

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Мирјана Антов		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2011.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	2000.	Технолошки факултет, Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	1990.	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.	Издавање, карактеризација и ензимска модификација пектинског полисахарида мускатне тикве (<i>Cucurbita moschata</i>)	Маја Милошевић	2019.	
2.	Ензимске конверзије арабиноксилана из пшеничне плеве у високовредне производе	Татјана Ђорђевић	2020.	
3.	Протеини леблебије (<i>Cicer arietinum</i> L.) – ензимска екстракција, карактеризација и модификација у наноструктуре погодне за унапређену примену	Милица Перовић	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.	Perović, M.N. and Antov, M.G. (2022) LWT – Food Science and Technology, 163 (113545)			M21
2.	Perović, M.N., Pajin, B.S. and Antov, M.G. (2022) Food Chemistry, 374 (131809)			M21a
3.	Milošević, M.M. and Antov, M.G. (2022) Food Hydrocolloids, 123 (107201)			M21a
4.	Đorđević, T., Milošević, M. and Antov, M. (2021) Food Chemistry, 3391(28093)			M21a
5.	Perović, M., Knežević Jugović, Z., Antov, M. (2020) Journal of Food Engineering, 276 (109894)			M21
6.	Milošević, M., Đorđević, T., Antov, M. (2020) Food Hydrocolloids, 108 (105999)			M21a
7.	Antov, M.G. et al. (2018) Industrial Crops and Products, 117 (340-346)			M21a
8.	Đorđević, T. and Antov, M. (2018) Biomass and Bioenergy, 119 (246-252)			M21
9.	Antov, M. and Đorđević, T. (2017) Food Chemistry 235 (175-180).			M21a
10.	Đorđević, T. and Antov, M. (2017) Separation and Purification Technology 182 (52-58).			M21
11.	Zgonjanin, D., Alghafri, R., Antov, M. , Stojiljković, G., Petković, S., Vuković, R. and Drašković, D. /2017 Forensic Science International: Genetics, 31 (e48-e49)			M21a
12.	Knežević Jugović, Z.D., Grbavčić S.Ž., Jovanović, J.R., Stefanović, A.B., Bezbradica, D.I., Mijin, D.Ž. and Antov, M.G. in Minteer S.D. (ed.) Enzyme Stabilization and Immobilization: Methods and Protocols, Methods in Molecular Biology, 1504 (75-91) Springer, 2017			M13
13.	Đorđević, T. and Antov, M. (2016) Industrial Crops and Products 94 (649-657).			M21a
14.	Zgonjanin, D, Stojiljković, G., Antov, M. , Petković, S and Drašković, D. (2016) Forensic Science international: Genetics 23 (e12-e13).			M21a
15.	Antov, M. et al. (2015) In (Ed. Brooks, L.); Production, Uses and Health Implications (89-110), Nova Science Publishers			M13
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		1032		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		66		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни: 2	
Усавршавања		Постдокторско усавршавање на Department of Chemistry, Center of Chemistry and Chemical Engineering, Lund University, Sweden, 2005, стипендирано од стране МНЗЖС РС		
Други подаци које сматрате релевантним				
У студентском рангирању факултета (www.iSerbia.rs) 2012. оцењена као професор са Технолошког факултета који је најпозитивније утицао на њих, а 2014. као једини професор са Универзитета у Новом Саду који је својом посвећеношћу инспирисао студенте.				

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице A4