



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: Изборно веће Пољопривредног факултета (Одлука бр. 1000/0101-338/3)

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 26.2.2024.

Место и датум објављивања конкурса: Огласник "Послови", 06.03.2024. године

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

Ужа научна област: Уређење, заштита и коришћење вода

1.1 Састав комисије

(3)

1.	Срђевић Зорица	редовни професор	Уређење, заштита и коришћење вода
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		председник
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2.	Павић Драгослав	редовни професор	Физичка географија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3.	Савић Радован	редовни професор	Уређење, заштита и коришћење вода
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Јасна, М., Грабић

## 2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Јасна, М., Грабић Датум рођења: 02.04.1976.

ORCID: 0000-0002-6060-5074 Место и држава рођења: Зрењанин, Р Србија

Ужа научна област: Уређење, заштита и коришћење вода 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>Уређење, заштита и коришћење вода</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>доктор пољопривредних наука</u>	<u>2007</u>	<u>2012</u>	<u>-</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Процена утицаја различитих фактора на промене квалитета воде у каналској мрежи</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>Заштита животне средине</u>	<u>Уређење, заштита и коришћење вода</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>магистар наука</u>	<u>1999</u>	<u>2003</u>	<u>9,88</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Могућности примене еколошких принципа у одрживој пољопривреди на мелиорисаном подручју</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

#### 2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Природно-математички факултет</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Професор биологије</u>	<u>Биолошке науке</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>професор биологије</u>	<u>1995</u>	<u>1999</u>	<u>9,37</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Распрострањење рода <i>Vicia</i> L. у Vojvodini</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

#### 2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (2)

	<u>Установа, факултет, фирма</u>	<u>Трајање запослења</u>	<u>Звање</u>
1.	<u>Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет</u>	<u>2013-2019</u>	<u>доцент</u>

2.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2019-данас	ванредни професор
2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству			(8)
1.	Department of Environmental Engineering and Geodesy, University of Life Sciences		Lublin, Poland
	Установа		Место и држава
	Мобилност предавача, тема: Water and Challenges of the 21st Century; ERASMUS+		13-16.03.2023.
	Врста (циљ) боравка, назив програма		Период боравка
2.	Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Horticulture and Landscape Engineering		Nitra, Slovakia
	Установа		Место и држава
	Предавање на летњој школи, програм CASEE		26.06.-02.07.2022.
	Врста (циљ) боравка, назив програма		Период боравка
3.	Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Horticulture and Landscape Engineering		Nitra, Slovakia
	Установа		Место и држава
	Мобилност наставног особља у оквиру програма ERASMUS PLUS		10.2018.
	Врста (циљ) боравка, назив програма		Период боравка
4.	TECHNISCHE UNIVERSITÄT, BERGAKADEMIE FREIBERG, Fakultät der Wirtschaftswissenschaften		Freiberg, Germany
	Установа		Место и држава
	Мобилност наставног особља у оквиру програма ERASMUS PLUS		10.2017.
	Врста (циљ) боравка, назив програма		Период боравка
5.	Czech University of Life Sciences		Prague, Czech Republic
	Установа		Место и држава
	Предавања на летњој школи за мастер студенте, програм CASEE		13.07.2016.
	Врста (циљ) боравка, назив програма		Период боравка
6.	China Edible Fungy Association		Beijing, China
	Установа		Место и држава
	Training Course on Edible Fungi Cultivation Technology for Developing Countries		1.8. - 27.9.2006.
	Врста (циљ) боравка, назив програма		Период боравка
7.	University of Bologna		Rimini, Italy
	Установа		Место и држава
	Innovative technologies and Environmental Impacts in Waste Management		12 - 16. 6. 2006.
	Врста (циљ) боравка, назив програма		Период боравка
8.	Schumacher College		Dartington, Devon, UK
	Установа		Место и држава
	Attending course: Design for Life: Permaculture, Biomimicry and Sustainable Living		09. - 28. 3. 2003.
	Врста (циљ) боравка, назив програма		Период боравка
2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу			(2)
	Стипендија		Година
1.	Стипендиста Министарства за науку, технологије и развој Републике Србије, магистарске студије		1999-2003
2.	Стипендиста Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, у својству докторанта		2007-2012

