

<b>Име и презиме</b>	<b>Петар Адић</b>							
<b>Звање</b>	Редовни професор и Научни саветник ИНН “Винча“							
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	ИНН “Винча“, од 1977. до 2010. Физички факултет Универзитета у Београду, од 2010.							
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Нуклеарна физика, Физика честица							
<b>Академска каријера</b>								
	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					
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>								
	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						
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>								
1.	<i>V. Khachatryan,...,P. Adzic,...et al., (CMS Collaboration), Transverse-momentum and pseudorapidity distributions of charged hadrons in pp collisions at <math>\sqrt{s} = 0.9</math> and 2.36 TeV, Journal of High Energy Physics 2, 041, 2010.</i>							
2.	<i>P. Adzic et al, (CMS ECAL Group), Intercalibration of the barrel electromagnetic calorimeter of the CMS experiment at start-up, Journal of Instrumentation 3: P10007, 2008.</i>							
3.	<i>P. Adzic et al., (CMS ECAL Group), Energy resolution of the barrel of the CMS Electromagnetic Calorimeter, Journal of Instrumentation 2 P04004, 1-18, 007.</i>							
4.	<i>R. Adolphi,...,P. Adzic,,.. et al., (CMS Collaboration), The CMS experiment at the CERN LHC, Journal of Instrumentation 3:S08004, 2008.</i>							
5.	<i>P. Adzic,.. at al., (CMS ECAL Group), Results of the first performance tests of the CMS electromagnetic calorimeter, European Physical Journal C44,sp.2:1-10, 2006.</i>							
6.	<i>P. Milenovic, J. Puzovic, D. Jovanovic, D. Maletic, G. Dissertori, P. Adzic Performance of the CMS ECAL safety system for Super Modules SM0 and SM1, Nucl.Instr.Meth.Phys.Res.A554:427-436, 2006.</i>							
7.	<i>J. Abdallah,,,P. Adzic,,, et al., (DELPHI Collaboration), Searches for neutral Higgs bosons in extended models, European Physical Journal C38:1-28, 2004.</i>							
8.	<i>J. Abdallah,,,P. Adzic,,, et al, (DELPHI Collaboration), Study of triple-gauge-boson couplings ZZZ, ZZgamma and Zgamma gamma at LEP, European Physical Journal C51:525-542, 2007.</i>							
9.	<i>J. Abdallah,,,P. Adzic,,, et al, (DELPHI Collaboration), Final results from DELPHI on the searches for SM and MSSM neutral Higgs bosons, European Physical Journal C32:145-183, 2004.</i>							
10.	<i>P.R. Adzic et al., Study of <math>\beta^+</math>/ EC decay of <math>^{76}\text{Sr}</math> in <math>\gamma\gamma</math> coincidence measurements Physical Review C48:2598-2602, 1993.</i>							
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>								
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.								