



Универзитет у Новом Саду

Технолошки факултет

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

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: Декан Технолошког факултета Нови Сад, проф. др Биљана Пајин

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 28.10.2022.

Место и датум објављивања конкурса: дневни лист Дневник, Нови Сад, 31.10.2022.

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

Ужа научна област: Хемијско инжењерство

1.1 Састав комисије

(5)

1.	Татјана Вулић	редовни професор	Хемијско инжењерство
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду		председник
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2.	Влада Вељковић	редовни професор	Хемијско инжењерство
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	члан САНУ		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3.	Александар Јокић	редовни професор	Хемијско инжењерство
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
4.	Ивана Банковић-Илић	редовни професор	Хемијско инжењерство
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
5.	Бојана Иконић	редовни професор	Хемијско инжењерство
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Марија, М, Радојковић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Марија, М, Радојковић Датум рођења: 1.2.1983.

ORCID: 0000-0002-1858-8979 Место и држава рођења: Крагујевац, Србија

Ужа научна област: Хемијско инжењерство доктор наука

2.1. Образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Технолошки факултет Нови Сад</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Фармацеутско инжењерство</u>	<u>Фармацеутска технологија</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Доктор наука- технолошко инжењерство</u>	<u>2007</u>	<u>2012</u>	<u>10,0</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Екстракти дуда (Morus nigra L.), састав, деловање и примена</u>			
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Наслов завршног рада</u>			

2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Технолошки факултет Нови Сад</u>		
<u>Универзитет</u>	<u>Факултет</u>		
<u>Фармацеутско инжењерство</u>	<u>Технолошко инжењерство</u>		
<u>Студијски програм</u>	<u>Научна област</u>		
<u>Дипломирани инжењер технологије</u>	<u>2001</u>	<u>2007</u>	<u>9,03</u>
<u>Звање</u>	<u>Година уписа</u>	<u>Година завршетка</u>	<u>Просечна оцена</u>
<u>Утицај пластификатора на карактеристике филмова природног порекла</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>
1.	<u>Технолошки факултет Нови Сад</u>	<u>4.12.2007 - 30.1.2009.</u>	<u>истраживач приправник</u>

2.	Технолошки факултет Нови Сад	30.1.2009 - 1.1.2013.	истраживач сарадник
3.	Технолошки факултет Нови Сад	1.1.2013 - 1.5.2013.	асистент
4.	Технолошки факултет Нови Сад	1.5.2013 - 1.5.2018.	доцент
5.	Технолошки факултет Нови Сад	1.5.2018 - данас	ванредни професор

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (5)

1.	ISEP, Instituto Superior de Engenharia do Porto	Porto, Portugalija
	Установа	Место и држава
	Постдокторски студијски боравак	11.8 - 10.10.2014
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
2.	ISEP, Instituto Superior de Engenharia do Porto	Porto, Portugalija
	Установа	Место и држава
	Постдокторски студијски боравак	14.1 - 14.3.2015
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
3.	Prehrambeno-tehnološki fakultet, Sveučilište Josip Juraj Strossmayer	Осијек, Хрватска
	Установа	Место и држава
	CEEPUS програм	1.11 - 1.12.2011.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
4.	Fakultet za hemiju i hemijsku tehnologiju	Љубљана, Словенија
	Установа	Место и држава
	ERASMUS-MUNDUS External Cooperation Window- Basileus program	25.2 - 25.8.2009.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
5.	Faculty of Agro - Industry, Prince of Songkla University (PSU)	Hat Yai, Тајланд
	Установа	Место и држава
	Билатерална сарадња универзитета	15.07.-15.09.2007.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу (1)

	Стипендија	Година
1.	Стипендија за постдокторско усавршавање, Министарство просвете, науке и технолошког развоја	2014-2015

2.1.7. Знање страних језика (1)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	енглески језик	да	да	да

2.2. Научно-истраживачки рад

2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду

M10 (1) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Đurović S., Šorgić S., Popov S., Radojković M., Zeković Z.: Isolation and GC Analysis of Fatty Acids: Study Case of Stinging Nettle Leaves, Rijeka, IntechOpen, 2018, str. 69-83, ISBN 978-1-78923-278-3	M12

M20 (12) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Terzić (Vujanović) M., Majkić T., Zengin G., Beara (rođ. Krstić) I., Cvetanović Kljakić A., Mahomoodally F., Radojković M. Advantages of contemporary extraction techniques for the extraction of bioactive constituents from black elderberry (Sambucus nigra L.) flowers , Industrial Crops and Products, 2019, No. 136, pp. 93-101, ISSN 0926-6690; SCI 2019: Agronomy 8/91	M21a
2.	Đurović S., Terzić (Vujanović) M., Radojković M., Filipović J., Filipović V., Gašić U., Tešić Ž., Mašković P., Zeković Z. The functional food production: Application of stinging nettle leaves and its extracts in the baking of a bread , Food Chemistry, 2020, Vol. 312, No. 126091, ISSN 0308-8146; SCI 2020: Food Science & Technology 7/144	M21a
3.	Terzić (Vujanović) M., Majkić T., Zengin G., Beara (rođ. Krstić) I., Cespedes-Acuna C., Čavić D., Radojković M. Could elderberry fruits processed by modern and conventional drying and extraction technology be considered a valuable source of health-promoting compounds? , Food Chemistry, 2022, Vol. 405, No. 134766, ISSN 0308-8146; SCI 2021: Food Science & Technology 8/144	M21a
4.	Terzić (Vujanović) M., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Zengin G., Miljić U., Đurović S., Mollica A., Radojković M. Elderberry (Sambucus nigra L.) wine as a novel potential functional food product , Food Bioscience, 2022, Vol. 50, No. 102047, ISSN 2212-4292; SCI 2021: Food Science & Technology 36/144	M21
5.	Đurović S., Zeković Z., Šorgić S., Popov S., Terzić (Vujanović) M., Radojković M. Fatty acid profile of stinging nettle leaves: application of modern analytical procedures for sample preparation and analysis , Analytical Methods, 2018, 10, pp. 1080-1087, ISSN 1759-9660; SCI 2018: Food Science & Technology 50/135	M22
6.	Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Đurović S., Mašković P., Cvetanović Kljakić A., Radojković M. Biological activity of extracts traditional wild medicinal plants from the Balkan Peninsula , South African Journal of Botany, 2019, vol 120, pp 213-218, ISSN 0254-6299, SCI 2019: Plant Sciences 101/234	M22
7.	Cvetanović Kljakić A., Zeković Z., Zengin G., Mašković P., Petronijević M., Radojković M. Multidirectional approaches on autofermented chamomile ligulate flowers: Antioxidant, antimicrobial, cytotoxic and enzyme inhibitory effects , South African Journal of Botany, 2019, vol 120, 112-118, ISSN 0254-6299; SCI 2019: Plant Sciences 101/234	M22
8.	Terzić (Vujanović) M., Majkić T., Zengin G., Beara (rođ. Krstić) I., Tomović V., Šojić B., Đurović S., Radojković M. Elderberry (Sambucus nigra L.) juice as a novel functional product rich in health-promoting compounds , RSC Advances, 2020, Vol. 10, pp. 44805-44814, ISSN 2046-2069; SCI 2020: Chemistry, Multidisciplinary 8/178	M22
9.	Radojković M., Terzić (Vujanović) M., Majkić T., Zengin G., Beara (rođ. Krstić) I., Catauro M., Montesano D. Evaluation of Sambucus nigra L. biopotential as an used natural resource , Applied Sciences, 2021, Vol. 11, pp. 11207, ISSN 2076-3417; SCI 2021: Engineering, Multidisciplinary 39/92	M22
10.	Mašković P., Radojković M., Cvetanović Kljakić A., Mitić M., Zeković Z., Đurović S. Chemical profile and biological activity of tart cherry twigs: possibilities of plant waste utilization , Journal of Food and Nutrition Research, 2018, Vol. 57, No. 3, pp. 222-230, ISSN 1336-8672; SCI 2018: Food Science & Technology 104/135	M23
11.	Čavić D., Radojković M., Terzić (Vujanović) M. Innovative food products as a basis for the development of rural tourism in Vojvodina , Ekonomika poljoprivrede, 2020, Vol. 67, No. 4, pp. 1283-1295, ISSN 0352-3462	M24
12.	Terzić (Vujanović) M., Đurović S., Radojković M. Chemical composition of essential oils of elderberry (Sambucus nigra L.) flowers and fruits , Acta Periodica Technologica, 2021, 52, pp. 229-237, ISSN 1450-7188	M24

