

Факултет за примењену екологију

FUTURA

Бр.: 47/13-26

23.02.

БЕОГРАД

Метрополитан универзитет 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 11.2.2026. године

2. Број конкурса, датум и место објављивања конкурса

42/5-26; 42/5-26; Објављено на сајту Националне службе за запошљавање, сајту Метрополитан универзитета Београд и сајту Факултета за примењену екологију "Футура". Датум објављивања: 13.02.2026. године

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

- два наставника, под редним бројем 1, ужа научна област: Примењена екологија, Управљање природним ресурсима

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 hazard и еколошке катастрофе; 11.12.2020. године Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура" Београд, председник Комисије
2. Проф. др Мирјана Цвијовић, ванредни професор, Примењена хемија, 22.07.2024, Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура" Београд, члан Комисије
3. Др Љубинко Ракоњац, научни саветник, Екологија шума, 25.09.2013, Институт за шумарство, Београд, члан Комисије

5. Пријављени кандидати:

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

1. Проф. др Мирјана Бартула
2. Др Марина Вукин

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, име једног родитеља и презиме:
Марина Здравко Вукин
- Звање наставника** (ако постоји), датум избора и институција која је извршила избор (навести и претходна звања, ако их је било, са датумима избора):
Научни сарадник, 22.10.2025, Универзитет у Крагујевцу Природно-математички факултет;
Доцент, 30.06.2022, Универзитет Метрополитан Београд Факултет за примењену екологију 'Футура' Београд
Научни сарадник, 09.11.2020, Универзитет у Крагујевцу Природно-математички факултет;
Истраживач-сарадник, 25.06.2010, Институт за шумарство Београд,
Истраживач-сарадник, 21.02.2007, Институт за шумарство Београд
- Датум и место рођења, адреса:
12.06.1966. Винковци, Република Хрватска, СФРЈ
адреса: Водоводска 63/9 Београд
- Садашње запослење**, професионални статус, установа или предузеће:
Координатор за каријерно вођење студената
Метрополитан универзитет Београд Факултет за примењену екологију "Футура"
- Година уписа и завршетка основних студија:
1985; 1991.
- Студијска група, факултет, универзитет и успех **на основним студијама**:
Одсек за шумарство Шумарски факултет Универзитета у Београду, просек: 8,0
- Година уписа и завршетка **магистарских или мастер студија**:
Магистарске студије, упис: 1992, обновљене: 2004, одбраћен магистарски рад: 2006.
- Студијска група, факултет, универзитет и **успех на магистарским или мастер студијама**:
Одсек за шумарство Шумарски факултет Универзитета у Београду, просек: 10,0
- 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.
- Наслов докторске дисертације** (докторат је обавезан за наставнике):
'Еколошки потенцијали и обнављање Липовичке шуме у циљу унапређења стања животне средине града Београда'
- Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Факултет за примењену екологију "Футура" Универзитет 'Сингидунум' Београд; 2016.
- Образовање стечено у високом образовању (звање):
Доктор наука из области Науке о животној средини (2016);
Магистар шумарских наука из области шумарства (2006)
- Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

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)
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
област: Науке о животној средини
Ужа област: Примењена екологија, Управљање природним ресурсима
Уска оријентација: утицај шумских ресурса на животну средину, екологија шума, гајење и мелиорација шума посебне намене

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):

2026. Метрополитан универзитет Београд Факултет за примењену екологију "Футура"
22.01.2026. - тренутно
Назив посла: координатор за каријерно вођење студената - Студентска служба

2022. Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура"
30.06.2022 – 21.01.2026.
Звање - назив посла: доцент

2020. 'METAL FORMA KOS' Pančevo d.o.o.
25.05.2020-20.01.2022.
Назив посла: консултант

2003. УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Назив посла: стручни сарадник при Катедри екологије шума
(01.05.2003- 15.10.2017);
самостални стручнотехнички сарадник
у Центру за наставно-научне објекте
(15.10.2017-15.10.2019)

2001. ЈП 'ХРВАТСКЕ ШУМЕ' Загреб Хрватска
01.09.2001-01.09.2002.
Назив посла: приправник - реверни инжењер

1992. РР 'CERUS' BEOGRAD
01.05.1992-15.10.1997.
Назив посла: пословни секретар

3 ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Међународна истраживачка академија наука и уметности МИАНУ-IRASA
Српско биолошко друштво 'Стеван Јаковљевић' Крагујевац
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) :

А. 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)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

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

2022 - 21.01.2026; доцент; Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију "Футура" Београд

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

-

Б. 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):

Студијски програм: ОАС

1. Управљање ресурсом земљишта (ЕЖ.6Е1URZ) - обавезни предмет, I година, фонд часова: теоријска настава: 2 (30), практична настава: 1 (15); ак. школ. год. 2022/23; 2023/24; 2024/25;

2. Заштита геодиверзитета (ЗЖ.602GEO) - обавезни предмет, II година, фонд часова: теоријска настава: 2 (30), практична настава: 2 (30); ак. школ. год. 2022/23; 2023/24; 2024/25;