## 2.1.7. Знање страних језика

(1)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	енглески	да	да	да

## 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 (11) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Žunić V., Hajnal-Jafari T., <b>Grabić J.</b> , Đurić S., Stamenov D. (2022): Hydroponic systems: Exploring the balance between co-cultivation of <i>Chlorella vulgaris</i> and Swiss chard ( <i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>cicla</i> ). <i>Journal of Applied Phycology</i> , 34, 903 -913. <a href="https://doi.org/10.1007/s10811-021-02673-z">https://doi.org/10.1007/s10811-021-02673-z</a>	M21
2.	<b>Grabić J.</b> , Benka, P., Ljevnaić-Mašić, B., Vasić, I., & Bezdan, A. (2022). Spatial distribution assessment of invasive alien species <i>Amorpha fruticosa</i> L. by UAV-based on remote sensing in the Special Nature Reserve Obedska Bara, Serbia. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 194 (9), 1-11. <a href="https://doi.org/10.1007/s10661-022-10273-8">doi.org/10.1007/s10661-022-10273-8</a>	M22
3.	<b>Grabić J.</b> , Ljevnaić-Mašić B., Zhan A., Benka P. & Heilmeyer H. (2022): A review on invasive false indigo bush ( <i>Amorpha fruticosa</i> L.): Nuisance plant with multiple benefits. <i>Ecology and Evolution</i> , 12:e9290, <a href="https://doi.org/10.1002/ece3.9290">doi.org/10.1002/ece3.9290</a>	M22
4.	Greksa A., <b>Grabić J.</b> , Blagojević B. (2022): Contribution of low impact development practices-bioretenion systems towards urban flood resilience: case study of Novi Sad, Serbia. <i>Environmental Engineering Research</i> . 27(4): 210125 :210125-0. <a href="https://doi.org/10.4491/eer.2021.125">doi:https://doi.org/10.4491/eer.2021.125</a>	M22
5.	Vranešević, M., Zemunac, R., <b>Grabić, J.</b> Salvai, A. (2024): Hydrochemical Characteristics and Suitability Assessment of Groundwater Quality for Irrigation. <i>Applied Sciences</i> , 14, 615. <a href="https://doi.org/10.3390/app14020615">https://doi.org/10.3390/app14020615</a>	M22
6.	<b>Grabić J.</b> , Benka, P., Ljevnaić-Mašić, B., Vasić, I., & Bezdan, A. (2022). Spatial distribution assessment of invasive alien species <i>Amorpha fruticosa</i> L. by UAV-based on remote sensing in the Special Nature Reserve Obedska Bara, Serbia. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 194 (9), 1-11. <a href="https://doi.org/10.1007/s10661-022-10273-8">doi.org/10.1007/s10661-022-10273-8</a>	M22
7.	Bubalo B, <b>Grabic J</b> , Mladenovic E (2022): Tolerance of <i>Berberis thunbergii</i> DC. to Greywater Irrigation and Changes in Soil Quality. <i>Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus</i> , 21 (2):35-42	M23
8.	Greksa A., Ljevnaić-Mašić B., <b>Grabić J.</b> , Benka P., Radonić V., Blagojević B. and Sekulić M. (2019): Potential of Urban Trees for Mitigating Heavy Metal Pollution in the City of Novi Sad, Serbia. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 191, 636. <a href="https://doi.org/10.1007/s10661-019-7791-7">doi:10.1007/s10661-019-7791-7</a>	M23
9.	Grzywna A., <b>Grabić J.</b> , Róžańska-Boczula M. (2023): Occurrences of water quality assessment using Improvised Water Quality Index at Danube River, Serbia. <i>Desalination and Water Treatment</i> , 285 (2023) 67 -77. <a href="https://doi.org/10.5004/dwt.2023.29307">doi: 10.5004/dwt.2023.29307</a>	M23
10.	<b>Grabić J.</b> , Korać N., Srđević, Z., Benka P. (2020): Evaluation of Technological Wastewater Treatment Solutions for the Settlements within the Bačko Podunavlje Biosphere Reserve. <i>Bulletin of the Faculty of Forestry/Glasnik Sumarskog fakulteta</i> , 122: 47-70.	M24
11.	Urosevic, M., Grabic, J., Ponjiger, I. ., Kendjel, M., Abramowicz, B. ., & Ivković, M. (2022). Cyprinid fish farms in Vojvodina (North Serbia): two decades of changes. <i>Veterinarski Glasnik</i> , 76(2), 136-146. <a href="https://doi.org/10.2298/VETGL220617011U">doi.org/10.2298/VETGL220617011U</a>	M24
M30 (14)	Научни скупови међународног значаја	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Stanković I., <b>Grabić J.</b> , Srđević Z., Benka P. (2023): Assessment of Ecosystem services, pressures and measures in the Gradac river basin, Serbia. XXVII International Eco-Conference, XV Environmental protection of urban and suburban settlements. 27-29.9.2023. Novi Sad, pp. 127-134. ISBN 978-86-83177-60-8, COBBIS .SR-ID 125558281	M33

