

<b>Име и презиме</b>		<b>Љупчо Хаџиевски</b>	
<b>Звање</b>		Научни саветник	
<b>Ужа научна област</b>		Класична и квантна оптика и ласери	
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
<b>Избор у звање</b>	2006	Институт за нуклеарне науке „Винча“	физика
<b>Докторат</b>	1996	Физички факултет, Универзитет у Београду	физика
<b>Диплома</b>	1982	Електротехнички факултет, Унив. у Београду	Тех. физ.
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1	Специјална поглавља квантне оптике		Докторске студије
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (10-20)</b>			
1	M. Stepić, Lj. Hadžievski, M.M. Škorić, Stability of One-dimensional Array Solitons, <i>Phys. Rev. E</i> , 26604 (2002)		51a
2	Lj. R. Hadžievski, M. Jovanović, M.M. Škorić, K. Mima, Stability of One-dimensional Electromagnetic Solitons in Relativistic Laser-plasmas, <i>Phys. Plasmas</i> <b>9</b> , 2569 (2002).		51a
3	Lj. Hadžievski, M. Stepić and M. M. Škorić, Modulation instability in two-dimensional nonlinear Schrödinger lattice models with dispersion and long-range interactions, <i>Phys. Rev. B</i> , <b>68</b> , 014305 (2003)		51a
4	M. Stepić, D. Kip, Lj. Hadžievski, A. Maluckov, One-dimensional bright discrete solitons in media with saturable nonlinearity, <i>Phys. Rev. E</i> <b>69</b> , 066618 (2004)		51a
5	Lj. Hadžievski, A. Maluckov, M. Stepić, D. Kip, Power controlled soliton stability and steering in lattices with saturable nonlinearity, <i>Phys. Rev. Lett.</i> <b>93</b> , 033901, (2004)		51a
6	M. Stepić, A. Maluckov, Lj. Hadžievski, F. Chen, D. Runde, D. Kip, Modulation instability on triangular dynamical lattices with long-range interactions and dispersion, <i>Eur. Phys. J B</i> <b>41</b> , 495-501 (2004)		51a
7	A. Maluckov, M. Stepić, D. Kip and Lj. Hadžievski, Dynamics of bright discrete staggered solitons in photovoltaic photorefractive media, <i>Eur. Phys. J B</i> <b>45</b> , 539-546 (2005)		51a
8	A. Maluckov, Lj. Hadžievski and M. Stepić, Bifurcation analysis of the localized modes dynamics in lattices with saturable nonlinearity, <i>Physica D</i> <b>216</b> , 95–102 (2006)		51a
9	A. Mančić, Lj. Hadžievski and M.M.Škorić, Electromagnetic Solitons in Relativistic Plasmas, <i>Phys. Plasmas</i> , <b>13</b> , 052309 (2006)		51a
10	A. Maluckov, M. Stepić, D. Kip and Lj. Hadžievski, On symmetric breather collisions in lattices with saturable nonlinearity, <i>Eur. Phys. J. B</i> <b>53</b> , 333–341 (2006)		51a
11	M. Stepic, E. Smirnov, C. E. Ruter, D. Kip, A. Maluckov, Lj. Hadžievski, Tamm oscillations in semi-infinite nonlinear waveguide arrays, <i>Optics Letters</i> <b>32</b> , No. 7, 823-825 (2007)		51a
12	L. Hadžievski, A. Maluckov, and M. Stepic, Dynamics of dark breathers in lattices with saturable nonlinearity, <i>Opt. Express</i> <b>15</b> , 5687-5692 (2007)		51a
13	A. Maluckov, Lj. R. Hadžievski, B. Malomed, Dark solitons in dynamical lattices with the cubic-quintic nonlinearity, <i>Phys. Rev. E</i> <b>76</b> , 046605 (2007)		51a
14	A. Maluckov, L. Hadžievski, and B. Malomed, Staggered and moving localized modes in dynamical lattices with the cubic-quintic nonlinearity, <i>Phys. Rev. E</i> <b>77</b> , 036604 (2008)		51a
15	A. Maluckov, Lj. Hadžievski, N. Lazarides, and G. P. Tsironis, Left-handed metamaterials with saturable nonlinearity, <i>Phys. Rev. E</i> <b>77</b> , 046607 (2008)		51a
16	S. Dmitriev, A. Khare, P. Kevrekidis, A. Saxena, and L. Hadžievski, High-speed kinks in a generalized discrete $\phi^4$ model, <i>Phys. Rev. E</i> <b>77</b> , 056603 (2008)		51a
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		94	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		30	
Тренутно учешће на пројектима		2	Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања		Универзитет у Ајови, САД Међунар. центар за теор. физику, Трст, Италија Инст. за ласерско инж., Унив. у Осаки, Јапан	

	Универзитет Астон, Бирмингем, Енглеска
--	--

Други подаци које сматрате релевантним: Активан рецензент часописа PRL, PRE, PRA... Руководилац пројекта 141034 „Физика комплексних феномена у плазми, кондензованој материји и нелинеарној оптици“
---