

**Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу**



**КЊИГА САРАДНИКА
АНГАЖОВАНИХ НА
СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
ПРОИЗВОДНО-ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ**

Ниш, новембар 2013.

Листа сарадника са пуним радним временом на Машинском факултету у Нишу

Р. бр.	Титула	Презиме, средње слово, име	Звање
1.		Петковић Љ. Душан	асистент
2.	мр	Миловановић Р. Јелена	асистент
3.	др	Здравковић М. Милан	асистент
4.		Трифунковић В. Милан	асистент
5.		Витковић М. Никола	асистент
6.	др	Коруновић Д. Никола	асистент
7.		Младеновић Т. Срђан	асистент (избор у току)



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.	Инжењерске методе	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00
10.	Бенчмаркинг	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	1.00

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		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>			
<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	1.50



Име, средње слово, презиме		Милан Б. Трифуновић	
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		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>			
<i>Диплома</i>	2003.	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.	Производне технологије	Машинско инжењерство, основне академске студије	2.00
3.	Базе података	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.36
4.	Планирање технолошких процеса	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.75
5.	Програмирање НУМА	Машинско инжењерство, основне академске студије	0.23
6.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.00
7.	Информационе технологије 2	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	3.00
8.	Производни и услужни системи	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	1.50
9.	Производни процеси	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	0.40
10.	Пројектовање технолошких система	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	1.50
11.	Производња медицинских помагала	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	0.50
12.	CAPP-CAM системи	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	0.40

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

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			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	Час. акт. наст. (оптерећење)
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		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>	2013.	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.	Lean Six Sigma организација	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	3.00
6.	Основе информационо-комуникационих технологија	Управљање и примењено рачунарство, мастер академске студије	1.00

