

Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу



**КЊИГА САРАДНИКА
АНГАЖОВАНИХ НА
СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**



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.	мр	Николић Д. Бобан	асистент
4.		Стојановић С. Владимир	асистент
5.	др	Вучковић Д. Горан	асистент
6.		Јовановић С. Драган	асистент
7.	мр	Куштримовић Д. Драган	асистент
8.		Ракић С. Драган	асистент
9.		Петковић Љ. Душан	асистент
10.		Стаменковић М. Живојин	асистент
11.		Павловић Р. Иван	асистент
12.	мр	Ђирић Т. Иван	асистент
13.	мр	Живковић-Андрејев Р. Јасмина	асистент
14.		Богдановић-Јовановић Б. Јасмина	асистент
15.	мр	Миловановић Р. Јелена	асистент
16.		Никодијевић Д. Јелена	асистент
17.	др	Симоновић Д. Јулијана	асистент
18.		Игњатовић Г. Марко	асистент
19.		Банић С. Милан	асистент
20.	др	Здравковић М. Милан	асистент
21.		Трифуновић В. Милан	асистент
22.		Коцић М. Милош	асистент
23.	мр	Симоновић Б. Милош	асистент
24.	мр	Велимировић В. Миодраг	асистент
25.		Стојиљковић М. Мирко	асистент
26.		Витковић М. Никола	асистент
27.	др	Коруновић Д. Никола	асистент
28.		Петровић С. Никола	асистент
29.		Милић Ђ. Предраг	асистент
30.	мр	Марковић Д. Саша	асистент
31.	мр	Милановић М. Саша	асистент
32.	мр	Јовановић В. Слободан	асистент
33.		Ђуровић М. Богдан	асистент приправник
34.	др	Александар Милтеновић	научни сарадник

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		Бобан Д. Николић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Мотори и моторна возила	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Саобраћајно машинство
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Мотори и моторна возила
<i>Диплома</i>	1994.	Машински факултет у Нишу	Енергетски смер
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.	Термодинамичке основе мотора са унутрашњим сагоревањем	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
2.	Друмска возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
3.	Саобраћај и транспорт	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.80
4.	Менаџмент у саобраћају и транспорту	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.20
5.	Теорија кретања возила	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	2.00



Име, средње слово, презиме		Владимир С. Стојановић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Механика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2008.	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.	Механика 1 - Статика	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Отпорност материјала	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Механика 2 -Кинематика	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
4.	Механика 4 – Теорија осцилација	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00



Име, средње слово, презиме		Горан Д. Вучковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1997.	
Ужа научна односно уметничка област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Докторат</i>	2013.	Машински факултет у Нишу	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2004.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Диплома</i>	1996.	Машински факултет у Нишу	Термоенергетика
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.	Индустријске пећи	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
2.	Заштита животне средине и одрживи развој	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
3.	Топлотне операције и апарати	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
4.	Дифузионе операције и апарати	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
5.	Савремени технички системи	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
6.	Системи управљања животном средином	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
7.	Енергетска ефикасност и екологија	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.25
8.	Управљање чврстим отпадом	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	2.00
9.	Енергетски менаџмент у индустрији	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
10.	Енергетски менаџмент у општинама и градовима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
11.	Менаџмент у екологији	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00

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		Драган Д. Куштримовић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Диплома</i>	2001.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
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.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.33
3.	Механичке и хидромеханичке операције	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
4.	Третман отпадних вода	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
5.	Техничка физика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
6.	Енергетски менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.60
7.	Менаџмент технолошким развојем	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.50
8.	Пренос топлоте и масе	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	1.50
9.	Инжењерска економија	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	3.00

Име, средње слово, презиме		Драган С. Ракић	
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		Математика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2013.	Машински факултет у Нишу	Математика и информатика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику
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.	Математика 1	Машинско инжењерство, основне академске студије	4.00
2.	Математика 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	6.00
3.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	4.50