2.	<b>Grabić J.</b> , Waltner I., Kaletova T., Srđević Z. (2021): How Different Stakeholders are Identifying Ecosystem Services: Case Study of Obedska Bara Special Nature Reserve. XXV International Eco-Conference, on Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, 22 -24th September, Novi Sad, Serbia, proceedings, pp 69-76. ISBN 978-86-83177-57-8.	M33
3.	Srđević Z., <b>Grabić J.</b> , Srđević B., Benka P., Ždero S., Ilić M., Antonić N. (2021): New Approach to Improve Water Quality in the Danube Region Based on the Ecosystem Services in Floodplains: IDES Project. 3rd International and 15th National Congress "Soils for Future under Global Challenges", 21 -24 September 2021, Sokobanja, Serbia, pp. 376-382.	M33
4.	Grabić, J., Zemunac R., Bubulja S., Dabić, B. (2020): Importance of Water for Safe Food Production and Public Health Protection Under COVID-19 pandemic. XXIV International Eco-Conference, XI Safe Food 2020, 23 -25th September, Novi Sad, Serbia, proceedings, pp. 133-140. ISBN 978-86-83177-56-1.	M33
5.	Greksa A., Novaković M., Đogo M., Mihajlović I., Sekulić M., <b>Grabić J.</b> (2019): Assessment of heavy metals (Cu, Pb, Zn and Ni) in the stormwater runoff from the main streets of the city of Novi Sad. XII International scientific conference "Contemporary materials 2019". Book of proceedings, Banja Luka, 1 <sup>st</sup> -3 <sup>rd</sup> September, pp. 41-50.	M33
6.	Grabić J., Srđević Z., Benka P., Bezdan A. (2019): Drought in the Region of Sought East Europe: from Research to Practical Actions. XXIII International Eco-Conference® 2019, XIII Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, 2 <sup>5th</sup> -27 <sup>th</sup> September 2019, Proceedings pp.73-79, Novi Sad, Serbia.	M33
7.	Dabić B., Grabić J., Mladenović E., Bubulj S. (2019): Design of Irrigation Systems for Gardens by Alternating Greywater and Well Water. Scientific Technical Union of Mechanical Engineering "Industry 4.0", IV International Conference "Conserving Soil and Water 2019", 28.-31.08.2019, Burgas, Bulgaria, Proceedings, pp. 76-79.	M33
8.	<b>Grabić J.</b> , Ivošević B., Đurić S., Panić M., Bigermajer S., Radonić V. (2019): Remote Sensing Method for Assessment of Phytoplankton in Aquatic Environment. International Conference on Water Sciences - 21 <sup>st</sup> Century Water Management in the Intersection of Sciences, St. Istvan University, College of Agriculture and Economics, 22 <sup>rd</sup> March, Szarvas, HU, Proceedings pp. 281-287.	M33
9.	Dabić B., <b>Grabić J.</b> , Mladenović E. (2019): Gray Water in the Service of Horticultural Crops. International Conference on water sciences - 21 <sup>st</sup> Century water management in the Intersection of Sciences, St. Istvan University, College of Agriculture and Economics, 22 <sup>rd</sup> March, Szarvas, HU, Proceedings pp. 258-263.	M33
10.	<b>Grabić J.</b> , Srđević Z., Benka P., Antić S., Ilić M., Vranešević M. (2023): Constructed Wetlands: Criteria and Tools Related to Implementation & Social Sustainability Planning. 1st International EUROSIA Conference, September 12-15, 2023, Brzeće, Kopaonik, Serbia. Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, pp. 59-64; ISBN 978-86-6022-621-3.	M33
11.	Bubulj S., <b>Grabić J.</b> , Zemunac R., Srđević S., Bursić V., Petrović A. (2019): The impact of drought on water quality of Ludaš Lake. CASSE Conference 2019 "The role of life science universities in redirecting land use from threat to guardian of ecosystem", University of Sarajevo, Faculty of Agriculture and Food Sciences, June 12-15 <sup>th</sup> , Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts, No 4a.01, pp. 13-14.	M34
12.	Srđević Z., Ždero S., Ilić M., Srđević B., <b>Grabić J.</b> , Benka P. (2022): Working with nature to reduce drought impact on endangered Ramsar wetland area Koviljsko-petrovaradinski rit in Vojvodina province of Serbia. 4th International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, Republic of Macedonia, Book of abstracts , pp. 215.	M34
13.	Srđević Z., Benka P., <b>Grabić J.</b> , Srđević B., Antonić N., Ilić M., Ždero S. (2021): How Ecosystem Services of the Floodplains Can Contrubute to the Better Water Quality in the Danube Region: IDES Project. XII International Agriculture Symposium,"AGROSYM 2021", 7-10 October 2021, Bosnia and Herzegovina.	M34
14.	<b>Grabić J.</b> , Srđević Z., Ždero S., Kučević D., Papović T., Greksa A. (2023): One water concept & nature-based solutions for upgrading the animal farm water management. International symposium on animal sciences, 18-20.09.2023., Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts, pp. 86.	M34
M40	(0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја	
M50	(6) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	<b>Grabić J.</b> , Mačkić K. (2021): Role of water under the covid-19 pandemic: beneficial or/and detrimental?. <i>Acta Horticulturae et Regiotecturae</i> , vol.24, no.1, 2021, pp. 77-79.	M51

