

Универзитет Метрополитан, Београд
Факултет за примењену екологију "Футура"
ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке**

- Одлука о објављивању Конкурса за избор наставника, в.д декана 17.05.2022. године.

2. Број конкурса, датум и место објављивања конкурса

- **142/5-22**; Објављено на сајту Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура". Датум објављивања: 19.05.2022. године.

3. Број наставника који се бира, са назнаком редног броја радног места из конкурса, звања и назив уже научне области

1. - Један наставник, уже научне области: Примењена екологија, Биологија животне средине, Управљање природним ресурсима, Заштита, очување и унапређење генетичких и биоресурса, Деградације и ренатурализације, Климатске промене, Одрживи развој.

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне - области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Борис Вакањац, редовни професор, управљање ресурсом земљишта, информатика и информациони системи у заштити животне средине, заштита геодиверзитета и природни хазард и еколошке катастрофе; 13.12.2020. године, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура"
2. Доц. др Радомир Мандић, доцент, биологија животне средине и примењена екологија, 1.10.2011.године, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура"
3. Др Љубинко Ракоњац, научни саветник, екологија шума, април 2013. године, Институт за шумарство, Београд

5. Пријављени кандидати:

На конкурс су се пријавили следећи кандидати који испуњавају законске предуслове за избор:

1. Др Марина Вукин

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин**1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Марина Здравко Вукин
2. **Звање наставника** (ако постоји), датум избора и институција која је извршила избор (навести и претходна звања, ако их је било, са датумима избора):
3. Датум и место рођења, адреса:
12.06.1966. Винковци, Република Хрватска
адреса: Водоводска 63/9 Београд
4. **Садашње запослење**, професионални статус, установа или предузеће:
Асистент са докторатом
Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију 'Футура' Београд
5. Година уписа и завршетка основних студија:
1985; 1991.
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех **на основним студијама**:
Одсек за шумарство Шумарски факултет Универзитета у Београду, просек: 8,0
7. Година уписа и завршетка **магистарских или мастер студија**:
Магистарске студије, упис: 1992, обновљене: 2004, одбрањен магистарски рад: 2006.
8. Студијска група, факултет, универзитет и **успех на магистарским или мастер студијама**:
Одсек за шумарство Шумарски факултет Универзитета у Београду, просек: 10,0
9. **Наслов магистарске или мастер тезе** и година одбране тезе:
Магистарска теза: 'Утицај станишних карактеристика на варијабилност квантитативних својстава линија полусродника црног бора (*Pinus nigra* Arnold) у семенској плантажи на Јеловој гори'; 2006.
10. **Наслов докторске дисертације** (докторат је обавезан за наставнике):
'Еколошки потенцијали и обнављање Липовичке шуме у циљу унапређења стања животне средине града Београда'
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Факултет за примењену екологију 'Футура' Универзитет 'Сингидунум' Београд; 2016.
12. Образовање стечено у високом образовању (звање):
Доктор наука из области Науке о животној средини;
Научни сарадник у области природно-математичких наука – биологија (Универзитет у Крагујевцу Природно-математички факултет, 2020)
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
Ueno Moro, Japan; May 2019: International training course - Certificate of completion in Forest Medicine, International Society of Nature and Forest Medicine (INFOM)
14. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
немачки језик - чита, пише, говори (одлично);
енглески језик - чита, пише, говори (задовољавајуће)
француски – чита, пише (задовољавајуће)
опште знање старогрчког и латинског језика (класична гимназија)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин**15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):**

област: Науке о животној средини, заштите, очувања и унапређења биоресурса и биодиверзитета.

Ужа област: проблематика деградације и очувања животне средине; експериментално испитивање процеса у животној средини и одрживог развоја, управљање природним ресурсима, одрживо шумарство, урбана екологија, управљање заштићеним природним подручјима;

уска оријентација: утицај шумских ресурса на животну средину, екологија шума, шумарска генетика са оплемењивањем биљака, шумарска дендрологија, шумарска фитоценологија, гајење шума посебне намене, климатске промене, здравствени туризам у природним подручјима

2 КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Година запослења, установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање, одн. назив посла (навести прво садашње, а па онда претходна запослења):

2022–до даљњег УНИВЕРЗИТЕТ МЕТРОПОЛИТАН ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ 'ФУТУРА' БЕОГРАД

радно место: асистент са докторатом

главне активности и одговорности: организатор теренске наставе студената основних и мастер студија

2020-2022. 'METAL FORMA KOS' Pančevo d.o.o.

сектор: привреда, рециклажа отпада

радно место: еколог - консултант

главне активности и одговорности: одговорно лице за складиштење опасног отпада

2003-2019. УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

сектор: високошколско образовање

радно место: истраживач-сарадник (2007-2010; 2010-2013); стручни сарадник при Катедри екологије шума; самостални стручно-технички сарадник у Центру за наставно-научне објекте

главне активности и одговорности: рад на научно-истраживачким и развојним домаћим и међународним пројектима, практична и теренска настава студената, примена истраживачких пројеката из области екологије и биотехнологије, промоција заштићених природних подручја, консултант при изради Студије заштите Споменика природе 'Арборетума Шумарског факултета'

2014 – до даљњег: УДРУЖЕЊЕ ШУМАРСКИХ ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ

сектор: издавачка делатност

радно место: хонорарни ангажман: технички уредник и секретар редакције научног часописа међународног значаја 'ШУМАРСТВО - FORESTRY'

главне активности и одговорности: научна рецензија, припрема за публикавање и техничка обрада научних радова

2001-2002. ЈП 'ХРВАТСКЕ ШУМЕ' Загреб Хрватска

сектор: привреда, шумарство

радно место: приправник - ревидни инжењер

главне активности и одговорности: гајење, заштита и коришћење шумских екосистема

1992 – 1997. РР 'CERUS' БЕОГРАД

сектор: привреда

радно место: пословни секретар

главне активности и одговорности: логистика у области трговине пољопривредним производима

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин**3 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА**

IUFRO – International Union of Forest Research Organizations
FTSEE – Assotiation for Forest Therapy Southeast Europe
УДРУЖЕЊЕ ШУМАРСКИХ ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ
MEDICAL SPA ASOCIJACIJA Beograd
PAVLOV REGENEX CENTAR Pančevo

4 ДОСАДАШЊИ НАСТАВНИ РАД (попуњава кандидат који има наставничко искуство) :**A. Претходни наставни рад** (пре рада на факултету где сада радите):