3. Очување и унапређење урбаних екосистема (ЗЖ.603UES) - изборни предмет, III година, фонд часова: теоријска настава: 2 (30), практична настава: 2 (30); ак. школ. год. 2022/23; ак. шк. год. 2024/25;

4. Заштита и унапређење шумских и ловних ресурса (ЗЖ.603ZUŠ) - изборни предмет, III година, фонд часова: теоријска настава: 2 (30), практична настава: 2 (30); ак. школ. год. 2023/24; 2024/25; 2025/26;

5. Одрживи туризам у служби руралног развоја (ЕЖ.6Е3OTR) - изборни предмет, III година, фонд часова: теоријска настава: 2 (30), практична настава: 1 (15); ак. школ. год. 2023/24; 2024/25;

6. Екоремедијације (MZ.6Z1ER M) - обавезни предмет, IV година, фонд часова: теоријска настава 3 (45), практична настава: 1 (15) + 2 (30); ак. школ. год. 2025/26.

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

1 мастер 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): 12

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

ШУМСКИ РЕСУРСИ – ЗАШТИТА И УНАПРЕЂЕЊЕ

М. Вукин, С. Стефановић, 2025.

УНИВЕРЗИТЕТ МЕТРОПОЛИТАН БЕОГРАД

ФАКУЛТЕТ ЗА ПРИМЕЊЕНУ ЕКОЛОГИЈУ ФУТУРА

ISBN 978-86-86859-98-3

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

7. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):
Арборетум Шумарског факултета. Вукин, М. (2010); Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 1-123)
ISBN 978-86-7299-069-0
8. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
-
9. Остало
 - Члан Сената Метрополитан универзитета Београд (2025-2026);
 - Продекан за наставу Метрополитан универзитета Београд Факултета за примењену екологију "Футура" (2025-2026);
 - Чланство у научним академијама
дописни члан Међународне истраживачке академије наука и уметности МИАНУ-ИРАСА за природно-математичку област (Одлука бр. 49/2023 од 19.11.2023)
 - Чланство у редакцијама научних часописа
технички уредник и 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;
 - Чланство у одборима научних скупова
(2025): заменик председника Организационог одбора IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI VII 2025, October 11 2025, Belgrade, Serbia;
<https://mianu.org/wp-content/uploads/2025/12/SETI-VII-Book-of-Proceedings.pdf>
(2024): Секретар Научног одбора и члан Организационог одбора 2. Scientific Conference 'Environmental Protection and sustainable Development', Institute for Application of Nuclear Energy, INEP Zemun; Faculty of Applied Ecology 'Futura' Belgrade, October 3-5;
https://futura.edu.rs/wp-content/uploads/2024/09/Drugo-obavestenje_eng_najnovije.pdf
(2024): члан Програмског одбора Eighth International Scientific Conference JUNE 5th – World Environment Day; 05-07 June, 2024, Bihać, Bosnia and Hercegovina
<https://btf.unbi.ba/wp-content/uploads/2025/12/BoP2024.pdf>
 - Идентификациони број истраживача Iden (ИБИ) AL470
(<https://enauka.gov.rs/cris/rp/rp13353>)
ORCID 0009-0007-4664-4089
<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0007-4664-4089>

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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

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

- (M22)** Vemic, A., Lasic, S., Lucic, A., Rakonjac, Lj., **Vukin, M.**, Cosic, M., Popovic, V. (2026): The influence of genotype and morphological characteristics of rowan (*Sorbus aucuparia*) leaves on the development of *Gymnosporangium cornutum*. South-East European Forestry (SEEFOR). Croatian Forest Research Institute (Croatia); University of Banja Luka, Faculty of Forestry (BIH); University of Sarajevo, Faculty of Forestry (BIH); University of Novi Sad, Institute of Lowland Forestry and Environment (Serbia); University of Belgrade, Faculty of Forestry (Serbia); Institute of Forestry (Serbia); Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Hans Em Faculty of Forest Sciences, Landscape Architecture and Environmental Engineering (North Macedonia).
ISSN 1847-6481 (print); e-ISSN 1849-0891 (online);
DOI: <https://doi.org/10.15177/seefor.26-003>
IF₂₀₂₃ 1,7
- (M22)** Blešić, I., Ivkov, M., Gajić, T., Petrović, M.D., Radovanović, M.M., Valjarević, A., Malinović-Milićević, S., **Vukin, M.**, Popov Raljić, J., Puhar, D., Lukić, T. (2024): Determinants influencing tourists' willingness to visit Türkiye – Impact of earthquake hazards on Serbian visitors' preferences. *Open Geosciences*. 2024; vol. 16, no. 1, pp. 20220670
<https://doi.org/10.1515/geo-2022-0670>
ISSN 2391-5447
IF₂₀₂₃ 1,7
- 5 бодова, нормирано на 11 аутора 2,77 бода
- (M22)** Pavlovic, B., Babic, V., Stajic, S., Poduska, Z., Rakonjac, Lj., **Vukin, M.**, Cokesa, V. (2024): Phytogeographical and biological spectrum of vascular flora as an indicator of ecological changes following clear-cutting in Eastern Serbian beech forest sites. *Notulae botanicae horti agrobotanici Cluj – Napoca*, vol. 52 No. 3. Article Number 13905, pp. 1-29
<https://notulaeobotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/13905/9864>
Online ISSN: 1842-4309
DOI:10.15835/nbha52313905
IF₂₀₂₃ 1,4
- (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
- (M23)** **Vukin, M.**, Babic, 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)** **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
- (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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