2.	<b>Grabić, J.,</b> Antić, S., Benka, P., & Blagojević, B. (2021). Geospatial model for establishing constructed wetlands for municipal waste water treatment: Case study in South Bačka District, Serbia. <i>Acta Horticulturae et Regiotecturae</i> , 24(1), pp. 71-76.	M51
3.	<b>Grabić J.,</b> Vranešević M., Zemunac R., Bubulj S., Bezdan A., Ilić M. (2019): Iron and manganese in well water: potential risk for irrigation systems. <i>Acta Horticulturae et Regiotecturae</i> , 2019, pp. 93 -96.	M51
4.	Ilić M., Benka P., <b>Grabić J.</b> (2021): Poređenje algoritama klasifikacije kod daljinske detekcije pri određivanju površina pod trskom. <i>Letopis Naučnih Radova / Annals of Agronomy</i> , Vol. 45, No 1, 35-43 UDK: 543.061	M52
5.	Ždero S., Blagojević B., <b>Grabić J.</b> (2021): Analiza trenda vodostaja reka Dunav, Tisa i Sava za period 1979-2019. <i>Letopis Naučnih Radova / Annals of Agronomy</i> , Vol. 45, No 1, pp. 72-83. UDK: 628.1.03	M52
6.	Urošević I. M., <b>Grabić, J.,</b> Ana Gavrilović A., Jug-Dujaković J. (2021): Recirculating Aquaculture Systems (RAS) in Serbia: a legislation gap in comparison with European Union. <i>Letopis Naučnih Radova / Annals of Agronomy</i> , Vol. 45, No 2, pp. 135-142. UDK: 374.136.135	M52

M60 (4) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Urošević I.M., <b>Grabić J.,</b> Novakov N., Komanicki-Ćirić A., Ivanović N. (2021): Primena recirkulacionih akvatičnih sistema (RAS) u poribljavanju autohtonim vrstama riba. III Simpozijum Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Dimitrovgrad, 25 -27. jun, 2021, pp. 227-234.	M63
2.	Benka P., Srđević Z., <b>Grabić J.,</b> Srđević B., Ždero S., Ilić M., Antonić N. (2021): Prostorni podaci i GIS okruženje kao podrška oceni stanja ekosistematskih usluga plovnih područja u projektu IDES str. 50. konferencija o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda VODA 2021, Zlatibor, 22. - 24. septembar 2021, pp. 77-82.	M63
3.	Benka P., <b>Grabić J.</b> (2022): Prednosti primene prenosivog GIS-a pri terenskim istraživanjima - "džepni GIS", Zbornik radova sa Simpozijuma "Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija", Srpsko društvo za proučavanje zemljišta, 16-17 jun 2022. Novi Sad, pp75-80.	M63
4.	<b>Grabić J.,</b> Benka P. (2022): Izdvajanje obrazaca korišćenja zemljišta putem multispektralnog snimanja sa bespilotne letilice i primene GIS alata, Knjiga sažetaka, Simpozijum "Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija", Srpsko društvo za proučavanje zemljišta, 16-17 jun 2022, Novi Sad, p.10. ISBN 978-86-7520-556-2	M64

M70 (0) Дисертације

M80 (1) Техничка решења

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Савић С., Кнежевић Н., Радонић В., Грабић Ј., Живојевић К., Младеновић М., Бубиљ С. (2019): Филтер за уклањање гвожђа у системима наводњавања у пољопривреди, техничко решење, по одлуци Матичног одбора за заштиту и коришћење, вода, земљишта и ваздуха, Министарства просвете, науке и технолошког развоја, 27.06.2019.	M82

M90 (0) Патенти

M100 (1) Изведена дела, награде, студије, изложбе

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Benka P., <b>Grabić J.,</b> Ilić M., Srđević B., Srđević Z. (2022): Koviljsko-petrovaradinski Rit Special Nature Reserve (KPR), Serbia: [Chapter 3.2.4]. Ecosystem services in floodplains and their potential to improve water quality/Hrsg.: Stäps, Julia; Gericke, Andreas; Lungu, Adrian; Stammel, Barbara, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt [u.a.], 2022. - S. 124-130. DOI: 10.17904/ku.edoc.30670	M103

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

### 2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категорија	M21	M22	M23	M24	M33	M34	M51	M52	M63	M64	M82	M103		
бр. публикација	1	5	3	2	10	4	3	3	3	1	1	1		

