



Универзитет у Новом Саду

Пољопривредни факултет

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: бр. одлуке 1000/0101-1457/3, датум 05.11.2024.

Место и датум објављивања конкурса: Огласне новине "Послови", 20.11.2024.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: редовни професор

Ужа научна област: Хортикултура и пејзажна архитектура

1.1 Састав комисије

(3)

1.	Орловић Саша Презиме и име Пољопривредни факултет Установа у којој је запослен(а)	редовни професор Звање	Хортикултура и пејзажна архитектура Ужа научна / уметничка област председник Функција у комисији
2.	Љубојевић Мирјана Презиме и име Пољопривредни факултет Установа у којој је запослен(а)	редовни професор Звање	Хортикултура и пејзажна архитектура Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији
3.	Стојнић Срђан Презиме и име Институт за низијско шумарство и животну средину Установа у којој је запослен(а)	научни саветник Звање	Семенарство Ужа научна / уметничка област члан Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Емина М. Младеновић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Емина М. Младеновић Датум рођења: 03.12.1981.

ORCID: 0000-0002-9630-3908 Место и држава рођења: Нови Сад, Србија

Ужа научна област: Хортикултура и пејзажна архитектура доктор наука

2.1. образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Агрономија</u>	<u>Биотехничке науке</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>доктор биотехничких наука</u>	<u>2008.</u>	<u>2012.</u>	<u>9.75</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>"Варијабилност и декоративна употреба врста из фамилије Cucurbitaceae"</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Хортикултура</u>	<u>Биотехничке науке</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>дипломирани инжењер пољопривреде-мастер хортикултуре</u>	<u>2007.</u>	<u>2008.</u>	<u>10.00</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>„Цветне културе на зеленим површинама насеља Госпођинци“</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Хортикултура</u>	<u>Биотехничке науке</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>дипломирани инжењер пољопривреде</u>	<u>2000.</u>	<u>2007.</u>	<u>8.95</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>"Катастар дендрофлоре насеља Госпођинци за блокове број 12 и број 13"</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (5)

<u>Установа, факултет, фирма</u>	<u>Трајање запослења</u>	<u>Звање</u>
<u>1. Пољопривредни факултет, Нови Сад</u>	<u>3.3.2008.-3.3.2009.</u>	<u>сарадник у настави</u>

2. Пољопривредни факултет, Нови Сад	3.3.2009.-1.2.2010.	сарадник у настави
3. Пољопривредни факултет, Нови Сад	1.2.2010.-1.2.2013.	асистент
4. Пољопривредни факултет, Нови Сад	1.2.2013.-27.12.2018.	доцент
5. Пољопривредни факултет, Нови Сад	27.12.2018.-данас	ванредни професор

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (1)

Биотехнички факултет	Љубљана, Словенија
Установа	Место и држава
1. Едукациони тренинг о изолацији и ПЦР амплификацији ДНК	6-8. април 2011.
Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу (0)

2.1.7. Знање страних језика (2)

Страни језик	Чита	Пише	Говори
1. Енглески језик	да	да	да
2. Француски језик	да	не	не

2.2. Научно-истраживачки рад

2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду

M10 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја

M20 (9) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Kostić S, Čukanović J, Orlović S, Ljubojević M, Mladenović E , 2019. Allometric Relationships of Sycamore Maple (<i>Acer pseudoplatanus</i>) and its Red Leaf Cultivar (<i>A. pseudoplatanus</i> "Atropurpureum") in Street and Park Habitats of Novi Sad (Serbia, Europe). J. For. 117(2), 114-127. https://doi.org/10.1093/jofore/fvy078	M21a
2.	Martina Zorić, Sandra Cvejić, Emina Mladenović , Siniša Jocić, Zdenka Babić, Ana Marjanović Jeromela, Dragana Miladinović (2020): Digital image analysis using FloCIA software for ornamental sunflower ray floret color evaluation. Front. Plant Sci. Nov 2020, vol 11, 584822., https://doi.org/10.3389/fpls.2020.584822 , ISSN 1664-462X	M21a
3.	Lazar Pavlović, Dejan Stojanović, Emina Mladenović , Milena Lakićević, Saša Orlović (2019): Potential elevation shift of the European beech stands (<i>Fagus sylvatica</i> L.) in Serbia. Front. Plant Sci. 10:849. doi: 10.3389/fpls.2019.00849, vol.10	M21a
4.	Martina Zorić, Jelena Farkić, Marko Kebert, Emina Mladenović , Dragić Karaklić, Gorana Isailović, Saša Orlović (2022): Developing forest therapy programmes based on the health benefits of terpenes in dominant tree species in Tara National Park (Serbia). International Journal of environmental Research and Public Health. vol. 19, Issue 9 5504; https://doi.org/10.3390/ijerph19095504	M22
5.	Emina Mladenović , Sandra Cvejić, Siniša Jocić, Nemanja Ćuk, Jelena Čukanović, Milan Josković, Ana Marjanović Jeromela (2020): Effect of plant density on stem and flower quality of single-stem ornamental sunflower genotypes. Horticultural Science (Prague). 47 (1), 45-52.	M22
6.	Bojana Bubalo, Jasna Grabić, Emina Mladenović (2022): Tolerance of <i>Berberis thunbergii</i> DC. to greywater irrigation and changes in soil quality. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, 21(2) 2022., ISSN 1644-0692, e-ISSN 2545-1405	M23
7.	Emina Mladenović , Branka Ljevnaić-Mašić, Milena Lakićević, Lazar Pavlović, Jelena Čukanović: The urban flora of spatial curtular-historical unit of great importance: A case study of Petrovaradin fortress (Novi Sad, Serbia) Fresenius Environmental Bulletin, 2021, Vol30, No.11A, pp.12174-12190, ISSN 1018-4619	M23

