>	8 0,82
<b>Рад у истакнутом међународном часопису M22</b>		



8.	Valdés-Correcher, E., Popova, A., Galmán, A., Prinzing, A., Selikhovkin, A. v., Howe, A.G., Mrazova, A., Dulaurent, A., Hampe, A., Tack, A.J.M., Bouget, C., Lupăștean, D., Harvey, D., Musolin, D.L., Lövei, G.L., Centenaro, G., Halder, I. van, Hagge, J., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Pitkänen, J., Koricheva, J., Sam, K., Barbaro, L., Branco, M., Ferrante, M., Faticov, M., Tahadlová, M., Gossner, M., Cauchoux, M., Bogdziewicz, M., Duduman, M., Kozlov, M. v., Bjoern, M.C., Mamaev, N.A., Fernandez-Conradi, P., Thomas, R.L., Wetherbee, R., Green, S., Milanović, S., Moreira, X., Mellerin, Y., Kadiri, Y., Castagneyrol, B. (2022). Herbivory on the pedunculate oak along an urbanization gradient in Europe: Effects of impervious surface, local tree cover, and insect feeding guild. <i>Ecology and Evolution</i> 12, e8709. <a href="https://doi.org/10.1002/ece3.8709">https://doi.org/10.1002/ece3.8709</a>	5	0,61
9.	<b>Dobrosavljević J.</b> , Marković Č., Marjanović M. (2023) The effect of urban–rural gradient on black poplar endophagous herbivorous insects. <i>Arthropod-Plant Interactions</i> 17(3): 341-350. <a href="https://doi.org/10.1007/s11829-023-09963-y">https://doi.org/10.1007/s11829-023-09963-y</a>	5	5
<b>Рад у међународном часопису М23</b>			
10.	Marković, Č., Stojanović, A., <b>Dobrosavljević, J.</b> (2018) Diversity and abundance of coccinellids (Coleoptera: Coccinellidae) on trees in parks and tree rows of Belgrade. <i>Biologia</i> , 73 (9): 857–865. <a href="https://doi.org/10.2478/s11756-018-0087-5">https://doi.org/10.2478/s11756-018-0087-5</a>	3	3
11.	Cebeci H., Markovic, C., Grabenweger, G., Ayberk, H., <b>Dobrosavljevic, J.</b> , Goltas, M., Stojanovic, A. (2018) Preliminary notes on pupal parasitism rates of the horse chestnut leafminer, <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera Gracillariidae) in Belgrade and Istanbul. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 27 (10): 7122-7124.	3	3
12.	Milanović, S., Popović, M., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Kostić, I., Lazarević, J. (2020) Desperate times call for desperate measures: short-term use of the common ash tree by gypsy moth larvae (Lepidoptera: Erebidae) under density and starvation stress. <i>Archives of Biological Sciences</i> 72(1): 63-69 <a href="https://doi.org/10.2298/ABS191106067M">https://doi.org/10.2298/ABS191106067M</a>	3	3
13.	Marković Č., <b>Dobrosavljević J.</b> , Vujičić P., Cebeci, H.H. (2021) Impact of regeneration by shelterwood cutting on the pedunculate oak ( <i>Quercus robur</i> ) leaf mining insect community. <i>Biologia</i> . <a href="https://doi.org/10.2478/s11756-020-00631-7">https://doi.org/10.2478/s11756-020-00631-7</a>	3	3
14.	Vele, A., <b>Dobrosavljevic, J.</b> (2021) <i>Formica rufa</i> ants have a limited effect on the abundance of the parasitic fly <i>Ernestia rudis</i> in Scots pine plantations. <i>Sociobiology</i> 68(4)e7286. <a href="https://doi.org/10.13102/sociobiology.v68i4.7286">https://doi.org/10.13102/sociobiology.v68i4.7286</a>	3	3
15.	Marković, Č., <b>Dobrosavljević, J.</b> (2023). Review of Scolytinae (Coleoptera, Curculionidae) of Serbia. <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , 25(3): 545–561. <a href="https://doi.org/10.51963/jers.v25i3.2452">https://doi.org/10.51963/jers.v25i3.2452</a>	3	3
16.	<b>Dobrosavljević, J.</b> , Marković, Č. (2024) First Findings of Deciduous Woody Plant Leaf Miners in Serbia. <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , 26(2): 183-207. <a href="https://doi.org/10.51963/jers.v26i2.2498">https://doi.org/10.51963/jers.v26i2.2498</a>	3	3
<b>Рад у националном часопису међународног значаја М24</b>			
17.	Kanjevac, B., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Babić, V. (2017) Prilog poznavanju obilnosti uroda i kvaliteta žira hrasta kitnjaka na području severoistočne Srbije. <i>Šumarstvo</i> 69(1-2): 65-76.	3	3
18.	<b>Dobrosavljević, J.</b> , Kanjevac, B., Marković, Č. (2018) Uticaj gala <i>Andricus kollari</i> (Hartig, 1843) (Hymenoptera, Cynipidae) na rast podmlatka hrasta kitnjaka ( <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.). <i>Šumarstvo</i> 70(3-4): 137-151.	3	3
19.	<b>Dobrosavljević, J.</b> , Devetaković, J., Kanjevac, B. (2022) The bigger the tree the better the seed – effect of Sessile oak tree diameter on acorn size, insect predation, and germination. <i>Reforesta</i> 14: 36-45. <a href="https://dx.doi.org/10.21750/REFOR.14.04.99">https://dx.doi.org/10.21750/REFOR.14.04.99</a>	3	3
20.	Kanjevac, B., Račić, M., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Martać, N. (2023) Responses at the stand and tree level to ice storm injuries in beech forests in eastern Serbia. <i>Reforesta</i> , 16: 16-26. <a href="https://dx.doi.org/10.21750/REFOR.16.02.107">https://dx.doi.org/10.21750/REFOR.16.02.107</a>	3	3
<b>ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА - М30</b>			
<b>Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33</b>			
21.	<b>Dobrosavljevic, J.</b> , Markovic, C., Bojic, S. (2017) Overview of leaf miner fauna in Serbia. <i>Proceedings of the VIII International Agriculture Symposium “Agrosym 2017”</i> , Jahorina, 5-8.10.2017, Bosnia and Herzegovina: 1490-1498.	1	1
22.	<b>Dobrosavljevic, J.</b> , Markovic, C., Milanovic, S., Vujicic, P., Srbulovic, B., Bojic, S. (2018) Influence of <i>Curculio glandium</i> (Marsham, 1802) (Coleoptera, Curculionidae) on Turkey oak ( <i>Quercus cerris</i> L., 1753) (Fagales, Fagaceae) acorn germination. <i>Proceedings of the IX International Agricultural Symposium “Agrosym 2018”</i> , Jahorina, 4-7.10.2018, Bosnia and Herzegovina: 1014-1018.	1	1