бр. бодова	8	5	3	3	1	0.5	2	1.5	0.5	0.2	6	3		
Техничко-технолошке и биотехничке науке												Укупно:	81.2	
2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)														
2.2.4. Цитираност														
Три најцитираније публикације кандидата														
	Библиографски подаци о публикацији												Бр. цитата	
1.	<b>Grabić J.</b> , Bezdan A., Benka P., Salvai A. (2011): Spreading and Transformation of Nutrients in the Reach of the Becej-Bogojevo Canal, Serbia, <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 6 (1): 277-284.												11	
2.	Greksa A., Ljevnaić-Mašić B., <b>Grabić J.</b> , Benka P., Radonić V., Blagojević B. and Sekulić M. (2019): Potential of Urban Trees for Mitigating Heavy Metal Pollution in the City of Novi Sad, Serbia. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 191, 636.												12	
3.	Josimov-Dundjerski J., Savić R., Belić A., Salvai A., <b>Grabić J.</b> (2015): Sustainability of Constructed Wetland Based on the Characteristics in Effluent, <i>Agriculture Journals, Soil &amp; Water Res., Czech Academy of Agricultural Sciences</i> , 10, (2), 114 -120.												9	
Десет чланака и/или монографија у којима су цитиране публикације кандидата														
	Библиографски подаци о публикацији												Категорија	
1.	Edwards, P., Hügli, C., Olde Venterink, H., & Ramseier, D. (2023). Phosphorus enrichment enabled <i>Amorpha fruticosa</i> to invade on the floodplain of the Tagliamento River, Italy. <i>Biological Invasions</i> , 1-15.												M21	
2.	Chen, G., Yang, R., Zhao, X., Li, L., Luo, L., & Liu, H. (2023). Bibliometric analysis of spatial technology for world heritage: application, trend and potential paths. <i>Remote Sensing</i> , 15(19), 4695.												M21	
3.	Nikolić, D., Subotić, S., & Skorić, S. (2024). The common nase ( <i>Chondrostoma nasus</i> ) as an indicator of aquatic pollution and human health risk assessment associated with its consumption. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 31(1), 1050-1063.												M21	
4.	García-Corral, I., Morillas-España, A., Ciardi, M., Massa, D., & Jiménez-Becker, S. (2023). Reuse of wastewater from the production of microalgae and its effect on the growth of <i>Pelargonium x hortorum</i> . <i>Journal of Applied Phycology</i> , 35(1), 173-181.												M21	
5.	Sharma, D., Kansal, A., Pelletier, G. Water quality modeling for urban reach of Yamuna river, India (1999–2009), using QUAL2Kw (2017). <i>Applied Water Science</i> , 7(3), 1535-1559.												M21	
6.	Ajeng, A. A., Rosli, N. S. M., Abdullah, R., Yaacob, J. S., Qi, N. C., & Loke, S. P. (2022). Resource recovery from hydroponic wastewaters using microalgae-based biorefineries: A circular bioeconomy perspective. <i>Journal of Biotechnology</i> , 362, 11-12.												M22	
7.	Radu, C., Manoiu, V. M., Kubiak-Wójcicka, K., Avram, E., Beteringhe, A., & Craciun, A. I. (2022). Romanian Danube River hydrocarbon pollution in 2011 -2021. <i>Water</i> , 14(19), 3156.												M22	
8.	Kiss, T., & Fehérváry, I. (2023). Increased Riparian Vegetation Density and Its Effect on Flow Conditions. <i>Sustainability</i> , 15(16), 12615.												M22	
9.	Sánchez, M.P., Sulbarán-Rangel, B.C., Tejeda, A., Zurita, F. (2020). Evaluation of three lignocellulosic wastes as a source of biodegradable carbon for denitrification in treatment wetlands. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 17(12), 4679-4692.												M22	
10.	Šerá, B., Žarnovičan, H., Hodálová, I., & Litavský, J. (2024). Reproductive capacity and seed germination after various storage of the invasive alien plant <i>Amorpha fruticosa</i> L.-a case study from Bratislava. <i>Biologia</i> , 79(1), 1-9.												M23	
Укупан број цитата:												66	Број хетероцитата:	53
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

(6)

1.	Биосистеми у пречишћавању отпадних вода	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАК	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	3	4,67
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.	Заштита вода	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	3	4,67
	Установа	Број студената	Просечна оцена
3.	Заштита вода	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Агроекологија и заштита животне средине	ОАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	8	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
4.	Хидроекологија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	3	4,33
	Установа	Број студената	Просечна оцена
5.	Самопречишћавање водотока	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2	5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
6.	Водоснабдевање и пречишћавање отпадних вода руралних средина	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Агрономија	ДАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	1	5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена



## 2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(2)

Хидрокологија - практикум							
1.	<table border="1"> <tr> <td>Наслов Јасна Грабић</td> <td>помоћни уџбеник</td> </tr> <tr> <td>Аутори Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду</td> <td>Врста публикације 978-86-7520-381-0</td> </tr> <tr> <td>Издавач</td> <td>ISBN</td> </tr> </table>	Наслов Јасна Грабић	помоћни уџбеник	Аутори Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Врста публикације 978-86-7520-381-0	Издавач	ISBN
Наслов Јасна Грабић	помоћни уџбеник						
Аутори Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Врста публикације 978-86-7520-381-0						
Издавач	ISBN						
Хидрокологија - уџбеник							
2.	<table border="1"> <tr> <td>Наслов Јасна Грабић</td> <td>уџбеник</td> </tr> <tr> <td>Аутори Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду</td> <td>Врста публикације 978-86-7520-600-2</td> </tr> <tr> <td>Издавач</td> <td>ISBN</td> </tr> </table>	Наслов Јасна Грабић	уџбеник	Аутори Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Врста публикације 978-86-7520-600-2	Издавач	ISBN
Наслов Јасна Грабић	уџбеник						
Аутори Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Врста публикације 978-86-7520-600-2						
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		6	3	0	1	10
Број учешћа у комисијама		8	3	0	1	12

 Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

## 2.4.2. Менторство у завршним радовима

Одрживо управљање атмосферском водом у урбаним срединама применом биоретенционих, кишних вртова													
Наслов рада													
1.	<table border="1"> <tr> <td>Грекса Амела</td> <td>Уређење вода</td> <td>докторске</td> </tr> <tr> <td>Презиме и име студента</td> <td>Област</td> <td>Ниво студија</td> </tr> <tr> <td>Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду</td> <td></td> <td>06.09.2022.</td> </tr> <tr> <td>Факултет (универзитет)</td> <td></td> <td>Датум одбране</td> </tr> </table>	Грекса Амела	Уређење вода	докторске	Презиме и име студента	Област	Ниво студија	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		06.09.2022.	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Грекса Амела	Уређење вода	докторске											
Презиме и име студента	Област	Ниво студија											
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		06.09.2022.											
Факултет (универзитет)		Датум одбране											
Процена ширења трске ( <i>Phragmites communis</i> Trin.) на Лудашком језеру													
Наслов рада													
2.	<table border="1"> <tr> <td>Антић Сања</td> <td>Уређење вода</td> <td>мастерске</td> </tr> <tr> <td>Презиме и име студента</td> <td>Област</td> <td>Ниво студија</td> </tr> <tr> <td>Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду</td> <td></td> <td>30.09.2019.</td> </tr> <tr> <td>Факултет (универзитет)</td> <td></td> <td>Датум одбране</td> </tr> </table>	Антић Сања	Уређење вода	мастерске	Презиме и име студента	Област	Ниво студија	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		30.09.2019.	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Антић Сања	Уређење вода	мастерске											
Презиме и име студента	Област	Ниво студија											
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		30.09.2019.											
Факултет (универзитет)		Датум одбране											

## Одабир решења третмана отпадних вода за насеља Резервата биосфере „Бачко Подунавље“

Наслов рада

3.	Кораћ Никола	Уређење вода	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		30.09.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

## Еколошки и хемијски статус реке Златице

Наслов рада

4.	Јолић Тијана	Уређење вода	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		27.09.2018.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

## Утицај суше на еколошки статус реке Западне Мораве

Наслов рада

5.	Петрашиновић Слађана	Уређење вода	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		31.10.2019.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

## Квалитет воде акумулационог језера Зобнатица

Наслов рада

6.	Пешут Иван	Уређење вода	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		23.12.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

## Квалитет воде рибњака у Банатској Дубици и Сечњу

Наслов рада

7.	Савић Марко	Уређење вода	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		14.11.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

## Процена екосистемских услуга у сливу реке Градац

Наслов рада

8.	Станковић Ивана	Уређење вода	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		23.06.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

### Параметри квалитета воде Лудашког језера: Индикатори еутрофних процеса

Наслов рада

9.	Бошкић Марко	Уређење вода	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		30.10.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

### Квалитет воде рибњака у Сутјеској и Неузини

Наслов рада

10.	Ардала Небојша	Уређење вода	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду		11.12.2023.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

## 2.5. Стручно-професионални допринос

### 2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (9)

#### Примена даљинске детекције у оцени квалитета воде и мапирању вегетације

Назив пројекта

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

покрајински, краткорочни

1.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Пољопривредни факултет, УНС (Ј. Грабић, руководиоца)	2016 - 2017
	Руководилац	Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

#### Summer School: Ecosystem Services within an Agricultural Landscape

Назив пројекта

CASEE Fund for Incentives

CASEE small grant

2.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Пољопривредни факултет, УНС (Ј. Грабић, руководиоца пројекта)	2021
	Руководилац	Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

#### Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin (Restore4Life)

