



Име и презиме		Петар Аџић	
Звање		Редовни професор и Научни саветник ИНН “Винча“	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		ИНН “Винча“, од 1977. до 2010. Физички факултет Универзитета у Београду, од 2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Нуклеарна физика, Физика честица	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање ред. проф.	2009.	Физички факултет, Београд	Физика честица
Докторат	1985.	Физички факултет	Нуклеарна физика
Магистратура	1980.	Физички факултет	Нуклеарна физика
Диплома	1976.	Физички факултет	Нуклеарна физика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	<i>Акцелератори</i>		докторске
2.	<i>Детектори</i>		докторске
3.	<i>Акцелератори честица</i>		мастерс
4.	<i>Детектори честица</i>		мастерс
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	V. Khachatryan, ..., P. Adžić, ... et al. , (CMS Collaboration), <i>Transverse-momentum and pseudorapidity distributions of charged hadrons in pp collisions at $\sqrt{s} = 0.9$ and 2.36 TeV</i> , Journal of High Energy Physics 2, 041, 2010.		
2.	P. Adžić et al. , (CMS ECAL Group), <i>Intercalibration of the barrel electromagnetic calorimeter of the CMS experiment at start-up</i> , Journal of Instrumentation 3: P10007, 2008.		
3.	P. Adžić et al. , (CMS ECAL Group), <i>Energy resolution of the barrel of the CMS Electromagnetic Calorimeter</i> , Journal of Instrumentation 2 P04004, 1-18, 007.		
4.	R. Adolphi, ..., P. Adžić, ... et al. , (CMS Collaboration), <i>The CMS experiment at the CERN LHC</i> , Journal of Instrumentation 3:S08004, 2008.		
5.	P. Adžić, ... et al. , (CMS ECAL Group), <i>Results of the first performance tests of the CMS electromagnetic calorimeter</i> , European Physical Journal C44, sp.2:1-10, 2006.		
6.	P. Milenović, J. Puzović, D. Jovanović, D. Maletic, G. Dissertori, P. Adžić <i>Performance of the CMS ECAL safety system for Super Modules SM0 and SM1</i> , Nucl.Instr.Meth.Phys.Res.A554:427-436, 2006.		
7.	J. Abdallah, ..., P. Adžić, ... et al. , (DELPHI Collaboration), <i>Searches for neutral Higgs bosons in extended models</i> , European Physical Journal C38:1-28, 2004.		
8.	J. Abdallah, ..., P. Adžić, ... et al. , (DELPHI Collaboration), <i>Study of triple-gauge-boson couplings ZZZ, ZZgamma and Zgamma gamma at LEP</i> , European Physical Journal C51:525-542, 2007.		
9.	J. Abdallah, ..., P. Adžić, ... et al. , (DELPHI Collaboration), <i>Final results from DELPHI on the searches for SM and MSSM neutral Higgs bosons</i> , European Physical Journal C32:145-183, 2004.		
10.	P.R. Adžić et al. , <i>Study of β^+/EC decay of ^{76}Sr in $\gamma\text{-}\gamma$ coincidence measurements</i> Physical Review C48:2598-2602, 1993.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Преко 2000 (крајем 2009. године)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		173	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	University of Manitoba-Канада, GSI Darmstadt-Немачка, University Lovain-la-Neuve-Белгија, Oak Ridge-САД, CERN-Швајцарска/Француска		
Аутор 3 монографије. Два уџбеника: “Увод у физику акцелератора“ и “Детектори честица“ у припреми.			