23.	Milanović, S., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Kašić, N., Popović, M., Milenković, I., Bojić, S., Marković, Č. (2019) Influence of inoculation of <i>Q. cerris</i> seedlings with a root pathogen <i>P. plurivora</i> on the performance of <i>L. dispar</i> larvae under extremely elevated CO2 level conditions. Proceedings of the X International Agricultural Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, 03-06.10.2019, Bosnia and Herzegovina: 942-947.	1	1
24.	Milanović, S., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Kašić, N., Popović, M., Milenković, I., Bojić, S., Marković, Č. (2019) Influence of biotic stress on Turkey oak seedlings in elevated CO2 conditions. Proceedings of the X International Agricultural Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, 03-06.10.2019, Bosnia and Herzegovina: 1072-1077.	1	1
<b>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу М34</b>			
25.	Milanović, S., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Simović, N., Milenković, I. (2023) Antifeedant activity of Neemazal-T/S (Biofa) on the spongy moth larvae on different tree species. Book of Abstracts of the XIV International Scientific Agriculture Symposium „ Agrosym 2023“, Jahorina, 05-08.10.2023: p. 359	0,5	0,5
26.	Simović, N., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Milenković, I., Branković, G., Branković, Z., Ćirković, J., Radojković, A., Perać, S., Jovanović, J., Jovanović, D., Milanović, S. (2023) Antifeedant activity of the plant products derived from the Neem and Linalool on the spongy moth larvae. Book of Abstracts of the XIV International Scientific Agriculture Symposium „ Agrosym 2023“, Jahorina, 05-08.10.2023: p. 345	0,5	0,28
<b>МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА – М40</b>			
<b>Монографска студија националног значаја М43</b>			
27.	Milanović, S., Karadžić, D., <b>Dobrosavljević, J.</b> (2019) Monitoring zdravstvenog stanja šuma u PP Stara planina (Zaječarski okrug) sa posebnim osvrtom na posledice ledoloma iz 2014. godine. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet: 1-132. ISBN 978-86-7299-304-2	3	3
<b>РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА - М50</b>			
<b>Рад у врхунском часопису националног значаја М51</b>			
28.	<b>Dobrosavljević J.</b> , Mihajlović Lj. (2014) Prilog poznavanju faune strižibuba (Coleoptera, Cerambycidae) Srbije, sa osvrtom na zaštićene vrste. Šumarstvo LXVI (1-2): 21-31.	2	2
29.	<b>Dobrosavljević J.</b> (2015) Suzbijanje velike topoline buba listare <i>Melasma populi</i> L. (Coleoptera, Chrysomelidae) preparatom „Novodor“. Šumarstvo LXVII (1-2): 95-108.	2	2
30.	<b>Dobrosavljević, J.</b> , Marković, C., Stojanović, A. (2018) Contribution to the knowledge of <i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) (Lepidoptera, Gracillariidae) in Serbia. Acta entomologica Serbica, 23(1): 25-32. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.1213045">https://doi.org/10.5281/zenodo.1213045</a>	2	2
<b>ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА - М60</b>			
<b>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу М62</b>			
31.	<b>Dobrosavljević, J.</b> , Marković, Č. (2018) Značaj lisnih minera u šumama Srbije. Zbornik rezimea radova, XV savetovanje o zaštiti bilja – Zlatibor, 26-30.11.2018, Društvo za zaštitu bilja, Beograd: 17-18.	1	1
<b>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64</b>			
32.	<b>Dobrosavljević, J.</b> Marković, Č. (2017) <i>Hinatara nigripes</i> (Konow) i <i>Heterarthrus flavicollis</i> (Gussakovskij) (Hymenoptera, Tenthredinidae), nove vrste lisnih minera u fauni Srbije. Zbornik rezimea, XI Simpozijum Entomologa Srbije, Goč, 17-21.9.2017., Entomološko društvo Srbije, Beograd: 79-80.	0,2	0,2
33.	Popović, M., Veličković, M., Marković, Č., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Milanović, S. (2017) Uticaj etarskih ulja četinara na gusenice gubara <i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Erebidae). Zbornik rezimea, XI Simpozijum Entomologa Srbije, Goč, 17-21.9.2017., Entomološko društvo Srbije, Beograd: 106-107.	0,2	0,2
34.	<b>Dobrosavljević J.</b> , Marković Č. (2023) Vertikalna distribucija lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. Zbornik rezimea, XIV Simpozijum Entomologa Srbije, Novi Sad, 13-16.9.2023., Entomološko društvo Srbije, Beograd: p. 33.	0,2	0,2
35.	Marković Č., <b>Dobrosavljević J.</b> (2023) Prilog poznavanju faune insekata Specijalnog rezervata prirode „Goč-Gvozdac“. Zbornik rezimea, XIV Simpozijum Entomologa Srbije, Novi Sad, 13-16.9.2023., Entomološko društvo Srbije, Beograd: p. 61.	0,2	0,2
36.	Milenković, I., Radojković, A., Ćirković, J., Perać, S., Jovanović, J., Branković, Z., Milanović, S., <b>Dobrosavljević, J.</b> , Simović, N., Tadić, V., Žugić, A., Branković, G. (2023) Inhibitorski efekat etarskih ulja nekih četinara prema patogenima iz roda Phytophthora. Zbornik rezimea radova, XVII simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 27-30.11.2023., Društvo za zaštitu bilja Srbije: p14.	0,2	0,1
<b>Одбрањена докторска дисертација М70</b>			

