

**Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу**



**КЊИГА САРАДНИКА
АНГАЖОВАНИХ НА ОСНОВНИМ И ДИПЛОМСКИМ
АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА**



Ниш, октобар 2008.

Листа сарадника са пуним радним временом на Машинском факултету у Нишу

Р. бр.	Титула	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	мр.	Николић Д. Бобан	асистент
2.	мр.	Благојевић А. Владислав	асистент
3.	мр.	Вучковић Д. Горан	асистент
4.	мр.	Јаневски Б. Горан	асистент
5.	мр.	Петровић С. Горан	асистент
6.	мр.	Митровић М. Дејан	асистент
7.	мр.	Живковић С. Драган	асистент
8.	мр.	Јовановић Б. Драган	асистент
9.		Јовановић С. Драган	асистент
10.	мр.	Куштримовић Д. Драган	асистент
11.	мр.	Мишић Т. Драган	асистент
12.		Петковић Љ. Душан	асистент
13.	мр.	Спасић Т. Живан	асистент
14.		Стаменковић М. Живојин	асистент
15.	мр.	Иванов К. Иван	асистент
16.	мр.	Живковић-Андрејев Р. Јасмина	асистент
17.	мр.	Јаневски Н. Јелена	асистент
18.		Богдановић-Јовановић Б. Јасмина	асистент
19.	мр.	Стефановић-Мариновић Д. Јелена	асистент
20.	мр.	Миловановић Р. Јелена	асистент
21.		Игњатовић Г. Марко	асистент
22.		Банић С. Милан	асистент
23.	мр.	Здравковић М. Милан	асистент
24.	мр.	Стојковић С. Милош	асистент
25.	мр.	Велимировић В. Миодраг	асистент
26.	мр.	Лаковић-Пауновић С. Мирјана	асистент
27.		Стојиљковић М. Мирко	асистент
28.		Мијајловић М. Мирослав	асистент
29.	мр.	Коруновић Д. Никола	асистент
30.		Петровић С. Никола	асистент
31.	мр.	Живковић М. Предраг	асистент
32.	мр.	Јанковић Љ. Предраг	асистент
33.		Милић Ђ. Предраг	асистент
34.	мр.	Марковић Д. Саша	асистент
35.	мр.	Милановић М. Саша	асистент
36.	мр.	Јовановић В. Слободан	асистент
37.		Ђорђевић Р. Биљана	асистент приправник
38.		Ђуровић М. Богдан	асистент приправник
39.	мр.	Симоновић Д. Јулијана	асистент приправник

Листа сарадника са допунским радним временом на Машинском факултету у Нишу

Р. бр.	Титула	Презиме, средње слово, име	Звање
40.	мр.	Симоновић Б. Милош	асистент

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>	2008.	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.	Друмска возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.72
2.	Експлоатација возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
3.	Одабрана поглавља из области саобраћајног машинства, транспорта и логистике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
4.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
5.	Термодинамичке основе мотора са унутрашњим сагоревањем	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
6.	Теорија кретања возила	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.45
7.	Техничка дијагностика	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
8.	Експлоатација мотора са унутрашњим сагоревањем	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
9.	Мехатронички системи и опрема возила	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87

Име, средње слово, презиме		Владислав А. Благојевић	
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>	2005.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2004.	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.	Производне технологије	Машинско инжењерство, основне академске студије	6.80
2.	Производни системи	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.39
3.	Производна средства	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.09
4.	Флексибилни производни системи	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.72
5.	Аутоматизација производње	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
6.	Машине за паковање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
7.	Одабрана поглавља из области информационо-производних технологија и менаџмента	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.05
8.	Дигитални системи управљања	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
9.	Технологија монтаже	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
10.	Компоненте технолошких система	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
11.	Паковање и палетизација	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60

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		Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2004.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Докторат</i>			
<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.	Топлотне операције и апарати	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.65
2.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
3.	Индустријске пећи	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
4.	Дифузионе операције и апарати	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
5.	Енергетска ефикасност и заштита животне средине	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.52

