

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Дејан Ђокић		
Звање		Научни сарадник		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физика кондензоване материје		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018	Институт за физику у Београду	Спектроскопија наноскопских система	
Докторат	2012	ЕПФЛ (Швајцарска)	Резонантна магнетна спектроскопија	
Магистратура	2007	Физички факултет Универзитета у Београду	Инфрацрвена спектроскопија	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	2004	Физички факултет Универзитета у Београду	Нуклерани модели течне капи	
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
*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.	Sripta Materialia 181 , 6 (2020).	https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2020.02.008	
2.	Nanotechnology 28 , 465204 (2017).	https://doi.org/10.1088/1361-6528/aa8f38	
3.	International Journal of Thermal Sciences 111 , 160 (2017).	https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2016.08.023	
4.	The Journal of Physical Chemistry C117 , 697 (2013).	https://doi.org/10.1021/jp3104722	
5.	Physical Review Letters 108 , 247211 (2012).	https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.247211	
Збирни подаци научне активност наставника			
Збирни подаци уметничке активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата	130		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	16		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4			

Table. 9.8 Competences of mentors

Name and family name		Dejan Đokić				
Title		Research Associate				
Narrow scientific area		Condensed Matter Physics				
	Academic career	Year	Institution	Area	Narrow scientific or art area	
	Election to the title	2018	Institute of Physics Belgrade	Condensed Matter Physics	Nanostructured Matter Spectroscopy	
	PhD	2012	EPFL (Switzerland)	Physics of Novel Materials	Magnetic Resonance Spectroscopy	
	Master degree	2007	Faculty of Physics, University of Belgrade	Solid State Physics	Infrared Spectroscopy	
	Master diploma	-	-	-	-	
	Diploma	2004	Faculty of Physics, University of Belgrade	Subatomic physics	Nuclear Liquid-Drop Models	
A list of dissertations-doctoral art projects in which the teacher is or was a mentor in the past 10 years						
No.	Title of the dissertation – doctoral art project	Name of the candidate	*submitted	** defended		

* Year in which the dissertation-doctoral art project was submitted (for dissertations-doctoral art projects in progress) ** The year in which the dissertation-doctoral art project was defended (only for dissertations-doctoral art projects from the previous period)				
<p>Categorization of the publication of scientific papers in the field of the given study program according to the classification of the relevant Ministry of Education, Science and Technological Development and in accordance with the additional requirements of the standard for the given field (minimum 5 not more than 20)</p> <p>Categorization of the publication of artistic references in the field of the given study program according to the classification in the guidelines for preparing the documentation for the accreditation of the study program and in accordance with the additional requirements of the standard for the given field (minimum 5 not more than 20)</p>				
1	Sripta Materialia 181 , 6 (2020).	https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2020.02.008		
2	Nanotechnology 28 , 465204 (2017).	https://doi.org/10.1088/1361-6528/aa8f38		
3	International Journal of Thermal Sciences 111 , 160 (2017).	https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2016.08.023		
4	The Journal of Physical Chemistry C117 , 697 (2013).	https://doi.org/10.1021/jp3104722		
5	Physical Review Letters 108 , 247211 (2012).	https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.247211		
Cumulative data of scientific activity of the teacher				
Cumulative data of scientific activity of the teacher				
Total number of citations, without self citations	130			
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	16			
Current participation in projects	Domestic	international		
Specialization				
Other information you consider to be important				
Maximum length may not be over 2 A4 pages				