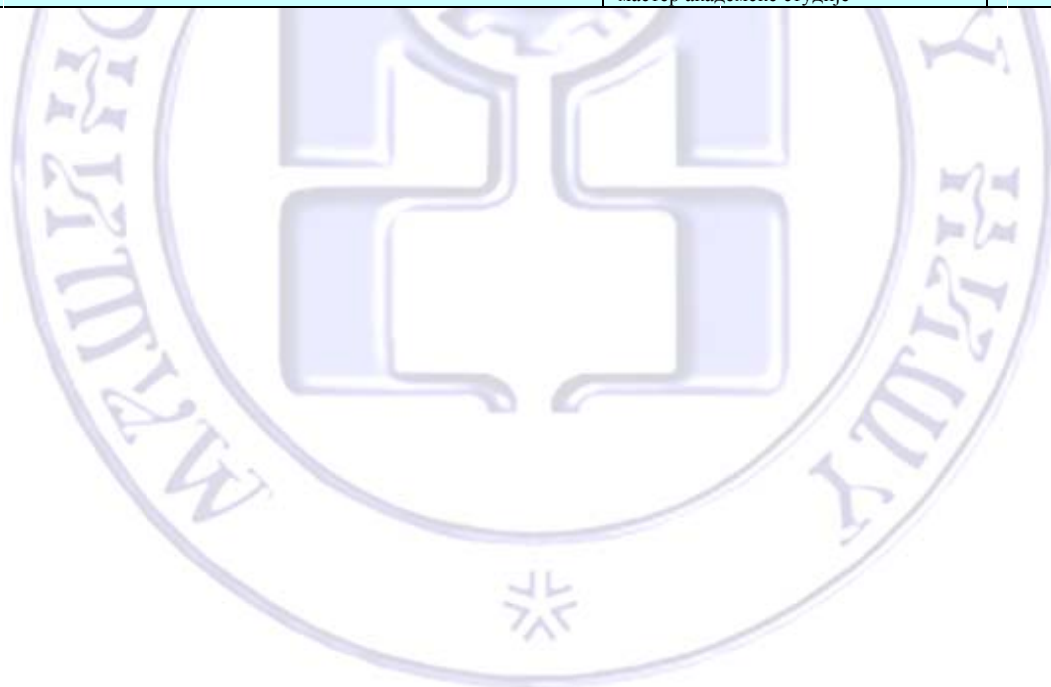


Име, средње слово, презиме		Душан Љ. Петковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Производни системи и технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Енергетика

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.	Основе информационокомуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Избор материјала	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.75
4.	Одржавање техничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
5.	Менаџмент технолошким развојем	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.50
6.	Технологије ојачавања површина	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	1.00
7.	Екологизација производних система	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	0.75
8.	Lean Six Sigma организација	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	1.00
9.	Инжењерске методе	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
10.	Бенчмаркинг	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00

Име, средње слово, презиме		Живојин М. Стаменковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика флуида	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	1998.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
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.	Механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Примењена термодинамика и механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
3.	Пројектовање енергетских система и елемената применом рачунара	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.25
4.	Хидромашинска опрема	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
5.	Прорачунска динамика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
6.	Техничка физика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
7.	Енергетска ефикасност и екологија	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.25



Име, средње слово, презиме		Иван Р. Павловић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2010.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2003.	Машински факултет у Нишу	Производно 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.	Отпорност материјала	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Механика 2 -Кинематика	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Механика 3 – Динамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	4.00
4.	Техничка физика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
5.	Управљање инвестицијама	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00
6.	Интернет управљање	Управљање и примењено рачунарство, мастер академске студије	0.33



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		Јасмина Р. Живковић-Андрејев	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1991.	
Ужа научна односно уметничка област		Техничка физика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Техничка физика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2004.	Машински факултет у Нишу	Физика
<i>Диплома</i>	1998.	Машински факултет у Нишу	Физика
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.	Физика	Машинско инжењерство, основне академске студије	10.00
2.	Техничка физика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40