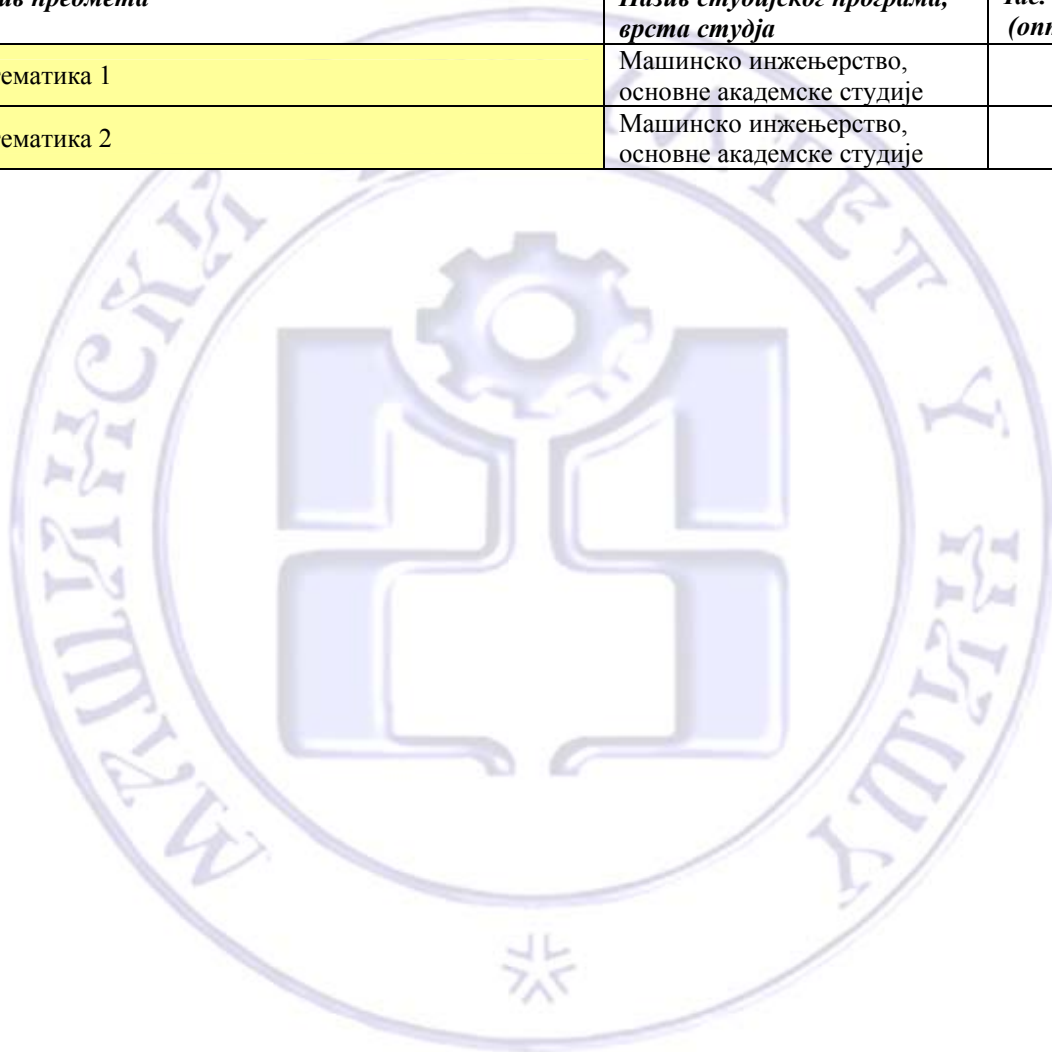
Име, средње слово, презиме		Горан Б. Јаневски	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1994.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2003.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика
<i>Диплома</i>	1994.	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.	Механика 1 - Статика	Машинско инжењерство, основне академске студије	5.20
2.	Механика 2 - Кинематика	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.40



Име, средње слово, презиме		Горан С. Петровић	
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		Логистика транспорта	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Логистика транспорта
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника
<i>Диплома</i>	2000.	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 студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Погонски системи	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.78
2.	Транспортни токови	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
3.	Одржавање саобраћајно транспортних средстава	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
4.	Логистика предузећа	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.72
5.	Одабрана поглавља из области саобраћајног машинства, транспорта и логистике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
6.	Управљање одржавањем	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
7.	Одржавање техничких система	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
8.	Операциона истраживања	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
9.	Хидраулички и пнеуматички системи возила	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
10.	Симулација динамичких система	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87

Име, средње слово, презиме		Дејан М. Митровић	
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		Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2002.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Диплома</i>	1994.	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.	Основе технике хлађења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.65
2.	Цевни водови	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
3.	Термоенергетска постројења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
4.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
5.	Топлотне турбомашине	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
6.	Парни котлови	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
7.	Расхладни уређаји	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
8.	Когенерација	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.65