M30 (30) Научни скупови међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Bajac (Ilić) J., Nikolovski (Barjaktarović) B., Kocić-Tanackov S., Stupar A., Mandić A., Gvozdanović-Varga J., Vlajić S., Terzić (Vujanović) M., Radojković M.: Extraction of different garlic varieties (Allium sativum L.) determination of organosulfur compounds and microbiological activity, International Congress "Food Quality, Technology and Safety" and International Symposium "Feed Technology", Novi Sad, 23-25 October, 2018, pp. 104-109, ISBN 978-86-7994-056-8	M33
2.	Budinski-Simendić J., Jovanović S., Aleksić V., Marković G., Radojković M., Pavličević J., Tanasić Lj., Jovanović V.: RUBBER REINFORCEMENT AND ENERGY SAVING IN TIRE MANUFACTURING TECHNOLOGIES, 6. International Congress on Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Jahorina, 11-13 March, 2019, pp. 580-585	M33

3.	Radojković M., Zengin G., Mašković P., Cvetanović Kljakić A., Terzić (Vujanović) M.: A study on in vitro enzyme inhibitory properties of <i>Morus nigra</i> L.: New sources of natural inhibitors for public health problems, 22. International Congress Phytopharm, Horgen, Switzerland, 25-27 June, 2018, pp. 118-119, ISBN 2542-1875	M34
4.	Radojković M., Terzić (Vujanović) M., Đurović S., Gokhan Z., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I.: The flower of <i>Sambucus nigra</i> L. in the role of phytopreparate and nutritional supplement, 22. International Congress Phytopharm, Horgen, Switzerland, 25-27 June, 2018, pp. 119-119, ISBN 1683-4100	M34
5.	Terzić (Vujanović) M., Radojković M., Zengin G., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Đurović S.: A wild plant as rich source of biologically active components and potential supplements to food products, 3. International Conference on Plant Biology, Beograd, 9-12 June, 2018, pp. 152-153	M34
6.	Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Miljić U., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Đurović S., Radojković M.: Biological activity of different type of elderberry wine, 11. International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH, Split, Croatia, 18-19 October, 2018, pp. 67-67, ISBN 978-953-7803-09-4	M34
7.	Radojković M., Zengin G., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Nebrigić V., Terzić (Vujanović) M.: Studies on biological activity of elderberry juice: new source of natural products to improve health in the formulation of functional products, 11. International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH, Split, Croatia, 18-19 October, 2018, pp. 63-63, ISBN 978-953-7803-09-4	M34
8.	Đurović S., Šorgić S., Popov S., Radojković M., Terzić (Vujanović) M., Pejin B., Zeković Z.: ICO-OES analysis of stiring nettle leaves extracts, 1. UNIFood Conference, Beograd, 5-6 October, 2018, ISBN 978- 86-7522-060-2	M34
9.	Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Bajac (Ilić) J., Nikolovski (Barjaktarović) B., Radojković M.: The influence of modern and conventional extraction techniques on the biological activity of the fruit of elderberry, 4. International Congress "Food Quality, Technology and Safety" and International Symposium "Feed Technology", Novi Sad, 23-25 October, 2018, pp. 83-83, ISBN 978-86-7994-056-8	M34
10.	Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Nebrigić V., Radojković M.: Biological activity of flowers of <i>Sambucus nigra</i> L. and potential application as a food supplement, 12. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Vrućica, 2-3 November, 2018, pp. 94-94, ISBN 978-99938-54-72-2	M34
11.	Radojković M., Terzić (Vujanović) M., Đurović S., Čavić D., Vukmanović S., Zeković Z.: Phytochemical screening of essential oil of berry fruits dried by modern and tradicional drying techniques, 12. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Vrućica, 2-3 November, 2018, pp. 98-98, ISBN 978-99938-54-72-2	M34
12.	Cvetanović Kljakić A., Mašković P., Radojković M., Terzić (Vujanović) M., Petronijević M., Adamović D., Zeković Z.: Enzyme-assisted optimized microwave extraction to improve antimicrobial properties of chamomile , 18. Annual Meeting on Nutrition, Food Sciences and Diet, Dubai, 9-10 April, 2019, pp. 26-26	M34
13.	Radojković M., Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Đurović S., Zeković Z.: Mulberry seeds oil as a new source of phytochemicals agents, 4. International Conference on Natural Products Utilization: from Plants to Pharmacy Shelf, Albena, Bulgaria, 29-1 May, 2019, pp 158	M34
14.	Terzić (Vujanović) M., Radojković M., Zengin G., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Cvetanović Kljakić A., Zeković Z.: Fresh fruits of elderberry (<i>Sambucus nigra</i> L.) as unimproved potential of biologiclly active compounds, 4. International Conference on Natural Products Utilization: from Plants to Pharmacy Shelf, Albena, Bulgaria, 29-1 May, 2019, sl 70	M34
15.	Terzić (Vujanović) M., Radojković M., Zengin G., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Cvetanović Kljakić A., Nebrigić V.: <i>Sambucus nigra</i> L. as multi-target agent for several disease , 1. International Conference on Advanced Production and Processing, Novi Sad: Tehnološki fakultet Novi Sad, 10-11 October, 2019, ISBN 978-86-6253-102-5	M34
16.	Radojković M., Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Đurović S., Zeković Z.: Freeze dried berries as source of nutritionally valuable compounds, 1. International Conference on Advanced Production and Processing, Novi Sad: Tehnološki fakultet Novi Sad, 10-11 October, 2019, pp. 212-212, ISBN 978-86-253-02-5	M34
17.	Cvetanović Kljakić A., Petronijević M., Terzić (Vujanović) M., Radojković M., Stupar A., Radosavljević M., Mišan A.: Biological and chemical perspectives of <i>Sambucus ebulus</i> L. water extracts, 13. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka, 30 October, 2020, pp. 72-72, ISBN 978-99938-54-86-9	M34
18.	Terzić (Vujanović) M., Majkić T., Cvetanović Kljakić A., Beara (rođ. Krstić) I., Petronijević M., Stupar A., Radojković M.: Influence of traditional and modern technological processes on the chemical composition and bioactivities of plant species <i>Sambucus nigra</i> L., 13. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka, 30 October, 2020, pp. 45-45, ISBN 978-99938-54-86- 9	M34