Име, средње слово, презиме		Јасмина Б. Богдановић-Јовановић	
Звање		Асистент приправник	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика флуида	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2000.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
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.	Механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Основе турбомашина	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.24
3.	Компресори и вентилатори	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.28
4.	Цевни водови	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.19
5.	Комунална хидротехника и наводњавање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.25
6.	Техничка физика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
7.	Нумеричке симулације у енергетици и процесној техници	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.75
8.	Хидраулички и пнеуматски транспорт	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.67



Име, средње слово, презиме		Јелена Р. Миловановић	
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		Производни системи и технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2010.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Диплома</i>	1998.	Машински факултет у Нишу	Производно 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.	Основе информационокомуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Реверзни инжењеринг	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.31
4.	Основе биомедицинског инжењеринга	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.31
5.	Адитивне технологије	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.38
6.	Неконвенционалне обраде	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.38
7.	Биоматеријали	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	1.50
8.	Управљање одржавањем	Производно-информационе технологије, мастер академске студије Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	1.80
9.	Инжењерске методе	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00



Име, средње слово, презиме		Јелена Д. Николијевић	
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		Теоријска и примењена механика флуида	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2013.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2010.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
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.	Механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Основе турбомашина	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.24
3.	Обновљиви извори енергије	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.19
4.	Хидроенергетска постројења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.19
5.	Мале хидроелектране и ветрогенератори	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.67



Име, средње слово, презиме		Јулијана Д. Симоновић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика
<i>Докторат</i>	2012	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика
<i>Диплома</i>	2000.	Машински факултет у Нишу	Хидроенергетика
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.	Механика 1 - Статика	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Отпорност материјала	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Финансијско пословање	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00



Име, средње слово, презиме		Марко Г. Игњатовић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2004.	Машински факултет у Нишу	Термотехника
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.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.33
3.	Грејање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
4.	Гасна техника	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
5.	Енергетика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
6.	Климатизација и проветравање	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.67
7.	Даљинско грејање	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	1.00
8.	Савремене енергетске технологије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
9.	Енергетски менаџмент у индустрији	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
10.	Енергетски менаџмент у зградама	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50

Име, средње слово, презиме		Милан С. Банић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинске конструкције	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције

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.	Машински елементи 1	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Машински елементи 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	CAD геометријско моделирање	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.50
4.	Виртуелно конструисање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
5.	Основе развоја производа	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
6.	Пројектовање	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
7.	Алати и технологије у развоју производа	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	3.00
8.	Међународни пројектни менаџмент	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	2.00
9.	Моделирање и сумулација	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.67
10.	Заштита имтелектуалне својине	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.67
11.	Индустријски дизајн	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	1.00
12.	Техника комуникације и презентације	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.50



Име, средње слово, презиме		Милан М. Здравковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1998.	
Ужа научна односно уметничка област		Производни системи и технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Диплома</i>	1997.	Машински факултет у Нишу	Производно 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.	Основе информационокомуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Базе података	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.36
3.	Пословни информациони системи	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.28
4.	Увод у менаџмент	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
5.	Пројектовање информационих система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.23
6.	Електронско пословање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
7.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
8.	Економика предузећа	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00
9.	Савремене пословне комуникације	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00
10.	Електронско пословање	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00
11.	Интегрисани информациони системи	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	1.00
12.	Информациони систем предузећа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
13.	Управљање процесима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.50

Име, средње слово, презиме		Милан Ј
Звање		Асистент
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Београду
Ужа научна односно уметничка област		Производња система
Академска каријера	Година	Институција
<i>Избор у звање</i>	2010.	Машински факултет у Београду
<i>Докторат</i>		
<i>Специјализација</i>		
<i>Магистратура</i>		
<i>Диплома</i>	2003.	Машински факултет у Београду
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијским предметима		
<i>Назив предмета</i>		
1.	Основе информационокомуникационих технологија	
2.	Производне технологије	
3.	Базе података	
4.	Планирање технолошких процеса	
5.	Програмирање НУМА	
6.	Информационе технологије 1	
7.	Информационе технологије 2	
8.	Производни и услужни системи	
9.	Производни процеси	
10.	Пројектовање технолошких система	
11.	Производња медицинских помагала	
12.	CAPP-CAM системи	

