

Презиме, средње слово, име		Иван Д. Манчев	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Теоријска физика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Природно-математички фак., Ниш	Теоријска физика
Докторат	1994.	Физички факултет, Београд	Атомска физика, квантна теорија
Диплома	1983.	Филозофски факултет, Ниш	Квантна теорија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Принципи квантне теорије расејања	ПМФ-Ниш	
2.	Судари тешких честица	ПМФ-Ниш	
3.	Квантна хемија	ПМФ-Ниш	
4.	Физика јаког ласерског поља и закони одржања		ПМФ-Крагујевац
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље			
1.	Dž. Belkić, I. Mančev and J. Hanssen, " <i>Four-body methods for high-energy ion-atom collisions</i> " Rev. Mod. Phys. 80 , 249-314 (2008).	P51a	
2.	I. Mančev , " <i>Four-body continuum- distorted wave model for charge exchange between hydrogenlike projectiles and atoms</i> " Phys. Rev. A, 75 , 052716 (2007).	P51a	
3.	I. Mančev , " <i>Single-electron capture from helium-like atomic systems by bare projectiles</i> " Europhysics Letters 69 , 200 (2005).	P51a	
4.	I. Mančev , V. Mergel and L. Schmidt, " <i>Electron capture from helium atoms by fast protons</i> ", J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys., 36 , 2733 (2003).	P51a	
5.	I. Mančev , " <i>Single charge exchange in fast collision of alpha particles with helium</i> ", J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys., 36 , 93 (2003).	P51a	
6.	I. Mančev , " <i>Single-electron capture and transfer ionization in collision of Li^{3+} ions with helium</i> ", Phys. Rev. A, 64 , 012708 (2001).	P51a	
7.	I. Mančev , " <i>Electron Correlations in Single Capture from Helium—like Atomic Systems by Completely Stripped Projectiles</i> ", Phys. Rev. A, 60 , 351 (1999).	P51a	
8.	I. Mančev , " <i>Single - electron capture by hydrogen atoms and helium ions from helium atoms</i> ", Phys. Rev. A, 54 , 423 (1996).	P51a	
9.	Dž. Belkić, I. Mančev and V. Mergel, " <i>Four - body model for transfer ionization in fast ion – atom collisions</i> ", Phys. Rev. A, 55 , 378 (1997).	P51a	
10.	Dž. Belkić, I. Mančev and M. Mudrinić, " <i>Two – electron capture from helium by fast α particles</i> ", Phys. Rev. A, 49 , 3646 (1994).	P51a	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		60	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања		У три наврата по два месеца био је на студијском боравку у иностранству и то два пута на Институту за атомску физику у Франкфурту и једанпут на Каролинском институту у Стокхолму	
Други подаци које сматрате релевантним: Едитор је научног часописа <i>Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology</i> који издаје Универзитет у Нишу. Члан је матичног одбора за физику Министарства за науку Републике Србије.			