19.	Nebriđić V., Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Radojković M.: Extraction and determination of biological and functional potential of <i>Hemichrysum italicum</i> (roth) G. Don, 13. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka, 30 October, 2020, pp. 49-49	M34
20.	Terzić (Vujanović) M., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Cvetanović Kljakić A., Petronijević M., Stupar A., Zengin G., Radosavljević M., Radojković M.: Influence of extraction techniques on the characteristics of <i>Sambucus nigra</i> L. extracts, 26. International Symposium on Analytical and Environmental Problems (ISAEP), Segedin, 23-24 October, 2020, pp. 355-355, ISBN 978-963-306-771-0	M34
21.	Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Beara (rođ. Krstić) I., Tomović V., Stožinić M., Milošević S., Radojković M.: Implementation of technological processes for processing berry fruits in order to obtain new products for increased market needs, 7. Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“, Tuzla, 12 November, 2021, pp. 12-12	M34
22.	Nebriđić V., Terzić (Vujanović) M., Radojković M., Zengin G.: Antioxidant and neuroprotective activity of <i>Helichrysum italicum</i> extracts obtained by modern and conventional extraction techniques, 8. The International Bioscience Conference (IBSC), Novi Sad, 25-26 November, 2021, pp. 109-110	M34
23.	Terzić (Vujanović) M., Stožinić M., Miljić U., Radojković M., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Đurović S.: Biological potential of elderberry wine, 8. The International Bioscience Conference (IBSC), Novi Sad, 25-26 November, 2021, pp. 111-112	M34
24.	Nebriđić V., Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Đurović S., Radojković M.: Essential oil of <i>Helichrysum italicum</i> as a potential new phytopharm product, 7. Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“, Tuzla, 12 November, 2021, pp. 12-12	M34
25.	Terzić (Vujanović) M., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Miljić U., Đurović S., Radojković M.: Elderberry wine as a new potential product of functional food, 21. EuroFoodChem, Lisabon, 22-24 November, 2021, pp. 144-144	M34
26.	Terzić (Vujanović) M., Bajac (Ilić) J., Antić I., Zengin G., Nikolovski (Barjaktarović) B., Radojković M.: Chemical composition and biological activity of juniper berry (<i>Juniperus communis</i> L.) essential oils, 2. International Conference of Advanced Production and Processing, ICAPP, Novi Sad, 20-22 October, 2022, pp. 64-64, ISBN 978-86-6253-160-5	M34
27.	Terzić (Vujanović) M., Bajac (Ilić) J., Antić I., Zengin G., Nikolovski (Barjaktarović) B., Radojković M.: Isolation of juniper berry (<i>Juniperus communis</i> L.) essential oils by modern and conventional hydrodistillation, 14. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka, 21-22 October, 2022, pp. 103-103, ISBN 978-99938-54-96-8	M34
28.	Cvetanović Kljakić A., Ocvirk M., Rutnik K., Košir I., Mašković P., Pavlić B., Radojković M., Teslić N., Stupar A., Zeković Z.: Biological and pharmaceutical potential of supercritical carbon-dioxide extracts of hops, 1. International conference for Science and Pharmacy, Al-Karak: Mutah University, Jordan, 26-28 October, 2022, pp. 56-56	M34
29.	Cvetanović Kljakić A., Zengin G., Zengin G., Uysal S., Zeković Z., Radojković M., Petronijević M., Švarc-Gajić J., Petronijević M.: Pancreatic lipase inhibitors from chamomile subcritical water extracts, 22. International Congress Phytopharm, Horgen, Switzerland, 25-27 June, 2018, pp. 118-118, ISBN 2542-1875	M34
30.	Cvetanović Kljakić A., Zengin G., Zengin G., Uysal S., Zeković Z., Radojković M., Petronijević M.: Antidiabetic activity of chamomile (<i>Chamomilla matricaria</i> L.) extracts, 22. International Congress Phytopharm, Horgen, Switzerland, 25-27 June, 2018, pp. 117-117, ISBN 2542-1875	M34

M40 (1) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. Bobičasto voće, sušenje i ekstrakcija. Radojković M., Terzić M., Tehnološki fakultet Novi Sad, 2022. ISBN 978-86-6253-159-9

M41

M50 (0) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

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

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1. Terzić (Vujanović) M., Zengin G., Majkić T., Radojković M.: The influence of the extraction technique and the applied solvent on the biological activity of the extracts of *Sambucus nigra* L. flowers, 6. Konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd, 27 Oktobar, 2018, pp. 13-13, ISBN 978-86-7132-072-6

M64

2. Terzić (Vujanović) M., Majkić T., Beara (rođ. Krstić) I., Radojković M.: Utilization of plant species *Sambucus nigra* L. in order to obtain potential functional products with therapeutic effects, 7. Conference of Young Chemists of Serbia, Beograd, 2 Novembar, 2019, pp. 28-28, ISBN 978-86-7132-076-4

M64

3.	Petronijević M., Cvetanović Kljakić A., Panić (Ratković) S., Radojković M., Terzić (Vujanović) M., Stupar A., Radosavljević M., Zeković Z.: Bio-sinteza nanočestica magnetita primenom vodenih ekstrakata cveta biljke <i>Sambucus ebulus</i> L., 57. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Kragujevac, 18-19 Jun, 2021	M64
4.	Nikolovski (Barjaktarović) B., Bajac (Ilić) J., Terzić (Vujanović) M., Radojković M., Antić I.: Izolovanje etarskog ulja ploda kleke (<i>Juniperus communis</i> L.) hidrodestilacijom pod sniženim pritiskom, 58. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd: Srpsko hemijsko društvo, 9-10 Jun, 2022, pp. 182-182, ISBN 978-86-7132-079-5	M64
M70	(0) Дисертације	
M80	(3) Техничка решења	

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Cvetanović Kljakić A., Zeković Z., Radojković M., Radosavljević M.: Dobijanje ekstrakata kamilice sa povećanim sadržajem apigenina za primenu u kozmetičkim proizvodima, 2020	M82
2.	Cvetanović Kljakić A., Radojković M., Radosavljević M., Vasić V., Zeković Z., Torbica A., Belović M.: Ekstrakti burjana (<i>Sambucus ebulus</i> L.) sa povećanom biološkom aktivnošću za primenu u kozmetičkim proizvodima, 2022	M82
3.	Radojković M., Terzić (Vujanović) M., Cvetanović Kljakić A., Zeković Z., Mašković P.: Primena ekstrakata duda i zove u formulaciji novih proizvoda sa dodatom vrednošću, 2020	M85

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	M12	M21a	M21	M22	M23	M24	M33	M34	M41	M64	M82	M85		
бр. публикација	1	3	1	5	1	2	2	28	1	4	2	1		
бр. бодова	10	10	8	5	3	3	1	0.5	7	0.2	6	2		
Техничко-технолошке и биотехничке науке											Укупно:	119.8		