Назив пројекта

Европска унија, ЕАКА

HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01

3.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	University of Bucharest, Romania	2023 - 2027
	Руководилац	Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Building bridges between France and Serbia with higher education in aquaculture (FAN-AQUA)											
Назив пројекта											
4.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>The Ministry for Europe and Foreign Affairs, France</td> <td>Higher education in the Western Balkans</td> </tr> <tr> <td>Установа која је финансирала пројекат</td> <td>Врста пројекта</td> </tr> <tr> <td>National College of Veterinary Medicine, Food Science and Engineering, FR</td> <td>2021 - 2022</td> </tr> <tr> <td>Руководилац</td> <td>Период</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима</td> </tr> </tbody> </table>	The Ministry for Europe and Foreign Affairs, France	Higher education in the Western Balkans	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта	National College of Veterinary Medicine, Food Science and Engineering, FR	2021 - 2022	Руководилац	Период	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
The Ministry for Europe and Foreign Affairs, France	Higher education in the Western Balkans										
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта										
National College of Veterinary Medicine, Food Science and Engineering, FR	2021 - 2022										
Руководилац	Период										
<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима											
Smart Agriculture Solutions save resources in modern FRUit production (SASFRU)											
Назив пројекта											
5.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>EU, Interreg IPA CBC</td> <td>IPA CBC Croatia-Serbia</td> </tr> <tr> <td>Установа која је финансирала пројекат</td> <td>Врста пројекта</td> </tr> <tr> <td>Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду</td> <td>2022 - 2023</td> </tr> <tr> <td>Руководилац</td> <td>Период</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима</td> </tr> </tbody> </table>	EU, Interreg IPA CBC	IPA CBC Croatia-Serbia	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2022 - 2023	Руководилац	Период	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
EU, Interreg IPA CBC	IPA CBC Croatia-Serbia										
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта										
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2022 - 2023										
Руководилац	Период										
<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима											
Improving water quality in the Danube river and its tributaries by integrative floodplain management based on Ecosystem Services (IDES)											
Назив пројекта											
6.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>EU, South East Europe SEE Transnational Cooperation Programme</td> <td>Danube Transnational Project</td> </tr> <tr> <td>Установа која је финансирала пројекат</td> <td>Врста пројекта</td> </tr> <tr> <td>Catholic University of Eichstaett-Ingolstadt, Germany</td> <td>2019 - 2022</td> </tr> <tr> <td>Руководилац</td> <td>Период</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима</td> </tr> </tbody> </table>	EU, South East Europe SEE Transnational Cooperation Programme	Danube Transnational Project	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта	Catholic University of Eichstaett-Ingolstadt, Germany	2019 - 2022	Руководилац	Период	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
EU, South East Europe SEE Transnational Cooperation Programme	Danube Transnational Project										
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта										
Catholic University of Eichstaett-Ingolstadt, Germany	2019 - 2022										
Руководилац	Период										
<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима											
Drought Risk in the Danube Region (DriDanube)											
Назив пројекта											
7.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>EU, South East Europe SEE Transnational Cooperation Programme</td> <td>Transnational Cooperation Programme</td> </tr> <tr> <td>Установа која је финансирала пројекат</td> <td>Врста пројекта</td> </tr> <tr> <td>Agencija Republike Slovenije za okolje, Slovenia</td> <td>2017 - 2019</td> </tr> <tr> <td>Руководилац</td> <td>Период</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима</td> </tr> </tbody> </table>	EU, South East Europe SEE Transnational Cooperation Programme	Transnational Cooperation Programme	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта	Agencija Republike Slovenije za okolje, Slovenia	2017 - 2019	Руководилац	Период	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
EU, South East Europe SEE Transnational Cooperation Programme	Transnational Cooperation Programme										
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта										
Agencija Republike Slovenije za okolje, Slovenia	2017 - 2019										
Руководилац	Период										
<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима											
Iron reduction filtration unit for agriculture irrigation											
Назив пројекта											
8.	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>European Bank for Reconstruction and Development</td> <td>Green Innovation Vouchers Scheme</td> </tr> <tr> <td>Установа која је финансирала пројекат</td> <td>Врста пројекта</td> </tr> <tr> <td>Институт Биосенс, Универзитет у Новом Саду</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>Руководилац</td> <td>Период</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима</td> </tr> </tbody> </table>	European Bank for Reconstruction and Development	Green Innovation Vouchers Scheme	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта	Институт Биосенс, Универзитет у Новом Саду	2018	Руководилац	Период	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
European Bank for Reconstruction and Development	Green Innovation Vouchers Scheme										
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта										
Институт Биосенс, Универзитет у Новом Саду	2018										
Руководилац	Период										
<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима											

## Future Agriculture Requires Motivation Education and Retainment (FARMER)

Назив пројекта

European Union, ERASMUS + Programme

ERASMUS +

9. Установа која је финансира пројекат

Врста пројекта

Viborg, Denmark

2022-2024

Руководилац

Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

## 2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (1)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	International Eco Conference, Environmental protection of urban and suburban settlements, Novi Sad, Serbia	member of the scientific committee	2021-2023

## 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 (12)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	Ecological Engineering, ISSN: 0925-8574; (1 рецензија)
2.	рецензија	Environmental Monitoring and Assessment, SSN: 0167-6369; (4 рецензије)
3.	рецензија	Ecotoxicology and Environmental Safety, ISSN: 0147-6513; (8)
4.	рецензија	Land, ISSN: 2073-445X; (2 рецензије)
5.	рецензија	Electronics, ISSN: 2079-9292, (5 рецензија)
6.	рецензија	International Journal of Environmental Research and Public Health, ISSN: 1660-460; (3 рецензије)
7.	рецензија	Journal of Marine Science and Engineering, ISSN: 2077-1312; (7 рецензија)
8.	рецензија	Sustainability, ISSN: 2071-1050; (16 рецензија)
9.	рецензија	Environmental processes, ISSN: 2198-7491; (1 рецензија)
10.	рецензија	Water, ISSN: 2073-4441; (5 рецензија)
11.	рецензија	Комисија за постдипломске студије, дипломске академске - мастер студије и специјалистичке
12.	рецензија	

## 2.6. Допринос академској и широј заједници

## 2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (2)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Комисија за постдипломске студије, дипломске академске - мастер студије и специјалистичке студије	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2015 - данас
2.	Комисије за смотру научних радова студената	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	2017 - данас

