

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Мирослав Драмићанин		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Примењена физика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2008.	Физички факултет, УБ	Физика	Примењена физика
Докторат	1998.	Електротехнички факултет, УБ	Електротехника	Техничка физика
Магистратура	1995.	Електротехнички факултет, УБ	Електротехника	Техничка физика
Диплома	1992.	Електротехнички факултет, УБ	Електротехника	Техничка физика
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ФИЗДФПФ1	Изабрана поглавља из медицинске физике		
2.	ФИЗДФПФ6	Методе карактеризације наноматеријала		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	M. D. Dramićanin, <i>Journal of Applied Physics</i> , 128, 040902 (2020)			M22; IF=2.29
2.	M. D. Dramićanin, <i>Methods and Applications in Fluorescence</i> , 4(4), 042001 (2016).			M22; IF=2.66
3.	Ž. Antić, M. D. Dramićanin, K. Prashanthi, D. Jovanović, S. Kuzman, T. Thundat, <i>Advanced Materials</i> , 28(35), 7745-7752 (2016).			M21a; IF=19.79
4.	L.V. Trandafilović, D.J. Jovanović, X. Zhang, S. Ptasińska, M.D. Dramićanin, <i>Applied Catalysis B: Environmental</i> , 203, 740–752 (2017).			M21a; IF=11.70
5.	M. Sekulić, V. Đorđević, Z. Ristić, M. Medić, M. D. Dramićanin, <i>Advanced Optical Materials</i> , 6, 1800552 (7 pp) (2018).			M21a; IF=8.29
6.	A. Ćirić, J. Aleksić, T. Barudžija, Ž. Antić, V. Đorđević, M. Medić, J. Periša, I. Zeković, M. Mitrić, M. D. Dramićanin, <i>Nanomaterials</i> , 10, 627 (2020).			M21; IF=4.32
7.	A. Ćirić, S. Stojadinović, M. D. Dramićanin, <i>Journal of Luminescence</i> , 216, 116749 (2019).			M21; IF=3.28
8.	A. Ćirić, S. Stojadinović, M. G. Brik, M. D. Dramićanin, <i>Chemical Physics</i> , 528, 110513 (2020).			M23=1.82
9.	M. Suta, Ž. Antić, V. Đorđević, S. Kuzman, M.D. Dramićanin, A. Meijerink, <i>Nanomaterials</i> , 10, 543 (2020).			M21; IF=4.32
10.	Z. Wang, Z. Yang, N. Wang, Q. Zhou, J. Zhou, L. Ma, X. Wang, Y. Xu, M. G. Brik, M. D. Dramićanin, M. Wu, <i>Advanced Optical Materials</i> , 8, 1901512 (2020).			M21a; IF=8.29
11.	A. Ćirić, S. Stojadinović, Z. Ristić, I. Zeković, S. Kuzman, Ž. Antić, M. D. Dramićanin, <i>Advanced Materials Technologies</i> , 2001201 (2021).			M21; IF=5.97
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			6000	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			277	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним - научни саветник од 2006.; придружени уредник часописа <i>Optical Materials</i> , члан Матичног одбора за физику Р. Србије				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Table. 9.6 Teachers' competences

Name and family name		Miroslav Dramićanin		
Title		Full professor		
Narrow scientific area		Applied physics		
Academic career	Year	Institution	Area	Narrow scientific or art area
Election to the title	2008	University of Belgrade	Physics	Applied Physics
PhD	1998	University of Belgrade	Electrical Engineering	Engineering Physics
Master degree	1995	University of Belgrade	Electrical Engineering	Engineering Physics
Diploma	1992	University of Belgrade	Electrical Engineering	Engineering Physics
List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies				
No.	Mark	Subject name		
1.	ФИЗДФП Ф1	Selected chapters of medical physics		
2.	ФИЗДФП Ф6	Methods for nanomaterials characterization		
The most significant papers				
1.	M. D. Dramićanin, <i>J. Appl. Phys.</i> 128, 040902 (2020)			M22; IF=2.29
2.	M. D. Dramićanin, <i>Methods Appl. Fluoresc.</i> 4(4), 042001 (2016).			M22; IF=2.66
3.	Ž. Antić, M. D. Dramićanin, K. Prashanthi, D. Jovanović, S. Kuzman, T. Thundat, <i>Adv. Mater.</i> 28(35), 7745 (2016).			M21a; IF=19.79
4.	L.V. Trandafilović, D.J. Jovanović, X. Zhang, S. Ptasińska, M.D. Dramićanin, <i>Appl. Cat. B</i> , 203, 740 (2017).			M21a; IF=11.70
5.	M. Sekulić, V. Đorđević, Z. Ristić, M. Medić, M. D. Dramićanin, <i>Adv. Opt. Mater.</i> , 6, 1800552 (2018).			M21a; IF=8.29
6.	A. Ćirić, J. Aleksić, T. Barudžija, Ž. Antić, V. Đorđević, M. Medić, J. Periša, I. Zeković, M. Mitrić, M. D. Dramićanin, <i>Nanomaterials</i> , 10, 627 (2020).			M21; IF=4.32
7.	A. Ćirić, S. Stojadinović, M. D. Dramićanin, <i>J. Lumin.</i> 216, 116749 (2019).			M21; IF=3.28
8.	A. Ćirić, S. Stojadinović, M. G. Brik, M. D. Dramićanin, <i>Chem. Phys.</i> 528, 110513 (2020).			M23=1.82
9.	M. Suta, Ž. Antić, V. Đorđević, S. Kuzman, M.D. Dramićanin, A. Meijerink, <i>Nanomaterials</i> , 10, 543 (2020).			M21; IF=4.32
10.	Z. Wang, Z. Yang, N. Wang, Q. Zhou, J. Zhou, L. Ma, X. Wang, Y. Xu, M. G. Brik, M. D. Dramićanin, M. Wu, <i>Adv. Opt. Mater.</i> 8, 1901512 (2020).			M21a; IF=8.29
11.	A. Ćirić, S. Stojadinović, Z. Ristić, I. Zeković, S. Kuzman, Ž. Antić, M. D. Dramićanin, <i>Adv. Mater. Tech.</i> 2001201 (2021).			M21; IF=5.97
Cumulative data of scientific activity of the teacher				
Total number of citations, without self citations		6000		
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list		277		
Current participation in projects		Domestic	International	
specialization		1	3	

Other information you consider to be important: Research professor from 2006.; Associate editor of Optical Materials, Member of the National Board for Physics of the Republic of Serbia

Maximum length may not be over 1 A4 page