37	Dobrosavljević, J. (2022) Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd, 156 str.	6	6
----	---	---	---

## ПРИЛОГ 3

### Учешће у научним пројектима

#### Национални

1. Мониторинг сушења шума са посебним освртом на последице ледолома У ПП Стара планина (зајечарски округ) (2017-2019.), ЈП „Србијашуме“
2. „Шумски засади у циљу повећања пошумљености Србије“ (2018-2020.). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.
3. Уговор о реализацији финансирања научноистраживачког рада Шумарског факултета (2021-2024.). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
4. Могућност обнављања шума оштећених ледоломима на подручју ШГ „Тимочке шуме“ Бољевац (2022-2024.). Управа за шуме Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде
5. Истраживање фауне ретких и заштићених врста инсеката у Специјалном резервату природе „Гоч – Гвоздац“ (2023.). Универзитет у Београду, Шумарски факултет
6. Процена утицаја климатских промена на здравствено стање шума оморике, смрче и јеле у Националном парку Тара (2024.). Министарство заштите животне средине Републике Србије
7. Истраживање фауне корисних инсеката Специјалног резервата природе „Гоч – Гвоздац“ (2024.). Министарство заштите животне средине Републике Србије
8. New biopesticides based on nanoencapsulation and slow release of active components for control of gypsy moth (*Lymantria dispar*) and root pathogens in forests and nurseries (PestFreeTree) (2023-2025.). Зелени програм сарадње науке и привреде, Фонд за науку Републике Србије