1. **Предмети** које је кандидат евентуално предавао, фонд часова, година студија и студијски програм предмета, и школске године у којој је предмет држан)

-

2. **Педагошко наставничко искуство** (наведите од које године сте ангажовани у настави, у ком звању, и назив факултета и универзитета):

-

3. Учешће у настави у својству асистента (навести године, научну област, факултет)

01.04.2022. – до даљњег: асистент са докторатом; Биологија животне средине, Примењена екологија, Управљање природним ресурсима, Заштита, очување и унапређење генетичких и биоресурса, Мониторинг и процен аутицаја на животну средину, Еколошки туризам, Деградације и ренатурализације, Климатске промене, Одрживи развој

УНИВЕРЗИТЕТ МЕТРОПОЛИТАН ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ 'ФУТУРА' БЕОГРАД

B. Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив предмета, година студија и фонд часова и студијски програм (по један у реду):

-

2. Руковођење – менторство, специјалистичких радова, магистарских и мастер теза (навести број теза):

-

3. Руковођење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

-

4. Извођење наставе на универзитетима ван земље (назив универзитета, назив предмета, година):

5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (број одбрана): -

6. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

-

7. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

Арборетум Шумарског факултета. Вукин, М. (2010); Универзитет у Београду Шумарски

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

факултет. Београд. (стр. 1-123) ISBN 978-86-7299-069-0

8. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

-

9. Остало

5. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Унети референце по њиховим категоријама дефинисаним у *Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, које је донело Министарство просвете, науке и технолошког развоја

1. Референце категорије **M10** - Монографије, монографске студије, тематски зборници) међународног значаја:

(M14) Vukin, M., Isailović, G. (2018): A Cure and Healing Forest on Goč Mountain - A New Approach to Health Tourism in Serbia. Thematic Proceedings II. The Third International Scientific Conference 'Tourism in Function of Development of The Republic of Serbia'. Tourism in the Era of Digital Transformation. University of Kragujevac Faculty of Hotel Management and Tourism in Vrnjačka Banja. Vrnjačka Banja, Serbia, 31 May – 2 June, 2018. pp. 732-749 ISBN 978-86-89949-29-2, ISBN 978-86-89949-31-5

2. Референце категорије **M20** – Радови објављени у научним часописима међународног значаја, научна критика, уређивање часописа:

(M23) Vukin, M., Rakonjac, Lj. (2013): Comparative Analysis of some bioecological Characteristics of Hungarian Oak and Turkey Oak. Archives of Biological Sciences. Serbian Biological Society. Belgrade. Serbia. Vol. 65 (1). pp. 331-340 ISSN 0354 -4664 (print) ISSN 1821-4339 (on line) IF 0,607 DOI:10.2298/ABS1301331V

(M23) Vukin, M., Babić, V., Kanjevac, B. (2019): Silvicultural and ameliorative Measures in the special purpose Forest in the suburban Zone of the City of Belgrade (Serbia). Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 28 – No. 12/2019. pp. 8975-8985 ISSN 1018-4619 IF 0,691

(M23) Babić, V., Govedar, Z., Galić, Z., Milenković, M., Vukin, M., Stajić, S., Kanjevac, B. (2021): Effects of the light regime on natural regeneration of sessile oak (*Quercus petraea* Matt. Liebl.) forests in Fruška Gora National park, Serbia. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 30 - No. 07A/2021, pg. 8834-8842. ISSN 1018-4619

(M24) Vukin, M., Amidžić, L., Milovanović, J., Isailović, G. (2017): The Use of natural vegetation resources of 'Šargan-Mokra gora' Nature park within the sanitary-hygienic and health Forest Functions. Šumarstvo-Forestry. Organ of Society of Forestry Engineers and Technicians of the Republic of Serbia and University of Belgrade Faculty of Belgrade. Belgrade. pp. 69-84 ISSN 0350-1752

(M24) Vukin, M. (2017): A Quality Assessment of an artificially-established white Ash stand in the Protected Area of 'Lipovica Forest-Dugi Rt'. Šumarstvo-Forestry 3-4. Organ of Society of Forestry Engineers and Technicians of the Republic of Serbia and University of Belgrade Faculty of Belgrade. Belgrade. pp. 85-102 ISSN 0350-1752

(M24) Živanović, S., Vukin, M. (2017): Effect of global solar Radiation threats the Forest Fire in The Area of Nature Park 'Golija' Serbia. Šumarstvo-Forestry 3-4. Organ of Society of Forestry Engineers and Technicians of the Republic of Serbia and University of Belgrade Faculty of Belgrade. Belgrade. pp. 69-84 ISSN 0350-1752

(M24) Anđelković, A., Đeković, V., Nikolić, V., Vukin, M. (2018): The Impact of Vegetation on the Quality of surface Water in the drainage basin of the Pek River. Šumarstvo-Forestry 1-2. Organ of Society of Forestry Engineers and Technicians of the Republic of Serbia and

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

University of Belgrade Faculty of Belgrade. Belgrade. pp. 111-128 ISSN 0350-1752

(M24) Živanović, S., Gocić J. M., **Vukin, M.**, Babić, V. (2018): The Importance of the Knowledge of the Effects of Moisture Conditions on the Frequency and Intensity of Forest Fires. Šumarstvo-Forestry 3-4. Organ of Society of Forestry Engineers and Technicians of the Republic of Serbia and University of Belgrade Faculty of Belgrade. Belgrade. pp. 127-136 ISSN 0350-1752

(M29a) ШУМАРСТВО - FORESTRY (2017). Organ of Society of Forestry Engineers and Technicians of the Republic of Serbia and University of Belgrade Faculty of Belgrade. Belgrade. pp. 85-102 ISSN 0350-1752

(M29a) ШУМАРСТВО - FORESTRY (2018). Organ of Society of Forestry Engineers and Technicians of the Republic of Serbia and University of Belgrade Faculty of Belgrade. Belgrade. ISSN 0350-1752

(M29a) ШУМАРСТВО - FORESTRY (2020). Organ of Society of Forestry Engineers and Technicians of the Republic of Serbia; and Institute of Forestry Belgrade and University of Novi Sad Institute of lowland Forestry and Environment Novi Sad. ISSN 0350-1752

(M29v) ШУМАРСТВО - FORESTRY (2014). Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. ISSN 0350-1752

(M29v) ШУМАРСТВО - FORESTRY (2015). Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. ISSN 0350-1752

(M29v) ШУМАРСТВО - FORESTRY (2016). Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. ISSN 0350-1752

