

Табела 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Ранко С. Романић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Прехрамбено инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2022.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	2015.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	2004.	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.	Могућности и ограничења производње хладно пресованог уља и погаче од семена одабраних хибрида сунцокрета најновијег сортимента	Тања Лужаић	2018	2021
2.	Филтрација уља сунцокрета током винтеризације потпомогнута филтрационим средством на бази целулозе	Катарина Недић Грујин	2018	
*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.	Romanić, R., Kravić, S.: Investigation of the oxidative stability of cold pressed sunflower oil of high-oleic type subjected to elevated temperature, (in serbian), Hemijska industrija (Chemical Industry), 71 (2), 175-182 (2017)			M23
2.	Radosavljević, M., Pejin, J., Pribić, M., Kocić-Tanackov, S., Romanić, R., Mladenović, D., Djukić-Vuković, A., Mojović, Lj.: Utilization of brewing and malting by-products as carrier and raw materials in L-(+)-lactic acid production and feed application, Applied Microbiology and Biotechnology, 103 (7), 3001-3013 (2019)			M21
3.	Romanić, R.S., Lužaić, T.Z., Radić, B.Đ.: Enriched sunflower oil with omega 3 fatty acids from flaxseed oil: Prediction of the nutritive characteristics, LWT - Food Science and Technology (Lebensmittel - Wissenschaft und Technologie), 150, 112064 (2021)			M21
4.	Lužaić, T., Romanić, R., Grahovac, N., Jocić, S., Cvejić, S., Hladni, N., Pezo, L.: Prediction of mechanical extraction oil yield of new sunflower hybrids: artificial neural network model, Journal of the Science of Food and Agriculture, 101, 5827-5833 (2021)			M21
5.	Hromiš, N., Lazić, V., Popović, S., Šuput, D., Bulut, S., Romanić, R.: The possible application of edible pumpkin oil cake film as pouches for flaxseed oil protection, Food Chemistry, 371, 131197 (2022)			M21a
6.	Romanić, R.S., Lužaić, T.Z.: Dehulling effectiveness of high-oleic and linoleic sunflower oilseeds using air-jet impact dehuller: a comparative study, Food Science and Technology, Ciencia e Tecnologia de Alimentos, Campinas, 42, e58620, 1-7 (2022)			M23
7.	Lužaić, T.Z., Grahovac, N.L., Hladni, N.T., Romanić, R.S.: Evaluation of oxidative stability of new cold-pressed sunflower oils during accelerated thermal stability tests, Food Science and Technology, Ciencia e Tecnologia de Alimentos, Campinas, 42, e67320, 1-8 (2022)			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			131	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			12	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 3	Међународни

Усавршавања	Нема
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Главни и одговорни уредник Часописа Уљарство - Journal of Edible Oil Industry; Члан Програмског и Уређивачког одбора и један од уредника Зборника радова Саветовања индустрије уља: Производња и прерада уљарица; Члан експертског тима у оквиру Пројекта „Најбоље из Војводине” за производе индустрије уља; Члан Комисија за оцењивање квалитета јестивих уља и сличних производа на Новосадском сајму; Учесник у научно-стручној и пословно-техничкој сарадњи на Технолошком факултету Нови Сад, у оквиру испитивања усаглашености јестивих уља, биљних масти и сличних производа са важећим законским прописима; Члан Комисије за стандарде и сродне документе KS E034-2,11, у Институту за стандардизацију Србије, Београд; Руководилац за квалитет, заменик руководиоца и координатор Одељења за уља и масти Лабораторије за испитивање прехранбених производа на Технолошком факултету Нови Сад; Експерт за одлучивање о акредитацији (испитивање, контролисање и сертификација) у АТС-у, Београд.</p>	