

Име и презиме		Снежана Д. Вуловић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет информacionих технологија, 1.10.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Факултет информacionих технологија	Информациони системи
Докторат	2008.	Машински факултет у Крагујевцу	Примењена механика
Специјализација			
Магистратура	1998.	Машински факултет у Крагујевцу	Примењена механика
Диплома	1994.	Машински факултет у Крагујевцу	Процесна техника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	ИТ410 Заштита и сигурност информација		основне академске студије
2.	ЦС470 Криптографија и крипто технологија		дипломске академске студије
3.	ИС411 Заштита информacionих система		дипломске академске студије
4.	ИС525 Информациони системи у здравству		дипломске академске студије
5.	ЦС670 Моделирање и симулација у биоинформатици		докторске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vlade Urosevic, Dragoslav Nikezic, Snezana Vulovic Milos Kojic: Optimization of Radon Measurements with Active Charcoal, Health Physics , 76, str. 1-5, 1999.		
2.	M. Kojic, N. Filipovic, S. Vulovic, S. Mijailovic: A finite element solution procedure for porous medium with fluid flow and electromechanical coupling, Communications in Numerical Methods in Engineering , 14, str. 381-392, 1998		
3.	Jovičić G., Živković M., Kojić M., Vulović S., A Numerical Procedure for Calculation of the Stress Intensity Factors and Its Use for Life Assessment of the Steam Turbine Housing of the Thermal Power Plant, Eight International Fracture Mechanics Summer School held in Belgrade - IFMASS 8 , 23.-27, <i>monograph</i> , pp. 321-332, Jun 2003.		
4.	Mandić V., Živković M., Vulović S., Marinković T., FEM analysis for the extrusion process of tube using porthole dies, Journal for Technology of Plasticity , Vol 29, No 1-2, pp. 35-42, 2004.		
5.	Vulovic S., Zivkovic M., Grujovic N., Slavkovic R., A comparative Study of Contact Problems Solution Based on the Penalty and Lagrange Multiplier Approaches, Journal of the Serbian Society for Computational Mechanics , Vol. 1, No. 1, pp. 174-183, 2007.		
6.	Vulović S., Živković M., Grujović N., Slavković, R., The 3D contact problems based on the penalty method, First South-East European Conference on Computational Mechanics , SEECCM-06, 28-30 June, Kragujevac, 2006.		
7.	Divac D., Vuckovic D., Zivkovic M., Vulovic S., Reservoir, dam and rock mass interaction modeling, VI European Conference on Numerical Methods in Geotechnical Engineering , 6-8 September, Graz, 2006		
8.	Pavlović A., Živković M., Vulović S., Grujović N., Strength Analysis of Safety Cage, 5th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics , Puchov, Slovakia, 10.-13. Maj 2006., 1-6. P54		
9.	Đorđević N., Živković M., Vulović S., Grujović N., Comparative Analysis of FEM Software in solving dynamic problems, 5th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics , Puchov, Slovakia, 10.-13. Maj 2006		
10.	Живковић М., Јовичић Г., Максимовић С., Вуловић С., Процена преостале чврстоће основне опреме термоблокова, CIMOS , 17. новембар 2006. Љубљана.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			