- (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 University of Belgrade Faculty of Belgrade. Belgrade. pp. 111-128*
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 No 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) **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 No 1-2. 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

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

- (M33) Krstić, M., Babić, V., **Vukin, M.**, Ristić, V., Kanjevac, B. (2025): The importance of understanding the Impact of apparent Temperature on Humans. *Book of Proceedings. International Research Academy of Science and Art – IRASA. 2025; IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI VII, October 11 2025, Belgrade, Serbia. pp. 323-334*
<https://doi.org/10.62982/seti07.mikr.31>
- (M33) **Vukin, M.**, Krstić, M., Babić, V., Kanjevac, B., Stefanovic, S., Ristić, V. (2025): Research of ecological conditions of specialpurpose Forest to assess the Environmental State of the Belgrade Agglomeration. *Book of Proceedings. International Research Academy of Science and Art – IRASA. 2025; IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI VII, October 11 2025, Belgrade, Serbia. pp. 335-345*
<https://doi.org/10.62982/seti07.mavu.32>
- (M33) Karna, M., **Vukin, M.**, Jovanović, D., Ristić, V., Grbović, B. (2025): The Use of natural Resources fir the Development of sustainable Tourism in the Serbian Municipalities of Kosovo and Metohija: A case Study of Šar Mountain National Park. *Book of Proceedings. International Research Academy of Science and Art – IRASA. 2025; IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI VII, October 11 2025, Belgrade, Serbia. pp. 613-624*
<https://doi.org/10.62982/seti07.mika.56>
- (M33) **Vukin, M.**, Babić, V., Novaković, M. (2024): Uređenje šumskog kompleksa banjskog područja u funkciji regionalnog razvoja – banja Voljavča, centralna Srbija. *Book of*

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

Proceedings of The VII International scientific Conference 'Regionalni razvoj i prekogranična saradnja – Regional Development and cross-border Cooperation 2023', 2024; Srpska akademija nauke i umetnosti - ogranak u Nišu, Grad Pirot, UO Privredna komora Pirot, Fakultet za menadžment Zaječar, Univerzitet Metropolitani Beograd. Univerzitet u Beogradu Tehnički fakultet u Boru / Serbian Academy of Sciences and Arts - branch in Nis, City of Pirot, Contracting Chamber of Economy Pirot District, Faculty of Management Zajecar, Metropolitan University of Belgrade, University of Belgrade Technical Faculty in Bor. Pirot, jul 2024. Str. 59-74

<https://konferencija2023.komorapirot.com/pdf/Zbornik2024.pdf>

ISBN 978-86-900497-6-9

- (M33) Krstić, M., Babić, V., **Vukin, M.**, Kanjevac, B. (2024): Climate-vegetation Characteristics of the Mountain Kopaonik in Serbia. *Book of Proceedings IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI VI 2024*. 2024; International Research Academy of Science and Art – IRASA. October 12, Belgrade, Serbia. pp. 405-417
<https://mianu.org/wp-content/uploads/2024/12/Book-of-Proceedings-SETI-VI-2024.pdf>
ISBN 978-86-81512-14-2
- (M33) **Vukin, M.**, Krstić, M., Babić, V., Stefanović, S., Knežević, G. (2024): Climate Characteristics and Vegetation in the area of Lukovska Banja in the Function of Health Tourism development – South Serbia. *Book of Proceedings IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI VI 2024*. 2024; International Research Academy of Science and Art – IRASA. October 12, Belgrade, Serbia. pp. 558-571
<https://mianu.org/wp-content/uploads/2024/12/Book-of-Proceedings-SETI-VI-2024.pdf>
ISBN 978-86-81512-14-2
- (M33) **Vukin, M.**, Ristic, V., Knezevic, G., Kelember, M. (2023): Eco-Innovations and Transformative Experiences in sustainable Nature-based Tourism: 'Prescribing Nature'. *Book of Proceedings*. International Research Academy of Science and Art – IRASA. 2023; IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI V, October 14 2023, Belgrade, Serbia. pp. 467-476
https://www.researchgate.net/publication/375756258_Book_of_Proceedings_SETI_V_2023
ISBN 978-86-81512-11-1
- (M33) **Vukin, M.**, Babić, V., Kanjevac, B. (2023): Klima i zdravstvene ekosistemske usluge šuma u funkciji regionalnog razvoja - šumski kompleks Bešnjaja, centralna Srbija. *Zbornik radova VI međunarodne naučne konferencije – Book of Proceedings of The VI International scientific Conference. 'Regionalni razvoj i prekogranična saradnja – Regional Development and cross-border Cooperation' 2022, November 18th*. Srpska akademija nauke i umetnosti - ogranak u Nišu, Grad Pirot, UO Privredna komora Pirot, Fakultet za menadžment Zaječar, Univerzitet Metropolitani Beograd / Serbian Academy of Sciences and Arts - branch in Nis, City of Pirot, Contracting Chamber of Economy Pirot District, Faculty of Management Zajecar, Metropolitan University of Belgrade. Str. 497-510
<https://www.konferencija2022.komorapirot.com/pdf/Zbornik2022.pdf>
ISBN 978-86-900497-5-2
- (M33) Babić, V., Kanjevac, B., Milenković, M., Stajić, S., **Vukin, M.**, Stavretović, N., Račić, M. (2022): Characteristics of Winter Temperature Regime in Spruce Forest on Kopaonik. *Proceedings. 29th International Conference Ecological Truth&Environmental Research*

