

**Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу**



**КЊИГА САРАДНИКА
АНГАЖОВАНИХ НА
СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
ЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНА ТЕХНИКА**



Ниш, новембар 2013.

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.	мр	Куштримовић Д. Драган	асистент
4.		Стаменковић М. Живојин	асистент
5.		Богдановић-Јовановић Б. Јасмина	асистент
6.		Никодијевић Д. Јелена	асистент
7.		Игњатовић Г. Марко	асистент
8.		Коцић М. Милош	асистент
9.		Стојиљковић М. Мирко	асистент
10.	мр	Милановић М. Саша	асистент



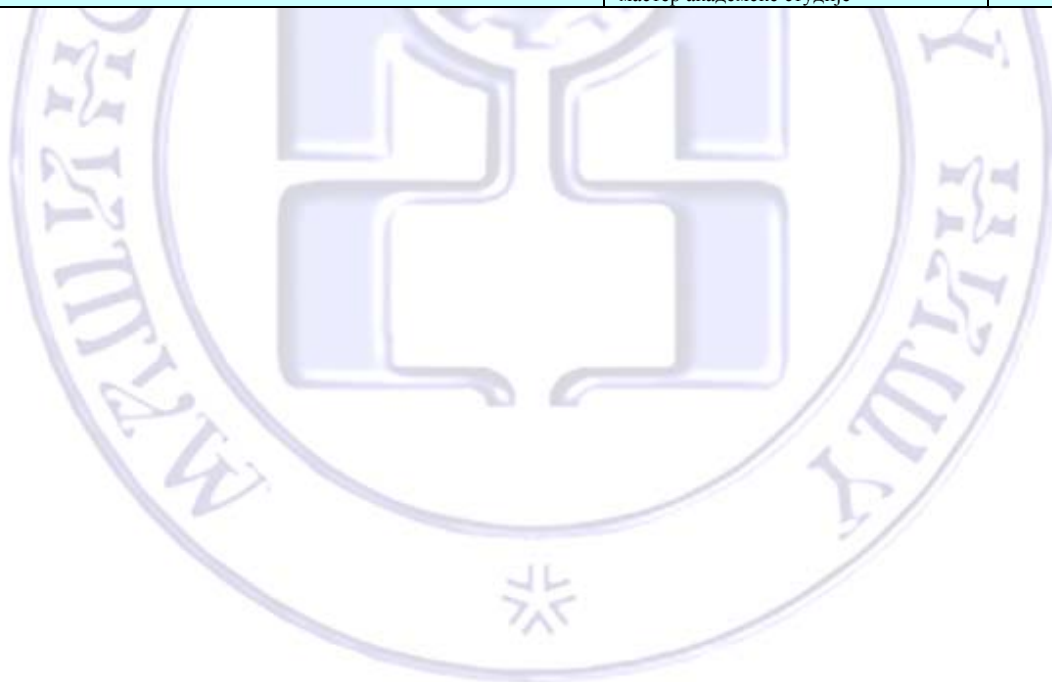
Име, средње слово, презиме		Бобан Д. Николић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1995.	
Ужа научна односно уметничка област		Мотори и моторна возила	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Саобраћајно машинство
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Мотори и моторна возила
<i>Диплома</i>	1994.	Машински факултет у Нишу	Енергетски смер
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Термодинамичке основе мотора са унутрашњим сагоревањем	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
2.	Друмска возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
3.	Саобраћај и транспорт	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.80
4.	Менаџмент у саобраћају и транспорту	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.20
5.	Теорија кретања возила	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	2.00



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

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



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

Име, средње слово, презиме		Јелена 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



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			
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.	Грејање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.50
4.	Гасна техника	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
5.	Енергетика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
6.	Климатизација и проветравање	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.67
7.	Даљинско грејање	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	1.00
8.	Савремене енергетске технологије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
9.	Енергетски менаџмент у индустрији	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
10.	Енергетски менаџмент у зградама	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50

Име, средње слово, презиме		Милош М. Коцић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2013.	
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска и примењена механика флуида	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2013.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Основе турбомашина	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.24
3.	Хидроенергетска постројења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.19
4.	Пренос топлоте и масе	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	1.50
5.	Мале хидроелектране и ветрогенератори	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	0.67



Име, средње слово, презиме		Мирко М. Стојиљковић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Термотехника, термоенергетика и процесна техника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2005.	Машински факултет у Нишу	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.33
3.	Техника хлађења	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
4.	Расхладни уређаји	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	1.00
5.	Енергетски менаџмент у општинама и градовима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50
6.	Енергетски менаџмент у зградама	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	0.50

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