

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Мирољуб Драмићанин							
Звање		Редовни професор							
Ужа научна област		Примењена физика							
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна 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									
P.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		Domaći 1	Међународни 3						
Усавршавања									
Други подаци које сматрате релевантним									
- научни саветник од 2006.; придружен уредник часописа Optical Materials, 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 Dramičanin					
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. Dramičanin, <i>J. Appl. Phys.</i> 128, 040902 (2020)	M22; IF=2.29					
2.	M. D. Dramičanin, <i>Methods Appl. Fluoresc.</i> 4(4), 042001 (2016).	M22; IF=2.66					
3.	Ž. Antić, M. D. Dramičanin, 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. Dramičanin, <i>Appl. Cat. B</i> , 203, 740 (2017).	M21a; IF=11.70					
5.	M. Sekulić, V. Đorđević, Z. Ristić, M. Medić, M. D. Dramičanin, <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. Dramičanin, <i>Nanomaterials</i> , 10, 627 (2020).	M21; IF=4.32					
7.	A. Ćirić, S. Stojadinović, M. D. Dramičanin, <i>J. Lumin.</i> 216, 116749 (2019).	M21; IF=3.28					
8.	A. Ćirić, S. Stojadinović, M. G. Brik, M. D. Dramičanin, <i>Chem. Phys.</i> 528, 110513 (2020).	M23=1.82					
9.	M. Suta, Ž. Antić, V. Đorđević, S. Kuzman, M.D. Dramičanin, 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. Dramičanin, 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. Dramičanin, <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 1	International 3					
specialization							

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