

Универзитет у Београду
Шумарски факултет
Кнеза Вишеслава 1
11030 Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 05.07.2022

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-	17/4		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Извештај Комисије за избор једног сарадника – асистента са докторатом за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака

Одлуком Изборног већа Шумарског факултета Универзитета у Београду број 01-3/26 од 25. маја 2022. године образована је Комисија за писање Извештаја по расписаном конкурс за избор једног **асистента са докторатом** за ужу научну област **Заштита шума и украсних биљака** у саставу:

1. др Чедомир Марковић, редовни професор,
Универзитет у Београду – Шумарски факултет;
2. др Драга Граора, ванредни професор,
Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет;
3. др Слободан Милановић, ванредни професор,
Универзитет у Београду – Шумарски факултет.

Након прегледа и анализе пријава на расписани конкурс Комисија за избор подноси следећи извештај и предлог.

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс Шумарског факултета Универзитета у Београду, за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака, који је објављен у листу „Послови“ (број 991 од 15. јуна 2022. године), на сајту Националне службе за запошљавање, на сајту Универзитета и Факултета у предвиђеном року пријавио се један (1) кандидат

- др наука – биотехничке науке Јован Добросављевић, сарадник у високом образовању.

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

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 9,0. Завршни рад са темом „Прилог познавању фауне стрижубуба (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 10,0. Мастер рад са темом „Сузбијање шумских буба листара (Coleoptera, Chrysomelidae) препаратом Новодор” одбранио је са оценом 10 на Катедри заштите шума Шумарског факултета Универзитета у Београду. 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“ одбранио је 29.04.2022. године са оценом 10 и стекао научни назив доктор наука – биотехничке науке.

У звање асистента за област Заштита шума и украсних биљака др Јован Добросављевић изабран је 2016. године. Пре тога, од 2014. 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.

Др Јован Добросављевић говори енглески језик, служи се немачким и користи већи број компјутерских апликација (MS office, Adobe Photoshop, Arc GIS, PAST, Estimate S, Statistica, ImageJ, итд.). Поседује и возачку дозволу Б категорије.

2. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

У досадашњем раду др Јован Добросављевић био је ангажован на предметима Шумарска ентомологија и Шумарска ентомологија 2. Током извођења вежби прошао је кроз различите фазе наставног рада као што су припрема и извођење вежби, организација и реализација теренске наставе, консултације, учешће у комисијама за оцену и одбрану завршних радова и друго. Са студентима постигао је веома добру сарадњу. Стимулише интерактивност током вежби. Према резултатима анкета студентског вредновања педагошког рада наставника остварио је просечну оцену 4,69 (табела 1). Кандидат је 2019. године похађао радионицу под називом: „Који су најчешћи изазови у раду са студентима и како се могу превазићи?” чиме је показао интересовање за унапређење рада са студентима. Учествовао је у комисијама за одбрану 8 завршних радова (прилог 1).

Табела 1. Резултати вредновања педагошког рада сарадника од стране студената

Предмет	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2017-21
Шумарска ентомологија	4,91	4,89	4,59	4,47	4,60	4,69

3. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА И СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

У свом досадашњем раду др Јован Добросављеић је објавио 24 публикације које се баве фауном инсеката, њиховим сузбијањем и утицајем различитих фактора на њих. У часописима са SCI листе објавио је 10 радова. Укупна научна компетентност кандидата исказана кроз вредност коефицијента М према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“, бр. 24 од 8. марта 2016, 21 од 10. марта 2017, 38 од 21. априла 2017. године) износи 80,4 бода (табела 2, прилог 2). Учествовао је на 4 национална и 2 међународна пројекта (прилог 3).

