

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Наташа Лазић	
Звање		Научни сарадник	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Квантна и математичка физика	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Квантна и математичка физика
Докторат	2016.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Квантна и математичка физика
Магистратура			
Мастер диплома			
Диплома	2010.	Физички факултет, Универзитет у Београду	Квантна и математичка физика

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

*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 вишег од 20)

1	N Lazić, T Vuković, G Volonakis, I Milošević, S Logothetidis, M Damnjanović, Natural torsion in chiral single-wall carbon nanotubes, <i>Journal of Physics: Condensed Matter</i> 24 (48), 485302 (2012)	M22
2	T Vuković, N Lazić, I Milošević, M Damnjanović, Symmetry of chiral nanotubes: Natural torsion and diffraction evidence, <i>physica status solidi (b)</i> 249 (12), 2446-2449 (2012)	M22
3	N Lazić, M Milivojević, M Damnjanović, Spin arrangements of the first family line groups, <i>physica status solidi (b)</i> 249 (12), 2558-2561 (2012)	M22
4	N Lazić, M Milivojević, M Damnjanović, Spin line groups, <i>Acta Crystallographica Section A: Foundations of Crystallography</i> 69 (6), 611-619 (2013)	M21
5	N Lazić, M Damnjanović, Spin ordering in RKKY nanowires: Controllable phases in C ¹³ nanotubes, <i>Physical Review B</i> 90 (19), 195447 (2014)	M21

6	M Milivojević, N Lazić, T Vuković, M Damnjanović, Regular phases of quasi-one-dimensional spin systems: Classification and imprints on diffraction, Physical Review B 92 (16), 165410 (2015)	M21
7	N Lazić, M Milivojević, T Vuković, M Damnjanović, Double line groups: structure, irreducible representations and spin splitting of the bands, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 51 (22), 225203 (2018)	M21
8	M Milivojević, N Lazić, S Dmitrović, M Damnjanović, T Vuković, Spin Splitting in Quasi- One Dimensional Systems, physica status solidi (b) 255 (12), 1800184 (2018)	M23
9	V Damljanović, N Lazić, A Šolajić, J Pešić, B Nikolić, M Damnjanović, Peculiar symmetry-protected electronic dispersions in two-dimensional materials, Journal of Physics: Condensed Matter 32 (48), 485501 (2020)	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	7	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања		Technical University, Berlin, Germany, 2011.
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице A4		

Table. 9.8 Competences of mentors

Name and family name		Nataša Lazić		
Title		Research Associate		
Narrow scientific area		Quantum and mathematical physics (Q-Math Phys)		
Academic career	Year	Institution	Narrow scientific or art area	
Election to the title	2018	Election to the title	Q-Math Phys	
PhD	2016	PhD	Q-Math Phys	
Master degree		Master degree		
Master diploma		Master diploma		
Diploma	2010	Diploma	Q-Math Phys	
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
* 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)				
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)				
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)				
1	N Lazić, T Vuković, G Volonakis, I Milošević, S Logothetidis, M Damnjanović, Natural torsion in chiral single-wall carbon nanotubes, Journal of Physics: Condensed Matter 24 (48), 485302 (2012)			M22
2	T Vuković, N Lazić, I Milošević, M Damnjanović, Symmetry of chiral nanotubes: Natural torsion and diffraction evidence, physica status solidi (b) 249 (12), 2446-2449 (2012)			M22
3	N Lazić, M Milivojević, M Damnjanović, Spin arrangements of the first family line groups,			M22

	physica status solidi (b) 249 (12), 2558-2561 (2012)	
4	N Lazić, M Milivojević, M Damnjanović, Spin line groups, Acta Crystallographica Section A: Foundations of Crystallography 69 (6), 611-619 (2013)	M21
5	N Lazić, M Damnjanović, Spin ordering in RKKY nanowires: Controllable phases in C ¹³ nanotubes, Physical Review B 90 (19), 195447 (2014)	M21
6	M Milivojević, N Lazić, T Vuković, M Damnjanović, Regular phases of quasi-one-dimensional spin systems: Classification and imprints on diffraction, Physical Review B 92 (16), 165410 (2015)	M21
7	N Lazić, M Milivojević, T Vuković, M Damnjanović, Double line groups: structure, irreducible representations and spin splitting of the bands, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 51 (22), 225203 (2018)	M21
8	M Milivojević, N Lazić, S Dmitrović, M Damnjanović, T Vuković, Spin Splitting in Quasi- One Dimensional Systems, physica status solidi (b) 255 (12), 1800184 (2018)	M23
9	V Damljanović, N Lazić, A Šolajić, J Pešić, B Nikolić, M Damnjanović, Peculiar symmetry-protected electronic dispersions in two-dimensional materials, Journal of Physics: Condensed Matter 32 (48), 485501 (2020)	M22

Cumulative data of scientific activity of the teacher

Cumulative data of scientific activity of the teacher

Total number of citations, without self citations	7	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	9	
Current participation in projects	Domestic 1	international
Specialization		Technical University, Berlin, Germany, 2011.
Other information you consider to be important		
Maximum length may not be over 2 A4 pages		