

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

Име, средње слово, презиме		Бранка А. Ђуровић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Војномедицинска академија 19.02.1997.	
Ужа научна односно уметничка област		Медицина рада	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Војномедицинска академија	Медицина рада
Докторат	2003	Војномедицинска академија	Медицина рада
Специјализација	1992	Војномедицинска академија	Медицина рада
Магистратура	1997	Војномедицинска академија	Медицина рад
Диплома	1983	Медицински факултет Београду	Медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Јонизујућа и нејонизујућа зрачења и заштита		Специјалистичке академске студије – Биоинжињерство и медицинска информатика
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<u>Ђуровић В.</u> , Spasić-Jokić V, Petković S, Fortuna D, Selaković-Mićunović V, Atlagić N. Osiromašeni uranijum– metode detekcije, saniranje neposrednih efekata i prevencija kasnih posledica (udžbenik); Beograd : B. Đurović, 2011 (Beograd : Draslar partner)		
2.	<u>Ђуровић В.</u> , Spasic-Jokic V, Djurovic BM. Influence of occupational exposure to low-dose ionizing radiation on the activity of superoxide dismutase and glutathione Vojnosanit. Pregl 2008 Aug; 65(8):613-8.		
3.	<u>Ђуровић В.</u> , Selakovic V, Spasic-Jokic V. Does Occupational exposure to Ionising Radiation Induce Cell Membrane Damage. Arch. Oncol. 2004; 12(4):197-9.		
4.	Spaic R, <u>Ђуровић В.</u> , Spasic-Jokic V. Methods to Assess Intake of Depleted Uranium. Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine 2003; 9(4):279-283. (R52)		
5.	<u>Ђуровић В.</u> Biomedicinski aspekti primene municije sa osiromašenim uranijumom. Hem. Ind. (2001); 55 (7-8) 84-88.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Scopus 0, WoS 0	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1 (према подацима из КОБСОН-а од 2000.)	
Тренутно учешће на пројектима		Regional Project RER 9/118 IAEA: (nacionalni koordinator)	Development of National Capabilities for Preparednes and Response to a Nuclear and Radiological Emergency
Усавршавања	Више курсева Међународне агенције за атомску енергију (МААЕ) и ФБИ из области припрема за реаговање у случају Н/Р акцидента		
Други подаци које сматрате релевантним :			
<ul style="list-style-type: none"> • Члан Комисије за контролу квалитета МФ ВМА • Члан Одбора за наставни кадар МФ ВМА • Била најпре заменик, а затим и шеф катедре за превентивну медицину • Предавач у Центру за перманентно образовање ИНН „Винча“ • Предавач по позиву Међународне агенције за атомску енергију (МААЕ) • Предавач по позиву националног и међународног удружења за медицинску физику и биомедицинско инжењерство • Члан Управног одбора Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења Србије • Члан државне комисије за реаговање у случају нуклеарног/радијационог акцидента 			