Табела 2. Број радова и вредности коефицијената компетентности

Категорија (М)	Вредност	Број радова	Бодова
21a	10	1	10
21	8	3	24
22	5	1	5
23	3	5	15
24	3	2	6
33	1	4	4
43	3	1	3
51	2	3	6
62	1	1	1
64	0,2	2	0,4
70	6	1	6
Σ		24	80,4

4. ОСТАЛЕ РЕЛЕВАНТНЕ АКТИВНОСТИ

У оквиру стручног усавршавања 2018. године др Јован Добросављеић је 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 Пољопривредног Универзитета у Прагу (Чешка). Члан је Ентомолошког друштва Србије. Био је члан Организационог одбора 11. симпозијума ентомолога Србије 2017. године (Гоч). Положио је приравнички испит у ЈП „Србијашуме” Београд, ШГ „Северни Кучај” Кучево 2015. године. Члан је етичке комисије Шумарског факултета од 2017. године. Учествовао је у Комисији за рангирање кандидата за упис на Мастер студије на одсеку за Шумарство 2019/20, 2020/21.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

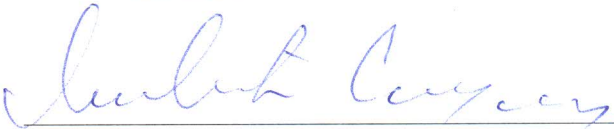
Анализом пријава на расписани конкурс за асистента са докторатом за ужу научну Заштита шума и украсних биљака, на одређено време од 3 (три) године, који је објављен у листу послови, на сајту Националне службе за запошљавање, на сајту Универзитета и Факултета пријавио се један (1) кандидат:

- др наука – биотехничке науке Јован Добросављевић, сарадник у високом образовању.


На основу података из пријаве и личног увида у рад др Јована Добросављевића Комисија закључује да кандидат испуњава све услове за избор у звање за које је расписан конкурс (Закон о високом образовању, Статут Универзитета у Београду, Статут Шумарског факултета Универзитета у Београду, Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивању радног односа наставника и сарадника Шумарског факултета). Сходно томе **Комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета Универзитета у Београду да изабере др Јована Добросављевића у звање асистент са докторатом за ужу научну област Заштита шума и украсних биљака на Шумарском факултету Универзитета у Београду.**

у Београду,
04.07.2022. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Чедомир Марковић, редовни професор,
Универзитет у Београду – Шумарски факултет



др Драга Граора, ванредни професор,
Универзитет у Београду – Пољопривредни
факултет



др Слободан Милановић, ванредни професор,
Универзитет у Београду – Шумарски факултет

Прилог 1. Чланство у комисијама за 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 CO₂ (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)

Прилог 2. Објављене публикације класификоване по Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА - M20		
Рад у истакнутом међународном часопису изузетних вредности M21a		Вредност
1.	Valdés-Correcher E., Moreira X., Augusto L.,Barbaro L., Bouget C., Bouriaud O., Branco M., Centenaro G., Csóka G., Damestoy T., Dobrosavljević J. , 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., Lupaștean 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. https://doi.org/10.1111/geb.13244	10
Рад у врхунском међународном часопису M21		
2.	Milanović S., Milenković I., Dobrosavljević J. , 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 CO ₂ Concentration and <i>Phytophthora plurivora</i> Infection. <i>Forests</i> 11(10): 1059. https://doi.org/10.3390/f11101059	8
3.	Dobrosavljević J. , Marković Č., Marjanović M., Milanović S. (2020) Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. <i>Forests</i> 11(12) 1300. https://doi.org/10.3390/f11121300	8
4.	Marković, Č., Dobrosavljević, J. , 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. https://doi.org/10.1093/jee/toab148	8
Рад у истакнутом међународном часопису M22		
5.	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., Lupaștean, D., Harvey, D., Musolin, D.L., Lövei, G.L., Centenaro, G., Halder, I. van, Hagge, J., Dobrosavljević, J. , 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. https://doi.org/10.1002/ece3.8709	5
Рад у међународном часопису M23		
6.	Marković, Č., Stojanović, A., Dobrosavljević, J. (2018) Diversity and abundance of coccinellids (Coleoptera: Coccinellidae) on trees in parks and tree rows of Belgrade. <i>Biologia</i> , 73 (9): 857–865. https://doi.org/10.2478/s11756-018-0087-5	3
7.	Cebeci H., Markovic, C., Grabenweger, G., Ayberk, H., Dobrosavljevic, J. , 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
8.	Milanović, S., Popović, M., Dobrosavljević, J. , Kostić, I., Lazarević, J. (2020) Desperate times call for desperate measures: short-term use of the common ash tree by gypsy moth larvae (Lepidoptera: Erebididae) under density and starvation stress. <i>Archives of Biological Sciences</i> 72(1): 63-69 https://doi.org/10.2298/ABS191106067M	3
9.	Marković Č., Dobrosavljević J. , 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> . https://doi.org/10.2478/s11756-020-00631-7	3

