

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Дејан Ђокић				
Звање		Научни сарадник				
Ужа научна област		Физика кондензоване материје				
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област		
Избор у звање	2018	Институт за физику у Београду	Физика кондензоване материје	Спектроскопија наноскопских система		
Докторат	2012	ЕПФЛ (Швајцарска)	Физика нових материјала	Резонантна магнетна спектроскопија		
Магистратура	2007	Физички факултет Универзитета у Београду	Физика чврстог стања	Инфрацрвена спектроскопија		
Мастер диплома	-	-	-	-		
Диплома	2004	Физички факултет Универзитета у Београду	Субатомска физика	Нуклерани модели течне капи		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
Р.Б.	Ознака	Назив предмета				
1.	ФИЗДФКМ8	ФИЗИКА ТАНКИХ СЛОЈЕВА				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1.	Sripta Materialia 181 , 6 (2020).	https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2020.02.008				
2.	Journal of Magnetism and Magnetic Materials 491 , 165616 (2019).	https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.165616				
3.	Nanotechnology 28 , 465204 (2017).	https://doi.org/10.1088/1361-6528/aa8f38				
4.	International Journal of Thermal Sciences 111 , 160 (2017).	https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2016.08.023				
5.	The Journal of Physical Chemistry C117 , 697 (2013).	https://doi.org/10.1021/jp3104722				
6.	Physical Review Letters 108 , 247211 (2012).	https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.247211				
7.	Physical Review B85 , 205437 (2012).	https://doi.org/10.1103/PhysRevB.85.205437				
8.	Physical Review B86 , 054405 (2012).	https://doi.org/10.1103/PhysRevB.86.054405				
9.	Journal of Raman Spectroscopy 41 , 978 (2010).	https://doi.org/10.1002/jrs.2528				
10.	Physical Review B77 , 014305 (2008).	https://doi.org/10.1103/PhysRevB.77.014305				
Збирни подаци научне активности наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата		130				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		16				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни			
Усавршавања						
Други подаци које сматрате релевантним						
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4						

Table. 9.6 Teachers' competences

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

List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies

No. **Mark**

Subject name

1. ФИЗДФКМ8 Physics of thin films

The most significant papers, in compliance with the requirements of the additional requirements of the standard for the given field (**minimum 10, not more than 20**)

1.	Scripta Materialia 181 , 6 (2020).	https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2020.02.008
2.	Journal of Magnetism and Magnetic Materials 491 , 165616 (2019).	https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.165616
3.	Nanotechnology 28 , 465204 (2017).	https://doi.org/10.1088/1361-6528/aa8f38
4.	International Journal of Thermal Sciences 111 , 160 (2017).	https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2016.08.023
5.	The Journal of Physical Chemistry C117 , 697 (2013).	https://doi.org/10.1021/jp3104722
6.	Physical Review Letters 108 , 247211 (2012).	https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.247211
7.	Physical Review B85 , 205437 (2012).	https://doi.org/10.1103/PhysRevB.85.205437
8.	Physical Review B86 , 054405 (2012).	https://doi.org/10.1103/PhysRevB.86.054405
9.	Journal of Raman Spectroscopy 41 , 978 (2010).	https://doi.org/10.1002/jrs.2528
10.	Physical Review B77 , 014305 (2008).	https://doi.org/10.1103/PhysRevB.77.014305

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 1 A4 page	