8.	Jelena Čukanović, Vele Tešević, Milka Jadranin, Mirjana Ljubojević, Emina Mladenović , Saša Kostić (2020): Horse chestnut (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.) seed fatty acids, flavonoids and heavy metals plasticity to different urban environments. <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 89.	M23
9.	Kostić S, Čukanović J, Ljubojević M, Hiel K, Mladenović E . Influence of an Urban Paved Environment on Tree Dimensions and Vitality Characteristics: A Case Study of Sycamore Maple (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.). <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> . 2019;28(6):4247-4255. doi:10.15244/pjoes/97355	M23

M30 (12) Научни скупови међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Svjetlana Zeljković, Milica Pašalić, Boris Pašalić, Emina Mladenović (2021): Vase life of cut flowers using different vase solution. Proceedings of the XII International scientific Agricultural Symposium "AgroSym 2021", pp.51-57.	M33
2.	Bojana Dabić, Jasna Grabić, Emina Mladenović , Bubulj Senka (2019): Design of irrigation systems for gardens by alternating greywater and well water. IV International scientific conference, Bulgaria, ISSN 2535-0234, pp.76-80.	M33
3.	Emina Mladenović , Lazar Pavlović, Milena Lakićević, Ksenija Hiel, Dragana Spasojević (2020): Bioecological analysis of city block greenery in Novi Sad (Serbia). IX International symposium on agricultural sciences, AgroRes, 24th september 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, pp.38-47. ISBN 978-99938-93-65-3	M33
4.	Svjetlana Zeljković, Nada Parađiković, Jelena Davidović Gidas, Emina Mladenović , Ana Vujošević (2020): The effect of water extract of Aloe vera (L.) Burm.F.on germination and growth of scarlet sage. Proceedings of the XI International scientific Agricultural Symposium "AgroSym 2020", pp.262-267.	M33
5.	Bojana Bubalo, Emina Mladenović , Jasna Grabić (2021): Tolerance of lavender (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.) to irrigation with greywater. XXV INTERNATIONAL ECO-CONFERENCE® 22 th -24 th SEPTEMBER, ECOLOGICAL MOVEMENT OF NOVI SAD, NOVI SAD, SERBIA, 85-93.	M33
6.	Svjetlana Zeljković, Jelena Davidović Gidas, Nada Parađiković, Emina Mladenović : Micropropagation of African violet (<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.). 56 th Croatian and 16 th International symposium on agriculture, september 5-10,2021. Vodice, Croatia. pp.403-408.	M33
7.	Svjetlana Zeljković, Marina Pekez, Jelena Davidović Gidas, Marina Davitkovska, Emina Mladenović (2023). Influence of microbiological preparation Bacillomix on the germination of <i>Challistephus chinensis</i> L. AgroRes 2023, 24-26th May 2023, XII International Symposium on Agricultural Sciences, AgroRes 2023. pp.121-128	M33
8.	Milena Lakićević, Emina Mladenović , Saša Orlović, Lazar Pavlović, Ksenija Hiel (2021): Poplar trees in the University park in Novi Sad (Serbia), AgroRes 2021, 27th May 2021, X International Symposium on Agricultural Sciences AgroRes 2021. pp.67	M34
9.	Svjetlana Zeljković, Tanja Ećim, Jelena Davidović Gidas, Emina Mladenović (2021): Effects of different substrates on growth and development of Globe amaranth (<i>Gomphrena globosa</i> L.). AgroRes 2021, 27th May 2021, X International Symposium on Agricultural Sciences AgroRes 2021. pp.65	M34
10.	Vuksanović Vanja, Kesić Lazar, Kovačević Branislav, Pavlović Lazar, Mladenović Emina , Orlović Saša (2022): Effect of substrate on acclimatization and adaptation of in vitro rooted shoots of wild cherry. 16 th Serbian congress of fruit and grapevine products. Vrdnik, Serbia, February 28 th -March 3 rd .	M34
11.	Mladenović Emina , Pavlović Lazar, Hiel Ksenija, Lakićević Milena, Vuksanović Vanja, Orlović Saša (2022): Usage and presence of morus sp. on the green areas of the coastal area of Novi Sad. 16 th Serbian congress of fruit and grapevine products. Vrdnik, Serbia, February 28 th -March 3 rd .pp.125	M34
12.	Milena Lakićević, Branislava Pavlović, Lazar Pavlović, Emina Mladenović , Saša Orlović: CREATING THE MAPS OF PLANTS' HEALTH CONDITION. VIII Kongres o zaštiti bilja, Zlatibor, 25-29 novembar, 2019.	M34