#### Међународни

1. Oak bodyguards citizen science project (2018-2019.). INRA (France)
2. Tree bodyguards citizen science project (2019-2021.). INRA (France)
3. Urbanization effects on tritrophic interactions: linking herbivory, predation, abiotic forcing, and ecosystem services to increase urban forest resilience and sustainability (2023.). INRA (France)
4. Identification of defense mechanisms against harmful and aggressive pathogens in economically important woody plants (2023-2025.). Program for financing projects of multilateral scientific and technical cooperation in the Danube region
5. Tree defence strategies: why and how does the strength of bottom-up control vary along large-scale productivity gradients? (METAP) (2024). INRA (France)

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 12. 11. 2024			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-	30/2		

Образац 4

## Изјава о изворности

Име и презиме кандидата Јован Добросављевић

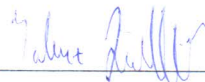
Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

### ИЗЈАВЉУЈЕМ

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

Потпис аутора

У Београду, 12.11.2024. год.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 12. 11. 2024			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-30/6			

Образац 3В

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

САЖЕТАК  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду, Шумарски факултет  
Ужа научна, односно уметничка област: Заштита шума и украсних биљака  
Број кандидата који се бирају: 1  
Број пријављених кандидата: 1  
Имена пријављених кандидата:  
**1. Јован Н. Добросављевић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Јован, Небојша, Добросављевић**  
- Датум и место рођења: **31.05.1989., Јагодина, Република Србија**  
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**  
- Звање/радно место: **Асистент са докторатом**  
- Научна, односно уметничка област: **Шумарство**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

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

Мастер:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 2014. године**

- Ужа научна, односно уметничка област: **Гајење шума, биљна производња, заштита и екологија**

Магистеријум:

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

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**  
- Место и година одбране: **Београд, 2022. године**  
- Наслов дисертације: **Фауна лисних минера лишћарских дрвенастих врста Србије**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Заштита шума и украсних биљака**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **асистент:** Универзитет у Београду, Шумарски факултет, УНО Заштита шума и украсних биљака, 2016. године.  
- **реизбор у звање асистента:** Универзитет у Београду, Шумарски факултет, УНО Заштита шума и украсних биљака, 2018. године.



- **сарадник у високом образовању:** Универзитет у Београду, Шумарски факултет, УНО Заштита шума и украсних биљака, 2022 године.
- **асистент са докторатом:** Универзитет у Београду, Шумарски факултет, УНО Заштита шума и украсних биљака, 2022 године.

### 3) Испуњени услови за избор у звање доцента

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5,00
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,61-4,96
3	Искуство у педагошком раду са студентима	9 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	завршни: 17, мастер: 2

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рад из категорије M21; M22 или M23 из научне области за коју се бира	16	<b>(M21) Dobrosavljević J., Marković Č., Marjanović M., Milanović S.</b> (2020) Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. Forests 11(12) 1300. <a href="https://doi.org/10.3390/f11121300">https://doi.org/10.3390/f11121300</a>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).	12	<b>(M33) Dobrosavljevic, J., Markovic, C., Bojic, S.</b> (2017) Overview of leaf miner fauna in Serbia. Proceedings of the VIII International Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, 5-8.10.2017, Bosnia and Herzegovina: 1490-1498 <b>(M33) Dobrosavljevic, J., Markovic, C., Milanovic, S., Vujicic, P., Srbulovic, B., Bojic, S.</b> (2018) Influence of Curculio glandium (Marsham, 1802) (Coleoptera, Curculionidae) on Turkey oak (Quercus cerris L., 1753) (Fagales,

			Fagaceae) acorn germination. Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, 4-7.10.2018, Bosnia and Herzegovina: 1014-1018.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије 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		
17	Књига из релевантне области, одобрен џбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

## ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

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

- 1.2. Кандидат др Јован Добросављевић је учествовао на 4 међународна скупа са укупно 6 рада (4 из категорије М33 и 2 из категорије М34). Такође, учествовао је на 4 национална скупа са 6 радова, од којих је један био предавање по позиву (1 из категорије М62 и 5 из категорије М64).
- 1.3. Др Јован Добросављевић учествовао је као члан комисије у 17 комисија за оцену и одбрану дипломског/завршног рада на основним академским студијама и 2 комисије за оцену и одбрану мастер радова на мастер академским студијама
- 1.5. Др Јован Добросављевић је био учесник у реализацији 13 пројеката (8 домаћих и 5 међународних)
- 1.6. Др Јован Добросављевић је био рецензент научних радова у часописима: Urban Forestry & Urban Greening (1610-8167), Frontiers in Forests and Global Change (2624-893X), Journal of Applied Entomology (1439-0418), Journal of Forest Science (1805-935X), Insects (2075-4450), Forests (1999-4907), Applied System Innovations (2571-5577), Sustainability (2071-1050) и Biodiversitas (2085-4722).
- 2.1. На Универзитету у Београду Шумарском факултету, др Јован Добросављевић као члан учествује или је учествовао у раду: Већа одсека за шумарство и заштиту природе, Наставно-научног већа,

Изборног већа, Етичке комисије Шумарског факултета (од 2017. год.), Комисије за рангирање кандидата за упис на Мастер студије на одсеку за Шумарство (2020-2021. год.), Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета (2023. год.), Стамбене комисије (од 2019. год.), и комисије за попис ситног инвентара при катедри за подизање и одржавање зелених површина (од 2018. год.).

- 3.1. Др Јован Добросављевић је учествовао у реализацији 4 међународна пројекта у сарадњи са INRA (Француска), у којима је учествовао интернационални тим са представницима више од 20 Европских земаља (Oak bodyguards citizen science project, Tree bodyguards citizen science project, Urbanization effects on tritrophic interactions: linking herbivory, predation, abiotic forcing, and ecosystem services to increase urban forest resilience and sustainability и Tree defence strategies: why and how does the strength of bottom-up control vary along large-scale productivity gradients? (METAP)). Члан је тима на научноистраживачком пројекту „Identification of defense mechanisms against harmful and aggressive pathogens in economically important woody plants” финансираног од стране Program for financing projects of multilateral scientific and technical cooperation in the Danube region. Учесник је на COST акцији CA20132 - Urban Tree Guard - Safeguarding European urban trees and forests through improved biosecurity (UB3Guard). У нашој земљи сарађује са Институтом за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду на пројекту фонда за науку „New biopesticides based on nanoencapsulation and slow release of active components for control of gypsy moth (*Lymantria dispar*) and root pathogens in forests and nurseries (PestFreeTree)” у оквиру Зеленог програма сарадње науке и привреде.
- 3.3. Др Јован Добросављевић је члан Ентомолошког друштва Србије.
- 3.4. Др Јован Добросављевић је 2018. године похађао школу за молекуларну идентификацију инсеката сакупљених у Сентинел засадима ИНРА-е, у Орлеану (Француска). Усавршавао се у области морфометрије инсеката на факултету за шумарство и науку о дрвету (Faculty of Forestry and Wood Sciences) у Прагу (Чешка).

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

У складу са одредбама важећих прописа<sup>1</sup> и на основу анализе достављеног материјала, Комисија за припрему извештаја за избор једног доцента за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака констатује да **др Јован Добросављевић** испуњава све прописане обавезне услове и потребне изборне услове за избор у звање доцента на Универзитету у Београду и то: научни степен доктора наука из области за коју се бира; способност за наставни рад која је потврђена оценом 5,00 на приступном предавању, девет година педагошког искуства у раду са студентима и високим просечним оценама (4,61-4,96), којим је, од стране студената у последњих 5 година оцењен његов наставни рад; шеснаест радова објављених у научним часописима са SCI листе (M21a-M23); радови у категоријама M31-M34 (6 рада) и у категоријама M62-M64 (6 рада).

Имајући у виду наведено, може се закључити да кандидат **др Јован Добросављевић**, према својим педагошким, научним и стручним квалитетима испуњава све потребне услове да се изабере у звање доцента и на основу тога Комисија **предлаже Изборном већу Шумарског факултета Универзитета у Београду да др Јована Добросављевића изабере у звање доцента за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака на Универзитету у Београду Шумарском факултету.**

Место и датум: Београд, 12.11.2024. год.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Чедомир Марковић, редовни професор

Универзитет у Београду, Шумарски факултет



Др Слободан Милановић, редовни професор

Универзитет у Београду, Шумарски факултет



Др Златан Радуловић, виши научни сарадник

Институт за шумарство у Београду

<sup>1</sup> Закон о високом образовању, Минимални услови за избор у звања наставника на Универзитету, Статут Универзитета у Београду, Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Одлука о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду, Статут Шумарског факултета Универзитета у Београду и Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Шумарског факултета.