

<b>Име и презиме</b>		Др Лазар Новаковић	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Физички факултет Универзитета у Београду Од 1970. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физика чврстог стања	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	Физички факултет	Физика чврстог стања
Докторат	1984.	Природно-математички факултет	Физика чврстог стања
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1975.	Природно-математички факултет	Физика чврстог стања
Диплома	1968.	Природно-математички факултет	Физика чврстог стања
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Физика II		ОСНОВНЕ
2.	Физика III		ОСНОВНЕ
3.	Електротехника		ОСНОВНЕ
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	D. Kostoski, J. Dojčilović, L. Novaković and E. Suljovrujić, Effects of charge trapping in gamma irradiated and accelerated aged low-density polyethylene, Polymer Degradation and Stability (2006), 91, Issue 9, 2229-2232.		
2.	Kalezic-Glisovic A, Novakovic L, Maricic A, et al., Investigation of structural relaxation, crystallization process and magnetic properties of the Fe-Ni-Si-B-C amorphous alloy, Materials Science and Engineering B, (2006), 131 (1-3): 45-48		
3.	M. Lj. Napijalo, Z. Nikolic, J. Dojčilovic, M. M. Napijalo and L. Novakovic, Temperature dependence of electric permittivity of linear dielectrics with ionic and polar covalent bonds, Journal of Physics and Chemistry of Solids, (1998), 59, 8, 1255-1258		
4.	Novaković, L., Napijalo, M.Lj., Dojč ilović, J., Napijalo, M.M., Nikolić, Z., Investigation of physical properties of the double phosphate silver and nickel phosphate AgNiPO <sub>4</sub> , (1998) Solid State Phenomena 61-62, 165-170		
5.	Dojčilović, J., Novaković, L., Napijalo, M.M., Napijalo, M.Lj., Structural phase transitions in Co(II) and Ni(II) phosphate octahydrates in the temperature range 100-300 K, Materials Chemistry and Physics (1996) 43 (3), 275-277		
6.	Dojčilovic, J., Novakovic, L., Napijalo, M.M., Napijalo, M.Lj., Structural phase transitions in Co(II) and Ni(II) diphosphates in the temperature range 290-1000 K, Materials Chemistry and Physics (1994) 39 (1), 76-79		
7.	Rodic, D., Tomkowicz, Z., Novakovic, L., Szytula, A., Napijalo, M.Lj., Initial magnetic susceptibilities of Gd <sub>3</sub> Fe <sub>5</sub> O <sub>12</sub> and Tb <sub>3</sub> Fe <sub>5</sub> O <sub>12</sub> in the compensation point region, Solid State Communications (1990) 73 (3), 243-246		
8.	Novakovic, L., Dojčilovic, J., Napijalo, M.N., Napijalo, M.Lj., Lazar, D., Ribar, B., Structural phase transitions in Co(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O in temperature range 100-375 K, Solid State Communications (1990) 76 (2). 73-77		
9.	Novakovic, L., Dojčilovic, J., Napijalo, M.M., Napijalo, M.Lj., Lazar, D., Ribar, B., Structural phase transitions in Ni(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O in temperature range 100-375 K, Solid State Communications (1989) 70 (11), 1031-1034		
10.	Novakovic L., Sreckovic A., Dojčilovic J., Napijalo M., Physical properties of hematite near the high-temperature magnetic phase transition, High Temperatures - High Pressures (1987) 19 (4), 437-442		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		>35	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		24	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Бр.пројекта:141021	Међународни
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним	-	