

<b>Име и презиме</b>		Миодраг Страк	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет информационах технологија, октобар 2007.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Операциони менаџмент, операциона истраживања	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007.	Факултет информационах технологија	Информационе технологије
	2005.	Универзитет у Београду, Технички Факултет у Бору	Информатика, рачунарска техника и програмирање
	1999.	Универзитет у Београду, Технички Факултет у Бору	за предмете: Основи аутоматизације и Примена рачунара
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Факултет организационих наука	Магистар техничких наука за операциона истраживања
Диплома	1998.	Универзитет у Нишу, Машински факултет	Дипломирани машински инжењер за аутоматско управљање
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	ОМ100 Увод у операциони менаџмент		Основне академске студије
2.	ОМ110 Анализа и пројектовање пословних процеса		Основне академске студије
3.	ОМ130 Развој и пројектовање производа и услуга		Основне академске студије
4.	ОМ140 Логистика и управљање ланцем снабдевања		Основне академске студије
5.	ОМ210 Планирање и управљање производњом		Основне академске студије
6.	ОМ240 Управљање квалитетом		Основне академске студије
7.	ОМ250 Моделирање и пројектовање предузећа		Основне академске студије
8.	ИС520 ЕРП системи		Основне академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Страк М., "Планирање ресурса одржавања коришћењем програмирања са ограничењима", Научно-стручни часопис <i>Техничка дијагностика</i> , бр.3, 2008, с.43-50		
2.	Страк М., Вујошевић М., Огњановић Т., "Преглед реализација солвера ограничења у Јава програмском окружењу", XIV симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама <i>YU INFO</i> , Копаоник, 2008.		
3.	Страк М., Опачић М., Огњановић Т., Анализа <i>UML</i> дијаграма класа уз помоћ метода логичког програмирања са ограничењима", XIII симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама <i>YU INFO</i> , Копаоник, 2007.		
4.	Вујошевић М., Страк М., Макајић-Николић Д., " <i>A Fuzzy Petri Net Based Reasoning System for Maintenance Planning</i> ", с.220, <i>New Opportunities for Operations Research-Зборник извода радова EUOR/INFORMS Joint International Meeting</i> , Истанбул, Турска, 2003.		
5.	Вујошевић М., Макајић-Николић Д., Страк М., " <i>Fuzzy Petri Net Based Reasoning for the Diagnosis of Bus Condition</i> ", с.225-229, Зборник радова 7. Семинара о примени неуронских мрежа у електротехници– <i>NEUREL 2004</i> , Електротехнички факултет у Београду, 2004.		
6.	Страк М., Крчевинац С., "Глобалне <i>CLP</i> функције за решавање проблема алокације ресурса", с.229-232, 31. симпозијума о операционим истраживањима <i>SYM-OP-IS 2004</i> , Иришки Венац, Фрушка Гора, Универзитет у Београду–Рударско-геолошки факултет, 2004.		
<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 /
Усавршавања	<i>Impact Oriented Project Management</i> – интерни курс у <i>Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH</i> <i>JA32 Introduction to OO Java Development for Procedural Developers</i> <i>JA34 Developing and Testing OO Applications with Java.</i>		