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

EcoTER'22, 2022; University of Belgrade Technical Faculty in Bor. 21-24 June 2022 pp. 62-67

<https://mibor.rs/wp-content/uploads/2023/06/EcoTER2022-1.pdf>

ISBN 978-86-6305-123-2

- (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
- (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) **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. Procceedeings. 04 - 07 June. Bor Lake, Bor Serbia
- (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. Procceedeings. 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 Terrorry 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) 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)
- (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.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

Proceedings. 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.** (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) **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)
- (M34) Babić, V., Govedar, Z., Kanjevac, B., **Vukin, M.,** Stajić, S., Galić, Z., Samardžić, M. (2025): Growth characteristics of three-year-old sessile Oak seedlings on Fruška Gora National Park, Serbia. Book of Apstracts XVI International Agriculture Symposium 'AGROSYM 2025' [CD - ROM] Jahorina, 2-5 October 2025, Bosnia and Herzegovina
- (M34) Babić, V., Govedar, Z., **Vukin, M.,** Stajić, S., Kanjevac, B., Pavlović, B., Konatar, B. (2025): Microclimatic characteristics and regeneration of sessile Oak in the Fruška Gora National Park, Serbia. Book of Apstracts XVI International Agriculture Symposium 'AGROSYM 2025' [CD - ROM] Jahorina, 2-5 October 2025, Bosnia and Herzegovina
- (M34) Babić, V., Krstić, M., Stajić, S., Kanjevac, B., **Vukin, M.,** Milenković, M., Pavlović, B. (2023): Light Regime in Stand of sessile Oak and Turkey Oak with Hornbeam in National park 'Fruška Gora'. *Book of Apstracts XIV International Agriculture Symposium 'AGROSYM 2023' [Elektronski izvor].* 2023; [CD - ROM] Jahorina, 5-8 October 2023, Bosnia and Herzegovina pp. 726
https://reponivs.nivs.rs/bitstream/id/2153/bitstream_2153.pdf
ISBN 978-99976-987-7-3
COBISS.RS-ID 139166465
- (M34) **Vukin, M.,** Bartula, M., Mandic, R., Knezevic, G., Novakovic, D., Dzudovic, A. (2023): Forest Health Resources: New Approaches in applied Ecology. *Book of Apstracts 1st European GREEN conference, 2023; 23-26 May 2023, Vodice, Croatia*
<https://iaesp.org/wp-content/uploads/2023/10/i.-european-green-conference-book-of-abstracts.pdf>
ISSN 2991-5171
- (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)
- (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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

- (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 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.**, Kelember, M., Živanović, M. (2014): Ecologic impact of city forest Košutnjak and Arboretum of Faculty of Forestry in Belgrade. FISEC – First International Student Environmental Conference. Ekološki pokret Novog Sada. Novi Sad
- (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, University of Belgrade, Serbian Academy of Sciences and Arts. September, 7-11. Belgrade, Serbia. (pp. 133)
ISBN 978-86-7078-056-9

4. Референце категорије M40 - Националне монографије, тематски зборници:

- (M43) **Вукин, М.**, Стефановић, С. (2025): Шумски ресурси – заштита и унапређење. Уџбеник. Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију Футура. Београд. (стр. 1-263)
ISBN 978-86-86859-98-3
- (M43) **Vukin, M.** (2010): Arboretum Šumarskog fakulteta. Univerzitet u Beogradu Šumarski

