

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Нада М. Читаковић	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Војна академија Београд 1995.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биофизика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Војна академија Београд	Физика
Докторат	2012.	Физички факултет Београд	Физика плазме
Специјализација			Квантна оптика
Магистратура	2006.	Физички факултет Београд	Квантна оптика
Диплома	1994.	Природно–математички факултет Београд	Физика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	<a href="#">Физика и регулаторни механизми људског тела</a>		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	М.Тadić, V.Kusigerski, D.Marković, N.Čitaković, M.Remškar, V.Spasojević, "Morphological, structural and magnetic properties of $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nanoparticles in an amorphous alumina matrix obtained by aqueous combustion method", Journal of Alloys and Compounds, 486 (2009) 839-843.		
2.	М.Тadić, N.Čitaković, M.Panjan, Z.Stojanović, D.Marković, V.Spasojević, "Synthesis, morphology, microstructure and magnetic properties of hematite submicron particles", Journal of Alloys and Compounds 509 (2011) 7639-7644.		
3.	М.Тadić, N.Čitaković, M.Panjan, B.Stanojevic, D.Marković, Đ.Jovanović, V.Spasojević, "Synthesis, morphology and microstructure of pomegranate-like hematite ( $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) superstructure with high coercivity", Journal of Alloys and Compounds, 525 (2012) 28-33.		
4.	S. Jokić, N. Čitaković, S. Lukić, M. Pandurović, P. Baumann, S. Hilaire, J. Jeknić, E. Jericha, M. Kerveno, L.C. Mihailescu, A. Pavlik, A. Plompen, G. Rudolf, "Measurement of (n, xn $\gamma$ ) reaction cross-sections using in beam $\gamma$ - ray spectroscopy", 15 <sup>th</sup> Helenik Symposium on Nuclear Physics, May 27 – 28, Physics Department Aristotle University of Thessaloniki (2005).		
5.	М. Тадић, Н. Читаковић, "Sol-gelсинтеза и магнетне особине наночестичног хематита", Војнотехнички гласник, годинаLVIIIјул-септембар 2010.		
6.	М. Тадић, Н. Читаковић, "Механохемијска синтеза имагнетне особине наночестичног хематита", Војнотехнички гласник, годинаLIX јул-септембар 2011.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			