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	1. Mašković P., Lazari D., Vujić J., Cvetanović A., Radojković M., Gadzurić S., Gokhan Z.: Onosma aucheriana: A source of biologically active molecules for novel food ingredients and pharmaceuticals, <i>Journal of Functional Foods</i> , 2015, ISSN 1756-4646.	M21a
2.	2. Mašković P., Veličković V., Đurović S., Zeković Z., Radojković M., Cvetanović A., Švarc-Gajić J., Mitić M.: Biological activity and chemical profile of <i>Lavatera thuringiaca</i> L. extracts obtained by different extraction approaches, <i>Phytomedicine</i> , 2017, ISSN 0944-7113	M21a
3.	3. Đurović S., Pavlić B., Šorgić S., Popov S., Savić S., Mirjana P., Radojković M., Cvetanović A., Zeković Z.: Chemical composition of stinging nettle leaves obtained by different analytical approaches, <i>Journal of Functional Foods</i> , 2017, Vol. 32, pp. 18-26, ISSN 1756-4646	M21a
4.	4. Mašković P., Veličković V., Mitić M., Đurović S., Zeković Z., Radojković M., Cvetanović A., Švarc-Gajić J., Vujić J.: Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2017, Vol. 109, pp. 875-881, ISSN 0926-6690	M21
5.	5. Veličković V., Đurović S., Radojković M., Cvetanović A., Švarc-Gajić J., Vujić J., Trifunović S., Mašković P.: Application of conventional and non-conventional extraction approaches for extraction of <i>Erica carnea</i> L.: chemical profile and biological activity of obtained extracts, <i>Journal of Supercritical Fluids</i> , 2017, ISSN 0896-8446	M21
6.	6. Nastić N., Švarc-Gajić J., Delerue-Matos C., Barroso M., Soares C., Moreira M., Morais S., Mašković P., Gaurina-Srček V., Slivac I., Radošević K., Radojković M.: Subcritical water extraction as an environmentally-friendly technique to recover bioactive compounds from traditional Serbian medicinal plants, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2018, Vol. 111, pp. 579-589, ISSN 0926-6690	M21

7.	1. Mašković P., Diamanto L., Cvetanović A., Radojković M., Spasojević M., Zengin G.: Optimization of the extraction process of antioxidants from orange using response surface methodology, <i>Food Analytical Methods</i> , 2016, Vol. 9, No 5, pp. 1436-1443, ISSN 1936-9751	M21
8.	2. Radojković M., Zeković Z., Mašković P., Vidović S., Mandić A., Mišan A., Đurović S.: Biological activities and chemical composition of <i>Morus</i> leaves extracts obtained by maceration and supercritical fluid extraction, <i>Journal of Supercritical Fluids</i> , 2016, Vol. 117, pp. 50-58, ISSN 0896-8446	M21
9.	3. Zeković Z., Cvetanović A., Švarc-Gajić J., Gorjanović S., Sužnjević D., Mašković P., Savić S., Radojković M., Đurović S.: Chemical and biological screening of stinging nettle leaves extracts obtained by modern extraction techniques, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2017, Vol. 108, pp. 423-430, ISSN 0926-6690	M21
10.	1. Radojković M., Zeković Z., Sudar R., Jokić S., Cvetanović A.: Optimization of solid-liquid extraction of antioxidants and saccharides from black mulberry fruit by response surface methodology, <i>Journal of Food and Nutrition Research</i> , 2013, Vol. 52, No 3, pp. 146-155, ISSN 1336-8672	M22
11.	2. Mašković P., Radojković M., Ristić M., Solujić S.: Studies on the Antimicrobial and Antioxidant Activity and Chemical Composition of the Essential Oils of <i>Kitaibelia vitifolia</i> , <i>Natural Product Communications</i> , 2013, Vol. 8, No 5, pp. 667-670, ISSN 1934-578X	M22
12.	1. Radojković M., Zeković Z., Dojčinović B., Stojanović Z., Cvetanović A., Manojlović D.: Characterization of <i>Morus</i> Species in Respect to Micr, Macro and Toxic Elements, <i>Acta Periodica Technologica</i> , 2014, Vol. 45, pp. 229-238, ISSN 1450-7188	M24
13.	2. Čestić S., Radojković M., Cvetanović A., Mašković P., Đurović S.: Influence of steeping time on biological activity of black mulberry leaves tea, <i>Acta Periodica Technologica</i> , 2016, Vol. 47, pp. 177-193, ISSN 1450-7188	M24
14.	1. Cvetanović A., Zeković Z., Pavlič B., Švarc-Gajić J., Radojković M.: Optimization of the extraction process of flavonoids from fermented chamomile ligulate flower, <i>Advanced Technologies</i> , 2015, ISSN 2406-2979	M52
15.	2. Čestić S., Radojković M., Cvetanović A., Mašković P., Đurović S.: Phytochemical profile and biological potential of mulberry teas (<i>Morus nigra</i> L.), <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 2016, Vol. 21, No 41, pp. 25-35, ISSN 0354-9542	M52
16.	1. Zeković Z., Cvetanović A., Pavlič B., Švarc-Gajić J., Radojković M.: Optimization of the Polyphenolics Extraction from Chamomile Ligulate Flowers Using Response Surface Methodology, <i>International Journal of Plant Research</i> , 2014, Vol. 4, No 2, pp. 43-50, ISSN 2163-2596	M53
17.	1. Radojković M.: Mogućnost primene biljnih ekstrakata u formulaciji funkcionalne hrane, 21. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 11-12 Mart, 2016, pp. 611-617, ISBN 978-86-8711-41-2	M61
18.	2. Radojković M., Mašković P., Đurović S., Filipović V., Filipović J., Vujanović M., Nićetin M.: Tehnološki potencijal lekovitog bilja Balkana, 22. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 10- 11 Mart, 2017, pp. 479-484	M61
19.	3. Cvetanović A., Radojković M., Đurović S., Mašković P., Zeković Z.: Inovativne tehnologije u ekstrakciji biološki važnih molekula, 22. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 10-11 Mart, 2017, pp. 485-490	M61
20.	1. Čestić S., Radojković M., Cvetanović A., Mašković P., Zeković Z.: Fitohemijski profil i biološki potencijal čajnog napitka dudu (<i>Morus nigra</i> L.), 21. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 11-12 Mart, 2016, pp. 767-773, ISBN 978-86-8711-41-2	M63
21.	2. Cvetanović A., Đurović S., Mašković P., Mašković P., Radojković M., Radojković M., Švarc-Gajić J., Švarc-Gajić J., Zeković Z., Zeković Z.: Polyphenolic profile of <i>Sambucus ebulus</i> root, leaf and fruit extracts, 21. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak: Faculty of Agronomy, 11-12 Mart, 2016, pp. 631-637	M63
22.	3. Mašković P., Đurović S., Radojković M., Đukić D., Mandić L., Zelenika M., Đurović V.: Chemical profile and antioxidant activity of <i>Helianthus tuberosus</i> , 22. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 10-11 Mart, 2017, pp. 509-514	M63
23.	4. Mašković P., Đurović S., Radojković M., Cvetanović A., Veličković V., Zeković Z., Miletić N.: Isolation and chemical profile of <i>Thymus serpyllum</i> L. and <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. essential oils, 22. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 10-11 Mart, 2017, pp. 541-548	M63
24.	5. Mašković P., Đukić D., Mandić L., Knežević D., Cvijović M., Radojković M., Đurović S.: Quality and chemical profile assessment of different teas in Serbia, 22. Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 10-11 Mart, 2017, pp. 549-554	M63
25.	1. Vladić J., Zeković Z., Vidović S., Radojković M., Ramić M.: Coffeeberry extracts, main compounds and the antioxidant activity, 50. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd: Savez hemijskih inženjera Srbije, 14-15 Jun, 2012, pp. 40-40, ISBN 978-86-7132-050-4	M64
26.	2. Stanković J., Zeković Z., Vidović S., Vladić J., Radojković M.: Production, properties and health beneficial compounds of <i>ocimum basilicum</i> dry extract, 50. Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd: Savez hemijskih inženjera Srbije, 14-15 Jun, 2012, pp. 86-86, ISBN 978-86-7132-050-4	M64
27.	3. Radojković M., Zeković Z., Lepojević Ž., Vidović S., Milošević S., Cvetanović A., Vladić J.: Ispitivanje ekstrakata belog i crnog dudu, 19. Naučnostručni skup "Proizvodnja i plasman lekovitog, začinskog i aromatičnog bilja", Bački Petrovac: Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, 28 Septembar, 2012, pp. 11-11	M64

