

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Воја Радовановић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Физика честица и поља		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011	Физички факултет	Физика	Физика честица и поља
Докторат	1998	Физички факултет	Физика	Физика честица и поља
Магистратура	1994	Физички факултет	Физика	Физика честица и поља
Диплома	1991	Физички факултет	Физика	Физика честица и поља
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	ФИЗДФПЕ1	Квантна теорија поља		
2	ФИЗДФПЕ8	Суперсиметрија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
			P	
1.	M.Dimitrijević Ćirić, G. Giotopoulos, V. Radovanović and R. Szabo, Journal of Math. Phys., 61 (2020) 11, 112502			
2.	D. Gocanin, V. Radovanović, Phys. Rev. D 100 (2019) 9, 095019			
3.	M. Dimitrijević Ćirić, B. Nikolić, V. Radovanović, Phys.Rev.D 96 (2017) 6, 064029			
4.	M. Burić, D. Latas, V. Radovanović, Phys.Rev.D 83 (2011) 045023			
5.	M. Dimitrijević, V. Radovanović, J. Wess, JHEP 12 (2007) 059			
6.	M. Burić, D. Latas, V. Radovanović, J. Trampetić, Phys.Rev.D 75 (2007) 097701			
7.	M. Burić, D. Latas, V. Radovanović, JHEP 02 (2006) 046			
8.	M. Burić, V. Radovanović, A. Miković, Phys.Rev.D 59 (1999) 084002			
9.	M. Dimitrijević, V. Radovanović, Phys.Rev.D 89 (2014) 2, 125021			
10.	M. Dimitrijević, V. Radovanović, H. Štefancić, Phys.Rev.D 86 (2012)			
11.	V. Radovanović, Problem Book in Quantum Field Theory, Springer, Berlin (2008)			
Збирни подаци научне активности наставника				

Укупан број цитата, без аутоцитата	430	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	43	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	USA, UC Davis, (2009) 2 meseca; Germany, University of Hamburg (2007) i (2008) po mesec dana; Austria, ESI (2003) mesec dana	
Други подаци које сматрате релевантним Публикована књига: V. Radovanovic, Problem Book in Quantum Field Theory, Springer, Berlin (2007), 2nd Edition; Преведена је на пољски језик. Рецензент сам у часописима: Phys. Rev. D, Classical and Quantum Gravity,		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице A4		

Table. 9.6 Teachers' competences

Name and family name	Voja Radovanović			
Title	Profesor			
Narrow scientific area	Particles and Fields			
Academic career	Year	Institution	Area	Narrow scientific or art area
Election to the title	2011	Faculty of Physics	Physics	Particles and Fields
PhD	1998	Faculty of Physics	Physics	Particles and Fields
Master degree	1994	Faculty of Physics	Physics	Particles and Fields
Master diploma				
Diploma	1991	Faculty of Physics	Physics	Particles and Fields

List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies

No.	Mark	Subject name
1.	ФИЗДФПЕ1	Quantum Field Theory
2.	ФИЗДФПЕ8	Supersymmetry

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**)

R

1.	M.Dimitrijević Čirić, G. Girotopoulos, V. Radovanović and R. Szabo, Journal of Math. Phys., 61 (2020) 11, 112502	
2.	D. Gocanin, V. Radovanović, Phys. Rev. D 100 (2019) 9, 095019	
3.	M. Dimitrijević Čirić, B. Nikolić, V. Radovanović, Phys.Rev.D 96 (2017) 6, 064029	
4.	M. Burić, D. Latas, V. Radovanović, Phys.Rev.D 83 (2011) 045023	
5.	M. Dimitrijević, V. Radovanović, J. Wess, JHEP 12 (2007) 059	
6.	M. Burić, D. Latas, V. Radovanović, J. Trampetić, Phys.Rev.D 75 (2007) 097701	
7.	M. Burić, D. Latas, V. Radovanović, JHEP 02 (2006) 046	
8.	M. Burić, V. Radovanović, A. Miković, Phys.Rev.D 59 (1999)	
9.	M. Dimitrijević, V. Radovanović, Phys.Rev.D 89 (2014)	
10.	M. Dimitrijević, V. Radovanović, H. Štefancić, Phys.Rev.D 86 (2012)	
11.	V. Radovanović, Problem Book in Quantum Field Theory, Springer, Berlin (2008)	

Cumulative data of scientific activity of the teacher

Total number of citations, without self citations	430
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	43
Current participation in projects	Domestic 1 International
specialization	USA, UC Davis, (2009) 2 meseca; Germany, University of Hamburg (2007) i (2008) po mesec dana; Austria, ESI (2003) mesec dana
Other information you consider to be important Published book: V. Radovanovic, Problem Book in Quantum Field Theory, Springer, Berlin (2007), 2nd Edition; This book is translated into Polish. Referee in the journals: Phys. Rev. D, Classical and Quantum Gravity,,,	
Maximum length may not be over 1 A4 page	