

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Марија М. Радојковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Хемијско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Хемијско инжењерство	
Докторат	2012.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	2007.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Хемијски састав, биолошке и функционалне карактеристике нових производа од зове	Милена Вујановић	/	14.12.2020.
2.	Утицај примењених техника сушења и екстракције на хемијски састав и биолошки потенцијал производа од смиља	Владислава Небригић	25.02.2021.	/
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	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. 11207-11207, ISSN 2076-3417			M ₂₂
2	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			M _{21a}
3	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			M _{21a}
4	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, ISSN 0308-8146			M _{21a}
5	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, ISSN 2212-4292			M ₂₁
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, Industrial Crops and Products, 2018, Vol. 111, pp. 579-589, ISSN 0926-6690			M ₂₁
7	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 Erica carnea L.: chemical profile and biological activity of obtained extracts, Journal of Supercritical Fluids, 2017, ISSN 0896-8446			M ₂₁
8	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, Industrial Crops and Products, 2017, Vol. 109, pp. 875-881, ISSN 0926-6690			M ₂₁
9	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, Journal of Functional Foods, 2017, Vol. 32, pp. 18-26, ISSN 1756-4646			M _{21a}
10	Mašković P., Veličković V., Đurović S., Zeković Z., Radojković M., Cvetanović A., Švarc-Gajić J.,			M _{21a}

	Mitić M.: Biological activity and chemical profile of Lavatera thuringiaca L. extracts obtained by different extraction approaches, Phytomedicine, 2017, ISSN 0944-7113		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		590	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		38	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни: /
Усавршавања		1.ICETA-REQUIMTE-ISEP, Instituto Superior de Engenharia de Porto, Р. Србија стипендија, 4 месеца, 2014-2015.год.; 2. Prehrambeno tehnološki fakultet, Univerzitet J.J. Strossmayer. Осијек, Хрватска, СЕЕРУС стипендија, 1 месец, 2011.год.; 3. Fakultet za kemiju in kemijsko tehnologijo, Univerza v Ljubljana, Љубљана, Словенија, Erasmus Mundus Basileus стипендија, 6 месеци, 2009.год.	
Други подаци које сматрате релевантним			