

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Марија Перовић		
Звање		Виши научни сарадник		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физика кондензоване материје		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	ИНН Винча	Физика кондензоване материје	
Докторат	2013	Физички факултет, Универзитет у Београду	Физика кондензоване материје	
Магистратура				
Мастер диплома	2007	Физички факултет, Универзитет у Београду	Физика кондензоване материје	
Диплома	2006	Физички факултет, Универзитет у Београду	Теоријска и екпериментална физика	
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
/				
*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	R. Blinc, P. Cevc, A. Potočnik, B. Žemva, E. Goreschnik, D. Hanžel, A. Gregorovič, Z. Trontelj, Z. Jagličič, V. Laguta, M. Perović, N. S. Dalal, J. F. Scott, J. Appl. Phys. (2010) 107, 043511			
2	V. Spasojevic, A. Mrakovic, M. Perovic, V. Kusigerski, J. Blanus, J. Nanopart. Res. (2011) 13 (2), 763			
3	M. Perovic, A. Mrakovic, V. Kusigerski, J. Blanus, V. Spasojevic, J. Nanopart.Res. (2011) 13 (12), 6805			
4	M. Perovic, A. Mrakovic, V. Kusigerski, J. Blanus, V. Spasojevic, Mat. Chem. Phys. (2012) 136,196			

5	B. Antic, M. Perovic, A. Kremenovic, J. Blanusa, V. Spasojevic, P. Vulic, L. Bessais, E. Bozin, J. Phys.:Cond. Mat. (2013) 25 (8), 086001	
6	Z. Gebrel, J. Blanusa, V. Spasojevic, V. Kusigerski, A. Mrakovic, A. Aboalqasim, M. Perovic, J. Alloys Comp. (2013) 568, 55	
7	M. Perovic, V. Kusigerski, V. Spasojevic, A. Mrakovic, J. Blanusa, M. Zentkova, M. Mihalik, J. Phys. D: Appl. Phys. (2013) 46, 165001	
8	Boskovic M, Perovic M, Vucinic-Vasic M, Spasojevic V, Stojanovic G, Antic B, Nanosci. Nanotech.lett. (2014) 6, 4, 314	
9	Perovic M, Kusigerski V, Mrakovic A, Spasojevic V, Blanusa J, Nikolic V, Schneeweiss O, David B, Pizurova N, Nanotech.(2015) 26, 115705	
10	Nikolic V, Perovic M, Kusigerski V, Boskovic M, Mrakovic A, Blanusa J, Spasojevic V, J. Nanopart. Res. (2015) 17:139	
11	Vavra M, Zentkova M, Mihalik M, Mihalik M Jr, Lazurova J, Girman V, Perovic M, Kusigerski V, Roupцова P, Jaglicic Z, Acta Phys. Pol A (2017) 131, 4,869	
12	Krehula S, Ristic M, Wu C, Li X, Jiang L, Wang J, Sun G, Zhang T, Perovic M, Boskovic M, Antic B, Krehula L, Kobzi B, Kubuki S, Music S, J. Alloy Comp. (2018) 750, 687	
13	M. Perovic, M. Boskovic, V. Kusigerski, Z. Jaglicic, J. Blanusa, V. Spasojevic, N. Pizurova, O. Schneeweiss, J.Alloys Comp. (2021) 855, Part 2, 157523	
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	201	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	26	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања: IPM, Brno, Czech Republic, Mossbauerova spektroskopija	0	2
Други подаци које сматрате релевантним	Рецензент за: Nanotechnology, Journal of Physics Condensed Matter, Journal of Material Science: Materials in Electronic, Chemical Physics Letters, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Journal of Physics D: Applied Physics, Physica Scripta	

Table. 9.8 Competences of mentors

Name and family name		Marija Perovic		
Title		Associate Research Professor		
Narrow scientific area		Condensed Matter Physics		
Academic career	Year	Institution	Year	
Election to the title	2020	Institute of Nuclear Sciences Vinca	Condensed Matter Physics	
PhD	2013	Faculty of Physics, University of Belgrade	Condensed Matter Physics	
Master degree	/	/	/	
Master diploma	2007	Faculty of Physics, University of Belgrade	Condensed Matter Physics	
Diploma	2006	Faculty of Physics, University of Belgrade	Theoretical and Experimental 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
/				
<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	R. Blinc, P. Cevc, A. Potočnik, B. Žemva, E. Goreshnik,			1

	D. Hanžel, A. Gregorovič, Z. Trontelj, Z. Jagličič, V. Laguta, M. Perović, N. S. Dalal, J. F. Scott, J. Appl. Phys. (2010) 107, 043511	
2	V. Spasojevic, A. Mrakovic, M. Perovic, V. Kusigerski, J. Blanusa, J. Nanopart. Res. (2011) 13 (2), 763	2
3	M. Perovic, A. Mrakovic, V. Kusigerski, J. Blanusa, V. Spasojevic, J. Nanopart.Res. (2011) 13 (12), 6805	3
4	M. Perovic, A. Mrakovic, V. Kusigerski, J. Blanusa, V. Spasojevic, Mat. Chem. Phys. (2012) 136,196	4
5	B. Antic, M. Perovic, A. Kremenovic, J. Blanusa, V. Spasojevic, P. Vulic, L. Bessais, E. Bozin, J. Phys.:Cond. Mat. (2013) 25 (8), 086001	5
6	Z. Gebrel, J. Blanusa, V. Spasojevic, V. Kusigerski, A. Mrakovic, A. Aboalqasim, M. Perovic, J. Alloys Comp. (2013) 568, 55	6
7	M. Perovic, V. Kusigerski, V. Spasojevic, A. Mrakovic, J. Blanusa, M. Zentkova, M. Mihalik, J. Phys. D: Appl. Phys. (2013) 46, 165001	7
8	Boskovic M, Perovic M, Vucinic-Vasic M, Spasojevic V, Stojanovic G, Antic B, Nanosci. Nanotech.lett. (2014) 6, 4, 314	8
9	Perovic M, Kusigerski V, Mrakovic A, Spasojevic V, Blanusa J, Nikolic V, Schneeweiss O, David B, Pizurova N, Nanotech.(2015) 26, 115705	9
10	Nikolic V, Perovic M, Kusigerski V, Boskovic M, Mrakovic A, Blanusa J, Spasojevic V, J. Nanopart. Res. (2015) 17:139	10
11	Vavra M, Zentkova M, Mihalik M, Mihalik M Jr, Lazurova J, Girman V, Perovic M, Kusigerski V, Roupцова P, Jaglicic Z, Acta Phys. Pol A (2017) 131, 4,869	11
12	Krehula S, Ristic M, Wu C, Li X, Jiang L, Wang J, Sun G, Zhang T, Perovic M, Boskovic M, Antic B, Krehula L, Kobzi B, Kubuki S, Music S, J. Alloy Comp. (2018) 750, 687	12
13	M. Perovic, M. Boskovic, V. Kusigerski, Z. Jaglicic, J. Blanusa, V. Spasojevic, N. Pizurova, O. Schneeweiss, J.Alloys Comp. (2021) 855, Part 2, 157523	13
Cumulative data of scientific activity of the teacher		
Cumulative data of scientific activity of the teacher		
Total number of citations, without self citations	201	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	26	
Current participation in projects	Domestic	international
Specialization	0	2
Other information you consider to be important	Referee for : Nanotechnology, Journal of Physics Condensed Matter, Journal of Material Science: Materials in Electronic, Chemical Physics Letters, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Journal of Physics D: Applied Physics, Physica Scripta	