

**Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу**



**КЊИГА САРАДНИКА
АНГАЖОВАНИХ НА
СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
САОБРАЋАЈНО МАШИНСТВО, ТРАНСПОРТ И
ЛОГИСТИКА**

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.	мр	Миловановић Р. Јелена	асистент
3.		Петровић С. Никола	асистент
4.		Милић Ђ. Предраг	асистент
5.	мр	Марковић Д. Саша	асистент
6.	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, врта 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		Јелена Р. Миловановић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Производни системи и технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2010.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<i>Диплома</i>	1998.	Машински факултет у Нишу	Производно машинство
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Основе информационокомуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Реверзни инжењеринг	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.31
4.	Основе биомедицинског инжењеринга	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.31
5.	Адитивне технологије	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.38
6.	Неконвенционалне обраде	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.38
7.	Биоматеријали	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	1.50
8.	Управљање одржавањем	Производно-информационе технологије, мастер академске студије Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	1.80
9.	Инжењерске методе	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00

Име, средње слово, презиме		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			
<i>Назив предмета</i>		<i>Назив студијског програма, врста студија</i>	<i>Час. акт. наст. (оптерећење)</i>
1.	Основе саобраћаја и транспорта	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.71
2.	Пројектовање железничких возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.21
3.	Транспортне мреже	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
4.	Шинска возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.19
5.	Интермодални транспорт	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.38
6.	Стратегијски менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	3.00
7.	Системи одлучивања у саобраћају и транспорту	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	1.33
8.	Хидраулички и пнеуматски системи возила	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	1.33
9.	Транспортне технологије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	2.00
10.	Транспортне машине и системи	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
11.	Урбани транспорт и логистика	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	3.00

Име, средње слово, презиме		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
11.	Логистички центри	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00

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

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