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

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)
5. Референце категорије **M50** - Радови у часописима националног значаја:
- (M51) Новаковић Вуковић, М., Милошевић, Р., **Вукин, М.** (2019): Упоредне карактеристике флористичког састава шуме црног и шуме црног и белог бора на подручју Копаоника. Шумарство 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 103-116)
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) **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) **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.**, 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) Milošević, R., Novaković Vuković M., Bićanin M., **Vukin, M.** (2022): Ecological-coenological Relationship and Vitality of the Stands of Common Ash and Austrian pine established in the site of the Hunagarian Oak – Turkey Oak Forest type (*Quercetum frainetto-cerridis*) in MU "Lipovica" – Belgrade, Serbia. Šumarstvo - Forestry 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. pp. 113-128
http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2022_1-2/sumarstvo_2022_1-2_rad08.pdf
ISSN 0350-1752
COBIS . SR-ID 39008263
- (M52) Марковић, М., Гагић Сердар, Р., Митровић, С., **Вукин, М.** (2022): Испитивање утицаја природне непогоде - ледолома на здравствено стање стабала *Fagus toesiaca* (Domin, Mally) Czeczott. на Црном врху - Србија. Шумарство-Forestry 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. 157-172
http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2022_1-

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

2/sumarstvo_2022_1-2_rad12.pdf
 ISSN 0350-1752
 COBIS . SR-ID 39008263

- (M52) Живановић, С., **Вукин, М.** (2022): Значај спровођења мера на уређивању шума са аспекта заштите од пожара. *Шумарство-Forestry* 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. 173-182
http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2022_1-2/sumarstvo_2022_1-2_rad13.pdf
 ISSN 0350-1752
 COBIS . SR-ID 39008263
- (M52) **Вукин, М.**, Бабић, В., Кањевац, Б., Стефановић, С. (2022): Значај климе и санитарно- хигијенских ефеката шума – Case study: будуће климатско лечилиште Кушићи. *Шумарство-Forestry* 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. Београд. Србија. стр. 203-230.
http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2022_3-4/sumarstvo_2022_3-4_rad10.pdf
 ISSN 0350-1752
 COBIS . SR-ID 39008263
- (M52) 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 Turkey oak (*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
- (M52) Остојић, Д., Петковић, А., **Вукин, М.** (2021): Специфичности шумске вегетације Националног парка 'Шар-планина' са посебном анализом шума у режиму I степена заштите. *Шумарство-Forestry* 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
http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2021_1-2/sumarstvo_2021_1-2_rad04.pdf
 ISSN 0350-1752
 COBIS . SR-ID 39008263
- (M52) Остојић, Д., Јанчић, Г., Крстески, Б., **Вукин, М.** (2021): Компензацијске мере као пример одрживог развоја заштићеног природног подручја - Споменик природе 'Рогот'. *Шумарство-Forestry* 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.
http://www.srpskosumarskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2021_1-2/sumarstvo_2021_1-2_rad07.pdf
 ISSN 0350-1752
 COBIS . SR-ID 39008263
- (M52) Остојић, Д., Киш, А., Крстески, Б., **Вукин, М.** (2021): Природне вредности Специјалног резервата природе 'Паљевине' на планини Јавор на подручју југозападне Србије. *Шумарство-Forestry* бр. 3-4, Удружење шумарских

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

инжењера и техничара Србије, Институт за шумарство Београд, Универзитет у Новом Саду Институт за низијско шумарство и животну средину Нови Сад. Стр. 111-129

http://www.srpskosumariskoudruzenje.org.rs/pdf/sumarstvo/2021_3-4/sumarstvo_2021_3-4_rad09.pdf

ISSN 0350-1752

COBIS . SR-ID 39008263

- (M52) Крстић, М., Алексић, П., **Вукин, М.** (2012): Изданачке и деградиране храстове 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
- (M52) Бјелановић, И., **Вукин, М.** (2010): Прореде у вештачки подигнутим састојинама дуглазије, смрче, црног и белог бора на подручју Мајданпечке домене. Шумарство бр. 1-2. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 79-93)
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) 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.**, 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., **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.** (2008): Стање и перспектива заштите општег природног резервата храста лужњака и граба у шуми Кошутњак. Шумарство бр. 1-2. Удружење

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. Београд. (стр. 53-66)
ISSN 0350-1752

- (M52) Стојановић, Љ., **Вукин, М.**, Бјелановић, И. (2007): Узгојни циљеви у изданацким 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) 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) 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
- (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., 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) Исајев, В., **Вукин, М.**, Иветић, В. (2004): Уношење четинара у изданацке букове шуме у Србији, Шумарство бр. 3. Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Универзитет у Београду Шумарски факултет. Београд. (стр. 63-74)
ISSN 0350-1752
- (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) **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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

- (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

6. Референце категорије М60 – Радови у зборницима скупова националног значаја:

- (M63) **Vukin, M.**, Mandić, R., Knežević, G., Antić, M. (2023): Istraživanje edafskih karakteristika pošumljenih površina u cilju tipološke klasifikacije staništa i ocene stanja životne sredine kompleksa Stepin Lug – Beograd. 10. Memorijalni skup iz zaštite životne sredine 'Docent dr Milena Dalmacija'. 30-31.03.2023, Novi Sad. Knjiga radova. [Elektronski izvor], 2023; [CD - ROM]. Univerzitet u Novom Sadu Prirodno-matematički fakultet Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine, Fondacija 'Docent dr Milena Dalmacija', Novi Sad. (str. 161-169)
ISBN: 978-86-7031-623-2
COBISS.SR-ID 112515593
- (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
- (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) **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) Стојановић, Љ., Крстић, 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, 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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

