

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Драгана Јовић Савић		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Нелинеарна фотоника, нелинеарна оптика		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015	Институт за физику, Београд	Нелинеарна фотоника	
Докторат	2006	Институт за физику, Београд	Нелинеарна фотоника	
Магистратура	2004	Институт за физику, Београд	Нелинеарна фотоника	
Мастер диплома				
Диплома	2000	ПМФ Крагујевац	Квантна оптика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Propagation, localization and control of light in Mathieu lattices	Јадранка Васиљевић		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)				
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)				
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.	Physical Review Letters 95, 053901 (2005)			M21a
2.	Optics Express 14, 794 (2006)			M21a
3.	Optics Letters 32, 857 (2007)			M21a
4.	Physical Review A 76, 023820 (2007)			M21a

5.	Physical Review A 79, 021803 (2009)	M21a
6.	Optics Express 17, 21515 (2009)	M21a
7.	Physical Review A 81, 023813 (2010)	M21a
8.	Optics Letters 35, 2355 (2010)	M21a
9.	Physical Review A 83, 033813 (2011)	M21a
10.	Physical Review A 84, 043811 (2011)	M21a
11.	Optics Express 19, 26232 (2011)	M21a
12.	Physical Review A 85, 031801 (2012)	M21a
13.	Optics Letters 37, 4455 (2012)	M21a
14.	Physical Review A 90, 033802 (2014)	M21
15.	Optica 3, 711 (2016)	M21a
16.	Physical Review A 96, 023840 (2017)	M21
17.	Adv. Optical Mater. 6, 1701355 (2018)	M21a
18.	Physical Review A 97, 033848 (2018)	M21
19.	Optics Letters 44, 1592 (2019)	M21
20.	Applied Physics Letters 117, 041102 (2020)	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	448, 262	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	41	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи не	Међународни не
Усавршавања	2011-2012 Humboldt Fellow, Institute for Applied Physics, Münster Germany 2008-2011 Visiting Research Postdoctoral position, Texas A&M Doha, Qatar	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Table. 9.8 Competences of mentors

Name and family name		Dragana Jović Savić	
Title		Research professor	
Narrow scientific area		Nonlinear photonics, nonlinear optics	
Academic career	Year	Academic career	Year
Election to the title	2015	Election to the title	
PhD	2006	PhD	
Master degree	2004	Master degree	
Master diploma		Master diploma	
Diploma	2000	Diploma	
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.	Propagation, localization and control of light in Mathieu lattices	Jadranka Vasiljević	2020
<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>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)</p>			
<p>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)</p>			
1.	Physical Review Letters 95, 053901 (2005)	M21a	
2.	Optics Express 14, 794 (2006)	M21a	
3.	Optics Letters 32, 857 (2007)	M21a	
4.	Physical Review A 76, 023820 (2007)	M21a	

5.	Physical Review A 79, 021803 (2009)	M21a
6.	Optics Express 17, 21515 (2009)	M21a
7.	Physical Review A 81, 023813 (2010)	M21a
8.	Optics Letters 35, 2355 (2010)	M21a
9.	Physical Review A 83, 033813 (2011)	M21a
10.	Physical Review A 84, 043811 (2011)	M21a
11.	Optics Express 19, 26232 (2011)	M21a
12.	Physical Review A 85, 031801 (2012)	M21a
13.	Optics Letters 37, 4455 (2012)	M21a
14.	Physical Review A 90, 033802 (2014)	M21
15.	Optica 3, 711 (2016)	M21a
16.	Physical Review A 96, 023840 (2017)	M21
17.	Adv. Optical Mater. 6, 1701355 (2018)	M21a
18.	Physical Review A 97, 033848 (2018)	M21
19.	Optics Letters 44, 1592 (2019)	M21
20.	Applied Physics Letters 117, 041102 (2020)	M21
Cumulative data of scientific activity of the teacher		
Cumulative data of scientific activity of the teacher		
Total number of citations, without self citations	448, 262	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	41	
Current participation in projects	Domestic /	International /
Specialization	2011-2012 Humboldt Fellow, Institute for Applied Physics, Münster Germany 2008-2011 Visiting Research Postdoctoral position, Texas A&M Doha, Qatar	
Other information you consider to be important		
Maximum length may not be over 2 A4 pages		