

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Sanja Janićević	
Звање		naučni saradnik, asistent sa doktoratom	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		fizika kondenzovane materije	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	naučni saradnik: izbor 2012, reizbor 2018 asistent sa doktoratom: 2019	Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu	fizika kondenzovane materije
Докторат	2012	Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu	fizika kondenzovane materije
Магистратура	2006	Fizički fakultet Univerziteta u Beogradu	fizika kondenzovane materije
Мастер диплома			
Диплома	2002	Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Kragujevcu	општа физика

Списак дисертација-докторских уметничких пројекта 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

*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 захтевевима 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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1	Mijatović, D. Jovković, <u>S. Janićević</u> , S. Graovac and D. Spasojević, <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> 572 , 125883 (2021) ISSN 0378-4371 M21, IF5(2019)=2,625	
2	<u>S. Janićević</u> , D. Knežević, S. Mijatović, and D. Spasojević, , <i>J. Stat. Mech. P013202</i> , (2021) ISSN 1742-5468 M21, IF2(2019)=2,215	
3	S. Mijatović, D. Jovković, <u>S. Janićević</u> and D. Spasojević, <i>Phys. Rev. E</i> 100 , 032113 (2019) ISSN 2470-0045 M21, IF2(2018)=2,353	
4	B. Tadić, S. Mijatović, <u>S. Janićević</u> , D. Spasojević and G. Rodgers, <i>Scientific Reports</i> 9 , 6340 (2019) ISSN 2045-2322 M21, IF5(2017)=4,609	

5	<u>S. Janičević</u> , D. Jovković, L. Laurson, and Dj. Spasojević, <i>Scientific Reports</i> 8 , 2571 (2018) ISSN 2045-2322 M21, IF5(2016)=4,847	
6	<u>S. Janičević</u> , L. Laurson, K. J. Måløy, S. Santucci, and M. J. Alava, <i>Phys. Rev. Lett.</i> 119 , 188901 (2017) ISSN 0031-9007 M21a, IF2(2017)=8,839	
7	<u>S. Janičević</u> , S. Mijatović, and Dj. Spasojević, <i>Phys. Rev. E</i> 95 , 042131 (2017) ISSN 2470-0045 M21, IF2(2016)=2,366	
8	<u>S. Janičević</u> , L. Laurson, K. J. Måløy, S. Santucci, and M. J. Alava, <i>Phys. Rev. Lett.</i> 117 , 230601 (2016) ISSN 0031-9007 M21a, IF2(2016)=8,462	
9	C. Manzato, <u>S. Janičević</u> , M. J. Alava, <i>Eur. Phys. J. B</i> 88 , 183 (2015) ISSN 1434-6028 M22, IF5(2013)=1,515	
10	<u>S. Janičević</u> , M. Ovaska, M. J. Alava, and L. Laurson, <i>J. Stat. Mech.</i> P07016 , (2015) ISSN 1742-5468 M21a, IF2(2014)=2,404	
11	Dj. Spasojević, <u>S. Janičević</u> , M. Knežević, <i>Phys. Rev. E</i> 89 , 012118 (2014) ISSN 1539-3755 M21a, IF2(2014)=2,288	
12	Dj. Spasojević, <u>S. Janičević</u> , M. Knežević, <i>Phys. Rev. E</i> 84 , 051119 (2011) ISSN 1539-3755 M21a, IF2(2010)=2,352	
13	Dj. Spasojević, <u>S. Janičević</u> , M. Knežević, <i>Phys. Rev. Lett.</i> 106 , 175701 (2011) ISSN 0031-9007 M21a, IF2(2010)=7,622	
14	Dj. Spasojević, <u>S. Janičević</u> , M. Knežević, <i>Europhys. Lett.</i> 76 , 912-918 (2006) ISSN 0295-5075 M21, IF2(2005)=2,237	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број М поена = 121 Кумулативни IF = 54,734		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	122 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Postdoktorske studije 2.5 godine Aalto Univerzitet,Finska	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Table. 9.8 Competences of mentors