- материјал, Универзитет у Београду Шумарски факултет, УШИТС и ЈП Србијашуме Београд. (стр. 68-77)
- (M63) **Вукин, М.**, Ставретић, 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) Ставретић, 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) Ставретић, 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) Ставретић, 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.**, Ставретић, 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
- (M64) **Вукин, М.**, Бабић, В., Јовановић, Д., Грбовић, Б., Голуб, М. (2025): Шума као мултифункционални амбијент: екоиновације у заштити животне средине. 2. конференција Српског биолошког друштва 'Стеван Јаковљевић'; Крагујевац. Програм и изводи саопштења. 17-19.09. 2025, Крагујевац. Стр. 127 https://www.pmf.kg.ac.rs/pub/cc2d79c9efa5203fb80fb53c84d8be75_07082025_112308/program.pdf ISBN-978-86-905643-5-4
- (M64) **Вукин, М.**, Бабић, В., Кнежевић, Г. (2023): Еколошке карактеристике станишта вештачки подигнутих састојина лишћара у комплексу Степин луг, Београд. 1. конференција Српског биолошког друштва 'Стеван Јаковљевић' Крагујевац. Програм и изводи саопштења. 2023; 23-26.09. 2023, Крагујевац. Стр. 31 <https://ibe.pmf.kg.ac.rs/bioPDF/sbdsj2023.pdf> ISBN 978-86-905643-4-7
- (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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

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)

- (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/KtbxLzFzXsvqsrXKMqfQVHptfHzhxVbq?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/KtbxLzFzXsvqsrXKMqfQVHptfHzhxVbq?projector=1&messagePartId=0.1>

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)
- (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 компететности** – 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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

Сумарна вредност индикатора научне компетентности

Ознака групе резултата	Број резултата	Вредност индикатора	Укупна вредност (нормирано)
M14	1	4	4,0
M22	3	5	15,0 (12,77)
M23	3	3	9,0
M24	5	2	10,0
M33	20	1	20,0
M34	14	0,5	7,0
M43	2	3	6,0
M45	1	1,5	1,5
M51	5	2	10,0
M52	28	1,5	42,0
M63	12	1	12,0
M64	5	0,5	2,5
M71	1	6	6,0
M72	1	3	3,0
Укупно	101	-	148 (145,77)

Број SCI радова

6

Укупна цитираност (Web of Science, 14.03.2025): 24

h-index: 1

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

'SKILLBRIDGE' (2025-2028); научни координатор; пројекат финансиран од стране ЕУ; програм ERASMUS+

'Акциони план повећања шумовитости на градским општинама Чукарица и Сопот' (2024); истраживач, Управа Града Београда - Секретаријат за заштиту животне средине

'Могућност развоја руралног туризма на подручју Сремског округа' 600-00-0087/2/2022/02 (2022-2023); истраживач, носилац: Универзитет Метрополитан Факултет за примењену екологију 'Футура' Београд; Министарство пољопривреде, водошумарства и водопривреде, Управа за аграрна плаћања Републике Србије

'Израда Стратегије утицаја климатских промена на интеракцију екосистемских услуга у коришћењу и управљању шумским ресурсима Београда' (2021-2022); истраживач, Управа Града Београда - Секретаријат за заштиту животне средине

'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; заменик руководиоца пројекта;

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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

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

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

'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);

'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);

'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;

'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;

'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;

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

'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

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)

- Предавач по позиву

(2023): Предавање по позиву 'Здравствене екосистемске услуге шумских ресурса', Српско биолошко друштво 'Стеван Јаковљевић' Крагујевац; Универзитет у Крагујевцу Природно-математички факултет, 21.12.2023, Крагујевац, 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;

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

- Рецензирање научно-истраживачких пројеката, радова у научним и научно-стручним часописима

1. Рецензије предлога међународног пројекта

(2025): SERBIAN SLOVENIAN BILATERAL PROJECT: 'Fire-related traits of *Pinus nigra* age classes in Slovenia and Serbia, 2025-27' (конкурс за финансирање научно-технолошке сарадње између Републике Србије и Републике Словеније за период 2025-2027;

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије);

2. Рецензије радова у зборницима међународних скупова (М33), националним часописима међународног значаја (категиорија М24) и часописима националног значаја (категиорија М51, М52, М53)

- рецензент по позиву: *Proceedings Seventh International Scientific Conference "June 5th - World Environment Day"*, Бићац, 09 - 10 June 2022

3. рецензент по позиву у националном часопису међународног значаја и водећем националном часопису 'ШУМАРСТВО – FORESTRY' издавача: Удружења шумајрских инжењера и техничара Србије; суиздавача: Института за шумајрство београд и универзитета у Новом Саду Института за низијско шумајрство и животну средину UDK: 630 (категиорија М24 за период 2017-2018. године, *Expanded SCI List*; према Thomson Reuters Master Journal List; категиорија М51 за период 2014-2016. и 2018-2020. године и категиорија М52 за период 2021-2024) и националном научно-стручном часопису 'Заштита природе', издавача: Завод за заштиту природе Србије; Институт за архитектуру и урбанизам Србије ISSN: 0514-5899 ISSN: 2620-0465 (online) UDK: 502.7;

- Учешће у експертским тимовима

(2023): Елаборат 'Анализа могућности бањског подручја Вољавча'. Заменик руководиоца. Министарство туризма и омладине Републике Србије. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд.