Име, средње слово, презиме		Милош М. Коцић	
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		Теоријска и примењена механика флуида	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2013.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
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.	Механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Основе турбомашина	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.24
3.	Хидроенергетска постројења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.19
4.	Пренос топлоте и масе	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	1.50
5.	Мале хидроелектране и ветрогенератори	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.67



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		Миодраг В. Велимировић	
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		Машинске конструкције	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1985.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
<i>Диплома</i>	1974.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
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.	Машински елементи 1	Машинско инжењерство, основне академске студије	6.00
2.	Машински елементи 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	6.00
3.	Основе конструисања	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.00
4.	Пројектовање машинских система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
5.	Пројект менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.20



Име, средње слово, презиме		Мирко М. Стојиљковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2005.	Машински факултет у Нишу	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
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.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.33
3.	Техника хлађења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
4.	Расхладни уређаји	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	1.00
5.	Енергетски менаџмент у општинама и градовима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
6.	Енергетски менаџмент у зградама	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50



Име, средње слово, презиме		Никола М. Витковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Производни системи и технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2001.	Машински факултет у Нишу	Производно 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.	Основе информационокомуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.00
2.	Производне технологије	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Објектно оријентисано програмирање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
4.	Пословни информациони системи	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.28
5.	Индустријски менаџмент	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
6.	Пројектовање информационих система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.23
7.	Реверзни инжењеринг	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.31
8.	Основе биомедицинског инжењеринга	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.31
9.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
10.	Информационе технологије 2	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	3.00
11.	Пословна етика и међународне интеграције	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00
12.	Производни процеси	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
13.	Европске пословне стратегије	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
14.	Производња медицинских помагала	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	0.50
15.	Информациони систем предузећа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50

Име, средње слово, презиме		Никола Д. Коруновић	
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		Производни системи и технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>	2011.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2003.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Диплома</i>	1995.	Машински факултет у Нишу	Производно 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.	Основе информационокомуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Рачунарски подржано геометријско моделирање	Машинско инжењерство, основне академске студије	4.50
3.	Примена МКЕ	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
4.	НУ обрадни системи	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	3.00
5.	Напредна примена МКЕ	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	1.00
6.	Анализа и симулација биомеханичких система	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	1.20
7.	Технолошко и пословно предвиђање	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00



Име, средње слово, презиме		Никола С. Петровић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Саобраћајно машинство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Саобраћајно машинство
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Транспорт и логистика
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.	Основе саобраћаја и транспорта	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
2.	Пројектовање железничких возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.21
3.	Транспортне мреже	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
4.	Шинска возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.19
5.	Интермодални транспорт	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.38
6.	Стратегијски менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	3.00
7.	Системи одлучивања у саобраћају и транспорту	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	1.33
8.	Хидраулички и пнеуматски системи возила	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	1.33
9.	Транспортне технологије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	2.00
10.	Транспортне машине и системи	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
11.	Урбани транспорт и логистика	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	3.00

Име, средње слово, презиме		<u>Предраг Ђ. Милић</u>	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Транспортна техника и логистика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника и логистика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2001.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције и механизација
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.	CAD технологије	Машинско инжењерство, основне академске студије	4.50
2.	Складишна техника	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
3.	Пројектовање мобилних машина	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
4.	Ергономија и индустријски дизајн	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
5.	Структурна анализа конструкција	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.38
6.	Теорија кретања возила	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	1.00
7.	Системи складиштења и дистрибуције	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	2.00
8.	Структурна динамика транспортних система	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	2.00
9.	CAD студио машина и возила	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	1.33
10.	Системи складиштења и дистрибуције	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
11.	Логистички центри	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00

