

**Табела. 9.8 Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Иван Виденовић		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Физика кондензоване материје		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика кондензоване материје	
Докторат	2003	Универзитет у Базелу, Факултет хуманистичких и природних наука, Швајцарска	Физика кондензоване материје	
Магистратура	1996	Универзитет у Београду, Физички факултет	Квантна оптика	
Мастер диплома				
Диплома	1990	Универзитет у Београду, Физички факултет	Истраживачки - експериментални	
<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</b>				

<b>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>	I. R. Videnović and P. Oelhafen, J. Appl. Phys. 97 (2005) 074308.	<b>M21a</b>
<b>2.</b>	I. R. Videnović, V. Thommen, P. Oelhafen, D. Mathys, M. Düggelin, and R. Guggenheim, Appl. Phys. Lett. 80 (2002) 2863-2865.	<b>M21a</b>
<b>3.</b>	D. Babonneau, I. R. Videnović, M. G. Garnier, and P. Oelhafen, Phys. Rev. B 63 (2001) 195401.	<b>M21a</b>
<b>4.</b>	A. Schüler, C. Roecker, J. L. Scartezzini, J. Boudaden, I. R. Videnović, R. S. C. Ho, and P. Oelhafen, Sol. Energy Mater. and Sol. Cells 84 (2004) 241-254.	<b>M21a</b>
<b>5.</b>	A. Schüler, I. R. Videnović, P. Oelhafen, and S. Brunold, Sol. Energy Mater. and Sol. Cells 69 (2001) 271-284.	<b>M21a</b>
<b>6.</b>	I. R. Videnović, N. Konjević, and M. M. Kuraica, Spectrochim. Acta B 51 (1996) 1707-1731.	<b>M21</b>
<b>7.</b>	M. M. Kuraica, N. Konjević, and I. R. Videnović, Spectrochim. Acta B 52 (1997) 745-753.	<b>M21</b>
<b>8.</b>	O. F. Ciraj-Bjelac, A. Beganović, D. Faj, V. Gershan, S. Ivanović, I. R. Videnović, M. M. Rehani, Eur. J. Radiol. (2011), 79, no. 2, E70-E73.	<b>M21</b>
<b>9.</b>	O. F. Ciraj-Bjelac, S. Avramova-Cholakova, A. Beganovic, S. Economides, D. Faj, V. Gershan, E. Grupetta, M. H. Kharita, M. Milaković, C. Milu, W. E. Muhogora, P. Muthuvelu, S. Oola, S. Setayeshi, C. Schandorf, I. Ursulean, I. R. Videnović, A. Zaman, J. Ziliukas, M. M. Rehani, Eur. J. Radiol. (2012) 81 no. 9, 2161-2168.	<b>M21</b>
<b>10.</b>	D. D. Štrbac, S. R. Lukić-Petrović, D. M. Petrović, I. R. Videnović, M. D. Dramićanin, Mater. Sci. Tech., (2014), 30 no. 2, 236-240.	<b>M21</b>
<b>11.</b>	M. V. Šiljegović, S. R. Lukić-Petrović, D. M. Petrović, G. R. Štrbac, I. R. Videnović, J. Cryst. Growth, (2017), 457, 6-10.	<b>M21</b>
<b>12.</b>	J. Jovović, N. M. Šišović, I. R. Videnović, J. Instrum. (2018) 13 T02004.	<b>M22</b>
<b>13.</b>	O. F. Ciraj-Bjelac, A. Beganović, D. Faj, S. Ivanović, I. R. Videnović., M. M. Rehani, Radiat. Prot. Dosim. (2011), 147 no. 1-2, 62-67.	<b>M22</b>
<b>14.</b>	N. Konjević, I. R. Videnović, and M. M. Kuraica, J. Phys. IV France 7, C4 (1997) 247-258.	<b>M23</b>
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	<b>283</b>	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	<b>17</b>	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 2
Усавршавања		1997 University of Illinois,

		Chicago, USA 1999-2003 University of Basel, Switzerland
Други подаци које сматрате релевантним	2005-2007 Помоћник министра за међународну сарадњу, Министарство науке и заштите животне средине 2007 Државни секретар, Министарство науке 2008-2015 Официр програма техничке сарадње, Међународна агенција за атомску енергију, Беч, Аустрија	
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