(M29v) ШУМАРСТВО - FORESTRY (2019). Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. Институт за шумарство Београд, Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, ISSN 0350-1752

(M29v) ШУМАРСТВО - FORESTRY (2021). Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Институт за шумарство Београд, Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад. Београд. ISSN 0350-1752

(M29v) ШУМАРСТВО - FORESTRY (2022). Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Институт за шумарство Београд, Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад. ISSN 0350-1752

3. Референце категорије M30 – Радови у зборницима међународних научних скупова:

(M33) **Vukin, M.**, Bjelanović, I. (2006): State and silvicultural Goals in coppice forests of Hungarian oak and Turkish oak in the area of Lipovica – Belgrade. Proceedings. International Scientific Conferenc 'Sustainable use of Forest Ecosystems' Donji Milanovac. (pp. 225-232)

(M33) **Vukin, M.** (2007): Selection of prosperous Austrian Pine half-sib lines in the Seedling Seed orchard on Jelova Gora. Proceedings. International Scientific Conferenc 'Integral protection of Forests Scientific Tehnological platform'. Centre Sava. Belgrade. Yu ISSN 0354-1894

(M33) Krstić, M., **Vukin, M.**, Bjelanović, I. (2010): The most important problems of Hungarian and Turkey Oak Forest reclamation on the territory of Belgrade. Procceedeings Vol.1. International Scientific Conferenc 'Forest Ecosystems and climate Changes', Institute of Forestry, Belgrade. Serbia. ISBN 978-86-80439-21-1 ISBN 978-86-80439-22-8 (Vol. 1)

(M33) **Vukin, M.**, Bjelanović, I. (2010): Investigation of artificially established broadleaved Stands on the Territory of Stepin Lug. Procceedeings Vol. 2. International Scientific Conferenc 'Forest Ecosystems and climate Changes', Belgrade. Institute of Forestry, Belgrade. Serbia. (pp. 107-113) ISBN 978-86-80439-21-1 ISBN 978-86-90439-23-5 (Vol. 2)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

- (M33) **Vukin, M.**, Bjelanovic, I. (2010): The Study of Stand State and the Proposal of Reclamation Operations in the Forests of Hungarian Oak and Turkey Oak in the Territory of Lipovica – Belgrade. The Internetaional scientific Congress: First Serbian Forestry Congress 'Future with Forest'. Faculty of Forestry University of Belgrade. November 11-13th. Belgrade. Serbia. ISBN 978-86-7299-066-9
- (M33) **Vukin, M.**, Stavretovic, N., Ostojic, D. (2010): Significance of the Arboretum of the Faculty of Forestry in Belgrade in public Participation in Environmental protection. Proceedeings. XVIII Scientific and Professional Meeting 'Ecological Truth' Eco-Ist'10. University of Belgrade – Technical Faculty Bor. Banja Junakovic, Apatin, Serbia, June 01-04. ISBN 978-86-80987-79-1
- (M33) **Vukin, M.**, Krstić, M. (2012): Current State and Proposal of Reclamation Measures in the coppice Turkey Oak Forests in the Territory of Lipovica. International Scientific Conference 'Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges'. Institute of Forestry Belgrade. Proceedeings. 4-6th October, Belgrade, Serbia. (pp. 577-588) ISBN 978-86-80439-30-3
- (M33) **Vukin, M.** (2012): The Forests of Hungarian Oak and Turkey Oak in the Territory of Belgrade – Current state and proposal of Silvicultural operations. International Scientific Conference 'Forestry Science and practice for the purpose of sustainable Development of Forestry 20 Years of the Faculty of Forestry in Banja Luka'. Faculty of Forestry University of Banja Luka. 1-4th November, Banja Luka, Republic of Srpska/B&H ISBN 978-99938-56-25-2
- (M33) **Vukin, M.**, Živanović, M. (2013): The Concept of Landscaping the extension Zone of the Arboretum of the Faculty of Forestry in Belgrade. XXI Scientific and Professional Meeting 'Ecological Truth' Eco-Ist'13. Proceedeings. 04 - 07 June. Bor Lake, Bor Serbia
- (M33) **Vukin, M.**, Kelember, M., Crnoseljanski, B. (2015): Educational Role of the Arboretum of Faculty of Forestry – example of good inclusive practice. XXIII International Conference 'Ecological Truth' Eco-Ist'15. University of Belgrade Technical faculty Bor. 17-20 June 2015. Kopaonik-SERBIA. ISBN 978-86-6305-032-7
- (M33) Isajev, V., Stanković Nedjić M., Bojić, S., **Vukin, M.** (2018): Conservation and Menagment of genetic Potential of sessile Oak (*Quercus petraea* /Matt./Libl.) in Serbia. Book of Proceedings. IX International Scientific Agriculture Symposium 'Agrosym' 2018. Jahorina, October 04-07 2018. B&H Republika Srpska/B&H. pp. 2121. ISBN 978-99976-718-8-2
- (M34) Ostojić, D., **Vukin, M.** (2009): Protection of Serbian Spruce (*Picea omorika*) habitats in Serbia. Book of Abstracts 'The 80th anniversary of the publication of Turrill's 'Plant Life of the Balkan Peninsula'. 5th Balkan Botanical Congress. Faculty of Biology, Univesity of Belgrade, Serbian Academy of Sciences and Arts. September, 7-11. Belgrade, Serbia. (pp. 133) ISBN 978-86-7078-056-9
- (M34) **Vukin, M.**, Kelember, M., Živanović, M. (2014): Ecologic impact of city forest Košutnjak and Aboretum of Faculty of Forestry in Belgrade. FISEC – First International Student Environmental Conference. Ekološki pokret Novog Sada. Novi Sad.
- (M34) **Vukin, M.** (2015): The Quality of artificially established-Stands of Common Ash and Norway Maple in Lipovica Forest-Belgrade. International Conference 'Reforestation Challenges'. University of Belgrade Faculty of Forestry. IUFRO. REFORESTA. Book of Abstracts. 03-06. June 2015. Belgrade – SERBIA. pp. 49 ISBN 978-86-918861-0-3
- (M34) Krstić, M., Kanjevac, B., **Vukin, M.** (2015): Stand State and silvicultural Requirements in artificially established Austrian Pine Stands in Lipovica- Belgrade. In: Medarević, M., Kelember, M. (eds.) Book of abstracts: First International Forestry Student Conference in Serbia – FIFSCIS 2015, Belgrade – Special Nature Reserve Goč-Gvozdac 01-05 September 2015, pp. 23. ISBN 978-86-7299-235-9
- (M34) Kanjevac, B., **Vukin, M.** (2015): Tree and Stand Quality in Artificially established Austrian Pine Stand in Lipovica – Belgrade. In: Medarević, M., Kelember, M. (eds.) Book of abstracts: First International Forestry Student Conference in Serbia – FIFSCIS 2015, Belgrade – Special Nature Reserve Goč-Gvozdac 01-05 September 2015, pp. 24. ISBN

