

<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 Engeneering B, (2006), 131 (1-3): 45-48				
3.	M. Lj. Napijalo, Z. Nikolic, J. Dojcilovic, 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., Dojc 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.	Dojcilovic, J., Novakovic, 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.	Dojcilovic, 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., Dojcilovic, 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., Dojcilovic, 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., Dojcilovic 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	-	