

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Мишић А Милан		
Звање	професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Висока техничка школа струковних студија		
Датум запослења	.1992		
Ужа научна (уметничка) област	Машинске науке		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	октобар 2011	Факултет техничких наука Косдовска Митровица	Аутоматизација производње
Докторат	06.10.2006	Машински факултет у Крагујевцу	Машинство
Специјализација			
Магистратура	01.09.1997	Машински факултет у Крагујевцу	Техничке науке
Диплома	.1991	Технички факултет у Приштини	
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Реинжењеринг техничких система		специјалистичке студије
2	Рачунари и програмирање		основне студије
3	Индустријски рачунари		основне студије
4	Програмирање НУМА		основне студије
5	Механика		основне студије
6	Аутоматизација производње		основне академске
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Шаркоћевић Ж, Мишић М , Арсић М, Вељовић А, Савић З, "Утицај сегрегације неметалних укључака на интегритет заштитних заварених цеви израђених од челика повишене чврстоће", Међународно саветовање Енергетика 2011, Енергија, економија, екологија, (ISSN 0354-8651), 2011, Vol. 13, br.1, str. 92-95, http:// www.savezenergeticara.org.rs		
2	Ненад Стефановић, Душан Стефановић, Милан Мишић, Application of Business Intelligence for Business Process Management, 20 IFIP World Computer Congress, September 8-11 2008. Milano Italy		
3	Ненад Стефановић, Душан Стефановић, Милан Мишић, Application of Business Intelligence for Business Process Management Book Artificial Intelligence in Theory and Practice II (445-449), Springer Boston USA 2008.		
4	Мишић М, Стојиљковић С, "Additional to draw up the plan for infection automatic system with aim to promote buyer satisfaction" 4th International Conference research and development in mechanical industry RaDMI 2004, Zlatibor, 31.08-04.09.2004.		
5	Мишић М, Живковић Р, "Софтверски реинжењеронг једне линије уљаре Сунце-Сомбор у функцији квалитета" Фестивал квалитета 2004, 31 годишња конференција ЈУСК-а, Крагујевац, 4-6 мај 2004.		
6	Арсовски С, Мишић М, Квалитет кроз реинжењеринг технолошких система, Фестивал квалитета, Крагујевац, 2003.		
7	Љамић Д, Мишић М, "Програм активности за ефективност система примењен за фазе животног циклуса производа", 28 стручни скуп "ХИПНЕФ" Врљачка Бања, 09-11. октобар 2002.		
8	Мишић М, Арсовски С, Радовић Н, "Реинжињеринг управљања технолошким процесима применом програмабилних логичких аутомата", Међународни научно-стручни скуп "ММА 97", Сомбор, 1997.		
9	Арсовски С, Арсовски З, Мишић М, "Управљање иновационим процесима са аспекта TQM и реинжењеринга пословних система" Менаџмент тоталним квалитетом, бр. 1-2. Vol. 1997, str. 5/8.		
10	Арсовски С, Арсовски З, Мировић З, Мишић М, "Управљање квалитетом у СИМ окружењу" ЈУСК, Београд, 1996.		

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
"ФЕСТО" Виена "Новел" Систем инжењер, Институт "Винча" Београд			
Остали подаци који се сматрају релевантним			