## 2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (0)

## 2.6.3. Руководјење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (1)

	Назив удружења	Функција
1.	Удружења научница Србије "СРНА"	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	(0)
2.6.7.	Рад на популаризацији науке и уметности	(7)
	Активност	Година
1.	Радионица "Вода је COOL", "Ноћ истраживача", BIG центар, Нови Сад.	2016
2.	Радионица "Суша, суша, е па шта је!", "Ноћ истраживача", BIG центар, Нови Сад.	2017
3.	Радионица "Вода кружи са нама се дружи", Baby EXIT, Нови Сад.	2017
4.	Радионица "Вода (ни)је само H2O", Универзитет у Новом Саду, Нови Сад.	2017
5.	Радионица "Гвожђе у води – може да шкоди", Универзитет у Новом Саду, Нови Сад.	2019
6.	Радионица поводом обележавања 5. јуна - Светског дана заштите животне средине. Обедска бара, Купиново.	2019
7.	Фото-конкурс и изложба фотографија "Вода", Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду.	2021
2.6.8.	Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи)	(0)
<b>2.7. Анализа рада кандидата</b>		
<p>Кандидаткиња др Јасна Грабић је основне студије завршила на Природно-математичком факултету у Новом Саду, студијски програм Професор биологије, са просечном оценом 9,37. Магистрирала је на Пољопривредном факултету у Новом Саду на смеру Заштита животне средине у својству стипендисте Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије. Просечна оцена на магистарским студијама је била 9,88. Докторске студије такође је наставила на Пољопривредном факултету на смеру Агрономија и том приликом била је стипендиста поменутог министарства. Докторску тезу под називом „Процена утицаја различитих фактора на промене квалитета воде у каналској мрежи“ одбранила је 2012. године. Од 2013. године запослена је на Пољопривредном факултету, прво у својству доцента, а затим од 2019. године као ванредни професор. Током постипломских студија и током досадашње академске каријере имала је више студиксих боравака ради стручног усавршавања у Енглеској, Италији, Кини, Чешкој, Немачкој, Словачкој и Пољској.</p> <p>Тренутно је ангажована као предавач на предметима: Хидроекологија, Заштита вода и Биосистеми у пречишћавању отпадних вода (ОАС), Самопречишћавање водотока (МАС) и Водоснабдевање и пречишћавање отпадних вода руралних средина (ДАС). Педагошку способност и квалитет извођења наставе су студенти Пољопривредног факултета оценили високим оценама (4,33 до 5,00; просечно 4,78). Кандидаткиња је аутор практикума „Хидроекологија“ и истоименог уџбеника, који се користе у оквиру предмета Хидроекологија на основним студијама. У оквиру обезбеђивања научно-наставног подмлатка била је ментор једне докторске дисертације, три пута је била ментор на МАС и 6 пута на ОАС. Поред тога, учествовала је и 12 пута као члан комисија за оцену и одбрану радова на различитим нивоима студија. Додатно, кандидаткиња је активно радила и на промоцији науке организовањем више радионица на различитим манифестацијама.</p> <p>Резултат научно-истраживачког рада кандидаткиње др Јасне Грабић огледа се у већем броју објављених радова у научним часописима и учешћу на научним скуповима у земљи и иностранству. Од избора у звање ванредног професора кандидаткиња је као први аутор публиковала два рада из категорије М22 и један рад из категорије М24. У коауторству је објавила 8 радова из категорија М21-М23 и један рад из категорије М24, а била је и коаутор техничког решења М82 и студије међународног значаја М103. У наведеном периоду кандидаткиња је остварила индекс компетентности од укупно 81,2 поена и има 53 хетероцитата. Поред тога, била је активна и као рецензент за различите научне часописе, члан је једног научног удружења и научног одбора једне међународне конференције.</p> <p>Током претходног изборног периода др Јасна Грабић је учествовала на више научно-истраживачких пројеката, од којих је пет финасирано из фондова ЕУ: RESTORE4LIFE (Horizon Europe), DriDanube (INTERREG DTP), IDES (INTERREG DTP), SASFRU (INTERREG IPA), FARMER (ERASMUS). Осим тога, била је руководилац пројекта International Summer School финансираног средствима CASEE Fund for Incentives. Додатно, кандидаткиња је била ангажована и на</p>		

краткорочним пројектима од посебног значаја за одрживи развој АП Војводине финансираним од стране Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој.

### 3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Јасна, М., Грабић

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
- Менторство у одбрањеној 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 основу приложене конкурсне документације, података о научно-истраживачком и педагошком раду кандидаткиње, стручно-професионалног доприноса као и доприноса академској и широј заједници, уважавајући прописане опште, обавезне и изборне критеријуме за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, закључујемо да је проф. др Јасна Грабић испунила све услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Уређење, заштита и коришћење вода.

Имајући у виду све наведено, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета



у Новом Саду, да се проф. др Јасна Грабић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Уређење, заштита и коришћење вода и заснује радни однос на неодређено време на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

28.03.2024

Место и датум

проф. др Зорица Срђевић

проф. др Драгослав Павић

проф. др Радован Савић