**Table. 9.8** Competences of mentors

<b>Name and family name</b>		Ivan Videnovic		
<b>Title</b>		Associate Professor		
<b>Narrow scientific area</b>		Condensed Matter Physics		
<b>Academic career</b>	Year	<b>Academic career</b>	Year	
Election to the title	2019	Election to the title		
PhD	2003	PhD		
Master degree	1996	Master degree		
Master diploma		Master diploma		
Diploma	1990	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
<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</b></p>				

<b>the standard for the given field (minimum 5 not more than 20)</b>		
<b>1.</b>	I. R. Videnović and P. Oelhafen, J. Appl. Phys. 97 (2005) 074308.	<b>M21a</b>
<b>2.</b>	I. R. Videnović, V. Thommen, P. Oelhafen, D. Mathys, M. Düggelin, and R. Guggenheim, Appl. Phys. Lett. 80 (2002) 2863-2865.	<b>M21a</b>
<b>3.</b>	D. Babonneau, I. R. Videnović, M. G. Garnier, and P. Oelhafen, Phys. Rev. B 63 (2001) 195401.	<b>M21a</b>
<b>4.</b>	A. Schüler, C. Roecker, J. L. Scartezzini, J. Boudaden, I. R. Videnović, R. S. C. Ho, and P. Oelhafen, Sol. Energy Mater. and Sol. Cells 84 (2004) 241-254.	<b>M21a</b>
<b>5.</b>	A. Schüler, I. R. Videnović, P. Oelhafen, and S. Brunold, Sol. Energy Mater. and Sol. Cells 69 (2001) 271-284.	<b>M21a</b>
<b>6.</b>	I. R. Videnović, N. Konjević, and M. M. Kuraica, Spectrochim. Acta B 51 (1996) 1707-1731.	<b>M21</b>
<b>7.</b>	M. M. Kuraica, N. Konjević, and I. R. Videnović, Spectrochim. Acta B 52 (1997) 745-753.	<b>M21</b>
<b>8.</b>	O. F. Ciraj-Bjelac, A. Beganović, D. Faj, V. Gershan, S. Ivanović, I. R. Videnović, M. M. Rehani, Eur. J. Radiol. (2011), 79, no. 2, E70-E73.	<b>M21</b>
<b>9.</b>	O. F. Ciraj-Bjelac, S. Avramova-Cholakova, A. Beganovic, S. Economides, D. Faj, V. Gershan, E. Grupetta, M. H. Kharita, M. Milaković, C. Milu, W. E. Muhogora, P. Muthuvelu, S. Oola, S. Setayeshi, C. Schandorf, I. Ursulean, I. R. Videnović, A. Zaman, J. Ziliukas, M. M. Rehani, Eur. J. Radiol. (2012) 81 no. 9, 2161-2168.	<b>M21</b>
<b>10.</b>	D. D. Štrbac, S. R. Lukić-Petrović, D. M. Petrović, I. R. Videnović, M. D. Dramićanin, Mater. Sci. Tech., (2014), 30 no. 2, 236-240.	<b>M21</b>
<b>11.</b>	M. V. Šiljegović, S. R. Lukić-Petrović, D. M. Petrović, G. R. Štrbac, I. R. Videnović, J. Cryst. Growth, (2017), 457, 6-10.	<b>M21</b>
<b>12.</b>	J. Jovović, N. M. Šišović, I. R. Videnović, J. Instrum. (2018) 13 T02004.	<b>M22</b>
<b>13.</b>	O. F. Ciraj-Bjelac, A. Beganović, D. Faj, S. Ivanović, I. R. Videnović., M. M. Rehani, Radiat. Prot. Dosim. (2011), 147 no. 1-2, 62-67.	<b>M22</b>
<b>14.</b>	N. Konjević, I. R. Videnović, and M. M. Kuraica, J. Phys. IV France 7, C4 (1997) 247-258.	<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>283</b>	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	<b>17</b>	
Current participation in projects	Domestic	International 2
Specialization		<b>1997 University</b>

		<p><b>of Illions at Chicago, US</b></p> <p><b>1999-2003 University of Basel, Faculty of Philosophy and Natural Sciences, Departemnt of Physics, Basel, Switzerland</b></p>
<p>Other information you consider to be important</p>	<p><b>2005-2007 Assistant Minister, Ministry of Science and Environmental Protection, Serbia</b></p> <p><b>2007 State Secretary, Ministry of Science, Serbia</b></p> <p><b>2008-2015 Programme Management Officer, Department of Technical Cooperation, International Atomic Energy Agency, Vienna, Austria</b></p>	
<p>Maximum length may not be over 2 A4 pages</p>		