



<b>Име, средње слово, презиме</b>		Манчев И. Дејан	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу 01.09.2009.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Рачунарске науке	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет Универзитет у Нишу	Рачунарске науке
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008.	Природно-математички факултет Универзитет у Нишу	Математика
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Увод у програмирање	ОАС рачунарске науке	1
2.	Основи рачунарства	ОАС физика	1
3.	Интелигентни систем	МАС рачунарске науке	1
4.	Рачунарске мреже	ОАС рачунарске науке	1
5.	Увод у оперативне системе	ОАС рачунарске науке	1
6.	Увод у оперативне системе	МАС физика	1
7.	Програмирање	ОАС физика	1
8.	Примена рачунара у биологији	ОАС биологија	1
9.	Напредни курс из рачунарских архитектура	МАС рачунарске науке	1
10.	Програмски језици	МАС примењена математика	1
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Ilić V.M., Mančev D.I., Todorović B.T., Stanković M.S., Gradient computation in linear-chain conditional random fields using the entropy message passing algorithm. Pattern Recognition Lett. (2012)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања			
<b>Други релевантни подаци:</b>			