

Име и презиме:		Јован Пузовић	
Звање:		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Физички Факултет Универзитет у Београду Од 29.12.1988	
Ужа научна односно уметничка област:		Нуклеарна физика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Физички факултет	Нуклеарна физика
Докторат	1998	Физички факултет	Нуклеарна физика
Магистратура	1993	Физички факултет	Нуклеарна физика
Диплома	1987	Физички факултет	Физика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Нуклеарна физика	Основне академске	
2.	Физика језгра и честица	Основне академске	
3.	Основи физике језгра и честица	Основне академске	
4.	Нумеричке методе у физици	Основне академске	
5.	Методе симулације и обраде података	Докторске студије	
6.	Методе симулације у разним областима примењене физике	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	I.Bikit, I.Aničin, J.Slivka, M.Krmar, J.Puzović, Lj.Čonkić: 'Population of the 283 keV level of 137Ba by the beta decay of 137Cs' Phys. Rev. C56, 1996		
2.	J.Puzović and I.Aničin 'User friendly Monte-Carlo program for the generation of gamma-ray spectral responses in complex source-detector arrangements' NIM A414, 1998		
3.	J. M. Puzović, I.V. Aničin 'Production of positron annihilation radiation by cosmic-rays near sea level' NIM A480, 565-570, 2002		
4.	P. Milenovic, J. Puzovic, D. Jovanovic, G. Dissertori, P. Adzic, 'Performance of the CMS-ECAL Safety System for Super Modules SM0 and SM1' CERN-CMS-NOTE-2004-013, NIM A Volume 554, Issues 1-3, Pages 427-436, 2005		
5.	P. Adzic,..., J. Puzovic... et al. 'Reconstruction of the signal amplitude of the CMS electromagnetic calorimeter' CERN-CMS-NOTE 2006-037, Eur. Phys. J. C 46 S1, 2006		
6.	J.M. Puzović, I.V. Aničin 'An off-line method for the correction of amplitude walk in leading-edge timing' NIM A Volume 572 Issue 2 (2007) 926–928		
7.	P. Adzic,..., J. Puzovic... et al. 'Energy resolution of the barrel of the CMS Electromagnetic Calorimeter' JINST 2 P04004 (2007)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата:		20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:		19	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 141038	Међународни: LHC CERN, ILIAS
Усавршавања:	Постдокторске студије у Европском институту за нуклеарну физику у CERN-у у Женеви, Швајцарска.		
Други подаци које сматрате релевантним:			