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

978-86-7299-235-9

- (M34) Vukin, M., Antić, M., Kelember, M., Vukin, G. (2015):** Investigation of artificially established Stand of Atlas Cedar (*Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carr.) of Stepin Lug – Belgrade. In: Medarević, M., Kelember, M. (eds.) Book of abstracts: First International Forestry Student Conference in Serbia – FIFSCIS 2015, Belgrade – Special Nature Reserve Goč - Gvozdac 01-05 September 2015, pp. 25. ISBN 978-86-7299-235-9
- (M34) Stavretović, N., Petrović, J., Vukin, M., Sokolova, L. (2015):** Invasive Plant Species in urban Forests in Serbia. In: Medarević, M., Kelember, M. (eds.) Book of abstracts: First International Forestry Student Conference in Serbia – FIFSCIS 2015, Belgrade – Special Nature Reserve Goč - Gvozdac 01-05 September 2015, pp. 47. ISBN 978-86-7299-235-9
- (M34) Vukin, M., Amidžić, L., Kelember, M. (2015):** Challenges and Threats to Forestry in the Age of Ecology. In: Medarević, M., Kelember, M. (eds.) Book of abstracts: First International Forestry Student Conference in Serbia – FIFSCIS 2015, Belgrade – Special Nature Reserve Goč - Gvozdac 01-05 September 2015, pp. 48. ISBN 978-86-7299-235-9
- (M34) Krstić, M., Vukin, M., Kanjevac, B. (2015):** Coppice forests in Belgrade area in Serbia. Cost Action FP 1301 Conference – Ecology and Silvicultural Management of Coppice Forests in Europe, Bucharest, Romania 19–21 October.
- (M34) Vukin, M., Isailovic, G., Pesalj, G., Bekric, Z., Kelember, M. (2019):** Effects of Relaxation in the Forest Medicine Program of the Medical Spa Association-Case Study of Rogaska Slatina, Slovenia. Book of Abstracts. World Conference on "Forests for Public Health". National Institute of Forest Science. Greece. 8-11 May 2019, Athens, Greece (pp. 37)

4. Референце категорије **M40** – Националне монографије, тематски зборници:

- (M43) Vukin, M. (2010):** Arboretum Šumarskog fakulteta. Univerzitet u Beogradu Šumarski fakultet. Beograd. (str. 1-123) ISBN 978-86-7299-069-0
- (M45) Isajev, V., Ivetić, V., Vukin, M. (2007):** Varijabilnost i oplemenjivanje hrasta kitnjaka. Poglavlje u monografiji "Hrast kitnjak (*Quercus petraea* agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji". Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije, Beograd. (str. 111-150) ISBN 978-86-7299-134-5 (ŠF)
- (M49) (2013):** Obnavljanje hrastovih šuma – Obnavljanje šum sladuna i cera. Zbornik radova. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. JP za gazdovanje šumama 'Srbijašume' Beograd, Institut za šumarstvo Beograd. (str. 1 – 163). ISBN 978-86-906937-5-7

5. Референце категорије **M50** – Радови у часописима националног значаја:

- (M51) Вукин, М., Милојковић, Д., Живановић, М. (2013):** Еколошки потенцијали неких шумских екосистема на подручју субурбане зоне града Београда. Шумарство 3-4. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 175-191) ISSN 0350-1752
- (M51) Vukin, M., Amidžić, L., Kelember, M. (2015):** The Age of Ecology and Forestry – Challenges and Threats. Šumarstvo No 3. Organ of society of forestry engineers and technicians of the Republic of Serbia, University of Belgrade Faculty of Forestry. Belgrade. Republic of Serbia. (pp. 117-132) ISSN 0350-1752
- (M51) Новаковић Вуковић, М., Милошевић, Р., Вукин, М. (2019):** Анализа флористичког састава планинске шуме букве на различитим геолошким подлогама у Србији. Шумарство 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 87-102) ISSN 0350-1752
- (M51) Новаковић Вуковић, М., Милошевић, Р., Вукин, М. (2019):** Упоредне карактеристике флористичког састава шуме црног и шуме црног и белог бора на подручју Копаоника.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

Шумарство 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 103-116) ISSN 0350-1752

(M51) Марковић, М., Гагић Сердар, Р., Митровић, С., **Вукин, М.** (2022): Испитивање утицаја природне непогоде – ледолома на здравствено стање стабала *Fagus moesiaca* (Domin, Mally) Czeczott. на Црном врху – Србија. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Институт за шумарство Београд, Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад. ISSN 0350-1752

(M51) Milošević, R., Novaković Vuković M., Bićanin M., **Vukin, M.** (2022): Analysis of the ecological-cenological relation and vitality of Ash and black Pine on the Forest type of Hungarian and Turkeyoak (*Quercetum frainetto-cerridis*) in GJ Lipovica – Belgrade, Serbia. Šumarstvo No 1-2. Organ of society of forestry engineers and technicians of the Republic of Serbia, Institute of Forestry. Belgrade, University of Novi Sad Institute of Lowland Forestry and Environment Novi Sad. Republic of Serbia. ISSN 0350-1752

(M51) Живановић, С., **Вукин, М.** (2022): Значај спровођења мера на уређивању шума са аспекта заштите од пожара. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Институт за шумарство Београд, Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад. ISSN 0350-1752

(M52) Исајев, В., Иветић, В., **Вукин, М.** (2003): Природни семенски објекти букве у Србији - основа за унапређење производње семена и садница, Шумарство бр. 1–2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. Београд. (стр. 85 – 96) ISSN 0350-1752

(M52) **Вукин, М.** (2004): Реконструкција и ревитализација арборетума Шумарског факултета у Београду. Шумарство бр. 1–2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. Београд. (стр. 117-128) ISSN 0350-1752

(M52) Исајев, В., **Вукин, М.**, Иветић, В. (2004): Уношење четинара у изданачке букове шуме у Србији, Шумарство бр. 3. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 63-74)

(M52) **Вукин, М.**, Исајев, В. (2004): Утицај одређених климатских карактеристика на висински прираст црног бора у семенској плантажи на Јеловој гори. Гласник Шумарског факултета у Београду, бр. 90. Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 79 – 94) ISSN 0353-4537