Име, средње слово, презиме		Саша Д. Марковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1993.	
Ужа научна односно уметничка област		Транспортна техника и логистика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника и логистика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1999.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника
<i>Диплома</i>	1992.	Машински факултет у Нишу	Енергетика
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.	Техничка логистика	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
2.	Системи непрекидног транспорта	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
3.	Машине прекидног транспорта	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
4.	Урбани транспорт и логистика	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
5.	Техничка логистика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.80
6.	Менаџмент у логистици	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.20
7.	Управљање пројектима и логистичким системима	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	2.00
8.	Менаџмент ланца снабдевања	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	1.33
9.	Логистичке симулације	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	2.00
10.	Менаџмент ланца снабдевања	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
11.	Управљање пројектима и логистичким системима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	3.00
12.	Логистичке симулације	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00

Име, средње слово, презиме		Саша М. Милановић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1987.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика флуида	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1996.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
<i>Диплома</i>	1987.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
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.	Хидропнеумататски елементи у мехатроници	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
2.	Компресори и вентилатори	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.28
3.	Комунална хидротехника и наводњавање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.25
4.	Елементи уљне хидраулике и пнеуматике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
5.	Хидропреносници снаге	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.31
6.	Енергетика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
7.	Транспорт цевима	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	0.67
8.	Пројектовање система уљне хидраулике и пнеуматике	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	1.33
9.	Хидраулички и пнеуматски транспорт	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.67
10.	Обновљиви извори енергије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00



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, 197	
Ужа научна односно уметничка област		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Мехатроник
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1986.	Машински факултет у Нишу	Прецизно м:
<i>Диплома</i>	1978.	Машински факултет у Нишу	Производно
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог			
Назив предмета		Назив студијског пр врста сп	
1.	Инжењерска графика	Машинско основне ак	
2.	Мерна техника	Машинско основне ак	
3.	Развој елемената мехатроничких система	Машинско основне ак	
4.	Поступци израде мехатроничких елемената	Машинско основне ак	
5.	Информационе технологије 1	Инжењерс основне ак	
6.	Роботика	Мехатрони мастер акад	
7.	Интелигентно рачунарско управљање и роботика	Управљање мастер акад	

Име, средње слово, презиме		Богдан М. Ђуровић	
Звање		Асистент приправник	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Социологија
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	1981.	Филозофски факултет у Нишу	Социологија
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.	Социологија културе и морала	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Професионална етика инжењера	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Социологија културе и морала	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	3.00
4.	Вештине комуникација	Управљање и примењено рачунарство, мастер академске студије	0.50



Име, средње слово, презиме		<u>Милтеновић В. Александар</u>	
Звање		научни сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		техничко-технолошке науке - машинство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2013.	Машински факултет у Нишу	техничко-технолошке науке - машинство
<i>Докторат</i>	2011.	Рур-Универзитет Бохум	машинско инжењерство
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2005.	Машински факултет у Нишу	машинске конструкције
<i>Диплома</i>	2003.	Машински факултет у Нишу	машинске конструкције
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.	CAD геометријско моделирање	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Трибологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.18
3.	Техничка дијагностика	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.75
4.	Поузданост машинских система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
5.	Пројектовање железничких возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.10
6.	Међународни пројектни менаџмент	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	1.00
7.	Виртуелни развој производа	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	2.00
8.	Заштита имтелектуалне својине	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.67
9.	Индустријски дизајн	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	1.00
10.	Техника комуникације и презентације	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.50
11.	Одабрана поглавља из машинских конструкција и железничког машинства	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.29
12.	Иновациони менаџмент	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.12
13.	Лаке машинске конструкције	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.18
14.	Експерименталне методе и метрологија	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.22
15.	Пројектовање дијагностичких система	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.44