

**Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу**



**КЊИГА САРАДНИКА
АНГАЖОВАНИХ НА
СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ, РАЗВОЈ И
ИНЖЕЊЕРИНГ**

Ниш, новембар2013.

Листа сарадника са пуним радним временом на Машинском факултету у Нишу

Р. бр.	Титула	Презиме, средње слово, име	Звање
1.		Банић С. Милан	асистент
2.	мр	Велимировић В. Миодраг	асистент
3.	др	Александар Милтеновић	научни сарадник



Име, средње слово, презиме		Милан С. Банић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинске конструкције	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2012.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Машински елементи 1	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
2.	Машински елементи 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	CAD геометријско моделирање	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.50
4.	Виртуелно конструисање	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.56
5.	Основе развоја производа	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
6.	Пројектовање	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
7.	Алати и технологије у развоју производа	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	3.00
8.	Међународни пројектни менаџмент	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	2.00
9.	Моделирање и сумулација	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.67
10.	Заштита имтелектуалне својине	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.67
11.	Индустријски дизајн	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	1.00
12.	Техника комуникације и презентације	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.50



Име, средње слово, презиме		Миодраг В. Велимировић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1999.	
Ужа научна односно уметничка област		Машинске конструкције	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2009.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1985.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
<i>Диплома</i>	1974.	Машински факултет у Нишу	Машинске конструкције
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	Машински елементи 1	Машинско инжењерство, основне академске студије	6.00
2.	Машински елементи 2	Машинско инжењерство, основне академске студије	6.00
3.	Основе конструисања	Машинско инжењерство, основне академске студије	1.00
4.	Пројектовање машинских система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.45
5.	Пројект менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.20



Име, средње слово, презиме		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 на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
1.	CAD геометријско моделирање	Машинско инжењерство, основне академске студије	3.00
2.	Трибологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.18
3.	Техничка дијагностика	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.75
4.	Поузданост машинских система	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.63
5.	Пројектовање железничких возила	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.10
6.	Међународни пројектни менаџмент	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	1.00
7.	Виртуелни развој производа	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	2.00
8.	Заштита имтелектуалне својине	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.67
9.	Индустријски дизајн	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	1.00
10.	Техника комуникације и презентације	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	0.50
11.	Одабрана поглавља из машинских конструкција и железничког машинства	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.29
12.	Иновациони менаџмент	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.12
13.	Лаке машинске конструкције	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.18
14.	Експерименталне методе и метрологија	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.22
15.	Пројектовање дијагностичких система	Машинско инжењерство, докторске академске студије	0.44