

Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу



**КЊИГА САРАДНИКА
АНГАЖОВАНИХ НА
СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ**



Ниш, септембар 2014.

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.	др	Вучковић Д. Горан	асистент
3.		Марковић С. Данијел	асистент
4.		Јовановић С. Драган	асистент
5.	мр	Куштримовић Д. Драган	асистент
6.		Петковић Љ. Душан	асистент
7.	мр	Ђирић Т. Иван	асистент
8.		Богдановић-Јовановић Б. Јасмина	асистент
9.		Никодијевић Д. Јелена	асистент
10.		Игњатовић Г. Марко	асистент
11.		Банић С. Милан	асистент
12.	др	Здравковић М. Милан	асистент
13.		Коцић М. Милош	асистент
14.		Милчић Д. Миодраг	асистент
15.		Стојиљковић М. Мирко	асистент
16.		Витковић М. Никола	асистент
17.	др	Коруновић Д. Никола	асистент
18.		Петровић С. Никола	асистент
19.		Милић Ђ. Предраг	асистент
20.	мр	Марковић Д. Саша	асистент
21.		Младеновић Т. Срђан	асистент (избор у току)
22.	др	Александар Милтеновић	научни сарадник

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
6.	Предузетништво базирано на технологијама	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
7.	Међународни маркетинг производа и услуга	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
8.	Пословни бонтон и корпоративно предузетништво	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	3.00



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>	2014.	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	0.67
10.	Енергетски менаџмент у општинама и градовима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.29
11.	Менаџмент у екологији	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.67

Име, средње слово, презиме		Данијел С. Марковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2014.	
Ужа научна односно уметничка област		Транспортна техника и логистика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2014.		Транспортна техника и логистика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2008.		Транспортна техника 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.	Транспортни токови	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.75
2.	Операциона истраживања	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	2.00
3.	Транспортни токови	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	2.00
4.	Менаџмент ланца снабдевања	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
5.	Одржавање транспортних средстава	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
6.	Урбани транспорт и логистика	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	3.00
7.	Логистички центри	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			
<i>Назив предмета</i>		<i>Назив студијског програма, врста студија</i>	<i>Час. акт. наст. (оптерећење)</i>
1.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	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.	Интегрални развој производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	2.00
10.	Иновациони менаџмент	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	2.00
11.	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		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.	Бенчмаркинг	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
10.	Основи валидације развоја производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00



Име, средње слово, презиме		Иван Т. Ђирић	
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		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2013.	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	1.00
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 Б. Богдановић-Јовановић	
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>	2012.	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 студије	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
9.	Енергетски менаџмент у општинама и градовима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.29

Име, средње слово, презиме		Јелена Д. Никодијевић	
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
6.	Обновљиви извори енергије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.67



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 студије</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	1.33
9.	Енергетски менаџмент у зградама	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
10.	Системи за мерење, надзор и управљање	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.67

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	1.00
2.	Машински елементи 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Виртуелно конструисање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
4.	Основе развоја производа	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
5.	Пројектовање	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
6.	Алати и технологије у развоју производа	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	3.00
7.	Међународни пројектни менаџмент	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	2.00
8.	Моделирање и сумулација	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.67
9.	Заштита имтелектуалне својине	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.67
10.	Индустријски дизајн	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	1.00
11.	Техника комуникације и презентације	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.50
12.	Алати и технологије у развоју производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
13.	Фактори успеха у развоју производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
14.	Методе развоја производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
15.	Заштита интелектуалне својине	Инжењерски менаџмент, 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>	2013.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<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	1.00
14.	Менаџмент знања	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00

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
6.	Савремене енергетске технологије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.67



Име, средње слово, презиме		Миодраг Д. Милчић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2014.	
Ужа научна односно уметничка област			
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2014.		Машинске конструкције, развој и инжењеринг
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2012.		Машинске конструкције, развој и инжењеринг
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	1.00
2.	CAD геометријско моделирање	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.50
3.	Заштита имтелектуалне својине	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.67
4.	Међународни пројектни менаџмент	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	4.00
5.	Методe и технике управљања пројектима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	2.00
6.	Програмски пакети за управљање пројектима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
7.	Односи са јавношћу и корпоративно предузетништво	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	3.00
8.	Алати и технологије у развоју производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
9.	Фактори успеха у развоју производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
10.	Заштита интелектуалне својине	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50

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	0.29
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			
<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	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
16.	Управљање процесима	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			
<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.	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>	2014.	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.	Предузетништво и креативне индустрије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
11.	Управљање људским ресурсима у предузетничком окружењу	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	2.00

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		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 студија	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

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.	Транспортне машине и системи	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		Срђан Т. Младеновић	
Звање		Стручни сарадник (избор у току)	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1996.	
Ужа научна односно уметничка област		Индустријски менаџмент	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2014.	Процедура избора у току	
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<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.	Увод у менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00
2.	Интегрисани системи менаџмента	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	3.00
3.	Индустријски менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.20
4.	Управљање ризиком	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	2.00
5.	Менаџмент производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
6.	Lean Six Sigma организација	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	3.00
7.	Основе информационо-комуникационих технологија	Управљање и примењено рачунарство, мастер академске студије	1.00



Име, средње слово, презиме		Милтеновић В. Александар	
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 које наставник држи на свим нивоима студија			
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	0.36
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	0.21
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.	Индустријски дизајн	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	1.00
9.	Техника комуникације и презентације	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.50
10.	Иновациони менаџмент	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
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