(M52) Исајев, В., Иветић, В., **Вукин, М.** (2005): Вештачко обнављање шума храста китњака. Шумарство бр. 3. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 37-53) ISSN 0350-1752

(M52) **Вукин, М.**, Исајев, В. (2006): Утицај климатског индекса на дебљински прираст црног бора. Гласник Шумарског факултета у Београду бр. 93. Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 31-48) ISSN 0353-4537

(M52) Исајев, В., **Вукин, М.**, Иветић, В. (2006): Уношење других врста дрвећа у храстове шуме са посебном наменом у Србији. Шумарство бр. 3. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 29-47) ISSN 0350-1752

(M52) Исајев, В., Иветић, В., **Вукин, М.** (2006): Наменска производња садног материјала за пошумљавања у заштитним шумама китњака, сладуна и цера. Шумарство бр. 3. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 141-149) ISSN 0350-1752

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

- (M52) Стојановић, Љ., Остојић, Д., **Вукин, М.** (2007): Стање и перспективе заштите Строгог природног резервата 'Мустафа'. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 13 - 24) ISSN 0350-1752
- (M52) Остојић, Д., **Вукин, М.** (2007): Заштићена природна добра Србије. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 117- 142) ISSN 0350-1752
- (M52) Стојановић, Љ., **Вукин, М.**, Бјелановић, И. (2007): Узгојни циљеви у изданаџним шумама сладуна и цера на подручју Враћевшнице-Рудник. Шумарство бр. 3-4. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 23-32) ISSN 0350-1752
- (M52) **Вукин, М.** (2008): Стање и перспектива заштите општег природног резервата хрasta лужњака и граба у шуми Кошутњак. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 53-66) ISSN 0350-1752
- (M52) Стојановић, Љ., Крстић, М., **Вукин, М.**, Бјелановић, И. (2008): Стање и предлог проредних сеча у култури црног и белог бора на Златару. Шумарство бр. 3. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 103-117) ISSN 0350-1752
- (M52) Исајев, В., Иветић, В., **Вукин, М.** (2008): Значај семенских објеката на Златару за шумарство Србије. Шумарство бр. 3. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 103-118) ISSN 0350-1752
- (M52) **Вукин, М.**, Кошанин, О., Новаковић, М., Гајић, Б. (2008): Полидоминантна заједница букве и јеле са племенитим лишћарима на Буковима. Шумарство бр. 4. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. Београд. (стр. 109-118) ISSN 0350-1752
- (M52) Стојановић, Љ., Крстић, М., Бјелановић, И., **Вукин, М.** (2009): Узгојне мере у културама црног бора подигнутим на станишту планинске шуме букве у западној Србији. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 57-72) ISSN 0350-1752
- (M52) **Вукин, М.**, Бјелановић, И. (2009): Значај култура бора у функцији унапређења стања животне средине. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 127-141) ISSN 0350-1752
- (M52) **Вукин, М.**, Остојић, Д. (2009): Концепт заштите, унапређења и одрживог развоја арборетума Шумарског факултета у Београду. Шумарство бр. 3-4. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 137-152) ISSN 0350-1752
- (M52) Бјелановић, И., **Вукин, М.** (2010): Прореде у вештачки подигнутим састојинама дуглазије, смрче, црног и белог бора на подручју Мајданпечке домene. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 79-93) ISSN 0350-1752
- (M52) Крстић, М., Алексић, П., **Вукин, М.** (2012): Издавачке и деградиране хрastове шуме – стање основни проблеми мелиорације. Шумарство 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 17-40) ISSN 0350-1752

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

- (M52) **Vukin, M., Živanović, M.** (2012): The Concept of landscaping the Park Zone of the Arboretum of the Faculty of Forestry in Belgrade. Forest Review Vol. 43. Ss. Cyril and Methodius University in Skopje Faculty of Forestry in Skopje. Skopje. Republic Macedonia. (pp. 37-41) ISSN 0585-9069
- (M52) Остојић, Д., Петковић, А., **Вукин, М.** (2021): Специфичности шумске вегетације Националног парка 'Шар-планина' са посебно анализом шума у режиму I степена заштите. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Институт за шумарство Београд, Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад. (стр. 61-78). ISSN 0350-1752
- (M52) Остојић, Д., Јанчић, Г., Крстески, Б., **Вукин, М.** (2021): Компензацијске мере као пример одрживог развоја Заштићеног природног подручја – Споменик природе 'Рогог'. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Институт за шумарство Београд, Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад. (стр. 107-125). ISSN 0350-1752
- (M52) Остојић, Д., Киш, А., Крстески, Б., **Вукин, М.** (2021): Природне вредности Специјалног резервата природе 'Паљевине' на пшодручју југозападне Србије. Шумарство бр. 3-4. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Институт за шумарство Београд, Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад. (стр. 111-129). ISSN 0350-1752

6. Референце категорије M60 – Радови у зборницима скупова националног значаја:

- (M63) **Вукин, М.**, Ставретовић, Н. (2007): Значај, стање и перспективе шуме Кошутњак у Београду. Зборник радова. Научно-стручни скуп са међународним учешћем Екоист 07 - Еколошка истина. Зборник радова. Технички факултет Бор Универзитета у Београду; Завод за заштиту здравља 'Тимок' Зајечар, Центар за пољопривредна и технолошка истраживања Зајечар, Друштво младих истраживача Бор, Факултет заштите на раду Ниш. Сокобања. (стр. 44-49) ISBN 978-86-80987-51-4
- (M63) Ставретовић, Н., Митић, Ј., **Вукин, М.**, Соколова Ђокић, Љ., Пузић, Г. (2007): Формирање компостног ђубрива као рециклажни процес. 2. симпозијум са међународним учешћем 'Рециклажне технологије и одрживи развој'. Зборник радова. Соко Бања. (стр. 96-100) ISBN 987-86-80987-53-8
- (M63) Ставретовић, Н., **Вукин, М.**, Митић, Ј., Соколова Ђокић, Љ. (2007): Лумбрикохумус и његова употреба. 2. симпозијум са међународним учешћем 'Рециклажне технологије и одрживи развој'. Зборник радова. Соко Бања. (стр. 88-94) ISBN 987-86-80987-53-8
- (M63) **Вукин, М.**, Ставретовић, Н. (2008): Предлог узгојних мера у парк-шуми меморијалног комплекса на Опленцу Зборник радова. Скуп са међународним учешћем Екоист 08 - Еколошка истина. Технички факултет Бор Универзитета у Београду; Завод за заштиту здравља 'Тимок' Зајечар, Центар за пољопривредна и технолошка истраживања Зајечар, Друштво младих истраживача Бор, Факултет заштите на раду Ниш. Сокобања. (стр. 330-334) ISBN 978-86-80987-57-6
- (M63) Ставретовић, Н., Стајић, Б., Манјасек, С., **Вукин, М.** (2008): Оцена квалитета стабала централног трга у Обреновцу. Скуп са међународним учешћем Екоист 08 - Еколошка истина. Технички факултет Бор Универзитета у Београду; Завод за заштиту здравља 'Тимок' Зајечар, Центар за пољопривредна и технолошка истраживања Зајечар, Друштво младих истраживача Бор, Факултет заштите на раду Ниш. Сокобања. (стр. 309-313) ISBN 978-86-80987-57-6
- (M63) Стојановић, Љ., Кристић, М., Бјелановић, И., **Вукин, М.** (2008): Избор најповољнијих мера неге путем сеча прореда у природним и вештачки подигнутим састојинама црног бора. Рад саопштен на семинару 'Прореде у културама бора', 17. октобар 2008,

