

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Дејан Пантелић		
Звање		научни саветник		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Оптика		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	30/06/2008	Институ за физику	физика	
Докторат	12/06/1990	Физички факултет у Београду	физика	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	15/6/1980	Природно-математички факултет у Београду	физика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Фотоничка карактеризација кутикуларних структура одабраних врста Coleoptera и Lepidoptera	Даница Павловић		2019
2.	Ласерска модификација алуминијум-титанских и никл-титанских танких слојева	Бранислав Салатић		2017
3.	Примена дигиталне холографије за детекцију инфрацрвеног зрачења на биофотонским структурама	Душан Грујић	2019	
4.	Оптичке и флуоресцентне особине хитина и хитинских микроструктура биолошког порекла	Владимир Лазовић	2019	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	ACS Appl. Mater. Interfaces 2020, 12, 2, 2171–2179	https://doi.org/10.1021/acsami.9b11738		
2	ACS Appl. Mater. Interfaces 2020, 12, 31, 34837–34847	https://doi.org/10.1021/acsami.0c06701		
3	Acta Biomaterialia, 105, 2020, 214-222,	https://doi.org/10.1016/j.actbio.2020.01.035.		
4	J. Biomedical Optics, 20 , (2015), 016010	https://doi.org/10.1117/1.JBO.20.1.016010		
5	J. Biomedical Optics, 22 , (2017), 026003	https://doi.org/10.1117/1.JBO.22.2.026003		
6	Tumor Biol. 39, (2017) 1010428317711654	https://doi.org/10.1177/1010428317711654		
7	Opt. Express 19 , 5817-5826 (2011)	https://doi.org/10.1364/OE.19.005817		
8	J. Biomedical Optics, 19 , (2014), 127005	https://doi.org/10.1117/1.JBO.19.12.127005		
9	J. Biophot. 12, (2019) e201900218	https://doi.org/10.1002/jbio.201900218		
10	J. Therm. Biol. 76, (2018) 126 - 138	https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2018.07.014		

11	Physica Scripta 2012, 014021	https://doi.org/10.1088/0031-8949/2012/T149/014021	
12	Microsc. Res. Tech. 75, (2012) 968 - 976	https://doi.org/10.1002/jemt.22021	
13	Opt. Express 26, (2018) 14143 - 14158	https://doi.org/10.1364/OE.26.014143	
14	Phys. Rev. E 95, (2017) 032405	https://doi.org/10.1103/PhysRevE.95.032405	
Збирни подаци научне активност наставника			
Збирни подаци уметничке активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата	391		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	51		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 2	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4			