M40 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја

M50 (7) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Zorić Martina, Simić Mitar, Orlović Saša, Mladenović Emina , Babić Zdenka (2019): Indoor ecosystem services: impacts of plants on air quality. <i>Contemporary Agriculture</i> , Vol. 68, No. 1-2, 12-16. (DOI: 10.2478/contagri-2019-0003)	M51

- Magdalena Pušić, **Emina Mladenović**, Jelena Čukanović, Milena Lakićević, Lazar Pavlović (2019): Influence of salinity on the growth and development of pansies (*Viola x wittrockiana* GAMS.). Zbornik Matice Srpske za prirodne nauke, No 137, 57-65. M51
- Lakićević M., Orlović S., **Mladenović E.**, Pavlović L., Mladenović M., Pavlović B.: Kartiranje zaštićene dendroflоре u Sremskim Karlovcima. Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta 2020., Vol.1, No.44, 26-31. ISSN 0546-8264, UDC:712 M51
- Svjetlana Zeljković, Tanja Ećim, Jelena Davidović Gidas, **Emina Mladenović** (2021): Effects of different substrates on growth and development of Globe amaranth (*Gomphrena globosa* L.). Agro-knowledge Journal, vol.22, no. 4, 107-116, UDC 635.91:631.8(497.6) DOI 10.7251/AGREN2104107Z M51
- Emina Mladenović**, Saša Orlović, Lazar Pavlović, Čukanović Jelena, Milena Lakićević, Ljubojević Mirjana, Ksenija Hiel, Sentić Ivana, Bajić Luka: Analiza stanja zelenila Univerzitetskog parka u Novom Sadu. Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta, Vol. 45, No.1, 2021. pp.19-25 UDC:712.252 M52
- Svjetlana Zeljković, Lidija Milojević, Emina Mladenović, Margarita Davitkovska, Zvezda Bogevska (2022): Effect of water extract of Aloe vera on germination and early growth of *Dianthus barbatus*. Journal of Agricultural, food and environmental sciences, Vol.76, No.8, 62-66. M53
- Svjetlana Zeljković, Nada Parađiković, Monika Tkalec Kojić, **Emina Mladenović** (2021). Effect of biostimulant application on development of pansy (*Viola tricolor* var. *Hortensis* dc.) seedlings. Journal of Central European Agriculture (JCEA).22 (3), p.596-601. DOI:10.5513/JCEA01/22.3.3191, ISSN 1332-9049 M53

M60 (0) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

M70 (1) Дисертације

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. Младеновић Емина (2012): "Варијабилност и декоративна употреба врста из фамилије Cucurbitaceae", Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Нови Сад. M71

M80 (0) Техничка решења

M90 (0) Патенти

M100 (0) Изведена дела, награде, студије, изложбе

M120 (0) Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика

2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категорија	M21a	M22	M23	M33	M34	M51	M52	M53	M71				
бр. публикација	3	2	4	7	5	4	1	2	1				
бр. бодова	10	5	3	1	0.5	2	1.5	1	6				

Техничко-технолошке и биотехничке науке

Укупно: 79

2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. **E.Mladenović**, J. Berenji, K. Hiel, M. Kraljević-Balalić, V. Ognjanov, M. Ljubojević, J. Čukanović: Inheritance of warty texture and fruit color in bottle gourd [*Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.]. Genetika, 2013, vol. 45, No. 2, 427-432. M23
2. **E.Mladenović**, J. Berenji, V. Ognjanov, M. Ljubojević, J. Čukanović, T. Salamun: Genetic diversity in a collection of ornamental squash (*Cucurbita pepo* L.). Genetika, 2014, vol. 46, No. 1, 199-207. UDC 575:630 M23
- Sandra Cvejić, Siniša Jocić, **Emina Mladenović**: Inheritance of floral colour and type in four new inbred lines of ornamental sunflower (*Helianthus annuus* L.). The Journal of horticultural science & biotechnology, 2016 (ID: 1110989 DOI:10.1080/14620316.2015.1110989), vol.91, No. 1, 30-35. M23
- Sandra CVEJIĆ, Siniša JOCIĆ, **Emina MLADENOVIĆ**, Milan JOCKOVIĆ, Dragana MILADINOVIĆ, Ivana IMEROVSKI and Aleksandra DIMITRIJEVIĆ: Evaluation of Combining Ability in Ornamental Sunflower for Floral and Morphological Traits. Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, 2017, 53, pp.83-88, doi: 10.17221/50/2016-CJGPB. M23