28.	4. Zeković Z., Vidović S., Radojković M., Tepić Horecki A., Šumić Z., Jokić S., Rajić M.: Dry extracts of <i>Satureja montana</i> , their beneficial compounds and properties, and possible applications, 14. Ružička Days "Today Science - Tomorrow Industry", Vukovar: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 13-15 Septembar, 2012, pp. 100-100, ISBN 978-953-6894-46-8	M64
29.	5. Dodić J., Radojković M., Grahovac (Ranković) J., Stanojević N.: Samonikle lekovite biljke, prirodni resurs Srbije, 19. Naučnostručni skup "Proizvodnja i plasman lekovitog, začinskog i aromatičnog bilja", Bački Petrovac, 28 Septembar, 2012, pp. 3-4	M64
30.	6. Cvetanović A., Švarc-Gajić J., Zeković Z., Mašković P., Radojković M., Adamović D.: Anti-proliferativna i anti-mikrobna aktivnost ekstraktata kamilice dobijenih pregrejanom vodom, 52. 52nd Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad: Srpsko-hemijsko društvo, 29-30 Maj, 2015	M64
31.	7. Radojković M., Čestić S., Cvetanović A., Vitas J., Mašković P., Malbaša R., Zeković Z.: Čajni napitak lista duda, izvor antioksidativnih i antiinflamatornih agenasa/Mulberry leaves tea as a novel source of antioxidant and anti-inflammatory agents, 11. Simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac: Tehnološki fakultet, Leskovac/Faculty of Technology, Leskovac, 23-24 Oktobar, 2015, pp. 44-44, ISBN 978-86-89429-12-1	M64
32.	8. Đurović S., Šorgić S., Radojković M., Zeković Z.: Određivanje sadržaja metala u listu koprive ICP-OES metodom analize, 4. Konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd, 5 Novembar, 2016	M64
33.	9. Vujanović M., Filipović J., Radojković M.: Primena lekovitog bilja u pekarskim proizvodima, 4. Konferencija mladih hemičara Srbije, Beograd: Srpsko hemijsko društvo, 5 Novembar, 2016, pp. 13-13, ISBN 978-86-7132-064-1	M64

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Radojković M., Zeković Z., Vidović S., Kočar D., Mašković P.: Free radical scavenging activity, total phenolic and flavonoid contents of mulberry (<i>Morus spp. L.</i> , Moraceae) extracts, <i>Hemijska industrija</i> , 2012, Vol. 66, No 4, pp. 545-550, ISSN 0367-598X, UDK: 677.016.8:543.42	69
2.	Nastić N., Švarc-Gajić J., Delerue-Matos C., Barroso M., Soares C., Moreira M., Morais S., Mašković P., Gaurina-Srček V., Slivac I., Radošević K., Radojković M.: Subcritical water extraction as an environmentally-friendly technique to recover bioactive compounds from traditional Serbian medicinal plants, <i>Industrial Crops and Products</i> , 2018, Vol. 111, pp. 579-589, ISSN 0926-6690	55
3.	Radojković M., Zeković Z., Jokić S., Vidović S., Lepojević Ž., Milošević S.: Optimization of solid -liquid extraction of antioxidants from black mulberry leaves by response surface methodology, <i>Food Technology and Biotechnology</i> , 2012, Vol. 50, No 2, pp. 167-176, ISSN 1330-9862	54

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Santos, M.B., Sillero, L., Gatto, D.A., Labidi, J. Bioactive molecules in wood extractives: Methods of extraction and separation, a review, 2022, <i>Industrial Crops and Products</i> , 186,115231	M21a
2.	Leichtweis, M.G., Oliveira, M.B.P.P., Ferreira, I.C.F.R., Pereira, C., Barros, L. Sustainable recovery of preservative and bioactive compounds from food industry bioresidues, 2021, <i>Antioxidants</i> , 10(11),1827	M21a
3.	Dzah, C.S., Duan, Y., Zhang, H., Authur, D.A., Ma, H. Ultrasound-, subcritical water- and ultrasound assisted subcritical water-derived Tartary buckwheat polyphenols show superior antioxidant activity and cytotoxicity in human liver carcinoma cells, 2020, <i>Food Research International</i> ,137,109598	M21a
4.	Wu, Y., Jiang, Y., Zhang, L., (...), Zhang, S., Zhou, Y. Green and efficient extraction of total glucosides from <i>Paeonia lactiflora</i> Pall. 'Zhongjiang' by subcritical water extraction combined with macroporous resin enrichment, 2019 <i>Industrial Crops and Products</i> , 141,111699	M21a
5.	Kapadia, P., Newell, A.S., Cunningham, J., Roberts, M.R., Hardy, J.G. Extraction of High-Value Chemicals from Plants for Technical and Medical Applications, 2022, <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 23(18),10334	M21
6.	Rebelatto, E.A., Rodrigues, L.G.G., Rudke, A.R., Andrade, K.S., Ferreira, S.R.S. Sequential green-based extraction processes applied to recover antioxidant extracts from pink pepper fruits, 2020 <i>Journal of Supercritical Fluids</i> ,166,105034	M21
7.	Rodríguez-Seoane, P., Torres, M.D., González-Muñoz, M.J., Sinde-Stompel, E., Domínguez, H. Formulation of bio-hydrogels from <i>Hericium erinaceus</i> in <i>Paulownia elongata x fortunei</i> autohydrolysis aqueous extracts, 2021, <i>Food and Bioproducts Processing</i> 128, pp. 12-20	M21

8.	Chuo, S.C., Nasir, H.M., Mohd-Setapar, S.H., (...), Muddassir, M., Alarifi, A. A Glimpse into the Extraction Methods of Active Compounds from Plants, 2022, Critical Reviews in Analytical Chemistry 52(4), pp. 667-696	M21
9.	Tian, Y., Deng, F., Zhao, L., (...), Zhou, T., Qing, Z. Characterization of extractable components of fresh and fermented Huarong large-leaf mustard and their inhibitory effects on human colon cancer cells, 2021, Food Bioscience, 43,101280	M21
10.	Xiang, W., Xia, Z., Xu, L. UPLC-MS/MS profiling, antioxidant, α -glucosidase inhibitory, cholinesterase inhibitory, and cardiovascular protection potentials of jialing 20 (<i>Morus multicaulis</i> perr.) mulberry branch extract, 2021, Foods, 10(11),2659	M21

Укупан број цитата:

686

Број хетероцитата:

590

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

(15)

