

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Бојан Николић		
Звање		Виши научни сарадник		
Ужа научна област		Теорија струна		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014	Институт за физику	Физика високих енергија	Теорија струна
Докторат	2008	Физички факултет УБ	Гравитација, честице и поља	Теорија струна
Магистратура	2006	Физички факултет УБ	Гравитација, честице и поља	Теорија струна
Мастер диплома				
Диплома	2002	Физички факултет УБ	Теоријска и експер. физика	Теорија струна
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	ФИЗДФПЕ9	Теорија струна		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	B. Nikolic, B. Sazdovic, Eur. Phys. J. C (2019) 79:819		M21	
2	B. Nikolic, B. Sazdovic, Eur. Phys. J. C (2018) 78: 1030		M21	
3	B. Nikolic, B. Sazdovic, Nucl.Phys. B917 (2017) 105-121		M21	
4	B. Nikolic, B. Sazdovic, Eur.Phys.J. C77 (2017) no.3, 197		M21	
5	Lj. Davidovic, B. Nikolic, B. Sazdovic, EPJC 75 (2015) 576		M21	
6	Lj. Davidovic, B. Nikolic, B. Sazdovic, Eur. Phys. J. C Vol. 74, Issue 1, 2014		M21	
7	B. Nikolic, B. Sazdovic, JHEP 06 (2012) 101		M21	
8	B. Nikolic, D. Obric, JHEP 03 (2019) 136		M21	
9	B. Nikolic, D. Obric, <i>Fortsch.Phys.</i> 66 (2018) 4, 1800009		M21	
10	B. Nikolic, B. Sazdovic, JHEP 08 (2010) 037		M21	
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата			19	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			19	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни
Усавршавања			Постдокторски боравак, Минхен 2012	
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Table. 9.6 Teachers' competences

Name and family name	Bojan Nikolic
Title	associate research professor
Narrow scientific area	String theory

Academic career	Year	Institution	Area	Narrow scientific or art area
Election to the title	2014	Institute of Physics Belgrade	High energy physics	String theory
PhD	2008	Faculty of Physics UB	Quantum gravity, particles and fields	String theory
Master degree	2006	Faculty of Physics UB	Quantum gravity, particles and fields	String theory
Master diploma				
Diploma	2002	Faculty of Physics UB	Theor. And exp. physics	String theory
List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies				
No.	Mark	Subject name		
1	ФИЗДФПЕ9	String theory		
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	B. Nikolic, B. Sazdovic, Eur. Phys. J. C (2019) 79:819	M21		
2	B. Nikolic, B. Sazdovic, Eur. Phys. J. C (2018) 78: 1030	M21		
3	B. Nikolic, B. Sazdovic, Nucl.Phys. B917 (2017) 105-121	M21		
4	B. Nikolic, B. Sazdovic, Eur.Phys.J. C77 (2017) no.3, 197	M21		
5	Lj. Davidovic, B. Nikolic, B. Sazdovic, EPJC 75 (2015) 576	M21		
6	Lj. Davidovic, B. Nikolic, B. Sazdovic, Eur. Phys. J. C Vol. 74, Issue 1, 2014	M21		
7	B. Nikolic, B. Sazdovic, JHEP 06 (2012) 101	M21		
8	B. Nikolic, D. Obric, JHEP 03 (2019) 136	M21		
9	B. Nikolic, D. Obric, <i>Fortsch.Phys.</i> 66 (2018) 4, 1800009	M21		
10	B. Nikolic, B. Sazdovic, JHEP 08 (2010) 037	M21		
Cumulative data of scientific activity of the teacher				
Total number of citations, without self citations			19	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list			19	
Current participation in projects			Domestic	International
specialization			Postdoc, LMU, Munich, 2012	
Other information you consider to be important				
Maximum length may not be over 1 A4 page				

