

Табела. 9.5. Компетентност ментора

Име и презиме		Дамјан Г. Вучуровић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2020.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	2015.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	2010.	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.	Модел биопроцеса производње ензима из нуспроизвода прераде жита	Мирјана Јовановић	-	2019
2.	Модел биорафинерије за комбиновану производњу биоетанола и биогаса из шећерне репе	Асма Моктар Наји	2019	-
*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.	Bajić B, Vučurović D, Dodić S, Nova Science Publishers. 2018. ISBN: 978-1-53613-508-4			M11
2.	Bajić, B, Vučurović D, Vasić Đ, Jevtić-Mučibabić R, Dodić S, Foods 2023, 12, 107.			M21
3.	Vučurović D, Bajić B, Vučurović V, Jevtić-Mučibabić R, Dodić S, Fermentation, 2022, 8, 114.			M21
4.	Rončević Z, Grahovac J, Dodić S, Vučurović D, Dodić J, Food and Bioproducts Processing, 2019, 117, 113-125.			M21
5.	Bajić B, Vučurović D, Dodić S, Grahovac J, Dodić J, Journal of Environmental Management, 2017, 203(3): 999-1004.			M21
6.	Grahovac J, Jokić A, Dodić J, Vučurović D, Dodić S, Renew Energ, 2016, 85, 953-958.			M21
7.	Bajić B, Dodić S, Vučurović D, Dodić J, Grahovac J, Renew Sust Energ Rev, 2015, 50, 1437-1444.			M21a
8.	Dodić J, Vučurović D, Dodić S, Grahovac J, Popov S, Nedeljković N, Appl Energ, 2012, 99, 192-197.			M21a
9.	Grahovac J, Dodić J, Dodić S, Popov S, Vučurović D, Jokić A, Renew Sust Energ Rev, 2012, 16, 3270-3274.			M21a
10.	Vučurović D, Dodić S, Popov S, Dodić J, Grahovac J, Bioresource Technol, 2012, 104, 367-372.			M21a
11.	Dodić S, Vučurović D, Popov S, Dodić J, Zavargo Z, Renew Sust Energ Rev, 2010, 14, 1629-1634.			M21a
12.	Dodić S, Vučurović D, Popov S, Dodić J, Ranković J, Renew Sust Energ Rev, 2010, 14, 3242-3246.			M21a
13.	Golušin M, Dodić S, Vučurović D, Ostojić A, Jovanović L, J Renew Sustain Ener, 2011, 3, 052701.			M22
14.	Golušin M, Munitlak-Ivanović O, Domazet S, Dodić S, Vučurović D, J Renew Sustain Ener, 2011, 3, 062702.			M22
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		325		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		28		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи : 1		Међународни: 2
Усавршавања		Курс “Process Modeling and Optimization with SuperPro Designer and SchedulePro“ Intelligen, Inc, 2014. године		
Други подаци које сматрате релевантним				
Аутор уџбеника:				
Пројектовање биопроцеса-збирка задатака, Технолошки факултет Нови Сад, 2011, ИСБН:978-86-80995-87-8				
Пројектовање биопроцеса, Технолошки факултет Нови Сад, 2020, ИСБН: 978-86-6253-110-0				