1.	Технолошке операције I, предавања, 2017-2021 школ.година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Сви студијски програми основних академских студија Технолошког факултета Нови Сад	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	348	9,510
Установа	Број студената	Просечна оцена	
2.	Технолошке операције II, предавања, 2017-2021 школ.година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Сви студијски програми основних академских студија Технолошког факултета Нови Сад	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	272	9,526
Установа	Број студената	Просечна оцена	
3.	Технолошке операције I, вежбе, 2018-2021 школ.година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Сви студијски програми основних академских студија Технолошког факултета Нови Сад	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	148	9,435
Установа	Број студената	Просечна оцена	
4.	Технолошке операције II, вежбе, 2018-2021 школ.година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Сви студијски програми основних академских студија Технолошког факултета Нови Сад	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	163	9,728
Установа	Број студената	Просечна оцена	

	Технолошке операције I, ДОН, 2019-2021 школ.година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
5.	Сви студијски програми основних академских студија Технолошког факултета Нови Сад	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	40	9,04
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Технолошке операције II, ДОН, 2019-2021 школ.година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
6.	Сви студијски програми основних академских студија Технолошког факултета Нови Сад	Основне академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	51	9,18
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Маркетинг у козметичкој технологији	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
7.	Козметичка технологија	Специјалистичке академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	-	-
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Управљање квалитетом у козметичкој технологији	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
8.	Козметичка технологија	Специјалистичке академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	-	-
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Инжењерство технолошких процесних система	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
9.	Хемијско инжењерство	Мастер академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	-	-
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Апсорпциони системи	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
10.	Сви студијски програми (ХИ, ИМ, ПИ, ФИ, БТ)	Докторске академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	-	-
	Установа	Број студената	Просечна оцена

11.	Екстракциони системи	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Сви студијски програми (ХИ, ИМ, ПИ, ФИ, БТ)	Докторске академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	-	-
Установа	Број студената	Просечна оцена	
12.	Ректификациони системи	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Сви студијски програми (ХИ, ИМ, ПИ, ФИ, БТ)	Докторске академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	-	-
Установа	Број студената	Просечна оцена	
13.	Одабрана поглавља механичких операција	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Сви студијски програми (ХИ, ИМ, ПИ, ФИ, БТ)	Докторске академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	-	-
Установа	Број студената	Просечна оцена	
14.	Одабрана поглавља топлотних и дифузионих операција	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Сви студијски програми (ХИ, ИМ, ПИ, ФИ, БТ)	Докторске академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	-	-
Установа	Број студената	Просечна оцена	
15.	Технолошки процеси у флуидизованом слоју	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Хемијско инжењерство	Докторске академске студије	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Технолошки факултет Нови Сад	-	-
Установа	Број студената	Просечна оцена	
2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства			(2)
1.	Механичке операције, практикум са радном свеском		
	Наслов	Помоћни уџбеник	
	Бранислава Николовски, Марија Радојковић, Милан Совиљ		
	Аутори	Врста публикације	
	Технолошки факултет Нови Сад (2017)	978-86-6253-108-7	
Издавач	ISBN		

Бобичасто воће, сушење и екстракција

2.	Наслов	Марија Радојковић, Милена Терзић	монографија
	Аутори	Технолошки факултет Нови Сад (2022)	Врста публикације
	Издавач		978-86-6253-159-9
			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		7	1	1	1	10
Број учешћа у комисијама		4	16	1	2	23

Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

1.	Хемијски састав, биолошке и функционалне карактеристике нових производа од зове		
	Наслов рада		
	Вујановић Милена	Прехрамбена технологија	докторске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Технолошки факултет Нови Сад		14.12.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
2.	Пласман козметичких производа у малопродаји на тржишту Републике Србије		
	Наслов рада		
	Пушара Николина	Козметичка технологија	специјалистичке
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Технолошки факултет Нови Сад		30.9.2021
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
3.	Карактеристике процеса лиофилизације		
	Наслов рада		
	Нешић Јована	Фармацеутско инжењерство	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Технолошки факултет Нови Сад		1.3.2018
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

	Утицај примењене екстракционе технике на биолошку активност екстраката плода зове		
	Наслов рада		
4.	Гајић Драгана	Фармацеутско инжењерство	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Технолошки факултет Нови Сад		12.9.2018.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Савремене технике сушења		
	Наслов рада		
5.	Станчу Дејан	Фармацеутско инжењерство	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Технолошки факултет Нови Сад		13.9.2018.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Зова као потенцијална сировина за добијање воћних вина са функционалним карактеристикама		
	Наслов рада		
6.	Момчиловић Марија	Фармацеутско инжењерство	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Технолошки факултет Нови Сад		18.10.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Утицај температурног третмана на особине вина од плодова зове		
	Наслов рада		
7.	Миљанић Тијана	Прехрамбена биотехнологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Технолошки факултет Нови Сад		19.7.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Могућности примене различитих техника сушења у преради бобичастог воћа		
	Наслов рада		
8.	Миличевић Снежана	Фармацеутско инжењерство	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Технолошки факултет Нови Сад		24.9.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Утицај промене технике сушења на фитохемијски састав етарског уља одабраних врста бобичастог воћа		
	Наслов рада		
9.	Јањић Љиљана	Биотехнологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Технолошки факултет Нови Сад		12.9.2018.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Могућност примене различитих техника сушења у циљу добијања високовредних екстраката зове		
Наслов рада		
10.	Гајић Драгана	Фармацеутско инжењерство
	Презиме и име студента	Област
	Технолошки факултет Нови Сад	7.2.2020.
	Факултет (универзитет)	Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (11)

„УГОВОР О РЕАЛИЗАЦИЈИ И ФИНАНСИРАЊУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА НИО У 2022. ГОДИНИ“ закључен између Министарства и Факултета (евиденциони број 451-03-9/2022-14/200134)		
Назив пројекта		
1.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Република Србија	Национални; План научноистраживачког рада у 2022.
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Биљана Пајин, декан	2022
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
„УГОВОР О РЕАЛИЗАЦИЈИ И ФИНАНСИРАЊУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА НИО У 2021. ГОДИНИ“ закључен између Министарства и Факултета (евиденциони број 451-03-9/2021-14/200134)		
Назив пројекта		
2.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Република Србија	Национални; План научноистраживачког рада у 2021.
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Биљана Пајин, декан	2021
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
„УГОВОР О РЕАЛИЗАЦИЈИ И ФИНАНСИРАЊУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА НИО У 2020. ГОДИНИ“ закључен између Министарства и Факултета (евиденциони број 451-03-68/2020-14/ 200134)		
Назив пројекта		
3.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Република Србија	Национални; План научноистраживачког рада у 2020.
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Биљана Пајин, декан	2020
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
Зелене екстракционе технике за добијање високо вредних функционалних додатака пиву		
Назив пројекта		
4.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	билатерална сарадња Србија - Словенија, бр. 337-00-21/2020-09
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	др Александра Цветановић	2019-2022
	Руководилац	Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	