5.	Emina MLADENović , Sandra CVEJIĆ, Siniša JOCIĆ, Jelena Čukanović, Milan JOCKOVIĆ, Goran MALIDŽA: Variability of morphological characters among ornamental sunflower collection. <i>Genetika</i> , 2017, Vol.49, No. 2, 573-582. UDC 575.630	M23
6.	Emina Mladenović , Jelena Čukanović, Biljana Božanić-Tanjga, Lazar Pavlović, Ksenija Hiel, Mirjana Mirić: Selection of garden rose cultivars for use as a cut flower. <i>Genetika</i> , 2018, 50(2), 495-502. UDC 575.630	M23
7.	Saša Kostić, Jelena Čukanović, Mirjana Ljubojević, Emina Mladenović , Snežana Mrđan, Nina Svilokos: Morfometrijske karakteristike plodova gorskog javora (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.) iz urbanih populacija Novog Sada. <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , br.116, 69-98, 2017. UDK: 581.47:582.746.51	M24
8.	M. Ljubojević, V. Ognjanov, G. Barać, D. Dorić, E. Mladenović , J. Čukanović: Aktivna površina korenovog sistema kao parameter selekcije slabobujnih podloga za višnju I trešnju, <i>Jugoslovensko voćarstvo</i> , 2014, Vol 48, No. 185-186, pp. 39-46. ISSN: 0350-2155, UDK: 634.1.232:233;581.144.2	M51
9.	J. Ninić-Todorović, Emina Mladenović , Jelena Čukanović, Ivana Sentić, Ana Lakić, Dragan Todorović, Ivan Todorović: Bio-ecological dendroflora characteristics of the district park in Novi Sad. <i>Agriculture and Forestry</i> , 61 (2), 51-60, 2015. Pogorica, Montenegro. DOI: 10.17707/AgricultForest.61.2.04	M51
10.	V. Ognjanov, M. Ljubojević, G. Barać, M. Miodragović, J. Dulić, D. Dorić, Emina Mladenović : Transgresija gena kao izvor nove genetske varijabilnosti selekcije stubastih formi jabuke. <i>Jugoslovensko voćarstvo</i> , 2015, Vol 49, No. 191-192, pp. 65-71. ISSN: 0350-2155	M51
11.	J. Dulić, J. Ninić-Todorović, J. Čukanović, E. Mladenović , V. Ognjanov, M. Ljubojević, D. Dorić: Effects of different root growth stimulators on weeping fig (<i>Ficus benjamina</i> L.) 'Exotica' propagation. <i>Contemporary agriculture</i> , 64 (3-4), 158-163, 2015. ISSN: 0350-1205, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2"	M51
12.	E. Mladenović , J. Čukanović, M. Ljubojević, I. Sentić, N. Katić, N. Krstić: Influence of organic fertilizers on growth of cockscomb (<i>Celosia plumosa</i> (voss) burv.) . <i>Contemporary agriculture</i> , 64 (3-4), 169-173, 2015. ISSN: 0350-1205, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2"	M51
13.	E. Mladenović , J. Čukanović, M. Ljubojević, A. Lakić, D. Hajnal: Effects of different npk fertilizers on the growth and development of zinnia (<i>Zinnia elegans</i> (jasq.) . <i>Contemporary agriculture</i> , 64 (3-4), 181-184, 2015. ISSN: 0350-1205, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2"	M51
14.	Emina Mladenović , Sandra Cvejić, Jelena Čukanović, Gordana Žeravica, Siniša Jocić: Evaluation of sunflower genotypes for ornamental use. <i>Contemporary agriculture</i> , 65 (1-2), 39-43, 2016. ISSN: 2466-4774, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2", UDC 633.85.	M51
15.	Emina MLADENović , Martina ZORIĆ, Jelena ČUKANOVIĆ, Ksenija HIEL, Lazar PAVLOVIĆ, Ivana SENTIĆ: Effect of plant growth regulators on the propagation of african violet (<i>Saintpaulia ionantha</i> h. wendl.) from leaf cuttings. <i>Contemporary agriculture</i> , 65 (3-4), 63-67, 2016. ISSN: 2466-4774, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2", UDC 635.012.	M51
16.	Ivana Blagojević, Jelena Čukanović, Emina Mladenović , Ana Lakić: Deficit of green spaces as an environmental issue in urban areas. <i>Contemporary agriculture</i> , 63 (3), 326-334, 2014. ISSN: 0350-1205, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2"	M51
17.	Aleksandar KURJAKOV, Jelena ČUKANOVIĆ, Milan BLAGOJEVIĆ, Emina MLADENović , Ksenija HIEL, Snežana VUKIĆEVIĆ: Ecological analysis of the dendroflora of Futoški park in the city of Novi Sad. <i>Contemporary agriculture</i> , 66 (1-2), 7-13, 2017. ISSN: 2466-4774, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2", UDC 581.5.	M52
18.	Emina MLADENović , Milena Lakićević, Lazar Pavlović, Ksenija Hiel, Jelena Padejčev: Opportunities and benefits of green balconies and terraces in urban conditions. <i>Contemporary agriculture</i> , 66 (3-4), 38-45, 2017. ISSN: 2466-4774, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2", UDC 635.012.	M52
19.	Saša KOSTIĆ, Jelena ČUKANOVIĆ, Mirjana LJUBOJEVIĆ, Emina MLADENović , Snežana MRĐAN, Nina SVILOKOS: Germination and relations between seed quality characteristics for <i>Acer pseudoplatanus</i> and <i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'. <i>Contemporary agriculture</i> , 66 (1-2), 51-55, 2017. ISSN: 2466-4774, UDC: 63(497.1)(051)-"540.2", UDC 581.48.	M52

