



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

Име, средње слово, презиме		Ружица Ј. Козомара	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија од 01.02.2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Војномедицинска академија	Максилофацијална хирургија
Докторат	2003	Војномедицинска академија	Максилофацијална хирургија
Специјализација	1999	Стоматолошки факултет у Београду	Максилофацијална хирургија
Магистратура	1994	Стоматолошки факултет у Београду	Максилофацијална хирургија
Диплома	2000	Медицински факултет у Београду	Медицина
Диплома	1986	Стоматолошки факултет Сарајево	Стоматологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Хирургија	Струковна медицинска сестра, основне струковне студије	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Nedović G, Marinković D, Rapačić D, Berat S, <b>Kozomara R</b> . Health-related quality of life assessment in Serbian schoolchildren hospitalized for malignant disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2013; 70: 195-199		
2.	Mladenović I, Jović N, Čutović T, Mladenović G, <b>Kozomara R</b> . Temporomandibular disorders after orthogantic surgery in patients with mandibular prognathism with depression as a risk faktor. <i>Acta Odontologica Scandinavica</i> 2013; 71: 57-64		
3.	Željčić K, Šupić G, Stamenković-Radak M, Jović N, <b>Kozomara R</b> , Magić Z. Vitamin D receptor, CYP27B1 and CYP24A1 genes polymorphisms association with oral cancer risk and survival. <i>Journal of Oral Pathology &amp; Medicine</i> 2012; 41: 779-787		
4.	Šupić G, Jović N, Željčić K, <b>Kozomara R</b> , Magić Z. Assotiation of VEGF-A genetic polymorphisms with cancer risk and survival in advanced-stage oral squamos cell carcinoma patients. <i>Oral Oncology</i> 2012; 48 (11): 1171-1177.		
5.	Šupić G, Jović N, <b>Kozomara R</b> , Željčić K, Magić Z. Interaction betewwn the MTHFR C677T polzmorphism and alcohol-impact on oral cancer risk and multiple DNA methylation of tumor-related genes. <i>Journal of Dental Research</i> 2011; 90: 65-70		
6.	Šupić G, <b>Kozomara R</b> , Jović N, Željčić K, Magić Z. Prognostic significance of tumor-related genes hypermethylation detected in cancer-free surgical margins of oral squamous cell carcinomas. <i>Oral Oncology</i> 2011; 47: 702-708.		
7.	Šupić G, <b>Kozomara R</b> , Jović N, Željčić K, Magić Z. Hypermethylation of RUNX3 but not WIF1 gene and its association with stage and nodal status of tongue cancers. <i>Oral Diseases</i> , (2011), vol. 17 br. 8, str. 794-800		
8.	Bročić M, Šupić G, Željčić K, Jović N, <b>Kozomara R</b> , Zagorac S, Zlatković M, Magić Z. Genetic Polymorphisms of ADH1C and CYP2E1 and Risk of Oral Squamous Cell Carcinoma. <i>Otolaryngology-Head and Neck Surgery</i> , (2011), vol. 145 br. 4, str. 586-593		
9.	Petković A, Matić S, Stamatović N, Vojvodić D, Todorović T, Lazić Z, <b>Kozomara R</b> . Proinflammatory cytokines (IL-1 beta and TNF-alpha) and chemokines (IL-8 and MIP-1 alpha as markers of pen-implant tissue condition. <i>International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery</i> , (2010), vol. 39 br. 5, str. 478-485		
10.	Ristić S, <b>Kozomara R</b> , Medenica S, Rajkovic Z. Modern visualisation techniques in brain functions estimation. <i>Vojnosanit Pregl</i> , (2009), vol. 66 br. 8, str. 663-666		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		125 (SCOPUS), 42 (WOS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17 (Према подацима из КОБСОН-а од 2000. год)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Институт за Радиологију и Онкологију Србије, из медицинске екологије 2007 год	
Други подаци које сматрате релевантним			