Имплементација технолошких процеса прераде бобичастог воћа у циљу добијања нових производа за повећане потребе тржишта	
Назив пројекта	
5.	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност
	Истраживачки, технолошки развој 142-451-2418/2021-01/01
	Установа која је финансирала пројекат
	Врста пројекта
	проф. др Марија Радојковић
	2021-2022
	Руководилац
	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима
Развој еко-иновативног приступа за изолацију биоактивних молекула самониклог биља са подручја АП Војводине	
Назив пројекта	
6.	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност
	Истраживачки, технолошки развој, 142-451-3240/2020-03
	Установа која је финансирала пројекат
	Врста пројекта
	др Александра Цветановић
	2019-2021
	Руководилац
	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима
Фармаколошки активне супстанце и производи на бази лековитог/ароматичног биља за примену у фармацији	
Назив пројекта	
7.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
	Национални, Технолошки развој, ТР31013
	Установа која је финансирала пројекат
	Врста пројекта
	Проф. др Зоран Зековић
	2011-2019
	Руководилац
	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима
Унапређење квалитета рада кроз развој подршке студентима на Универзитету у Новом Саду	
Назив пројекта	
8.	Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност
	Краткорочни пројекат 142-451-2705/2017-01-01/01
	Установа која је финансирала пројекат
	Врста пројекта
	Проф. др Зорана Лужанин
	2017-2018.
	Руководилац
	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима
Agri-food waste valorization through "green" extraction techniques: evaluation of bioactive compounds	
Назив пројекта	
9.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
	Билатерална сарадња Србија- Португалија
	Установа која је финансирала пројекат
	Врста пројекта
	Проф. др Јарослава Шварц-Гајић
	1.6.2015-1.6.2017.
	Руководилац
	Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Развој нових производа на бази CO2 екстракта одабраног лековитог биља и уљарица применом енкапсулације ", бр пројекта: Биотехника 20022		
Назив пројекта		
10.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	Национални, Технолошки развој
	Установа која је финансира пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Милан Совиљ	2008-2011
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
Испитивање нових технологија за индустријско издвајање апигенина од камилице гајене на територији Војводине		
Назив пројекта		
11.	Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој АП Војводине	Покрајински, краткорочни пројекат
	Установа која је финансира пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Јарослава Шварц-Гајић	2013-2014.
	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 (2)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	Међународни скуп студената технологије	стручни саветник и сарадник	2007-2019
2.	Научно-стручни скуп студената "Технологијада"	члан Извршног одбора	2014-2019

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 (6)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	International Journal of Food Science and Technology
2.	рецензија	Marine Drugs
3.	рецензија	Journal of Herbal Medicine
4.	рецензија	Journal of Central European Agriculture
5.	рецензија	Food Analytical Methods
6.	рецензија	Kragujevac Journal of Science

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (6)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Наставно-научно веће	Технолошки факултет Нови Сад	2015-2018
2.	Одбор за обезбеђење квалитета и интерну евалуацију	Универзитет у Новом Саду	2012-2018
3.	Комисија за вредновање и обезбеђење квалитета Технолошког факултета Нови Сад	Технолошки факултет Нови Сад	2018-2021
4.	Комисија реакредитација САС Козметичка технологија	Технолошки факултет Нови Сад	2022

5.	Комисија вредновање и контролу квалитета САС Козметичка технологија	Технолошки факултет Нови Сад	2022
6.	Радна група за израду измена и допуна Статута ТФНС, 2022 и 2020.година	Технолошки факултет Нови Сад	2020, 2022

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

2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (4)

	Назив удружења	Функција
1.	Српско хемијско друштво, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022	члан
2.	Заједница Технолошко металуршких факултета, до 2019	члан
3.	Научна секција студената Студентски парламент ТФНС, 2018, 2019	члан
4.	Спортска секција студената Студентски парламент ТФНС, 2019	члан

2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично (3)

	Одбор, тело и сл.	Функција	Година
1.	Рецензентска комисија Национално тело за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, Комисија за акредитацију и проверу квалитета	рецензент, председник/члан комисије	2015-данас
2.	Рецензентска комисија, Агенција за акредитацију ВШУ Република Српска	рецензент, председник/члан комисије	2018-данас
3.	Одбор за обезбеђење квалитета и интерну евалуацију Универзитета у Новом Саду	члан	2012-2019

2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике (0)

2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања (4)

2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности (5)

	Активност	Година
1.	Међународни фестивал науке и образовања, Нови Сад, мај 2018. Радионица: Технологијски штедиша-суши и регулиши, Потврда	2018
2.	Спортско научни скуп Технологијада 2018, Технички факултет Бор, Захвалница	2018
3.	Конгрес студената Технолошких факултета у Бањој Луци, Захвалница	2019
4.	Конференција студената технологије-КОНСТ, Захвалница	2022
5.	Спортско научни скуп Технологијада 2018, Технолошки факултет Лесковац, Захвалница	2022

2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи) (0)

2.7. Анализа рада кандидата

Кандидат др Марија Радојковић уписала је 2001, а завршила 2007. године основне студије на Технолошком факултету Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, на студијском програму Фармацеутско инжењерство, са просечном оценом 9,03. Звање доктора техничких наука на истом Факултету стекла је 2012. године. На Технолошком факултету Нови Сад запослена је прво као истраживач приправник, затим као истраживач сарадник, а након тога као асистент за ужу научну област Фармацеутско инжењерство, у периоду од 2007. до 2013. године. Од 2013. до 2018. године била је запослена на радном месту доцента за ужу научну област Хемијско инжењерство, а од 2018. на радном месту ванредног професора за ужу научну област Хемијско инжењерство.

Кандидаткиња се стручно усавршавала и у иностранству (Португал, Хрватска, Словенија и Тајланд) кроз програме размене и студијске боравке, дуже од месец дана. Постдокторско усавршавање др Марије Радојковић на Институту ISEP (Instituto Superior de Engenharia do Porto) је остварено преко стипендије Министарства просвете, науке и

технолошког развоја Републике Србије за период од 3 месеца у 2014. и 2015. години.

Током научно-истраживачког рада, др Марија Радојковић се бавила применом различитих техника екстракције и сушења, оптимизацијом технолошких процеса, као и деловањем и испитивањем различитих продуката екстракционих поступака. У последњем изборном периоду, остварила индекс компетенције 119,8, од чега 116 чине основни бодови (M10, M20, M33, M40 и M80). Аутор је и коаутор 10 радова са SCI листе (3 категорије M21a, 1 категорије M21, 5 категорије M22 и 1 категорије M23). Из групе M20, кандидаткиња је први аутор на једном раду, а на три рада је аутор задужен за кореспонденцију. Др Марија Радојковућ је аутор и коаутор 30 саопштења на научним скуповима међународног значаја (M30) и 4 саопштења на научним скуповима националног значаја (M60). У последњем изборном периоду, аутор и коаутор је 3 техничка решења (2 категорије M82 и 1 категорије M85). Број цитата кандидаткиње према SCOPUS-у је 686, хетероцитата 550, h-index 16, на дан подношења пријаве. Према селективној библиографији на основу које је истражена цитираност од стране Библиотеке Матице српске број хетероцитата у периоду од 2011 до 2022. износи 590. Појединачне публикације су цитиране више од 50 пута. Др Марија Радојковић чита, пише и говори енглески језик.

