

**Табела. 9.8 Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Јулија Шћепановић		
<b>Звање</b>		Научни сарадник		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Статистичка физика комплексних система		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Институт за физику Београд	Статистичка физика комплексних система	
Докторат	2014	Физички факултет у Београду	Статистичка физика комплексних система	
Магистратура				
Мастер диплома	2007	Математички факултет у Београд	Астрофизика	
Диплома	2007	Математички факултет у Београду	Астрофизика	
<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
*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>				
<b>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)</b>				
	Group chase and escape in the presence of obstacles			<b>M21</b>

	Particles morphology effects in random sequential adsorption	<b>M21</b>
	Response properties in the generalized random sequential adsorption model on a triangular lattice	<b>M21</b>
	Structural properties of particle deposits at heterogeneous surfaces	<b>M22</b>
	Relaxation properties in a diffusive model of extended objects on a triangular lattice	<b>M21</b>
	Relaxation properties in diffusive model of dimers with constrained movements on a triangular lattice	<b>M21</b>
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	<b>13</b>	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	<b>11</b>	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
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>		Julija Scepanovic		
<b>Title</b>		Assistant Professor		
<b>Narrow scientific area</b>		Statistical physics of complex systems		
<b>Academic career</b>	Year	<b>Academic career</b>	Year	
Election to the title	2020	Election to the title	Statistical physics of complex systems	
PhD	2010	PhD	Statistical physics of complex systems	
Master degree		Master degree		
Master diploma	2007	Master diploma	Astrophysics	
Diploma	2007	Diploma	Astrophysics	
<b>A list of dissertations-doctoral art projects in which the teacher is or was a mentor in the past 10 years</b>				
No.	Title of the dissertation – doctoral art project	Name of the candidate	*submitted	** defended
<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>				
<b>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,</b>				

<b>Science and Technological Development and in accordance with the additional requirements of the standard for the given field (minimum 5 not more than 20)</b>		
<b>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)</b>		
	Group chase and escape in the presence of obstacles	<b>M21</b>
	Particles morphology effects in random sequential adsorption	<b>M21</b>
	Response properties in the generalized random sequential adsorption model on a triangular lattice	<b>M21</b>
	Structural properties of particle deposits at heterogeneous surfaces	<b>M21</b>
	Relaxation properties in a diffusive model of extended objects on a triangular lattice	<b>M21</b>
	Relaxation properties in diffusive model of dimers with constrained movements on a triangular lattice	<b>M21</b>
<b>Cumulative data of scientific activity of the teacher</b>		
<b>Cumulative data of scientific activity of the teacher</b>		
Total number of citations, without self citations	<b>13</b>	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	<b>11</b>	
Current participation in projects	Domestic	international
Specialization		
Other information you consider to be important		
Maximum length may not be over 2 A4 pages		