Име, средње слово, презиме		Драган С. Живковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1977.	
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Математика и информатика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1988.	Електронски факултет у Нишу	Примењена математика
<i>Диплома</i>	1976.	Филозофски факултет у Нишу, Група за Математику	Математика
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	5.40
2.	Математика 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	4.20



Име, средње слово, презиме		Драган Б. Јовановић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1982.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1990.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика
<i>Диплома</i>	1982.	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	5.40
2.	Механика 4 – Теорија осцилација	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	3.40



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>	2008.	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	2.70
2.	Компоненте мехатроничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.11
3.	Мерна техника	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.80
4.	Механички елементи у мехатроници	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
5.	Одабрана поглавља из области мехатронике и управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
6.	Основе моделирања мехатроничких система	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.80
7.	Механички функционални елементи	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
8.	Мехатроника у возилима	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
9.	Механизми у мехатроници	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.30
10.	Неуро и фази моделирање и управљање	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
11.	Интелигентно управљање	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90

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		Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<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	1.73
2.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.20
3.	Струјно-техничка мерења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.60
4.	Механичке и хидромеханичке операције	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
5.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
6.	Простирање топлоте и масе	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
7.	Третман отпадних вода	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.52

Име, средње слово, презиме		Драган Т. Мишић	
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		Производни системи и технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1998.	Машински факултет у Нишу	Производни машинство
<i>Диплома</i>	1991.	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 информационо-комуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.80
2.	Информациони системи	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.27
3.	Управљање производним процесима	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.65
4.	Одабрана поглавља из области информационо-производних технологија и менаџмента	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.05
5.	Објектно оријентисано програмирање	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	3.40



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>	2008.	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	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	3.47
2.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.35
3.	Одабрана поглавља из области информационо-производних технологија и менаџмента	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.05
4.	Нумеричке методе и програмирање	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.80
5.	Технологија превлака и ојачавање површина	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
6.	Технологија заваривања 2	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
7.	Заварљивост материјала	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.45

Име, средње слово, презиме		Живан Т. Спасић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1986.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика флуида	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2005.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1992.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
<i>Диплома</i>	1985.	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.	Основе турбомашина	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.27
2.	Системи водоснабдевања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.23
3.	Хидроенергетска постројења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
4.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
5.	Хидростатички преносници снаге	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.30
6.	Хидрауличне машине	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
7.	Радне карактеристике турбомашина	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.43
8.	Мале хидроелектране и ветрогенератори	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.52
9.	Пумпне станице	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.52
10.	Специјалне пумпе	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.52

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	2.40
2.	Примењена термодинамика и механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.36
3.	Основе хидромашинске опреме	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
4.	Пројектовање енергетских система и елемената применом рачунара	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.17
5.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
6.	Нумеричке симулације у енергетици и процесној техници	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
7.	Прорачунска динамика флуида	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.30
8.	Системи наводњавања	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
9.	Хидромашинска опрема	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60

Име, средње слово, презиме		Иван К. Иванов	
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		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2004.	Машински факултет у Нишу	Мехатроника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2004.	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство
<i>Диплома</i>	1998.	Машински факултет у Нишу	Прецизно 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	2.70
2.	Механизми и машине	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.72
3.	Мехатроника	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.54
4.	Мерна техника	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.80
5.	Рачунарски подржана анализа и пројектовање система управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.34
6.	Одабрана поглавља из области мехатронике и управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
7.	Микромехатроника	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.80
8.	Гипки механизми	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.30

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>	2006.	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	8.40
2.	Електротехника са електроником	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.90



Име, средње слово, презиме		Јелена Н. Јаневски	
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		Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2000.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Диплома</i>	1994.	Машински факултет у Нишу	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	1.73
2.	Основе процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
3.	Заштита животне средине и одрживи развој	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
4.	Сушаре	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
5.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
6.	Хемијски и биохемијски реактори	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
7.	Техника пречишћавања	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
8.	Управљање чврстим отпадом	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
9.	Хидромеханика мешавина	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60

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>	2006.	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	4.30
2.	Основе турбомашина	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.27
3.	Системи водоснабдевања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.23
4.	Компресори и вентилатори	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.33
5.	Пројектовање енергетских система и елемената применом рачунара	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.17
6.	Основе хидрауличног и пнеуматичког транспорта материјала	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.36
7.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
8.	Нумеричке симулације у енергетици и процесној техници	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
9.	Транспорт материјала у струји флуида	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.30
10.	Прорачунска динамика флуида	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.30
11.	Радне карактеристике турбомашина	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.43

