

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Александар , З, Фиштеш		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Прехрамбено инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2020.	Универзитет у Новом Саду Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	2009.	Универзитет у Новом Саду Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	1999.	Универзитет у Новом Саду 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.	Утицај параметара млевења и пелетирања на гранулацију и физичке карактеристике пелетиране хране за животиње	Ђуро Вукмировић		2015
2.	Могућност примене високопротеинских фракција сунцокрете сачме добијених поступком уситњавања и ваздушне класификације у производњи екструдираних хране за рибе	Војислав Бањац		2018
3.	Примена реверзибилности матрица уситњавања и метода одзивне површине за контролу ефеката уситњавања у технолошком поступку млевења пшенице	Немања Бојанић		2021
4.	Испитивање могућности примене различитих поступака сувог фракционисања у циљу добијања високопротеинских фракција сунцокрете сачме	Страхиња Видосављевић	2020	
5.	Утицај додатка сојине меласе у храну за животиње на технолошки процес производње и квалитет пелета	Виктор Стојков	2022	
*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.	A.Fistes, D.Rakic, A.Takaci: Journal of Food Science and Technology, 50 (3) (2013) 609-614.			M22
2.	A.Fišteš, D.Šoronja Simović, D.Rakic, J.Mastilovic: Acta Alimentaria, 42(3) (2013) 349-359			M23
3.	A.Fistes, D.Rakic, A.Takaci, M.Brdar: Chemical Engineering Science, 102 (2013) 346-353			M21
4.	A.Fistes, D.Rakic, A.Takaci, M.Brdar: Powder Technology, 268 (December 2014) 412-419			M21
5.	A.Fistes, D.Rakic: J FOOD SCI TECH MYS, 52 (7) (2015) 4661-4668			M21
6.	V.Banjac, L.Pezo, M.Pezo, Đ.Vukmirović, D.Čolović, A.Fišteš, R.Čolović: ADV POWDER TECHNOL, 28 (2017) 1069-1078			M21
7.	N.Bojanić, A.Fistes, D.Rakić, A.Takači, T. Došenović: J SCI FOOD AGR, 97 (2017) 2205-2214			M21a
8.	A. Fišteš: Hemijska industrija, 69 (4) (2015) 395-403			M23
9.	D.Vukmirović, A Fišteš, J.Lević, R.Čolović, D.Rakić, T.Brlek, V.Banjac: J ANIM PHYSIOL AN N, 101 (2017) 857-867			M21

10.	N. Teslić, N. Bojanić, D. Rakić, A. Takači, Z. Zeković, A. Fišteš, M. Bodroža-Solarov, B. Pavlić: CHEM ENG PROCESS, 143 (2019) 107634	M21
11.	I. Lončarević, B. Pajin, A. Fišteš, V. Tumbas Šaponjac, J. Petrović, P. Jovanović, D. Zarić: LWT-FOOD SCI TECHNOL, 92 (2018) 458-464	M21
12.	N.Bojanić, N. Teslić, D. Rakić, M. Brdar, A. Fišteš, Z. Zeković, M. Bodroža-Solarov, B. Pavlić: J FOOD PROCESS PRES, 43:e14098 (2019) 1-12	M22
13.	N. Bojanić, A. Fišteš, D. Rakić, S. Kolar, B. Ćurić, J. Petrović: J FOOD SCI TECH MYS, 58(4) (2021) 1430-1440	M22
14.	S. Vidosavljević, N. Bojanić, P. Ilić, D. Rakić, O. Đuragić, V. Banjac, A. Fišteš: Processes 2022, 10, 2704	M22
15.	S. Vidosavljević, J. Zahorec, N. Bojanić, V. Stojkov, D. Rakić, D. Šoronja-Simović, A. Fišteš, Food Science and Technology International, 2022, DOI: 10.1177/10820132221108708	M22
16.	P. Jovanović, B. Pajin, A. Lončarić, A. Jozinović, J. Petrović, A. Fišteš, D. Zaric, V. Tumbas Šaponjac, Đ. Ačkar, I. Lončarević, Sustainability 2022, 14, 14172	M22
17.	N. Bojanić, A. Fišteš, T. Došenović, A. Takači, M. Brdar, K. Yoneda, D. Rakić: Hemijska industrija, 75 (1) (2021) 1-14.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		203 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		30
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања		2019- Mae Fah Luang University, Thailand; 2018- Research and Information System for Developing Countries, India; 2017 -Institute of Postharvest and Food Sciences,Volcani Agricultural Complex,Bet Dagan, Israel; 2016 и 2018 - Faculty of Food Technology, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek,Croatia; 2016 - Henan University of Technology,China; 2002 - Southwest Agricultural University,China
Други подаци које сматрате релевантним: организациони одбор 1st International Conference on Advanced Production and Processing, ICAPP 2019; научни одбор: XVII International Feed Technology Symposium Novi Sad, 2016; Food and Biosystems Engineering 2017 Rhodes Island, Greece; коаутор пет поглавља у књигама, једног практикума и једне монографије-допунски уџбеник; Руководилац три домаћа и једног пројекта финансираног од ЕУ; Члан Научног савета Фонда за науку Републике Србије.		