(2023): Елаборат 'Анализа могућности бањског подручја Слатинска бања'. Заменик руководиоца. Министарство туризма и омладине Републике Србије. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд.

(2022): Елаборат 'Анализа могућности бањског подручја Бешњаја'. Заменик руководиоца. Министарство туризма и омладине Републике Србије. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд.

(2021): Елаборат 'Предлог за дефинисање ваздушног лечилишта 'Кушићи'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2020): *Програм развоја туризма Новопазарске бање*. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2019): *Програм развоја туризма општине Мали Зворник*. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2019): *Програм развоја туризма општине Горњи Милановац*. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2018): *Програм развоја туризма Радаљ бање*. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2018): Елаборат 'Предлог за дефинисање бањског подручја Рибарска бања'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2017): Елаборат 'Предлог за дефинисање бањског подручја Луковска бања'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2017): Елаборат 'Предлог за дефинисање бањског подручја Радаљска бања'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2016): Елаборат 'Предлог за утврђивање подручја бањско-климатског места Мокра гора'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2016): Елаборат 'Предлог за дефинисање подручја Гамзиградске бање'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;

(2014): Елаборат 'Предлог за дефинисање бањског подручја Селтерс бање - Младеновац'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

- телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;
- (2014): Елаборат '*Предлог за дефинисање бањског подручја Новопазарска бања*'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;
- (2014): Елаборат '*Предлог за дефинисање бањског подручја Бања Врујци*'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;
- (2013): Елаборат '*Предлог за утврђивање подручја бањско-климатског места Велебит у склопу бање Кањижа*'. Заменик руководиоца. Министарство трговине, туризма и телекомуникација. Реализатор: STD3 д.о.о. Београд;
- Сертификати и обуке
- (2025): IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI VII 2025, October 11, Belgrade, Serbia
- (2025): 2. конференција Српског биолошког друштва 'Стеван Јаковљевић'; Крагујевац. 17-19.09. 2025, Крагујевац
- (2024): IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI VI 2024. International Research Academy of Science and Art – IRASA. October 12, Belgrade, Serbia.
- (2024): 2. Scientific Conference 'Environmental Protection and sustainable Development', Institute for Application of Nuclear Energy, INEP Zemun; Faculty of Applied Ecology 'Futura' Belgrade, October 3-5
- (2023): IRASA International Scientific Conference SCIENCE, EDUCATION, TECHNOLOGY AND INNOVATION SETI V, October 14 2023, Belgrade, Serbia
- (2023): 1. конференција Српског биолошког друштва 'Стеван Јаковљевић' Крагујевац. 2023; 23-26.09. 2023, Крагујевац
- (2023): 1st European GREEN conference, 2023; 23-26 May 2023, Vodice, Croatia
- (2019): 1.st Berlin Stadt-Wald-Congress, 18-19. 11. 2019, Senatverwaltung fur Umwelt, Verkehr und Klimaschutz; Berliner Forsten, Berlin, Germany;
- (2019): 1. Kongress für Waldbaden und Gesundheit, 25.10.-27.10.2019, Esthal, Deutsche Akademie für Waldbaden und Gesundheit, Germany, Certificate;
- (2019): Certificate of completion in Forest Medicine, International Society of Nature and Forest Medicine (INFOM), Ueno More, Japan, 17th-19th May 2019;
- (2019): World Conference '*Forests for Public Health*', 8th-11th May 2019. Certificate of Attendance. Athens, Greece;
- (2018): Workshop of Forestmedicine and Forest Health tourism, Prolom Spa, Serbia. Medical SPA Association of Serbia;
- (2018): Workshop of Forestmedicine and Forest Health tourism, Lukovska 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;
- (2018): „Шумска медицина у здравствено-туристичким програмима“, 1. Конгрес здравственог туризма, 25. октобар 2018, Бања Лука, Република Српска - B&H
- (2018): International Workshop of Forestmedicine and Forest Health tourism, Pediatrician conference „I choose health“ Rogaska Slatina Spa, 18-20th September 2018, Slovenien
- (2018): International Workshop of Forestmedizine and Forest Health tourism, Mimice, Croatia, 14-17th June. Association of nature and forest therapy guides and programs (ANFT), California, USA; Assotiation '*Naše vale*' Mimice - Croatia, Medical SPA Association of Serbia;
- (2018): Third International Scientific Conference '*Tourism in Function of Development of the Republic of Serbia – Tourism im the Era of Digital Transformation*' May 31th-June 2th 2018, Vrnjačka Banja, Serbia. Certificate;
- Током целокупног рада на Метрополитан универзитету Београд Факултету за примењену екологију 'Футура' и Универзитету у Београду Шумарском факултету учествује у