Име, средње слово, презиме		Јелена Д. Стефановић-Мариновић	
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		Машинске конструкције	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1997.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
<i>Диплома</i>	1991.	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	2.20
2.	Машински елементи 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
3.	Механички преносници снаге	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
4.	Одабрана поглавља из области машинских конструкција, развоја и инжењеринга	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.10
5.	Квалитет заварених конструкција	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
6.	Пројектовање заварених конструкција	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
7.	Квалитет машинских система	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
8.	Испитивање заварених конструкција	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.30

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>	2007.	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 информационо комуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.80
2.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.47
3.	Одабрана поглавља из области информационо-производних технологија и менаџмента	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.05
4.	Неконвенционалне обраде	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
5.	Системи за брзи развој производа	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90



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		Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<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			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.20
2.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.25
3.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
4.	Нумеричке методе и програмирање	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	4.70
5.	Климатизација и проветравање	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60

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>	2008.	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	2.20
2.	Машински елементи 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.20
3.	Испитивање заварених спојева	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.72
4.	Надзор и дијагностика машинских система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
5.	Машине гумарске индустрије	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
6.	Одабрана поглавља из области машинских конструкција, развоја и инжењеринга	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.10
7.	САРД технологије развоја производа	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.80
8.	Моделирање и симулација	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
9.	Основе развоја производа	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
10.	Интегрални развој производа	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90

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>	2008.	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 информационо-комуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.80
2.	Информациона интеграција организације	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.65
3.	Електронско пословање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
4.	Одабрана поглавља из области информационо-производних технологија и менаџмента	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.05



Име, средње слово, презиме		Милош С. Стојковић	
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>	2007.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2002.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Диплома</i>	1996.	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 информационо-комуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.80
2.	Производни системи	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.39
3.	Планирање технолошких процеса	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.72
4.	Програмирање НУМА	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
5.	Одабрана поглавља из области информационо-производних технологија и менаџмента	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.05
6.	CNC системи	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
7.	Технолошки системи	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
8.	CAPP / CAM системи	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60

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>	2006.	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	2.20
2.	Заварене машинске конструкције	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.26
3.	Основе конструисања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.54
4.	Машински елементи 3	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.78
5.	Одабрана поглавља из области машинских конструкција, развоја и инжењеринга	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.10
6.	Методe конструисања	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
7.	Методe развоја производа	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
8.	Заварљивост материјала	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.45
9.	Технолоичност	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.30
10.	Технологија заваривања 2	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87

Име, средње слово, презиме		Мирјана С. Лаковић-Пауновић	
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		Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2005.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Диплома</i>	2000.	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.	Примењена термодинамика и механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
2.	Топлотна постројења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.78
3.	Основе грејне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
4.	Основе гасне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
5.	Струјно-техничка мерења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.60
6.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
7.	Даљинско грејање	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
8.	Термоелектране	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87

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		Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2005.	Машински факултет у Нишу	Термотехника
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.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.20
2.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.73
3.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.80
4.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
5.	Нумеричке методе и програмирање	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	4.70
6.	Конструисање процесних апарата и уређаја	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60

Име, средње слово, презиме		Мирослав М. Мијајловић	
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>	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2004.	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 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.40
2.	Технологија заваривања 1	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
3.	Виртуелно конструисање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.65
4.	CAD – геометријско моделирање	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.34
5.	Одабрана поглавља из области машинских конструкција, развоја и инжењеринга	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.10
6.	Поузданост машинских система	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.80
7.	CAD/CAM/CAE	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
8.	Пројектовање софтвера	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.30
9.	Индустријски дизајн	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.30

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>	2008.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<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 информационо-комуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.80
2.	Производна средства	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.09
3.	Рачунарски подржано пројектовање производа	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.34
4.	Одабрана поглавља из области информационо-производних технологија и менаџмента	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.05
5.	Примена метода коначних елемената (МКЕ)	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90



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.	Одабрана поглавља из области саобраћајног машинства, транспорта и логистике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
2.	Контејнерски транспорт	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
3.	Управљање пројектима и логистичким системима	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.30
4.	Ергономија и индустријски дизајн	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60



