

**Табела. 9.6.** Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		Дејан Ђокић		
<b>Звање</b>		Научни сарадник		
<b>Ужа научна област</b>		Физика кондензоване материје		
<b>Академска каријера</b>	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
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
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 <b>181</b> , 6 (2020).		<a href="https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2020.02.008">https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2020.02.008</a>	
2.	Journal of Magnetism and Magnetic Materials <b>491</b> , 165616 (2019).		<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.165616">https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.165616</a>	
3.	Nanotechnology <b>28</b> , 465204 (2017).		<a href="https://doi.org/10.1088/1361-6528/aa8f38">https://doi.org/10.1088/1361-6528/aa8f38</a>	
4.	International Journal of Thermal Sciences <b>111</b> , 160 (2017).		<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2016.08.023">https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2016.08.023</a>	
5.	The Journal of Physical Chemistry <b>C117</b> , 697 (2013).		<a href="https://doi.org/10.1021/jp3104722">https://doi.org/10.1021/jp3104722</a>	
6.	Physical Review Letters <b>108</b> , 247211 (2012).		<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.247211">https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.247211</a>	
7.	Physical Review <b>B85</b> , 205437 (2012).		<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevB.85.205437">https://doi.org/10.1103/PhysRevB.85.205437</a>	
8.	Physical Review <b>B86</b> , 054405 (2012).		<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevB.86.054405">https://doi.org/10.1103/PhysRevB.86.054405</a>	
9.	Journal of Raman Spectroscopy <b>41</b> , 978 (2010).		<a href="https://doi.org/10.1002/jrs.2528">https://doi.org/10.1002/jrs.2528</a>	
10.	Physical Review <b>B77</b> , 014305 (2008).		<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevB.77.014305">https://doi.org/10.1103/PhysRevB.77.014305</a>	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
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 не сме бити већа од 1 странице А4				

**Table. 9.6** Teachers' competences

<b>Name and family name</b>		Dejan Đokić		
<b>Title</b>		Research Associate		
<b>Narrow scientific area</b>		Condensed Matter Physics		
<b>Academic career</b>	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
<b>List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies</b>				
<b>No.</b>	<b>Mark</b>	<b>Subject name</b>		
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 ( <b>minimum 10, not more than 20</b> )				
1.	Sripta Materialia <b>181</b> , 6 (2020).		<a href="https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2020.02.008">https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2020.02.008</a>	
2.	Journal of Magnetism and Magnetic Materials <b>491</b> , 165616 (2019).		<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.165616">https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.165616</a>	
3.	Nanotechnology <b>28</b> , 465204 (2017).		<a href="https://doi.org/10.1088/1361-6528/aa8f38">https://doi.org/10.1088/1361-6528/aa8f38</a>	
4.	International Journal of Thermal Sciences <b>111</b> , 160 (2017).		<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2016.08.023">https://doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2016.08.023</a>	
5.	The Journal of Physical Chemistry <b>C117</b> , 697 (2013).		<a href="https://doi.org/10.1021/jp3104722">https://doi.org/10.1021/jp3104722</a>	
6.	Physical Review Letters <b>108</b> , 247211 (2012).		<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.247211">https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.247211</a>	
7.	Physical Review <b>B85</b> , 205437 (2012).		<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevB.85.205437">https://doi.org/10.1103/PhysRevB.85.205437</a>	
8.	Physical Review <b>B86</b> , 054405 (2012).		<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevB.86.054405">https://doi.org/10.1103/PhysRevB.86.054405</a>	
9.	Journal of Raman Spectroscopy <b>41</b> , 978 (2010).		<a href="https://doi.org/10.1002/jrs.2528">https://doi.org/10.1002/jrs.2528</a>	
10.	Physical Review <b>B77</b> , 014305 (2008).		<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevB.77.014305">https://doi.org/10.1103/PhysRevB.77.014305</a>	
<b>Cumulative data of scientific activity of the teacher</b>				
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	