

**Табела. 9.8** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		Ненад Селаковић		
<b>Звање</b>		Научни сарадник		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Физика јонизованог гаса и плазме		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Институт за физику	Физика јонизованог гаса и плазме	
Докторат	2021	Физички факултет	Физика јонизованог гаса и плазме	
Магистратура	-			
Мастер диплома	-			
Диплома	2011	Физички факултет	Примењена физика и информатика	
<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>				
<b>1</b>	D. Maletić, N. Puač, N. Selaković, S. Lazović, G. Malović, A. Djordjević and Z. Lj. Petrović, <i>Plasma Sources Science &amp; Technology</i> , vol. 24 br. 2, p. 025006, 2015. ISSN: 0963-0252 (print) 1361-6595			<b>M21a</b>

	DOI: doi.org/10.1088/0963-0252/24/2/025006	
2	N. Puač, S. Živković, N. Selaković, M. Milutinović, J. Boljević, G. Malović, and Z. L. Petrović, <i>Applied Physics Letters</i> , vol. 104 br. 21, p. 214106, 2014. ISSN: 0003-6951 (print) 1077-3118 (web) DOI: doi.org/10.1063/1.4880360	M21
3	A. Zeniou, N. Puač, N. Škoro, N. Selaković, P. Dimitrakellis, E. Gogolides and Z. Lj. Petrović, <i>J Phys D: Appl. Phys.</i> , vol. 50 br. 13, p. 135204, 2017. ISSN: 0022-3727 (print) 1361-6463 (web) DOI: doi.org/ 10.1088/1361-6463/aa5d69	M21
4	A. Stancampiano, N. Selaković, M. Gherardi, N. Puač, Z. Lj. Petrović and V. Colombo, <i>J Phys D: Appl. Phys.</i> , 2018. ISSN: 0508-3443 (print) 1361-6463 (web) DOI: doi.org/10.1088/1361-6463/aae2f2	M21
5	J. Čech, A. Brablec, M. Černák, N. Puač, N. Selaković, and Z. Lj. Petrović, <i>European Physical Journal D</i> , vol. 71 br. 2, 2017. ISSN: 1434-6060 (print) 1434-6079 (web) DOI: doi.org/10.1140/epjd/e2016-70607-5	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	<b>82</b>	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	<b>6</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>		Nenad Selaković		
<b>Title</b>		Research associate		
<b>Narrow scientific area</b>		Physics of ionized gas and plasma		
<b>Academic career</b>	Year	<b>Academic career</b>	Year	
Election to the title	2021	Election to the title	Physics of ionized gas and plasma	
PhD	2021	PhD	Physics of ionized gas and plasma	
Master degree	-	Master degree	-	
Master diploma	-	Master diploma	-	
Diploma	2011	Diploma	Applied physics and informatics	
<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>				
<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</b></p>				

than 20)		
1	D. Maletić, N. Puač, <b>N. Selaković</b> , S. Lazović, G. Malović, A. Djordjević and Z. Lj. Petrović, <i>Plasma Sources Science &amp; Technology</i> , vol. 24 br. 2, p. 025006, 2015. ISSN: 0963-0252 (print) 1361-6595 DOI: doi.org/10.1088/0963-0252/24/2/025006	<b>M21a</b>
2	N. Puač, S. Živković, <b>N. Selaković</b> , M. Milutinović, J. Boljević, G. Malović, and Z. L. Petrović, <i>Applied Physics Letters</i> , vol. 104 br. 21, p. 214106, 2014. ISSN: 0003-6951 (print) 1077-3118 (web) DOI: doi.org/10.1063/1.4880360	<b>M21</b>
3	A. Zeniou, N. Puač, N. Škoro, <b>N. Selaković</b> , P. Dimitrakellis, E. Gogolides and Z. Lj. Petrović, <i>J Phys D: Appl. Phys</i> , vol. 50 br. 13, p. 135204, 2017. ISSN: 0022-3727 (print) 1361-6463 (web) DOI: doi.org/ 10.1088/1361-6463/aa5d69	<b>M21</b>
4	A. Stancampiano, <b>N. Selaković</b> , M. Gherardi, N. Puač, Z. Lj. Petrović and V. Colombo, <i>J Phys D: Appl. Phys.</i> , 2018. ISSN: 0508-3443 (print) 1361-6463 (web) DOI: doi.org/10.1088/1361-6463/aae2f2	<b>M21</b>
5	J. Čech, A. Brablec, M. Černák, N. Puač, <b>N. Selaković</b> , and Z. Lj. Petrović, <i>European Physical Journal D</i> , vol. 71 br. 2, 2017. ISSN: 1434-6060 (print) 1434-6079 (web) DOI: doi.org/10.1140/epjd/e2016-70607-5	<b>M23</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>82</b>	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	<b>6</b>	
Current participation in projects	Domestic	international
Specialization	-	-
Other information you consider to be important	-	
Maximum length may not be over 2 A4 pages		