

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

Име, средње слово, презиме		Соња М. Красић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 01.04.1991. године	
Ужа научна односно уметничка област		Визуелизација у архитектури и грађевинарству	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Архитектура
Докторат	2007.	Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет	Архитектура
Специјализација	-	-	
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектура
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Архитектонски факултет	Архитектура
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Нацртна геометрија I	ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО	2
2.	Архитектонска графика	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
3.	Нацртна геометрија II	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
4.	Нацртна геометрија III	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
5.	Моделовање у архитектури и урбанизму	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
6.	Геометријске површи у архитектури	ИАС АРХИТЕКТУРА	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Красић С., Пејић П., Митковић П.: <i>Значај дневне свјетлости при пројектирању и изградњи зграда</i> , Грађевинар, Часопис Хрватског савеза грађевинских инжењера, 65 (2013) 9, ISSN 1333-9095, UDC 721+535.212:69.009.182,pp833-840,2013, M23		
2.	Красић С.: <i>Геометријске површи у архитектури</i> , Монографија националног значаја, Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, ИСБН 978-86-88601-02-3, 236 стр, 2012.г M42		
3.	Красић С., Николић В.: <i>Constructive procedure for determination of absolute conic figure in general collinear spaces</i> , Filomat, 2009, pp. 90-96, DOI:10.2298/FIL0902090K, M51		
4.	Красић С., Марковић Б.: <i>Analysis of mapping of general II degree surfaces in collinear spaces</i> , Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, University of Nis, Vol.8, No.3, ISSN 0354-4605, 2010, pp.307-317,DOI:10.2298/FUACE1003317K, UDC 514.757(045)=111, M24		
5.	Красић С., Марковић Б.: <i>Graphic representation of a triaxial ellipsoid by means of a sphere in general collinear spaces</i> , Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, University of Nis, Nis, Vol.9, No 2, ISSN 0354-4605, 2011, pp. 269-275,DOI:10.2298/FUACE1102269K, UDC 744.42:514.18:514.144=111, M24		
6.	Красић С., Марковић Б., Пејић П.: <i>Analysis of mapping of hyperboloid of one sheet with the aid of absolute conic in general collinear spaces</i> , International conference MoNGeometrija 2012, Faculty of Technical Sciences, University in Novi Sad, 2012, ISBN 978-86-7892-405-7, pp 361-371, M33		
7.	Красић С., Пејић П.: <i>Analysis of mapping of Hyperbolical Paraboloid with the Aid of Absolute Conic in General Collinear Spaces</i> , Scientific Bulletin of the „POLITEHNICA“, University of Timisoara, ISSN 1224-6042, pp 71-75, 2013, M33		
8.	Николић В., Красић С., Николић О.: <i>Cone whose directrix is a cylindrical helix and the vertex of the directrix is – a COCHLEOID Cone</i> , Facta Universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, University of Nis, Nis, Vol.9, No.3, ISSN 0354-4605, 2011, pp. 501-509, DOI: 10.2298/FUACE 1103501N, UDC 514.1=111, M24		
9.	Пејић П., Петрић Е., Красић С.: <i>Restitution and photogrametry as a method of creating three-dimensional architectural models</i> , Proceedings of the International conference Inovation as a function of engineering development (IDE), ISBN 978 86 80295 98 5, pp 283-288, M33		
10.	Красић С., Пејић П.: <i>Comparative Analysis of Terrestrial Semi-automatic and Automatic Photogrammetry in 3D Modelling Process</i> , Nexus Network Journal, (рад ће бити штампан у броју 16, 2014.) M23		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Ментор пројекта „3Д презентација Ниша“, који је трајао од маја 2012. до маја 2013. Чланови тима и студенти друге године СПА су урадили 160 модела објеката града Ниша. Пројекат је подржао Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу и програм „Партнерство за образовање и развој заједнице“, финансиран од стране компаније Филип Морис.			