Посебан допринос др Марије Радојковић огледа се и у изузетној педагошкој способности и квалитету наставе на бројним предметима на свим нивоима студија Технолошког факултета Нови Сад. На основним студијама др Марији Радојковић је поверавана настава на предметима Технолошке операције I и Технолошке операције II, као и предавања и рачунске вежбе на предметима Сушење у процесној индустрији (изборни предмет за модул Хемијско-процесно инжењерство). На мастер академским студијама кандидаткиња изводи наставу на предмету Инжењерство технолошких процесних система, који је изборни предмет за Хемијско инжењерство, студијско подручје Хемијско-процесно инжењерство. На специјалистичким академским студијама кандидаткињи је поверено извођење наставе на предметима Маркетинг у козметичкој технологији и Управљање квалитетом у козметичкој технологији. На докторским академским студијама у претходном периоду др Марији Радојковић поверавана је настава на следећим предметима: Екстракциони системи, Апсорпциони системи, Ректификациони системи, Одабрана поглавља механичких операција, Одабрана поглавља топлотних и дифузионих операција, које могу да бирају студенти свих студијских програма, и Технолошки процеси у флуидизованом слоју, које могу да бирају студенти студијског програма Хемијско инжењерство. У последњем изборном периоду кандидаткиња је креирала садржај новог предмета на докторским академским студијама и учествовала у креирању садржаја предмета на мастер академским студијама у оквиру акредитованог студијског програма Хемијско инжењерство. У студентским анкетама проф. др Марија Радојковић је остварила просечне оцене веће од 9 и 9,5 за сваки појединачни предмет на којима је оцењена кроз анкете у различитим школским годинама (9,51 (348 студената), 9,256 (272 студента), 9,435 (148 студената), 9,728 (163 студента), 9,04 (40 студената), 9,18 (51 студент), што указује на велику посвећеност наставном процесу и квалитету извођења наставе. Др Марија Радојковић је коаутор два помоћна уџбеника: „Механичке операције, практикум са радном свеском“, чији су аутори: Бранислава Николовски, Марија Радојковић, Милан Соивиљ, издавач Технолошки факултет Нови Сад штампан је први пут 2017. године (ISBN: 978-86-6253-108-7), а доштампан 2020 (ISBN: 978-86-6253-080-6) и "Бобичасто воће, сушење и екстракција" издавач: Технолошки факултет Нови Сад (ISBN 978-86-6253-127-8) који је одлуком Наставно-научног већа Факултета прихваћен као помоћни уџбеник за предмете у којима се изучава ова тематика.

У последњем изборном периоду била је ментор једне докторске дисертације, једног завршног рада на мастер академским студијама, једног завршног рада на специјалистичким академским студијама и 7 завршних радова на основним академским студијама. Учествовала је као члан комисије у одбрани 23 завршна рада, од којих су 2 рада на докторским студијама и 16 на мастер студијама, 1 на специјалистичким и 4 на основним студијама, чиме је веома допринела развоју наставно-научног подмлатка. Кандидаткиња је такође именована као ментор у једној пријављеној докторској дисертацији.

Др Марија Радојковић је, у последњем изборном периоду, дала свој стручно професионални допринос као истраживач у реализацији 11 пројеката: 2 међународна пројекта који су реализовани у сарадњи кроз програме билатералне сарадње, са Словенијом и са Португалом, 5 националних пројеката које је финасирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и 4 пројекта које је финансирао Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, где је на једном била и руководилац пројекта. Кандидаткиња је рецензирала бројне радове у међународним часописима различитих категорија.

Допринос академској заједници др Марије Радојковић се огледа у учествовању у раду Наставно-научног већа Технолошког факултета Нови Сад (2015-2018) и Одбора за обезбеђење квалитета и интерну евалуацију Универзитета у Новом Саду (2012-2018). Др Марија Радојковић је од 2012. године до данас активно учествовала у свим процесима самовредновања и акредитације институције и свих студијских програма Технолошког факултета Нови Сад током којих је у више мандата била члан Централне комисије за акредитацију и Комисије за припрему извештаја о самовредновању Технолошког факултета. У последњем изборном периоду била је члан Комисије за вредновање и обезбеђење квалитета Технолошког факултета Нови Сад (2018-2021), Комисије за реакредитацију САС Козметичка технологија (2022), Комисије за вредновање и контролу квалитета САС Козметичка технологија (2022) и Радних група за израду измена и допуна Статута ТФНС, 2022 и 2020. година. Кандидаткиња је члан националних и међународних тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању од 2015. године до данас (Рецензентска комисија Национално тело за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, Комисија за акредитацију и проверу квалитета; Рецензентска комисија, Агенција за акредитацију ВШУ Република Српска), чиме потврђује значајни допринос на нивоу академске и шире заједнице у земљи и иностранству.

Др Марија Радојковић је члан Српског хемијског друштва, а учествовала је и у раду Заједнице технолошко

металуршких факултета, Научне секције студената Студентског парламента ТФНС и Спортске секције студената Студентски парламент ТФНС. Др Марија Радојковић била је члан четири комисије за избор у звање (звање асистента са докторатом, научни сарадник, истраживач сарадник и истраживач приправник).

Др Марија Радојковић активно учествује у активностима везаним за промоцију Технолошког факултета Нови Сад и популаризацију науке. Учешћем у активностима Међународног фестивала науке и образовања, Нови Сад, у мају 2018, кроз радионицу: Технолош штедиша-суши и регулиши, затим покретањем и организовањем научне секције студената, чланством у Извршном одбору Заједнице технолошко-металуршких факултета и учешћем на међународном скупу студената Технологије „Технологијада“ од 2014. године као представник наставника, Конференцији студената технологије-КОНСТ, Конгресу студената Технолошких факултета у Бањој Луци, кандидаткиња је несебично дала изузетан допринос популаризацији науке, нарочито међу младима.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Марија, М, Радојковић

Звање у које се бира: редовни професор

Поље: Природно-математичке 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
- Четири рада из категорија М21, М22 или М23, од чега најмање један из категорија М21 или М22
- 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 радовима објављеним 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

Комисија за избор у звање једног ванредног или редовног професора за ужу научну област Хемијско инжењерство, именована на основу одлуке Изборног већа Технолошког факултета Нови Сад Универзитета у Новом Саду (Одлука број 020-1926/1 од 10.11.2022. године) је, увидом у приложену документацију и конкурсни материјал, констатовала да се на расписани конкурс пријавио један кандидат, др Марија М. Радојковић ванредни професор Технолошког факултета Нови Сад.

На основу досадашњег наставног и научног рада др Марије Радојковић, ванредног професора на Технолошком

факултету Нови Сад, Комисија закључује да кандидат испуњава све законске услове за избор наставника у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област Хемијско инжењерство предвиђене Законом о високом образовању ("Службени гласник РС" бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020- др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон.), Статутом Универзитета у Новом Саду од 8.3.2018. године (измене и допуне 5.4.2018. године, исправка 13.2.2019. године, 29.9.2020. године и 28.1.2022. године), Статутом Технолошког факултета Нови Сад од 8.7.2022. године, Правилником о ближим минималним условима за избор у звања наставника на Универзитету у Новом Саду од 3.3.2016. године (измене и допуне: 8.9.2016, 22.9.2016, 1.12.2016, 8.3.2018, 9.10.2018. године, 30.1.2020. године аутентично тумачење, 25.2.2021. године-аутентично тумачење и 14.7.2022. године), као и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника, сарадника и истраживача на Технолошком факултету Нови Сад од 30.9.2016. године (измене и допуне 8.06.2018. године и 6.11.2020. године).

Узимајући у обзир целокупан рад кандидата у настави, научно-истраживачком раду и доприносу широј академској заједници, Комисија предлаже Изборном већу Технолошког факултета Нови Сад да утврди предлог и предложи Сенату Универзитета у Новом Саду да кандидаткиња

др Марија М. Радојковић, ванредни професор

буде изабрана у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област Хемијско инжењерство те да заснује радни однос на Технолошком факултету Нови Сад Универзитета у Новом Саду на неодређено време.

Место и датум

проф. др Вулић Татјана

проф. др Вељковић Влада

проф. др Јокић Александар

проф. др Банковић-Илић Ивана

проф. др Иконић Бојана