Име, средње слово, презиме		Предраг М. Живковић	
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		Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2004.	Машински факултет у Нишу	Теоријски и примењени процеси преноса топлоте и масе
<i>Диплома</i>	1998.	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.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.20
2.	Струјно-техничка мерења	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.20
3.	Обновљиви извори енергије	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.72
4.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
5.	Нумеричке симулације у енергетици и процесној техници	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
6.	Заштита ваздуха код термоенергетских и процесних постројења	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.65

Име, средње слово, презиме		Предраг Љ. Јанковић	
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		Производни системи и технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1998.	Машински факултет у Нишу	Производно машинство
<i>Диплома</i>	1991.	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.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.47
2.	Производна средства	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.09
3.	Алати и прибори	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
4.	Мерење и контрола	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.40
5.	Одабрана поглавља из области информационо-производних технологија и менаџмента	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.05
6.	Инжењерска метрологија	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
7.	Обрада резањем	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
8.	Алати за обраду деформисањем	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
9.	Системи за мерење, прикупљање и обраду података	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
10.	Моделирање и оптимизација производних процеса	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
11.	Еколошизација производних система	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87

Име, средње слово, презиме		Предраг Ђ. Милић	
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		Логистика транспорта	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Логистика транспорта
<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 студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	CAD технологије	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.34
2.	Мобилне машине 1	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
3.	Складишна техника	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
4.	Одабрана поглавља из области саобраћајног машинства, транспорта и логистике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
5.	Мобилне машине 2	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
6.	Системи складиштења и дистрибуције	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.90
7.	Теорија кретања возила	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.45
8.	Структурна анализа конструкција	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
10.	Оптимизација конструкција	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
11.	CAD студио машина и возила	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87

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		Логистика транспорта	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Логистика транспорта
<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	1.26
2.	Основе машина унутрашњег транспорта	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.65
3.	Урбани транспорт и логистика	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
4.	Апликативни софтвери	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
5.	Одабрана поглавља из области саобраћајног машинства, транспорта и логистике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
6.	Транспортне машине	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.80
7.	Управљање пројектима и логистичким системима	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.30
8.	Логистичке симулације	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
9.	Менаџмент ланца снабдевања	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87

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>	2005.	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.	Компоненте мехатроничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.11
2.	Хидропнеуматски елементи у мехатроници	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
3.	Компресори и вентилатори	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.33
4.	Основе хидрауличног и пнеуматичког транспорта материјала	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.36
5.	Елементи уљне хидраулике и пнеуматике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
6.	Одабрана поглавља из области енергетике и процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.03
7.	Хидростатички преносници снаге	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.30
8.	Транспорт материјала у струји флуида	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.30
9.	Транспорт цевима	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.60
10.	Хидродинамички преносници снаге	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.65
11.	Пројектовање хидрауличких и пнеуматичких система	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.65

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			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.70
2.	Мерна техника	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.80
3.	Поступци израде мехатроничких елемената	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
4.	Индустријска аутоматика	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.78
5.	Одабрана поглавља из области мехатронике и управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
6.	Роботика	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.80
7.	Развој елемената мехатроничких система	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.80
8.	Напредни системи управљања	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.30

Име, средње слово, презиме		Биљана Р. Ђорђевић	
Звање		Асистент приправник	
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>	2006.	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	3.30
2.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.70
3.	Хидраулички и пнеуматски системи управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.72
4.	Моделирање и идентификација објеката и процеса	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.76
5.	Одабрана поглавља из области мехатронике и управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
6.	Дигитална обрада слике у мехатроници	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87
7.	Програмске и рачунарске апликације	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	0.87



Име, средње слово, презиме		Богдан М. Буровић	
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
Избор у звање	2006.	Машински факултет у Нишу	Социологија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1981.	Филозофски факултет у Нишу	Социологија
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.	Социологија културе и морала	Машинско инжењерство, основне академске студије	5.40
2.	Професионална етика инжењера	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	3.60



Име, средње слово, презиме		Јулијана Д. Симоновић	
Звање		Асистент приправник	
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>	2007.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика
<i>Докторат</i>			
<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 3 - Динамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	5.20
2.	Механика 4 – Теорија осцилација	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	3.40



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.	Одабрана поглавља из области мехатронике и управљања	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.08
2.	Управљање системима	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	10.80
3.	Системи управљања у мехатроници	Машинско инжењерство, дипломске академске студије	1.80

