

Име и презиме		<b>Баскић Д. Дејан</b>	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	1995.
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија и имунологија	
Академска каријера			
	Година		Област
Избор у звање	2004.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Микробиологија и имунологија
Докторат	2004.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2002.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Микробиологија са паразитологијом
Магистратура	1999.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Диплома	1995.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	S. Popovic, D. Baskic, P. Djurdjevic, I. Zelen, M. Mitovic, I. Nikolic, D. Avramovic, M. Radenkovic, N. Arsenijevic. Endoplasmic reticulum stress-associated caspases-4 and -2 mediates Korbazol-induced CLL cell apoptosis. <i>J BUON in press</i>		
2.	Ge L, Baskic D, Basse P, Vujanovic L, Unlu S, Yoneyama T, Vujanovic A, Han J, Bankovic D, Szczepanski MJ, Hunt JL, Herberman RB, Gollin SM, Ferris RL, Whiteside TL, Myers EN, Vujanovic NL. Sheddase activity of tumor necrosis factor-alpha converting enzyme is increased and prognostically valuable in head and neck cancer. <i>Cancer Epidemiol Biomarkers Prev</i> 2009; 18(11):2913-22.		
3.	Zelen I, Djurdjevic P, Popovic S, Stojanovic M, Jakovljevic V, Radivojevic S, Baskic D, Arsenijevic N. Antioxidant enzymes activities and plasma levels of oxidative stress markers in B-chronic lymphocyte leukemia patients. <i>J BUON</i> 2010; 15: 330-336.		
4.	Djurdjevic P, Zelen I, Ristic P, Baskic D, Popovic S. and Arsenijevic N. Role of decreased production of Interleukin-10 and Interferon Gamma in spontaneous apoptosis of B-Chronic Lymphocytic Leukemia Lymphocytes in vitro. <i>Archives of Medical Research</i> 2009; 40:357-63.		
5.	Petrović M, Ilić N. i Baskić D. Značaj neuroendokrinih markera u odgovoru na terapiju i preživljavanje kod pacijenata sa odmaklim nemikrocelularnim karcinomom pluća. <i>Srp Arh Celok Lek in press</i>		
6.	Bugarcic ZD, Petrović B, Bugarcic ZM, Janković SM, Janković SV, Lukić G, Novaković M, Kostović V, Popović S, Djurdjević P, Baskić D. and Arsenijević N. Effects of cisplatin and other Pt(II) complexes on spontaneous motility of isolated human oviduct. <i>Toxicol In Vitro</i> 2008; 22(8):1878-82.		
7.	Djurdjevic P, Zelen I, Ristic P, Jovanovic I, Jakovljevic V, Baskic D, Popovic S. and Arsenijevic N. Oxidative stress accelerate spontaneous apoptosis of B-chronic lymphocytic leukemia lymphocytes. <i>J BUON</i> 2009;14(2):281-7.		
8.	Baskic D, Ristic P, Matic S, Bankovic D, Popovic S. and Arsenijevic N. Clinical evaluation of the simultaneous determination of CA 15-3, CA 125 and sHER2 in breast cancer. <i>Biomarkers</i> 2007;12(6): 657-667.		
9.	Petrovic M, Tomic I, Plavec G, Ilic S, Ilic N, Baskic D. Neuron specific enolase tissue expression as a prognostic factor in advanced non small cell lung cancer. <i>J BUON</i> 2008;13(1):93-6.		
10.	Baskić D, Popović S, Ristić P. and Arsenijević NN. Analysis of cycloheximide-induced apoptosis in human leukocytes: Fluorescence microscopy using annexin V/propidium iodide versus acridin orange/ethidium bromide. <i>Cell Biol Int</i> 2006; 30(11):924-932.		
11.	Popovic S, Arsenijevic N. and Baskic D. In vitro assay for the quantitative measurement of apoptotic lymphocytes phagocytosis by peripheral blood monocytes. <i>Acta Physiol Hung</i> 2006;93(4):325-929.		
12.	Baskic D, Acimovic Lj, Djukic A, Djurdjevic P, Popovic S, Milicic B, Labovic I. and Arsenijevic NN. Phagocytic activity and nitric oxide production of circulating polymorphonuclear leukocytes from patients with peritoneal carcinomatosis. <i>Acta Oncologica</i> 2003;42(8): 846-851.		
13.	Baskić D, Aćimović Lj, Samardžić G, Vujanović NL, Arsenijević NN. Blood monocytes and tumor-associated macrophages in human cancer: differences in activation levels. <i>Neoplasma</i> 2001; 48(3):13-8.		
14.	Sorak M, Arsenijevic S, Lukic G, Arsenijevic N, Ristic P, Pavlovic S, Popovic S. and Baskic D. Relationship of serum levels of tumor markers with tissue expression of gene products in ovarian carcinoma. <i>J BUON</i> 2007; 12(1):99-104		
15.	Protorka Z, Mitrović S, Arsenijević N, Baskić D, Radosavljević G, Stanković M. and Arsenijević S. HER-2 expression in uterine cervix carcinogenesis. <i>J BUON</i> 2007;12(1):91-7.		
16.	Baskic D, Ristic P, Pavlovic S. and Arsenijevic N. Serum HER2 and CA 15-3 in breast cancer patient. <i>J BUON</i> 2004; 9:289-294.		
17.	Baskić D, Aćimović Lj. and Arsenijević N. The phagocytic activity of monocytes on different stages of breast cancer. <i>Med Pregl</i> 2003; 56 (1):103-7.		
18.	Đurđević P, Baskić D, Đukić A, Popović S, Jakovljević V. and Arsenijević N. Phagocytic activity of peripheral blood leukocytes during acute myocardial infarction. <i>Med Pregl</i> 2003;56(1):97-102.		
19.	Djurdjevic PM, Arsenijevic NN, Baskic D, Djukic A, Popovic S. and Samardzic G. Systemic response of peripheral blood leukocytes and their phagocytic activity during acute myocardial infarction. <i>Exp Clin Cardiol</i> 2001; 6(3):159-166.		
20.	Arsenijevic N, Baskic D, Popovic S, Ristic P. and Acimovic L. Preliminary study of mononuclear phagocytosis during breast cancer therapy. <i>J BUON</i> 2005;10(1):105-9.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Science Citation Index, Web of Science	<b>30</b>
		Scopus	<b>0</b>
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе		<b>15</b>	
Тренутно учешће на пројектима		<b>3</b>	Домаћи
			<b>2</b>
			Међународни
			<b>1</b>
Усавршавања	Као стипендиста Министарства за науку технологију и развој Републике Србије током 2005. године успешно је завршио постдокторске студије на Универзитету у Питсбургу, САД. Са успехом је завршио више краћих курсева у из области молекуларне биологије и примењене генетике		
Други релевантни подаци			