

**Табела. 9.8** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		Сунчица Еlezović-Haćić	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Статистичка физика	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2013.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Статистичка физика
Докторат	1993.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Статистичка физика
Магистратура			
Мастер диплома			
Диплома	1985.	Природно- математички факултет, Универзитет у Београду	Физика
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>			
<b>Р.Б.</b>	<b>Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта</b>	<b>Име кандидата</b>	<b>*пријављена</b>
1.	Дискретни модели компактних полимера у некомогеним срединама	Душанка Лекић (Марчетић)	** одбрањена  2014.
*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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5</b>			

**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.	Živić I, Elezović-Hadžić S, Marčetić D, Milošević S, <i>Critical properties of semi-flexible polymer chains situated within the simple cubic lattice</i> , J.Stat.Mech. (2020) 06320	M21
2.	Marčetić D, Elezović-Hadžić S, Živić I, <i>Statistics of close-packed dimers on fractal lattices</i> , Physica A-Statistical mechanics and its applications (2020) <b>554</b> 124275	M21
3.	Marčetić D, Elezović-Hadžić S, Adžić N, Živić , <i>Semi-flexible compact polymers in two dimensional nonhomogeneous confinement</i> , Journal of Physics A (2019) <b>52</b> 125001	M21
4.	Živić I, Elezović-Hadžić S, Milošević S, <i>Semiflexible polymer chains on the square lattice: Numerical study of critical exponents</i> , Physical Review E (2018) <b>98</b> 062133	M21
5.	Živić I, Elezović-Hadžić S, Milošević S, <i>Self-interacting polymer chains terminally anchored to adsorbing surfaces of three-dimensional fractal lattices</i> , Physica A-Statistical mechanics and its applications (2018) <b>490</b> 732	M21

**Збирни подаци научне активност наставника****Збирни подаци уметничке активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	<b>81</b>
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	<b>30</b>
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи
Усавршавања	Међународни
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>		Suncica Elezovic-Hadzic		
<b>Title</b>		Full professor		
<b>Narrow scientific area</b>		Statistical physics		
Academic career	Year	Academic career	Year	
Election to the title	2013.	Election to the title		
PhD	1993.	PhD		
Master degree		Master degree		
Master diploma		Master diploma		
Diploma	1985.	Diploma		
<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
	Discrete models of compact polymers in nonhomogeneous media	Dusanka Lekic (Marcetic)		2014.

<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><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, 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></p> <p><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></p>				
1.	Živić I, Elezović-Hadžić S, Marčetić D, Milošević S, <i>Critical properties of semi-flexible polymer chains situated within the simple cubic lattice</i> , J.Stat.Mech. (2020) 06320		M21	
2.	Marčetić D, Elezović-Hadžić S, Živić I, <i>Statistics of close-packed dimers on fractal lattices</i> , Physica A-Statistical mechanics and its applications (2020) <b>554</b> 124275		M21	
3.	Marčetić D, Elezović-Hadžić S, Adžić N, Živić , <i>Semi-flexible compact polymers in two dimensional nonhomogeneous confinement</i> , Journal of Physics A (2019) <b>52</b> 125001		M21	
4.	Živić I, Elezović-Hadžić S, Milošević S, <i>Semiflexible polymer chains on the square lattice: Numerical study of critical exponents</i> , Physical Review E (2018) <b>98</b> 062133		M21	
5.	Živić I, Elezović-Hadžić S, Milošević S, <i>Self-interacting polymer chains terminally anchored to adsorbing surfaces of three-dimensional fractal lattices</i> , Physica A-Statistical mechanics and its applications (2018) <b>490</b> 732		M21	
<p><b>Cumulative data of scientific activity of the teacher</b></p>				
<p><b>Cumulative data of scientific activity of the teacher</b></p>				
Total number of citations,	81			

without self citations		
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	<b>30</b>	
Current participation in projects	Domestic	international
Specialization		
Other information you consider to be important		
Maximum length may not be over 2 A4 pages		