Name and family name		Sanja Janićević	
Title		research associate, assistant with PhD	
Narrow scientific area		condensed matter physics	
Academic career	Year	Institution	Narrow scientific area
Election to the title	research associate: 2012, reappointed 2018 <hr/> assistant with PhD: 2019	Faculty of physics University of Belgrade <hr/> Faculty of Science University of Kragujevac	condensed matter physics
PhD	2012	Faculty of physics University of Belgrade	condensed matter physics
Master degree	2006	Faculty of physics University of Belgrade	condensed matter physics
Master diploma			
Diploma	2002	Faculty of Science University of Kragujevac	general physics

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	Mijatović, D. Jovković, <u>S. Janićević</u> , S. Graovac and D. Spasojević, <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> 572 , 125883 (2021) ISSN 0378-4371 M21, IF5(2019)=2,625	
2	<u>S. Janićević</u> , D. Knežević, S. Mijatović, and D. Spasojević, , <i>J. Stat. Mech.</i> P013202 , (2021) ISSN 1742-5468 M21, IF2(2019)=2,215	
3	S. Mijatović, D. Jovković, <u>S. Janićević</u> and D. Spasojević, <i>Phys. Rev. E</i> 100 , 032113 (2019) ISSN 2470-0045 M21, IF2(2018)=2,353	
4	B. Tadić, S. Mijatović, <u>S. Janićević</u> , D. Spasojević and G. Rodgers, <i>Scientific Reports</i> 9 , 6340 (2019) ISSN 2045-2322 M21, IF5(2017)=4,609	

5	S. Janičević , D. Jovković, L. Laurson, and Dj. Spasojević, <i>Scientific Reports</i> 8 , 2571 (2018) ISSN 2045-2322 M21 , IF5(2016)= 4,847	
6	S. Janičević , L. Laurson, K. J. Måløy, S. Santucci, and M. J. Alava, <i>Phys. Rev. Lett.</i> 119 , 188901 (2017) ISSN 0031-9007 M21a , IF2(2017)= 8,839	
7	S. Janičević , S. Mijatović, and Dj. Spasojević, <i>Phys. Rev. E</i> 95 , 042131 (2017) ISSN 2470-0045 M21 , IF2(2016)= 2,366	
8	S. Janičević , L. Laurson, K. J. Måløy, S. Santucci, and M. J. Alava, <i>Phys. Rev. Lett.</i> 117 , 230601 (2016) ISSN 0031-9007 M21a , IF2(2016)= 8,462	
9	C. Manzato, S. Janičević , M. J. Alava, <i>Eur. Phys. J. B</i> 88 , 183 (2015) ISSN 1434-6028 M22 , IF5(2013)= 1,515	
10	S. Janičević , M. Ovaska, M. J. Alava, and L. Laurson, <i>J. Stat. Mech.</i> P07016 , (2015) ISSN 1742-5468 M21a , IF2(2014)= 2,404	
11	Dj. Spasojević, S. Janičević , M. Knežević, <i>Phys. Rev. E</i> 89 , 012118 (2014) ISSN 1539-3755 M21a , IF2(2014)= 2,288	
12	Dj. Spasojević, S. Janičević , M. Knežević, <i>Phys. Rev. E</i> 84 , 051119 (2011) ISSN 1539-3755 M21a , IF2(2010)= 2,352	
13	Dj. Spasojević, S. Janičević , M. Knežević, <i>Phys. Rev. Lett.</i> 106 , 175701 (2011) ISSN 0031-9007 M21a , IF2(2010)= 7,622	
14	Dj. Spasojević, S. Janičević , M. Knežević, <i>Europhys. Lett.</i> 76 , 912-918 (2006) ISSN 0295-5075 M21 , IF2(2005)= 2,237	

Cumulative data of scientific activity of the teacher

Total M points = **121**
Cumulative IF = **54,734**

Cumulative data of scientific activity of the teacher

Total number of citations, without self citations	122 (Scopus)	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	14	
Current participation in projects	Domestic	international
Specialization		Postdoctoral researcher 2.5years Aalto University, Finland
Other information you consider to be important		
Maximum length may not be over 2 A4 pages		