

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							
P.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. Obrić, JHEP 03 (2019) 136	M21					
9	B. Nikolic, D. Obrić, <i>Fortsch.Phys.</i> 66 (2018) 4, 1800009	M21					
10	B. Nikolic, B. Sazdovic, JHEP 08 (2010) 037	M21					
Збирни подаци научне активности наставника							
Укупан број цитата, без аутоцитата		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 A4							

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