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

Дивчибаре – Букови. Штампани материјал, Универзитет у Београду Шумарски факултет, УШИТС и ЈП Србијашуме Београд. (стр. 27-51)

(M63) Вукин, М., Кошанин, О., Новаковић, М., Гајић, Б. (2008): Значај полидоминантне заједнице букве и јеле са племенитим лишћарима на Буковима при избору врста дрвећа за мелиоративне захвате. Рад саопштен на семинару 'Прореде у културама бора', 17. октобар 2008, Дивчибаре – Букови. Штампани материјал, Универзитет у Београду Шумарски факултет, УШИТС и ЈП Србијашуме Београд. (стр. 68-77)

(M63) Вукин, М., Остојић, Д., Перовић, М., Бјелановић, И. (2009): Вегетацијске карактеристике арборетума Шумарског факултета у Београду. Научно-стручни скуп са међународним учешћем Екоист 09 - Еколошка истина. Зборник радова. Универзитет у Београду Технички факултет у Бору. Кладово. (стр. 356-359) ISBN 978-86-80987-57-6

(M63) Бјелановић, И., Вукин, М. (2009): Производни и еколошки значај борових култура на голетима. Научно-стручни скуп са међународним учешћем Екоист 09 - Еколошка истина. Зборник радова. Универзитет у Београду Технички факултет у Бору. Кладово. (стр. 352-355) ISBN 978-86-80987-57-6

(M63) Живадиновић, В., Вукин, М. (2013): Историјат шума и стање шумског фонда на подручју Београда. Зборник радова. Семинар 'Обнављање храстових шума – Обнављање шума сладуна и цера'. Липовичка шума, октобар 2013. Удружење шумарских инжењера и техничара. Београд. (стр. 25-38) ISBN 978-86-906937-5-7

(M63) Стојановић, Љ., Крстић, М., Вукин, М. (2013): Узгојно-мелиоративни захвати у шумама сладуна и цера на подручју Липовице – Београд. Зборник радова. Семинар 'Обнављање храстових шума – Обнављање шума сладуна и цера'. Липовичка шума, октобар 2013. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије. Београд. (стр. 39-62) ISBN 978-86-906937-5-7

(M64) Vukin, M., Kelember, M., Jelisavcic, T. (2015): Faculty of Forestry Arboretum's educational function – creating the forestal amphitheatre. Едукативна функција Арборетума Шумарског факултета – подизање шумског амфитеатра. IV српски конгрес географа са међународним учешћем 'Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе поводом 150 година рођења Јована Цвијића'. 07-09. октобар, Копаоник, Србија. <http://www.gef.bg.ac.rs/4-srpski-kongres-geografa/>
<https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox/KtbxLzFzXsvqsrXKMqfQVHpttfHzhxVbq?projector=1&messagePartId=0.1>

(M64) Vukin, M. (2015): From the afforestation history of Belgrade and surrounding areas – Arboretum 'Suplja stena'. Из историјата пошумљавања Београда и околине – Арборетум Шупља стена. IV српски конгрес географа са међународним учешћем 'Достигнућа, актуелности и изазови географске науке и праксе поводом 150 година рођења Јована Цвијића'. 07-09. октобар, Копаоник, Србија. <http://www.gef.bg.ac.rs/4-srpski-kongres-geografa/>
<https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox/KtbxLzFzXsvqsrXKMqfQVHpttfHzhxVbq?projector=1&messagePartId=0.1>

(M64) Вукин, М., Келембер, М. (2016): Пример добре инклузивне праксе у Споменику природе 'Арборетум Шумарског факултета' у Београду. Симпозијум шумске медицине 'Shinrin-Yoku' са међународним учешћем 'Програми шумске медицине у иновативној понуди медицинског wellness и здравственог туризма'. MEDICAL SPA асоцијација Србије; Crafts Cluster; MEDICAL SPA асоцијација Црне Горе; Aleksandar MN Company. 24-25. мај. Београд. (pp. 36-38)

7. Референце категорије M70 – Одбрањена докторска дисертација и мастер/магистарског рада кандидата

(M71) Вукин, М. (2016): Еколошки потенцијали и обнављање Липовичке шуме у функцији унапређења стања животне средине града Београда. Докторска дисертација у рукопису. Универзитет Сингидунум. Факултет за примењену екологију 'Футура' Београд. Београд. (стр. 1-280)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

(M72) Вукин, М. (2006): Утицај станишних карактеристика на варијабилност квантитативних својстава линија полусродника црног бора (*Pinus nigra* Arnold) у семенској плантажи на Јеловој гори. Магистарски рад у рукопису. Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 1-159)

8. Референце категорије **M80** – Техничка и развојна решења

-

9. Референце категорије **M90** – Патенти, тестови

-

10. Индекс компетентности – Преглед броја поена по категоријама према Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача. Посебно навести током целе каријере, а посебно, од последњег избора у звање наставника

Сумарна вредност индикатора научне компетентности

Категорија	Број		Вредност		Укупно
M14	1	x	4	=	4
M23	3	x	3	=	9
M24	5	x	2	=	10
M29a	3	x	1,5	=	4,5
M29v	6	x	1	=	6
M33	11	x	1	=	11
M34	10	x	0,5	=	5
M43	1	x	3	=	3
M45	1	x	1,5	=	1,5
M49	1	x	1	=	1
M51	7	x	2	=	14
M52	24	x	1,5	=	36
M63	11	x	1	=	11
M64	3	x	0,2	=	0,6
M71	1	x	6	=	6
M72	1	x	3	=	3
Укупно					125,6

