

Име и презиме	Милован М. Илић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Факултет информacionих технологија у Београду, октобар 2008.
Ужа научна односно уметничка област	Операциони менаџмент, Вештачка интелигенција

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Факултет информacionих технологија	Операциони менаџмент
Докторат	2008.	Машински факултет у Нишу	Вештачка интелигенција и операциони менаџмент
Специјализација			
Магистратура	1997.	Машински факултет у Нишу	Производне технологије
Диплома	1978.	Машински факултет у Нишу	Производно машинство

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години		
	назив предмета	врста студија
1.	ОМ310 Побољшање операција – ФМ	Основне академске студије
2.	ОМ320 Моделирање и оптимизација система – ФМ	Основне академске студије
3.	ОМ330 Стратегија операција – ФМ (изб.)	Основне академске студије
4.	ОМ340 Управљање одржавањем – ФМ (изб.)	Основне академске студије
5.	ОМ220 Пројектовање погона и распореда – ФМ	Основне академске студије
6.	ИС302 Електронско пословање – ФИТ	Основне академске студије
7.	ОМ100 Увод у операциони менаџмент – ФМ (УМ Центар у Нишу)	Основне академске студије
8.	МК150 Основи менаџмента – ФМ (УМ Центар у Нишу)	Основне академске студије
9.	ОМ530 Управљање материјалним токовима – ФМ	Мастер академске студије

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	М. Илић, З. Николић, С. Раичевић, <i>Модел генерисања корективних мера у ремонту шинских вучних возила</i> , IX научно-стручни симпозијум "Техника железничких возила 2000", зборник радова, 167-171, Ниш, 2000 .
2.	М. Илић, <i>Неке могућности примене алата за интелигентно претраживање база података у одржавању вучних шинских возила</i> , ЈУЖЕЛ, 7th international scientific conference of railway experts, Proceedings, pp., 315–318, Врњачка Бања, 2000 .
3.	М. Илић, <i>Генетски алгоритми у одржавању шинских возила</i> , X Југословенска конференција "Железничко машинство", зборник радова, 117–122, Ниш, 2002 .
4.	Ј. Ристић, М. Илић, Д. Темељковски, <i>Прилог решавању повећања ефикасности превоза у српским железницама</i> , XI научно - стручна конференција ЖЕЛКОН '04, зборник радова, 315 - 317, Ниш, 2004 .
5.	М. Илић, Ј. Ристић, Д. Темељковски, <i>Моделирање планирања и терминирања комплексног производног амбијента</i> , XI научно – стручна конференција ЖЕЛКОН '04, зборник радова, Ниш, 2004 .
6.	А. Ilic, М. Ilic (2009), <i>Laplacian coefficients of trees with given number of leaves or vertices of degree two</i> , LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, vol. 431, br. 11, str. 2195-2202
7.	А. Ilic, Dj. Krtinic, М. Ilic (2010), <i>On Laplacian Like Energy of Trees</i> , MATCH-COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY, vol. 64, br. 1, str. 111-122
8.	М. Илић, С. Стојичић: <i>Приступ процени ризика применом ФМЕА методе са различитим релативним важностима фактора ризика</i> , XIV научно – стручна конференција о железници ЖЕЛКОН '10, зборник радова, Ниш, 2010 .
9.	А. Ilić, М. Ilić, В. Liu, <i>On the upper bounds for the first Zagreb index</i> , Krag.J.Math. 35(1) (2011).

10.	М. Илић, В. Шкорић, <i>OWA оператори у менаџерском одлучивању</i> , 1st International Symposium & 10th Balkan Conference on Operational Research, September 22 - 25, 2011. Thessaloniki, Greece.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	Scopus (14)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни:
Усавршавања	ISO 9000:2000 Series Auditor/Lead Auditor Training Course, Higel Bauer & Associates in conjunction with TUV HORD, Kikinda, Serbia, June 2006.	
Други подаци које сматрате релевантним		
Пројекат <i>"Планирање, терминирање и адаптивилно управљање производним процесима"</i> , програм истраживања у области технолошког развоја финансиран од стране МНИЗЖС Србије, Јан 2005-2008. Развој и израда више софтвера за подршку процеса пословно производних система за потребе компанија у Србији Консултант за увођење система менаџмента квалитетом и заштите животне средине у више компанија у Србији. Развој и пројектовање више нових производа за потребе произвођача у Србији.		