

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме	Невена Пуач			
Звање	Научни саветник			
Ужа научна област	Развој и дијагностика РФ плазми, Примена плазми у биологији, медицини и пољопривреди			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Институт за физику	Физика	Физика плазме
Докторат	2007	Физички факултет	Физика	Физика јонизованог гаса и плазме
Магистратура	2003	Физички факултет	Физика	Физика јонизованог гаса и плазме
Диплома	1998	Физички факултет	Физика	Примењена физика
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ФИЗДФЛПЗ	Дијагностика плазме		
2.	ФИЗДФПФ10	Примена плазме у биологији и медицини		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	N. Puač et al., Plasma Proc. Polym., (Wiley: (2005) p 193-203, ISBN: 3-527-40487-2			M13
2	N Puač et al., Plasma Proc. Polym., 15 (2), (2018) p 1700174			M21
3	S Tomić, A Petrović, N Puač et al., Cancers 13 (7), (2021) 1626			M21
4	N. Puač et al., J.Phys.D:Appl.Phys., 39 , (2006) p 3514-3519			M21
5	N Puač et al., <i>Appl.Phys.Lett.</i> 101 (2) (2012) 024103-024103-4			M21
6	G. Malović, N. Puač et al., Plasma Sources Sci. Tech. 19 (2010) 034014 (7pp);			M21
7	S. Lazović, N. Puač et al., <i>New J. Phys.</i> 12 (2010) 083037(21pp)			M21
8	N Puač et al., <i>Appl.Phys.Lett.</i> 101 (2) (2012) 024103-024103-4			M21
9	D Maletić, N Puač et al., <i>Plasma Phys. Contr. Fusion</i> 54 (12) (2012) 124046;			M21
10	M Miletić, S Mojsilović, I Okić Đorđević, D Maletić, N Puač et al., <i>J.Phys.D:Appl.Phys</i> 46 (34) (2013) 345401			M21
11	N Škoro, N Puač et al., <i>J.Phys.D:Appl.Phys</i> 46 (47) (2013) 475206			M21
12	N Puač et al., Plasma Proc. Polym., 15 (2), (2018) p 1700174			M21
13	C Bradu, K Kutasi, M Magureanu, N Puač, S Živković, <i>J.Phys.D:Appl.Phys.</i> , 53 (22), (2020) 223001			M21
14	A Stancampiano, N Selaković, M Gherardi, N Puač et al., <i>J.Phys.D:Appl.Phys.</i> , 51 (48), 484004			M21
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			715	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			58	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0	Међународни 3
Усавршавања			Посдок: Словенија 2008/2009; Грчка 2012	
Други подаци које сматрате релевантним: Руководилац: COST CA19110, Nowelties H2020 Marie-Curie ITN				

Table. 9.6 Teachers' competences

Name and family name		Nevena Puač		
Title		Principal Research Fellow		
Narrow scientific area		Development and diagnostics of RF plasmas, Application of plasmas in biology, medicine and agriculture		
Academic career	Year	Institution	Area	Narrow scientific or art area
Election to the title	2016	Institute of Physics	Physics	Plasma Physics
PhD	2007	Faculty of Physics	Physics	Physics of ionized gases and plasma
Master degree	2003	Faculty of Physics	Physics	Physics of ionized gases and plasma
Diploma	1998	Faculty of Physics	Physics	Applied physics
List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies				
No.	Mark	Subject name		
1	ФИЗДФЛПЗ	Plasma diagnostics		
2	ФИЗДФПФ10	Plasma applications in biology and medicine		
The most significant papers, in compliance with the requirements of the additional requirements of the standard for the given field (minimum 10, not more than 20)				
1	N. Puač et al., Plasma Proc. Polym., (Wiley: (2005) p 193-203, ISBN: 3-527-40487-2			M13
2	N Puač et al., Plasma Proc. Polym., 15 (2), (2018) p 1700174			M21
3	S Tomić, A Petrović, N Puač et al., Cancers 13 (7), (2021) 1626			M21
4	N. Puač et al., J.Phys.D:Appl.Phys., 39 , (2006) p 3514-3519			M21
5	N Puač et al., <i>Appl.Phys.Lett.</i> 101 (2) (2012) 024103-024103-4			M21
6	G. Malović, N. Puač et al., Plasma Sources Sci. Tech. 19 (2010) 034014 (7pp);			M21
7	S. Lazović, N. Puač et al., <i>New J. Phys.</i> 12 (2010) 083037(21pp)			M21
8	N Puač et al., <i>Appl.Phys.Lett.</i> 101 (2) (2012) 024103-024103-4			M21
9	D Maletić, N Puač et al., <i>Plasma Phys. Contr. Fusion</i> 54 (12) (2012) 124046;			M21
10	M Miletić, S Mojsilović, I Okić Đorđević, D Maletić, N Puač et al., <i>J.Phys.D:Appl.Phys</i> 46 (34) (2013) 345401			M21
11	N Škoro, N Puač et al., <i>J.Phys.D:Appl.Phys</i> 46 (47) (2013) 475206			M21
12	N Puač et al., Plasma Proc. Polym., 15 (2), (2018) p 1700174			M21
13	C Bradu, K Kutasi, M Magureanu, N Puač, S Živković, <i>J.Phys.D:Appl.Phys.</i> , 53 (22), (2020) 223001			M21
14	A Stancampiano, N Selaković, M Gherardi, N Puač et al., <i>J.Phys.D:Appl.Phys.</i> , 51 (48), 484004			M21
Cumulative data of scientific activity of the teacher				
Total number of citations, without self citations		715		
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list		58		
Current participation in projects specialization		Domestic 0	International 3	
		Postdoc: Slovenia 2008/2009; Greece 2012		
Other information you consider to be important: Leader: COST CA19110, Nowelties H2020 Marie-Curie ITN				