

Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу



**КЊИГА САРАДНИКА
АНГАЖОВАНИХ НА
СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
МЕХАТРОНИКА И УПРАВЉАЊЕ**



Ниш, новембар 2013.

Листа сарадника са пуним радним временом на Машинском факултету у Нишу

Р. бр.	Титула	Презиме, средње слово, име	Звање
1.		Андреја П. Милојевић	асистент
2.		Ђорђевић Р. Биљана	асистент
3.		Јовановић С. Драган	асистент
4.	мр	Ђирић Т. Иван	асистент
5.	мр	Симоновић Б. Милош	асистент
6.	мр	Јовановић В. Слободан	асистент



Име, средње слово, презиме		Андреја П. Милојевић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2013	Машински факултет Ниш	Мехатроника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2011	Машински факултет Ниш	Мехатроника
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студије	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Мехатроника	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.00
3.	Оптички елементи у мехатроници	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
4.	Механизми и машине	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.28
5.	Пројектовање механизма	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.23
6.	Основе моделирања мехатроничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.25
7.	Микромехатроника	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	2.00
8.	Механизми у мехатроници	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	1.00
9.	Гипки механизми	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	2.00



Име, средње слово, презиме		Биљана Р. Ђорђевић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1994.	
Ужа научна односно уметничка област		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Мехатроника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	1987	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Електротехника са електроником	Машинско инжењерство, основне академске студије	5.00
2.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
3.	Програмске и рачунарске апликације	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
4.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
5.	Дигитална обрада слике у мехатроници	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	1.50
6.	Компјутерске вештине	Управљање и примењено рачунарство, мастер академске студије	0.50



Име, средње слово, презиме		Драган С. Јовановић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Мехатроника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2005.	Машински факултет у Нишу	Мехатроника
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Механизми и машине	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.28
3.	Механички функционални елементи	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
4.	Пројектовање механизма	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.23
5.	Основе моделирања мехатроничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.25
6.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
7.	Савремени технички системи	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
8.	Механизми у мехатроници	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	1.00
9.	Примењено рачунарство	Управљање и примењено рачунарство, мастер академске студије	0.50

Име, средње слово, презиме		<u>Иван Т. Ђирић</u>	
Звање		Истраживач приправник	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Аутоматско управљање и роботика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2010.	Машински факултет у Нишу	Аутоматско управљање
<i>Диплома</i>	2004.	Машински факултет у Нишу	Мехатроника и управљање
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. активне наставе
1.	Управљање системима	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Рачунарски подржана анализа и пројектовање система управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.50
3.	Индустријска аутоматика	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.36
4.	Хидраулички и пнеуматски системи управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.25
5.	Моделирање и идентификација објеката и процеса	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.21
6.	Интелигентно управљање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.19
7.	Моделирање инжењерских система	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00
8.	Мониторинг и управљање процесима	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00
9.	Системи управљања у мехатроници	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	0.50
10.	Напредни системи управљања	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	0.50
11.	Системи за мерење, надзор и управљање	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.50
12.	Управљање процесима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.50
13.	Напредни рачунарски системи управљања	Управљање и примењено рачунарство, мастер академске студије	1.00
14.	Интелигентно рачунарско управљање и роботика	Управљање и примењено рачунарство, мастер академске студије	0.25

Име, средње слово, презиме		Милош Б. Симоновић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Аутоматско управљање и роботика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Аутоматско управљање и роботика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2005.	Машински факултет у Нишу	Аутоматско управљање
<i>Диплома</i>	1998.	Машински факултет у Нишу	Аутоматско управљање
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Управљање системима	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Рачунарски подржана анализа и пројектовање система управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
3.	Индустријска аутоматика	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.36
4.	Хидраулички и пнеуматски системи управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
5.	Моделирање и идентификација објеката и процеса	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.42
6.	Неуро и фази моделирање и управљање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.38
7.	Интелигентно управљање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.19
8.	Системи управљања у мехатроници	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	1.50
9.	Напредни системи управљања	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	2.50



Име, средње слово, презиме		Слободан В. Јовановић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1978.	
Ужа научна односно уметничка област		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Мехатроника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1986.	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство
<i>Диплома</i>	1978.	Машински факултет у Нишу	Производно машинство
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
<i>Назив предмета</i>		<i>Назив студијског програма, врста студија</i>	<i>Час. акт. наст. (оптерећење)</i>
1.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Мерна техника	Машинско инжењерство, основне академске студије	4.00
3.	Развој елемената мехатроничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
4.	Поступци израде мехатроничких елемената	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
5.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
6.	Роботика	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	3.00
7.	Интелигентно рачунарско управљање и роботика	Управљање и примењено рачунарство, мастер академске студије	0.25