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин

мултидисциплинарној сарадњи и реализацији едукације и практичне наставе са универзитетима, факултетима, високим школама и другим образовним институцијама: Универзитет у Крагујевцу Природно-математички факултет; Институт за шумарство Београд; Универзитет Сингидунум Београд; Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет и Висока здравствена школа струковних студија у Београду. Активно учествује у промоцији Наука о животној средини, те је сарађивала са националним јавним сервисом РТС, медијским кућама Б92; Прва ТВ; Радио Београд 2 и другим јавним медијима. Била је консултант при изради Студије заштите 'Арборетум Шумарског факултета' Завода за заштиту природе Србије (2009-2014). Учествовала је у едукацији корисника и промоцији СП 'Арборетум Шумарског факултета'; СРП 'Фељешана'; СРП 'Гоч-Гвоздац'. Организовала је промотивно учешће Факултета за примењену екологију 'Футура' на Међународном виртуелном сајму образовања и едукације BALKAN EXPO EDU (2025; 2025-2026). Поседује лиценцу за интернационалног шумског медијатора по INFOM методи и специјалисту 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, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон, 76/2023 и 19/2025) и чл. 89. Статута Метрополитан универзитета Београд Факултета за примењену екологију "Футура", в.д. декана Факултета дана 23.12.2025. расписао је конкурс за стицање звања и заснивање радног односа, за радно место наставника за уже научне области: Примењена екологија, Управљање природним ресурсима.

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 завршила је основне академске студије на Шумарском факултету Универзитета у Београду 1991. године, са просечном оценом 8.00. Магистарске студије завршила је 2006. године на Шумарском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 10.00.
- Одбранила је докторску дисертацију 2016. године под насловом „Еколошки потенцијали и обнављање Липовичке шуме у циљу унапређења стања животне средине града Београда“ на Факултету за примењену екологију "Футура" Универзитета Сингидунум Београд.
- Током целокупног научно-истраживачког рада објавила је и саопштила 101 научни рад у часописима националног и међународног значаја и на међународним и домаћим научним скуповима, учествовала је у реализацији преко 20 међународних и националних пројеката и међународних и домаћих научних конференција и изради великог броја елабората из области заштите животне средине.
- Током целокупног периода научно-истраживачког рада кандидаткиња је објавила један универзитетски уџбеник категорије М43, једну монографску публикацију категорије М43, једно поглавље у националној монографији категорије М45 и шест радова индексираних на SCI листи, од чега три рада категорије М22 и три рада категорије М23. У референтном периоду 2021-2025. године кандидаткиња је објавила један уџбеник и четири рада индексираних на SCI листи, од чега три рада категорије М22 и један рад категорије М23, уз укључивање једног рада категорије М22 из 2026. године, који је резултат истраживања спроведених у наведеном петогодишњем периоду.

Научно и стручно искуство кандидаткиње усмерено је у областима Примењене екологије и Управљања природним ресурсима, што омогућава кандидаткињи активно учествовање у образовном и научно-истраживачком раду.

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ЗА НАСТАВНИКА: др Марина Вукин**IV МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕЊУ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА**

На основу приказаних резултата научно-истраживачког, педагошког и експертског рада кандидаткиње др Марине Вукин, Комисија је утврдила да кандидаткиња испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Метрополитан универзитета Београд и Статутом Факултета за примењену екологију "Футура", да буде изабрана за наставника за ужу научну област Примењена екологија, Управљање природним ресурсима, што Комисија потврђује и следећом табелом:

УСЛОВ	ИСПУЊЕНОСТ
Искуство у педагошком раду са студентима, односно од стране високошколске установе позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство	ДА
Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	ДА
Објављена 3 рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у претходно звање из научне области у коју се бира	ДА
Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	ДА
Одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ИСБН бројем)	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

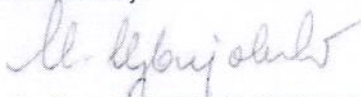
Комисија је донела једногласну одлуку да упути П Р Е Д Л О Г Наставно-научном већу Факултета за примењену екологију „Футура“ и Сенату Метрополитан универзитета Београд да др Марину Вукин ИЗАБЕРЕ у звање ванредног професора за ужу научну област Примењена екологија, Управљање природним ресурсима.

Чланови Комисије:

1. Проф. др Борис Вакањац, редовни професор
Метрополитан универзитет Београд Факултет за примењену екологију "Футура",
председник Комисије



2. Проф. др Мирјана Цвијовић, ванредни професор
Метрополитан универзитет Београд Факултет за примењену екологију "Футура",
члан Комисије



3. Др Љубинко Ракоњац, научни саветник
Институт за шумарство, Београд, члан Комисије