10.	Vele, A., Dobrosavljević, J. (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. Sociobiology 68(4)e7286. https://doi.org/10.13102/sociobiology.v68i4.7286	3
Рад у националном часопису међународног значаја M24		
11.	Kanjevac, B., Dobrosavljević, J. , Babić, V. (2017) Prilog poznavanju obilnosti uroda i kvaliteta žira hrasta kitnjaka na području severoistočne Srbije. Šumarstvo 69(1-2): 65-76.	3
12.	Dobrosavljević, J. , 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.). Šumarstvo 70(3-4): 137-151.	3
ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА - M30		
Саопштење са међународног скупа штампано у целини M33		
13.	Dobrosavljević, J. , Markovic, C., Bojic, S. (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.	1
14.	Dobrosavljević, J. , Markovic, C., Milanovic, S., Vujcic, 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. Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, 4-7.10.2018, Bosnia and Herzegovina: 1014-1018.	1
15.	Milanović, S., Dobrosavljević, J. , 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: 943-948.	1
16.	Milanović, S., Dobrosavljević, J. , 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
МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА – M40		
Монографска студија националног значаја M43		
17.	Milanović, S., Karadžić, D., Dobrosavljević, J. (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
РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА - M50		
Рад у врхунском часопису националног значаја M51		
18.	Dobrosavljević J. , Mihajlović Lj. (2014) Prilog poznavanju faune strižibuba (Coleoptera, Cerambycidae) Srbije, sa osvrtom na zaštićene vrste. Šumarstvo LXVI (1-2): 21-31.	2
19.	Dobrosavljević J. (2015) Suzbijanje velike topoline buba listare <i>Melasoma populi</i> L. (Coleoptera, Chrysomelidae) preparatom „Novodor”. Šumarstvo LXVII (1-2): 95-108.	2
20.	Dobrosavljević, J. , 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. https://doi.org/10.5281/zenodo.1213045	2
ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА - M60		
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу M62		
21.	Dobrosavljević, J. , 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
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу M64		
22.	Dobrosavljević, J. 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
23.	Popović, M., Veličković, M., Marković, Č., Dobrosavljević, J. , Milanović, S. (2017) Uticaj	0,2

	etarskih ulja četinarara 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.	
Одбрањена докторска дисертација М70		
24.	Dobrosavljević, J. (2022) Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Beograd, 156 str.	6

Прилог 3. Учесће на пројектима

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 РС
3. Уговор о реализацији финансирања научноистраживачког рада Шумарског факултета у 2021. години, Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС
4. Могућност обнављања шума оштећених ледоломима на подручју ШГ „Тимочке шуме“ Бољевац. Управа за шуме Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (2022)
5. Oak bodyguards citizen science project. ИНРА (Француска) (2018-2019.)
6. Tree bodyguards citizen science project. ИНРА (Француска) (2019-2021.)

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 23.06.2022			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-	17/2		

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата: **др Јован Н. 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.

У Београду,
23. јун 2022. године

Потпис кандидата