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Bošnjaković D., Ognjanov V., Ljubojević M., Barać G., Predojević M., Mladenović E. , Čukanović J.: Biodiversity of wild fruit species in Serbia. <i>Genetika</i> , 2012, Vol.44, No.1, 81-90. UDC: 575:634.1, DOI: 10.2298/GENSR1201081B, www.genetika.org.rs/abstrakti/vol44_2012_no1_sr.htm, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84866888608&origin=cto	30
2.	Mladenović Emina , Janoš Berenji, Vladislav Ognjanov, Mirjana Ljubojević, Jelena Čukanović: Genetic variability of bottle gourd [<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standley] and its morphological characterization by multivariate analysis. <i>Archives of biological sciences</i> , 2012, Vol.64, No.2, 573-583 ., DOI: 10.2298/ABS1202573M, arconline.bio.bg.ac.rs, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84862254261&origin=cto	28

3. V. Ognjanov, M. Ljubojević, J. Ninić-Todorović, D. Bošnjaković, G. Barać, J. Čukanović, **E. Mladenović**: Morphometric diversity in dwarf sour cherry germplasm in Serbia. *Journal of horticultural science & biotechnology*, 2012, Vol.87, No.2, 117-122. www.jhortscib.com
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84859148707&origin=cto> 19

Десет чланака и/или монографија у којима су цитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Wang, Ying; Wu, Xiaohua; Li, Yanwei; Feng, Zishan; Mu, Zihan; Wang, Jiang; Wu, Xinyi; Wang, Baogen; Lu, Zhongfu; Li, Guojing: Identification and Validation of a Core Single-Nucleotide Polymorphism Marker Set for Genetic Diversity Assessment, Fingerprinting Identification, and Core Collection Development in Bottle Gourd. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 2021., Vol.12, ISSN 1664462X, DOI 10.3389/fpls.2021.747940, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120457792&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-84862254261%29&citeCnt=1&sessionSearchId=59bb20056ceed57f9c6679e4a0033d52&relpos=7	M21a
2.	Thomas, Peter A; Alhamd, Omar ^a ; Iszkuło, Grzegorz; Dering, Monika; Mukassabi, Tarek A.: Biological Flora of the British Isles: <i>Aesculus hippocastanum</i> . <i>Journal of Ecology</i> , 2019., Volume 107, Issue 2, ISSN 00220477, DOI 10.1111/1365-2745.13116, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061514559&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-79961195610%29&citeCnt=1&sessionSearchId=a0fe099918c3aa7e5f55c22e3b8e02b3&relpos=6	M21a
3.	Nkosi, L.S., Ntuli, N.R., Mavengahama, S.: Morpho-Agronomic Evaluation of <i>Lagenaria siceraria</i> Landraces and Their F ₁ Populations. <i>Plants</i> , 2022., Vol.11, Issue 12., ISSN 22237747, DOI 10.3390/plants11121558, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85132069667&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-84862254261%29&citeCnt=1&relpos=4	M21
4.	Kabala, J.P., Niccoli, F., Altieri, S., Liyaqat, I., Battipaglia, G.: Distinct responses of climate-growth and iWUE in <i>Fagus sylvatica</i> L. at two low elevation sites in southern Italy. <i>Journal of Forestry Reserch</i> , 2025., Vol. 25, No.2, Issue 1, ISSN 1007662X, DOI 10.1007/s11676-024-01788-6 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85208692576&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-85069482593%29&citeCnt=1&relpos=0	M21
5.	Mashilo, Jacob; Shimelis, Hussein; Odindo, Alfred: Phenotypic and genotypic characterization of bottle gourd [<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.] and implications for breeding: A Review. <i>Scientia Horticulturae</i> , 2017., Vol.222, ISSN 03044238, DOI 10.1016/j.scienta.2017.05.020, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85019168288&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-84862254261%29&citeCnt=1&sessionSearchId=59bb20056ceed57f9c6679e4a0033d52&relpos=17	M21
6.	Kozicka, Michalina; Hallmann, Ewelina: Identification and Quantification of Bioactive Compounds in Organic and Conventional Edible Pansy Flowers (<i>Viola × wittrockiana</i>) and Their Antioxidant Activity. <i>Plants</i> , 2023., Volume 12, Issue 6, ISSN 22237747, DOI 10.3390/plants12061264, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85151354840&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-85117399451%29&citeCnt=1&relpos=5	M21
7.	Pérez-Nicolás, Mónica; Colinas-León, Teresa; Alia-Tejagal, Iran; Peña-Ortega, Gisela; González-Andrés, Fernando; Beltrán-Rodríguez, Leonardo: Morphological variation in scarlet plume (<i>Euphorbia fulgens</i> karw ex klotzsch, euphorbiaceae), an underutilized ornamental resource of mexico with global importance. <i>Plants</i> , 2021., Volume 10, Issue 10, ISSN 22237747, DOI 10.3390/plants10102020, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85115745318&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-85033563543%29&citeCnt=1&relpos=0	M21
8.	Cheng, R., Wang, X., Zhang, J., Zhao, Jinman Ge, Z., Zhang, Z.: Predicting the Potential Suitable Distribution of <i>Larix principis-rupprechtii</i> Mayr under Climate Change Scenarios. <i>Forests</i> , 2022., Vol.13, Issue 9, ISSN 19994907, DOI 10.3390/f13091428, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85138495476&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-85069482593%29&citeCnt=1&relpos=9	M21
9.	Walker, Heather; Jena, Anshul; McEwan, Kirsten; Evans, Gary; Campbell, Stuart: Natural Volatile Organic Compounds (NVOCs) Are Greater and More Diverse in UK Forests Compared with a Public Garden. <i>Forests</i> , 2023., Volume 14, Issue 1, ISSN 19994907, DOI 10.3390/f14010092, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146756281&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-85129201456%29&citeCnt=1&sessionSearchId=21a153ea8dc2c9fe49712c374c3f8510&relpos=6	M21