Број SCI радова:

3

6. УЧЕШЋЕ У ПРОЈЕКТИМА (назив, период трајања, функција у пројекту, институција која је финансирала пројекат, програм у оквиру кога је пројекат реализован)

Учесник на пројектима:

'Мелиорације семенских објеката четинарских врста дрвећа у циљу унапређења производње селекционисаног семена' (2004); истраживач; пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме;

'Истраживање најповољнијих узгојних захвата при мелиорацији деградираних букових шума' (2004-2005); истраживач; пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме;

'Утврђивање генетских и еколошких карактеристика семенских објеката различитих региона провенијенција Србије' (2005-2007); истраживач; пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме;

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

'Истраживање најповољнијих узгојних захвата при мелиорацији деградираних храстових шума (китњак, сладун-цер) у Србији' (2006-2007); истраживач; пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме;

'Истраживање оптималних узгојних захвата у вештачки подигнутим састојинама четинара у Републици Србији' (2007); истраживач; пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме;

'Производња дрвних сортимената велике вредности у високим храстовим шумама на принципима одрживог развоја' (2006-2007); истраживач; пројекат финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије (НП–БТН–361003);

'Избор одговарајућих узгојних мера у културама бора у циљу максималне производње квалитетног дрвета и одрживог развоја' (2008); истраживач; пројекат финансиран од стране Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије (БТ 20030);

'Истраживање досадашњих и избор будућих узгојних мера у циљу одрживог развоја шума са посебном наменом' (2008); пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме;

'Реконструкција Арборетума Шумарског факултета у Београду' (2010-2011); пројекат финансиран од стране Фонда за заштиту животне средине Републике Србије;

'Промовисање еколошког и едукативног значаја Арборетума Шумарског факултета у Београду' (2011); истраживач; пројекат финансиран од стране Фонда за заштиту животне средине Републике Србије;

Руководилац пројеката, заменик руководиоца пројеката:

'Шумска учионица у зеленој оази Београда' (2014); Град Београд и 'НИС Гаспром Њефт' д.о.о. Нови Сад; руководилац пројекта; пројекат у оквиру програма 'ЗАЈЕДНИЦИ ЗАЈЕДНО';

'BE NATUR better management of natura 2000 sites' (2014), Deputy Project Manager; project in SOUT EAST EUROPE Transnational Cooperation Programme, European Union and NATURA 2000; realisation of City of Cacak, City Department for local economic development Republic Serbia.

7. ДРУШТВЕНО-АНГАЖОВАНИ РАД (функције, законски и подзаконски текстови и сл.)**8. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:****9. ОСТАЛО** (остале релевантне референце кандидата)

- технички уредник, секретар редакције научног часописа 'ШУМАРСТВО-FORESTRY' (2014 – до даљњег); издавачи: Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Институт за шумарство Београд и Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад
- учешће на међународним конференцијама и конгресима, предавања по позиву и учешће у стручним тимовима:

Међународне конференције и конгреси:

(2015): Међународна конференција *'Нове технологије у образовању'*. British Council, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Београд. Србија. Уверење за стручно усавшавање;

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

(2019): 1. *Kongress für Waldbaden und Gesundheit*, 25.10.-27.10.2019, Esthal, Deutsche Akademie für Waldbaden und Gesundheit, Germany, Certificate;

(2019): 1. st Berlin Stadt-Wald-Congress, 18-19. 11. 2019, Senatverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz; Berliner Forsten, Berlin, Germany;

(2018): 1. Конгрес здравственог туризма, „Шумска медицина у здравствено-туристичким програмима“, 25. октобар 2018, Бања Лука, Република Српска - B&H;

(2018): Third International Scientific Conference 'Tourism in Function of Development of the Republic of Serbia – Tourism in the Era of Digital Transformation' May 31th-June 2th 2018, Vrnjačka Banja, Serbia. Certificate

(2019): World Conference 'Forests for Public Health', 8th-11th May 2019. Certificate of Attendance. Athens, Greece;

(2019): International training Conference and course in Forest Medicine, International Society of Nature and Forest Medicine (INFOM), Ueno More, Japan, May 2019.

Предавач по позиву:

(2014): Међународни програм сарадње SOUT EAST EUROPE Transnational Cooperation Programme, European Union and NATURA 2000, ПИО 'Овчарско-Кабларска клисура' - општина Чачак; предавач по позиву;

(2014): Програм 'Заједници заједно' под покровитељством Града Београда и д.о.о. 'НИС Гаспром Њефт' Нови Сад, Споменик природе 'Арборетум Шумарског факултета', реализација Студентске асоцијације Шумарског факултета у Београду, предавач по позиву;

(2016): Симпозијум шумске медицине 'Shinrin-Yoku' са међународним учешћем 'Програми шумске медицине у иновативној понуди медицинског wellness и здравственог туризма'. MEDICAL SPA асоцијација Србије; Crafts Cluster; MEDICAL SPA асоцијација Црне Горе; Aleksandar MN Company. 24-25. мај, Београд, предавач по позиву;

(2018): International Workshop of Forestmedicine and Forest Health tourism, Mimice, Croatia, 14-17th June. Association of nature and forest therapy guides and programs (ANFT), California; Assotiation 'Naše vale' Mimice - Croatia, Medical SPA Association of Serbia, lecturer by invitation;

(2018): International Conference of Forest medicine and Forest Health tourism, Pediatrician conference „I choose health“ Rogaska Slatina Spa, 18-20th September 2018, Slovenia;

(2018): Workshop of Forestmedicine and Forest Health tourism, Lukovska Spa, Serbia. Medical SPA Association of Serbia;

(2018): Workshop of Forest medicine and Forest Health tourism, Prolom Spa, Serbia. Medical SPA Association of Serbia;

(2018): Workshop of Forestmedicine and Forest Health tourism, Vrucica Spa, B&H Republika Srpska. Medical SPA Association of Serbia;

(2019): Интернационална конференција 'Изазови у креирању нових еколошких ниша', Бања Врдник (2019), у оквиру програма Natural Selfness - NATESS (2019 -2020), реализација MÓRA-TOURIST Nonprofit Ltd., Mórahalom, Hungary; Универзитет у

