

<b>Име и презиме</b>		<b>Срђан А. Лазић</b>	
<b>Звање</b>		<b>доцент</b>	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		ВМА 1998	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Епидемиологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	ВМА	Епидемиологија
Докторат	2007	ВМА	епидемиологија
Специјализација	2002	ВМА	епидемиологија
Магистратура	2005	ВМА	епидемиологија
Диплома	1990	Медицински факултет Сарајево	медицина
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета		врста студија и студијски програм*
1.	Специјална епидемиологија		струковне студије, СЕ
2.	Инфективне болести са епидемиологијом		струковне студије, СМС
3.	Епидемиологија		струковне студије, СЕ
4.	Санитарна хигијена воде за купање и рекреацију		специјалистичке студије, СЕИС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1	Чобелјић М, Димић Б, Опачић Д, Лепшановић З, Стојановић В, <i>Лазић С</i> . The prevalence of Shiga-toxin producing <i>Escherichia coli</i> in domestic animals and food in Serbia. <i>Epidemiology and Infection</i> 2004; 1-8. <i>in extenso</i>		
2	Чеканац Р, Стајковић Н, <i>Лазић С</i> . West Nile virus - a real environmental danger. (invited lecture). Proceedings of 4 <sup>th</sup> International Symposium on biocides in Public Health and Environment. Beograd, 119-22, 2004. <i>in extenso</i>		
3	Чобелјић М, Бојић И, Опачић Д, Лепшановић З, <i>Лазић С</i> . Први доказани случај ентероколитиса у Југославији узрокован ентерохеморагијском ешерихијом коли О157. Војносанит Прегл 2003; 60 (4), 493-96. <i>in extenso</i>		
4	<i>Лазић С</i> , Чобелјић М, Димић Б, Опачић Д, Стојановић В. Епидемиолошки значај људи и домаћих животиња као резервоара вероцитотоксичних <i>Escherichia coli</i> . Војносанит Прегл 2006, 63(6), 13-19. <i>in extenso</i>		
5	<i>Лазић С</i> , Чобелјић М, Димић Б. Веротоксична <i>Escherichia coli</i> - патогени агенс који угрожава здравље људи и животиња. Ветеринарски гласник 2005; 59(5-6): 581-589. <i>in extenso</i>		
6	<i>Лазић С</i> . Заштита од биолошког оружја књига; Биолошко оружје, Чобелјић М, Куљић-Капулица Н, Мировић В, Лако Б, Булајић Н, Ристановић Е, Шуљгајић в, Јовановић Д, Лазић С. Војноиздавачки завод Београд, 2003. P23=2 - поглавље у књизи		
7	<i>Лазић С</i> , Чеканац Р, Стајковић Н, Крстић М, Радаковић С, Рађен С. Diabetes mellitus typ 2 – prevalence and risk faktors among the officers of the Serbian Army. Abstract Book. 13 <sup>th</sup> Congress of Balkan Military Medical Committee Kusadasi Turkey 2008; 327-8. у изводу		
8	Чеканац Р, <i>Лазић С</i> , Крстић М, Чобелјић М. Epidemiologic characteristics of zoonoses in military staff. Abstract Book. 37 <sup>th</sup> World Congress on Military Medicine 2007; 53. у изводу		
9	Чеканац Р, <i>Лазић С</i> , Крстић М, Стајковић Н, Радаковић С. Outbreaks of infectious diseases in Serbian Army during the last decade of XX century. Abstract Book. 13 <sup>th</sup> Congress of Balkan Military Medical Committee Kusadasi Turkey 2008; 337. у изводу		
10	<i>Лазић С</i> , Чобелјић М, Чеканац Р. Заштита од биолошког оружја. Зборник радова 2 научног стручног скупа Одбрамбене технологије – ОТЕХ 2007. у изводу		
<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
Усавшавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
*Студијски програм: СЕ – струковни санитарно еколошки инжењер СМС – струковна медицинска сестра СТ – струковни терапеут СЕИС – струковни санитарно еколошки инжењер специјалиста			