

**Табела. 9.8** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		Марко Војиновић		
<b>Звање</b>		Виши научни сарадник		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Теоријска физика (квантна гравитација)		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016	Институт за физику у Београду	Виши научни сарадник	
Избор у звање	2009	Институт за физику у Београду	Научни сарадник	
Избор у звање	2007	Институт за физику у Београду	Истраживач сарадник	
Избор у звање	2002	Институт за физику у Београду	Истраживач приправник	
Докторат	2008	Физички факултет Универзитета у Београду	Теоријска физика	
Магистратура	2006	Физички факултет Универзитета у Београду	Теоријска физика	
Мастер диплома				
Диплома	2002	Физички факултет Универзитета у Београду	Теоријска физика	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Више градијентне теорије и квантна гравитација	Тијана Раденковић	01.07.2020.	
*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)				
<b>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)</b>				
Р.Б.	Публикација			Категорија
1	N. Paunković and M. Vojinović, <i>Quantum</i> <b>4</b> , 275 (2020).			M21a
2	T. Radenković and M. Vojinović, <i>Symmetry</i> <b>12</b> , 620 (2020).			M22
3	T. Radenković and M. Vojinović, <i>JHEP</i> <b>10</b> , 222 (2019).			M21
4	F. Pipa, N. Paunković and M. Vojinović, <i>Jour. Cosmol. Astropart. Phys.</i> <b>09</b> , 057 (2019).			M21
5	A. Miković, M. A. Oliveira and M. Vojinović, <i>Class. Quant. Grav.</i> <b>36</b> , 015005 (2019).			M21
6	N. Paunković and M. Vojinović, <i>Class. Quant. Grav.</i> <b>35</b> , 185015 (2018).			M21
7	M. Vojinović, <i>Phys. Rev. D</i> <b>94</b> , 024058 (2016).			M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата			<b>74</b>	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			<b>24</b>	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи <b>0</b>	Међународни <b>3</b>

Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

**Table. 9.8** Competences of mentors

<b>Name and family name</b>		Marko Vojinović	
<b>Title</b>		Associate research professor	
<b>Narrow scientific area</b>		Theoretical physics (quantum gravity)	
<b>Academic career</b>	<b>Year</b>	<b>Institution</b>	<b>Title</b>
Election to the title	2016	Institute of Physics Belgrade	Associate research professor
Election to the title	2009	Institute of Physics Belgrade	Assistant research professor
Election to the title	2007	Institute of Physics Belgrade	Research assistant
Election to the title	2002	Institute of Physics Belgrade	Junior research assistant
PhD	2008	Faculty of Physics, University of Belgrade	Theoretical physics
Master degree	2006	Faculty of Physics, University of Belgrade	Theoretical physics
Master diploma			
Diploma	2002	Faculty of Physics, University of Belgrade	Theoretical physics

**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	Higher gauge theories and quantum gravity	Tijana Radenković	01.07.2020.	

\* 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)

**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)**

No.	Publication	Category
1	N. Paunković and M. Vojinović, <i>Quantum</i> <b>4</b> , 275 (2020).	M21a
2	T. Radenković and M. Vojinović, <i>Symmetry</i> <b>12</b> , 620 (2020).	M22
3	T. Radenković and M. Vojinović, <i>JHEP</i> <b>10</b> , 222 (2019).	M21
4	F. Pipa, N. Paunković and M. Vojinović, <i>Jour. Cosmol. Astropart. Phys.</i> <b>09</b> , 057 (2019).	M21
5	A. Miković, M. A. Oliveira and M. Vojinović, <i>Class. Quant. Grav.</i> <b>36</b> , 015005 (2019).	M21
6	N. Paunković and M. Vojinović, <i>Class. Quant. Grav.</i> <b>35</b> , 185015 (2018).	M21
7	M. Vojinović, <i>Phys. Rev. D</i> <b>94</b> , 024058 (2016).	M21

**Cumulative data of scientific activity of the teacher**

**Cumulative data of scientific activity of the teacher**

Total number of citations, without self citations	<b>74</b>
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	<b>24</b>

Current participation in projects	Domestic <b>0</b>	International <b>3</b>
Specialization		
Other information you consider to be important		
Maximum length may not be over 2 A4 pages		