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину, општина Ириг и Удружење грађана Ириг; предавач по позиву;

Учешће у стручним тимовима:

- (2013): Елаборат '*Предлог за утврђивање подручја бањско-климатског места Велебит у склопу бање Кањижа*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2014): Елаборат '*Предлог за дефинисање бањског подручја Бања Врујци*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2014): Елаборат '*Предлог за дефинисање бањског подручја Новопазарска бања*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2014): Елаборат '*Предлог за дефинисање бањског подручја Селтерс бање - Младеновац*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2016): Елаборат '*Предлог за дефинисање подручја Гамзиградске бање*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2016): Елаборат '*Предлог за утврђивање подручја бањско-климатског места Мокра гора*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2017): Елаборат '*Предлог за дефинисање бањског подручја Радаљска бања*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2017): Елаборат '*Предлог за дефинисање бањског подручја Луковска бања*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2018): Елаборат '*Предлог за дефинисање бањског подручја Рибарска бања*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2018): *Програм развоја туризма Радаљ бање*. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2019): *Програм развоја туризма општине Горњи Милановац*. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2019): *Програм развоја туризма општине Мали Зворник*. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2020): *Програм развоја туризма Новопазарске бање*. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2021): Елаборат '*Предлог за дефинисање ваздушног лечилишта 'Кушићи*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- (2022): Елаборат '*Предлог за дефинисање бањског подручја 'Бешњаја*'. Заменик руководиоца. Реализатор: СТДЗ д.о.о. Београд;
- рецензент по позиву у националном часопису међународног значаја и водећем националном часопису 'ШУМАРСТВО – FORESTRY' (категирија М24 за период 2017-2018. године, *Expanded SCI List*; према Thomson Reuters Master Journal List; категорија М51 за период 2014-2016. и 2018-2020. године);

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

- у вишегодишњем периоду ангажована у процедури законске заштите ботаничке баште Шумарског факултета у Београду те је била консултант при изради Студије заштите *'Арборетум Шумарског факултета'* Завода за заштиту природе Србије (2009-2014). Током рада на Универзитету у Београду учествовала је у дугогодишњој сарадњи са факултетима и другим образовним институцијама у Србији и региону; у практичној и теренској настави студената Универзитета у Београду Шумарског факултета; Факултета за примењену екологију 'Футура' Универзитета Сингидунум, Универзитета Метрополитан; Универзитета у Београду Пољопривредног факултета; Универзитета у Крагујевцу Природно-математичког факултета; Универзитета у Новом Саду Пољопривредног факултета и Високе здравствене школе струковних студија у Београду. Организовала је едукацију корисника Заштићеног природног подручја *'Арборетум Шумарског факултета'* те сарађивала са националним јавним сервисом РТС – Редакција за школски образовни програм РТС2 и другим јавним медијима;

- лиценца за шумског медицинског специјалисту по INFOM методи, специјализација за вредновање природних подручја намењених здравственим програмима шумске медицине и шумског wellnes-a.

III АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

На основу чл. 75. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018) и чл. 72. и 89. Статута Универзитета Метрополитан Факултета за примењену екологију „Футура“, декан Факултета дана 18. маја 2022. године расписао је конкурс за стицање звања и заснивање радног односа, за радно мјесто за наставника уже научне области: Примењена екологија, Биологија животне средине, Управљање природним ресурсима, Заштита, очување и унапређење генетичких и биоресурса, Деградације и ренатурализације, Климатске промене, Одрживи развој.

Увидом у конкурсну документацију утврђено је да је др Марина Вукин доставила све конкурсом захтеване документе, који су потребни код испуњавања услова за стицање звања и заснивање радног односа, према наведеном Закону.

У складу са тим Комисија доноси следеће закључке и препоруке:

- Др Марина Вукин је завршила основне студије на Шумарском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 8.00
- Магистарске студије завршила је на Шумарском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 10.00, и одбранила магистарску тезу под насловом „Утицај станишних карактеристика на варијабилност квантитативних својстава линија полусродника црног бора (*Pinus nigra* Arnold) у семенској плантажи на Јеловој гори“,
- Одбранила је докторску дисертацију под насловом „Еколошки потенцијали и обнављање Липовичке шуме у циљу унапређења стања животне средине града Београда“ на Факултету за примењену екологију „Футура“ Универзитета „Сингидунум“.
- Током свог научно-истраживачког рада објавила је 89 научних радова у часописима националног и међународног значаја и на међународним научним конференцијама, учествовала је у више од 20 пројеката из области заштите природе и изради великог броја елабората.

IV МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

На основу приказаних резултата научно-истраживачког и експертског рада кандидаткиње др Марине Вукин, Комисија је утврдила да кандидаткиња испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета „Метрополитан“ и Статутом Факултета за примењену екологију „Футура“, да буде изабрана за наставника уже научне области: Примењена екологија, Биологија животне средине, Управљање природним ресурсима, Заштита, очување и унапређење генетичких и биоресурса, Деградације и ренатурализације, Климатске промене, Одрживи развој, што Комисија потврђује и следећом табелом:

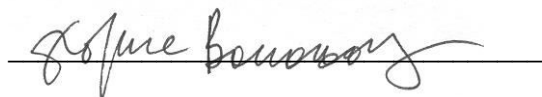
УСЛОВ	ИСПУЊЕНОСТ
Педагошки рад и приступно предавање из области за коју се бира позитивно оцењен од стране високошколске установе	ДА
Објављени радови из области за коју се бира	ДА
Стручно-професионални допринос	ДА
Допринос академској и широј заједници	ДА
Сарадња са другим високошколским установама, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству	ДА

V ПРЕДОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

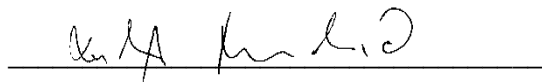
Комисија је донела једногласну одлуку да упути **ПРЕДЛОГ** Наставно-научном већу Факултета за примењену екологију „Футура“ и Сенату Универзитета „Метрополитан“ др Марину Вукин **ИЗАБЕРЕ** у звање **доцента** за уже научне области: Примењена екологија, Биологија животне средине, Управљање природним ресурсима, Заштита, очување и унапређење генетичких и биоресурса, Деградације и ренатуризације, Климатске промене, Одрживи развој.

Чланови Комисије:

Проф. Др Борис Вакањац, редовни професор, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура, председник



Проф. Др Радомир Мандић, доцент, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура, члан



Др Љубинко Ракоњац, научни саветник, Институт за шумарство, Београд, члан