10.	Grzelak, Monika; Pacholczak, Andrzej; Nowakowska, Karolina: The effect of several growth regulators and biostimulant on biochemical and physiological changes in acclimation of micropropagated <i>Echinacea purpurea</i> Moench. `Raspberry Truffle'. Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 2024., Vol. 159, Issue 1, ISSN 01676857, DOI 10.1007/s11240-024-02869-4, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85206381197&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sot=mulcite&sdt=mulcite&s=REFEID%282-s2.0-85117399451%29&citeCnt=1&relpos=0	M22
Укупан број цитата:		206
Број хетероцитата:		192

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад (0)

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета (12)

1.	Цвећарство 1	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Хортикултура	основне	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	17	4.67
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.	Цвећарство 1	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Пејзажна архитектура	основне	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	121	4.85
	Установа	Број студената	Просечна оцена
3.	Цвећарство 2	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Хортикултура	основне	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	14	4.81
	Установа	Број студената	Просечна оцена
4.	Цвећарство 2	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Пејзажна архитектура	основне	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	102	4.68
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Обликовање јавних урбаних простора		обавезан
	Предмет		Тип предмета
5.	Пејзажна архитектура		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	100	4.82
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Радна пракса		обавезан
	Предмет		Тип предмета
6.	Хортикултура		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	13	4.87
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Вегетација и биљни материјал		изборни
	Предмет		Тип предмета
7.	Пејзажна архитектура		мастер
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	6	4.95
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Ревитализација зелених површина		обавезан
	Предмет		Тип предмета
8.	Хортикултура		мастер
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	9	4.80
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Производња украсног садног материјала посебних намена		изборни
	Предмет		Тип предмета
9.	Хортикултура		мастер
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	1	5.00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Цвећарство		изборни
	Предмет		Тип предмета
10.	Воћарство и виноградарство		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	59	4.77
	Установа	Број студената	Просечна оцена

11.	Архитектура декоративних биљака		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Агрономија		докторске
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2	4.90
	Установа	Број студената	Просечна оцена
12.	Аранжирање		изборни
	Предмет		Тип предмета
	Хортикултура		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Нови Сад	40	4.70
	Установа	Број студената	Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(2)

1.	Цвећарство 1		
	Наслов	Емина Младеновић, Јелена Чукановић, Мирјана Љубојевић	основни уџбеник
	Аутори	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Врста публикације
			978-86-7520-375-9
	Издавач		ISBN
2.	Цвећарство 2		
	Наслов	Емина Младеновић, Лазар Павловић	основни уџбеник
	Аутори	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Врста публикације
			978-86-7520-414-5
	Издавач		ISBN

2.3.4. Извођење наставе на универзитетима ван земље

(0)

2.3.5. Признања, награде и одликовања за педагошки рад

(0)

2.4. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка

2.4.1. Број менторстава и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова

	Студије	Основне	Мастер	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторстава		20	5	0	0	25
Број учешћа у комисијама		36	13	0	1	50

 Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

Пејзажно-архитектонско уређење парка у Криваји			
Наслов рада			
1.	Сабо Зита	Хортикултура и пејзажна архитектура	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		30.08.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Реконструкција зелене инфраструктуре стамбеног блока у Новом Саду			
Наслов рада			
2.	Ђуричић Мира	Хортикултура и пејзажна архитектура	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		27.12.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Ревитализација Футошког парка у Новом Саду			
Наслов рада			
3.	Пушић Магдалена	Хортикултура и пејзажна архитектура	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		13.09.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Ревитализација парка Хероја у Сомбору			
Наслов рада			
4.	Стричевић Александра	Хортикултура и пејзажна архитектура	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		30.09.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Биеколошка основа и ревитализација парка дворца у Челареву			
Наслов рада			
5.	Гордана Павлов	Хортикултура и пејзажна архитектура	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		02.07.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Утицај густе сетве на раст и развој украсног сунцокрета			
Наслов рада			
6.	Милошевић Иван	Хортикултура и пејзажна архитектура	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		30.09.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Размножавање памучне лаванде (<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.) вршним резницама			
Наслов рада			
7.	Забрдац Бојана	Хортикултура и пејзажна архитектура	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		27.05.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Значај сезонског цвећа и његова примена у хортикултури			
Наслов рада			
8.	Мојић Тамара	Хортикултура и пејзажна архитектура	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		15.10.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Сортимент и употреба врсте <i>Bellis perennis</i> (L.) у цвећарству			
Наслов рада			
9.	Колбас Николина	Хортикултура и пејзажна архитектура	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		19.02.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Морфолошке карактеристике кактуса и њихова употреба у цвећарству			
Наслов рада			
10.	Ловчевић Душан	Хортикултура и пејзажна архитектура	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		28.10.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима

(4)

Дефинисање смерница за пејзажноархитектонску реконструкцију Универзитетског парка			
Назив пројекта			
1.	Градска управа за заштиту животне средине, Град Нови Сад	Истраживачки и развојни пројекти и програми из области заштите животне средине на територији града Новог Сада	2020-2021.
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта	Период
	Младеновић Емина		
	Руководилац		
<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима			

Биохибридни системи засновани на IoT и собним биљкама за побољшање амбијеталних услова - BHS4AAL	
Назив пројекта	
2. Министарство цивилних послова Босне и Херцеговине	Пројекти у склопу програма за припрему пројеката X2020
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
проф.др Зденка Бабић	2018.
Руководилац	Период
<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
СТВАРАЊЕ СЛАБОБУЈНИХ ПОДЛОГА ЗА ВИШЊУ И ТРЕШЊУ И РАЗВИЈАЊЕ ИНТЕНЗИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ГАЈЕЊА НА ПРИНЦИПИМА ОДРЖИВЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ – ТР 31038	
Назив пројекта	
3. Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Република Србија	Технолошки развој
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
проф .др Владислав Огњанов	2011.-2014.
Руководилац	Период
<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
ЗЕЛЕНА АРХИТЕКТУРА - ПУТ КА ОДРЖИВОМ НОВОМ САДУ	
Назив пројекта	
4. Градска управа за заштиту животне средине, Град Нови Сад	Истраживачки и развојни пројекат из области заштите животне средине на територији града Новог Сада
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
доц.др Ксенија Хиел	2021.-2022.
Руководилац	Период
<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (3)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	23rd INTERNATIONAL ECO-CONFERENCE, 13th ECO CONFERENCE® ON ENVIRONMENTAL PROTECTION OF URBAN AND SUBURBAN SETTLEMENTS, NOVI SAD, SERBIA, 25th - 27th September 2019	Члан организационог одбора	2019.
2.	2. Стручно-саветодавни скуп "Урбано зеленило-примери добре праксе"	Члан организационог одбора	2019.
3.	1. Научно-стручни и 3. Стручно-саветодавни скуп "Зелена архитектура у ери климатских промена"	Члан организационог одбора	2022.

2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (0)

2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (9)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	"Different methods for curing of bulb crops: principle, mechanism and effect on crop quality and its storage", Scientia Horticulturae, 2021. M21
2.	рецензија	"Green space trends in small towns of Kyiv region according to land viewer EOS", Journal of Forest Science, 2020.
3.	рецензија	"Inter-varietal plasticity in Gladiolus grandiflorus: insights into antioxidant metabolism, gas exchange and vase life behavior", Scientia Horticulturae, 2020. M21
4.	рецензија	"Predicting trunk flare diameter to prevent tree damage to infrastructure", Urban Forestry and Urban Greening, 2020., M21a

5.	рецензија	"Balconies as a potential form connecting people and nature in urban environments", Horticultural Science, 2019. M23
6.	рецензија	CREATING MAPS IN R (CASE STUDY: NATIONAL PARK "FRUŠKA GORA"), Contemporary Agriculture, 2020. M51
7.	рецензија	"Citric acid and iron sulfate promotes the post-harvest longevity of cut tulips (Tulipa gesneriana L. cv. marylin) in vase solution", Contemporary Agriculture, 2021. M51
8.	рецензија	Рецензија уџбеника "Животна средина и екологија предела", аутора Милена Лакићевић, 2022.
9.	рецензија	Рецензија уџбеника "Цвјећарство", аутора Свјетлана Зељковић, Нада Парађиковић 2023.

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета

(9)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Члан изборног већа Пољопривредног факултета	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2018.-2020. 2024.-
2.	Члан изборног већа Пољопривредног факултета (замена)	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2020.
3.	Комисија за смотру научних радова студената	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2015.-2022. 2024.-
4.	Ментор студената основних студија, 2. године смера Хортикултура	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2018.-2022.
5.	Члан тима за израду акредитације основних студија, смера Пејзажна архитектура	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2018.
6.	Члан тима за израду акредитације основних студија, смера Пејзажна архитектура-дуални модел	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2021.
7.	Одбор за етичка питања (члан)	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2021.
8.	Ментор студената основних студија, 3. године смера Орнаментална хортикултура	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2022.
9.	Ментор студената мастер студија, смера Хортикултура	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2024.

2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу

(1)

	Назив програма	Година
1.	Савет градоначелника града Новог Сада за пружање стручне помоћи у предузимању активности у озелењавању и пошумљавању градских површина, превасходно урбаних цел	2019.-данас

2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима

(1)

	Назив удружења	Функција
1.	Члан акредитованог Центра изузетних вредности за адаптацију аграрних, урбаних и шумских екосистема на климатске промене (Agro-Ur-For).	члан

2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично

(0)

2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике

(0)

2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања

(1)

2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности

(1)

	Активност	Година
1.	Учесник радионице "Продужимо води живот, а и нама", Међнародни фестивал науке и образовања 2019., Нови Сад, 18-19. мај 2019.	2019.

