

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Воја Радовановић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физика честица и поља		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2011	Физички факултет	Физика честица и поља	
Докторат	1998	Физички факултет	Физика честица и поља	
Магистратура	1994	Физички факултет	Физика честица и поља	
Мастер диплома				
Диплома	1991	Физички факултет	Физика честица и поља	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Суперсиметрична теорија поља на некомутативним просторима	Биљана Николић		2019
2.	Теорија поља у $SO(2, 3)$ моделу гравитације	Драгољуб Гочанин		2019
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	M.Dimitrijević Ćirić, G. Giotopolous, V. Radovanović and R. Szabo, Journal of Math. Phys., 61 (2020) 11, 112502			

2.	D. Gocanin, V. Radovanović, <i>Phys. Rev. D</i> 100 (2019) 9, 095019	
3.	M. Dimitrijević Ćirić, B. Nikolić, V. Radovanović, <i>Phys.Rev.D</i> 96 (2017) 6, 064029	
4.	M. Burić, D. Latas, V. Radovanović, <i>Phys.Rev.D</i> 83 (2011) 045023	
5.	M. Dimitrijević, V. Radovanović, <i>Phys.Rev.D</i> 89 (2014) 2, 125021	
6.	M. Dimitrijević, V. Radovanović, H. Štefancić, <i>Phys.Rev.D</i> 86 (2012)	
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	430	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	43	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи1	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, <i>Problem Book in Quantum Field Theory</i> , Springer, Berlin (2007), 2nd Edition; Преведена је на пољски језик. Рецензент сам у часописима: <i>Phys. Rev. D</i> , <i>Classical and Quantum Gravity</i> ,	
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Table. 9.8 Competences of mentors

Name and family name		Voja Radovanovic		
Title		Professor		
Narrow scientific area		Particles and Fields		
Academic career	Year	Academic career	Year	
Election to the title	2011	Election to the title		
PhD	1998	PhD		
Master degree	1994	Master degree		
Master diploma		Master diploma		
Diploma	1991	Diploma		
A list of dissertations-doctoral art projects in which the teacher is or was a mentor in the past 10 years				
No.	Title of the dissertation – doctoral art project	Name of the candidate	*submitted	** defended
1.	Supersymmetric field theories on noncommutative spaces	Biljana Nikolic		2019

	Field Theory in SO(2, 3) Model of Noncommutative Gravity	Dragoljub Gocanin		2019
<p>* Year in which the dissertation-doctoral art project was submitted (for dissertations-doctoral art projects in progress) ** The year in which the dissertation-doctoral art project was defended (only for dissertations-doctoral art projects from the previous period)</p>				
<p>Categorization of the publication of scientific papers in the field of the given study program according to the classification of the relevant Ministry of Education, Science and Technological Development and in accordance with the additional requirements of the standard for the given field (minimum 5 not more than 20)</p> <p>Categorization of the publication of artistic references in the field of the given study program according to the classification in the guidelines for preparing the documentation for the accreditation of the study program and in accordance with the additional requirements of the standard for the given field (minimum 5 not more than 20)</p>				
1.	M.Dimitrijević Ćirić, G. Giotopolous, 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, Phys.Rev.D 89 (2014) 2, 125021			
6.	M. Dimitrijević, V. Radovanović, H. Štefancić, Phys.Rev.D 86 (2012)			
<p>Cumulative data of scientific activity of the teacher</p> <p>Cumulative data of scientific activity of the teacher</p>				
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	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 transated into Polish. Referee in the journals: Phys. Rev. D, Classical and Quantum Gravity,,,	
Maximum length may not be over 2 A4 pages		