

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Марија Стојановић Красић	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Технолошки факултет у Лесковцу, 2013. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Технолошки факултет у Лесковцу	Физичке науке
Докторат	2013.	Природно - математички факултет, Ниш	Физика – Нелинеарна динамика
Диплома	2008.	Природно – математички факултет, Ниш	Физика
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Физика		Основне стурковне
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	M. Stepić, A. Maluckov, <b>M. Stojanović</b> , F. Chen, and D. Kip, “Modulational instability and solitary waves in one-dimensional lattices with intensity-resonant nonlinearity”, Phys. Rev. A 78 (2008) 043819.		
2.	<b>M. Stojanović</b> , A. Maluckov, L.J. Hadžievski, and B. A. Malomed, “Surface solitons in trilete attices”, Physica D 240 (2011) 1489.		
3.	S. Kuzmanović, <b>M. Stojanović Kراسић</b> , D. Milović, A. Radosavljević, G. Gligorić, A. Maluckov and M. Stepić, ”Defect induced wave-packet dynamics in linear one-dimensional photonic lattices”, hysica Scripta <b>90</b> (2015) 025505		
4.	S. Kuzmanović, <b>M. Stojanović. Kراسић</b> , D. Milović, M. Miletić, A. Radosavljević, G. Gligorić, A. Maluckov and M. Stepić, "Light propagation inside 'cavity' formed between nonlinear defect and interface of two dissimilar one-dimensional linear photonic lattices", Eur. Phys. J. D 69 (2015) 207.		
5.	M. Stepić, A. Maluckov, <b>M. Stojanović</b> , F. Chen, and D. Kip, “Modulational instability and solitary waves in one-dimensional lattices with intensity-resonant nonlinearity”, Phys. Rev. A 78 (2008) 043819.		
6.	S. Kuzmanović, A. Mančić, <b>M. Stojanović-Kراسић</b> , "Effect of a geometric defect on light propagation through a composite linear photonic lattice", Facta Universitatis 13 (2015) 163.		
7.	<b>M. Stojanović</b> , A. Maluckov, L.J. Hadžievski and B. A. Malomed, Surface solitons in trilete lattices, PHOTONICA2011, III International School and Conference on Photonics, August 29 – September 2. 2011, Belgrade, Serbia.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		23	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи-	Међународни-