2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи)

(0)

2.7. Анализа рада кандидата

Кандидат др Емина Младеновић, ванредни професор, завршила је основне академске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, на студијском програму Хортикултура, 2007. године са просечном оценом 8.95. Мастер рад је на истом факултету одбранила 2008. године из области Хортикултура, са просечном оценом 10.00. Докторску дисертацију је одбранила на Пољопривредном факултету у Новом Саду 2012. године, из области Агрономија.

Од 2008. до 2018. године, др Емина Младеновић је била запослена у звању сарадника у настави, асистента и доцента на Пољопривредном факултету у Новом Саду, а од 2018. до данас у звању ванредног професора, за ужу научну област Хортикултура и пејзажна архитектура. Ангажована је у настави из предмета Цвећарство 1, Цвећарство 2, Цвећарство, Обликовање јавних урбаних простора, Аранжирање и Радна пракса (студијски програми ОАС: Хортикултура, Пејзажна архитектура, Воћарство и виноградарство), као и на предметима Вегетација и биљни материјал, Производња украсног садног материјала посебних намена, Ревитализација зелених површина и Реконструкција и ревитализација зелених површина на мастер студијама, док на ДАС студијама под називом Агрономија предаје предмет Архитектура декоративних биљака.

Према кумулативним подацима о оцени рада наставника од стране студената Пољопривредног факултета, наставни рад проф.др Емине Младеновић оцењен је просечном оценом 4.82/5.00 (укупно анкетиранио 484 студента у периоду 2018-2022.).

У последњем изборном периоду, др Емина Младеновић је била ментор 5 мастер радова, и члан 13 комисија за одбрану мастер рада. Такође, била је ментор 20 дипломских радова, и члан 34 комисија за одбрану дипломског рада, као и члан 1 комисије за одбрану докторске дисертације. Кандидаткиња није била ментор докторске дисертације, што је замењено испуњењем додатног критеријума објављивањем два рада категорије М21а и М23 (у 2020. години).

У последњем изборном периоду др Емина Младеновић је публиковала 9 радова категорије М20 (3 рада М21а, 2 рада М22 и 4 рада М23). У категоријама М20 др Емина Младеновић је на 2 рада први аутор. Остале референце чини 12 радова категорије М30 и 7 радова категорије М50. Укупан број бодова износи 79. Укупан број цитата износи 206, а хетероцитата 192, са h индексом=8 (Scopus). Кандидат је први аутор два уџбеника из области Хортикултура и пејзажна архитектура, које користе студенти основних студија на Пољопривредном факултету.

Кандидаткиња др Емина Младеновић, у последњем изборном периоду била је члан Комисије за избор у звање једног наставника.

Др Емина Младеновић била је рецензент радова за 3 часописа са импакт фактором, као и рецензент два уџбеника. Кандидаткиња је учествовала на 4 пројекта од којих су неки реализовани у сарадњи са другим универзитетима, док је на једном пројекту била руководилац. У току рада на Пољопривредном факултету проф. др Емина Младеновић је, осим наведеног, испољила особине врсног, колегијалног и поузданог наставника.

Мајка је троје деце.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Емина М. Младеновић

Звање у које се бира: редовни професор

Поље: Техничко-технолошке науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Искуство у педагошком раду са студентима
- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Три рада из категорија М21, М22 или М23
- Објављена монографија, уџбеник, поглавље у монографији или уџбенику, збирка задатака или практикум
- Пленарно предавање или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу
- Додатна два рада из категорија М21, М22 или М23 (замена за менторство у докторској дисертацији)
- Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким или мастер студијама
- Најмање 10 хетероцитата у научним часописима или монографијама

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Руковођење научним, односно уметничким пројектима
- Чланство у уређивачком одбору часописа, односно организационом одбору пројеката из области културе
- Чланство у одборима научне конференције, односно уметничке или спортске манифестације
- Израда експертиза, рецензирање у међународним часописима, рецензирање изложби или кустоски рад
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Вођење научних, односно уметничких или стручних удружења
- Учешће у раду органа управљања на факултету или универзитету (већа, сенати, одбори, савети)
- Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета или Републике
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Учешће у програмима наставне и научне размене
- Учешће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима
- Гостујући професор на другим универзитетима
- Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На расписани конкурс за избор у звање једног редовног професора за ужу научну област Хортикултура и пејзажна архитектура, пријавио се један кандидат проф. др Емина Младеновић, запослена на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду.

У складу са Правилником о ближим минималним условима за избор у звања наставника на Универзитету у Новом Саду и Статутом Пољопривредног факултета у Новом Саду, на основу приложене конкурсне документације, података о научно-истраживачком и педагошком раду кандидата, стручно-професионалног доприноса, доприноса академској и широј заједници, и уважавајући прописане опште, обавезне и изборне критеријуме за избор у звање наставника

Универзитета у Новом Саду, закључујемо да је др Емина Младеновић ванредни професор, у потпуности испунила све услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Хортикултура и пејзажна архитектура.

Имајући наведено у виду, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Новом Саду, да се **др Емина Младеновић** ванредни професор, изабере у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област Хортикултура и пејзажна архитектура и заснује радни однос на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

Нови Сад, 17.12.2024.

Место и датум

проф. др Саша Орловић

проф. др Мирјана Љубојевић

др Срђан Стојнић, научни саветник