

**Табела. 9.6.** Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		Сава Галијаш				
<b>Звање</b>		Доцент				
<b>Ужа научна област</b>		Физика атома и молекула				
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област		
Избор у звање	09.07.2019.	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика	Физика атома и молекула		
Докторат	28.03.2012.					
Магистратура	21.02.2006.					
Мастер диплома						
Диплома	08.07.2002.					
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>						
P.Б.	Ознака	Назив предмета				
1.	ФИЗДФАМ4	Интеракције електрона са атомским системима				
2.	ФИЗДФАМ5	Интеракције са површинама				
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>						
1.	<i>Romanian Reports in Physics</i> , <b>71</b> (3), (2019)			(M22)		
2.	<i>Physica Scripta</i> , <b>94</b> (2), (2019)			(M22)		
3.	<i>Plasma Chemistry and Plasma Processing</i> , <b>38</b> (4), (2018)			(M21)		
4.	<i>Physics Letters A</i> , <b>381</b> (19), (2017)			(M22)		
5.	<i>Journal of quantitative spectroscopy and radiative transfer</i> , <b>134</b> , 46 - 54 (2014)			(M21)		
6.	<i>Journal of physics B: Atomic, molecular and optical physics</i> , <b>45</b> (21), (2012)			(M22)		
7.	<i>Surface Science</i> , <b>605</b> (7), (2011)			(M21)		
8.	<i>Surface Science</i> , <b>603</b> (16), (2009)			(M21)		
9.	<i>Applied Surface Science</i> , <b>254</b> (21), (2008)			(M22)		
10.	<i>Physical Review A</i> , <b>70</b> (2), (2004)			(M21a)		
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>						
Укупан број цитата, без аутоцитата	35					
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи ПРОЈЕКАТ 171016		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>		Sava Galijaš							
<b>Title</b>		Assistant Professor							
<b>Narrow scientific area</b>		Physics of atoms and molecules							
<b>Academic career</b>	Year	Institution	Area	Narrow scientific or art area					
Election to the title	09.07.2019.	University of Belgrade, Faculty of Physics	Physics	Physics of atoms and molecules					
PhD	28.03.2012.								
Master degree	21.02.2006.								
Master diploma									
Diploma	08.07.2002.								
<b>List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies</b>									
No.	Mark	Subject name							
1.	ФИЗДФАМ4	Interaction of electrons with atomic systems							
2.	ФИЗДФАМ5	Interactions with surfaces							
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.	<i>Romanian Reports in Physics</i> , <b>71</b> (3), (2019)			(M22)					
2.	<i>Physica Scripta</i> , <b>94</b> (2), (2019)			(M22)					
3.	<i>Plasma Chemistry and Plasma Processing</i> , <b>38</b> (4), (2018)			(M21)					
4.	<i>Physics Letters A</i> , <b>381</b> (19), (2017)			(M22)					
5.	<i>Journal of quantitative spectroscopy and radiative transfer</i> , <b>134</b> , 46 - 54 (2014)			(M21)					
6.	<i>Journal of physics B: Atomic, molecular and optical physics</i> , <b>45</b> (21), (2012)			(M22)					
7.	<i>Surface Science</i> , <b>605</b> (7), (2011)			(M21)					
8.	<i>Surface Science</i> , <b>603</b> (16), (2009)			(M21)					
9.	<i>Applied Surface Science</i> , <b>254</b> (21), (2008)			(M22)					
10.	<i>Physical Review A</i> , <b>70</b> (2), (2004)			(M21a)					
<b>Cumulative data of scientific activity of the teacher</b>									
Total number of citations, without self citations		35							
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list		11							
Current participation in projects		Domestic Project 171016	International						
specialization									
Other information you consider to be important									
Maximum length may not be over 1 A4 page									