

**Универзитет у Нишу
Машински факултет у Нишу**



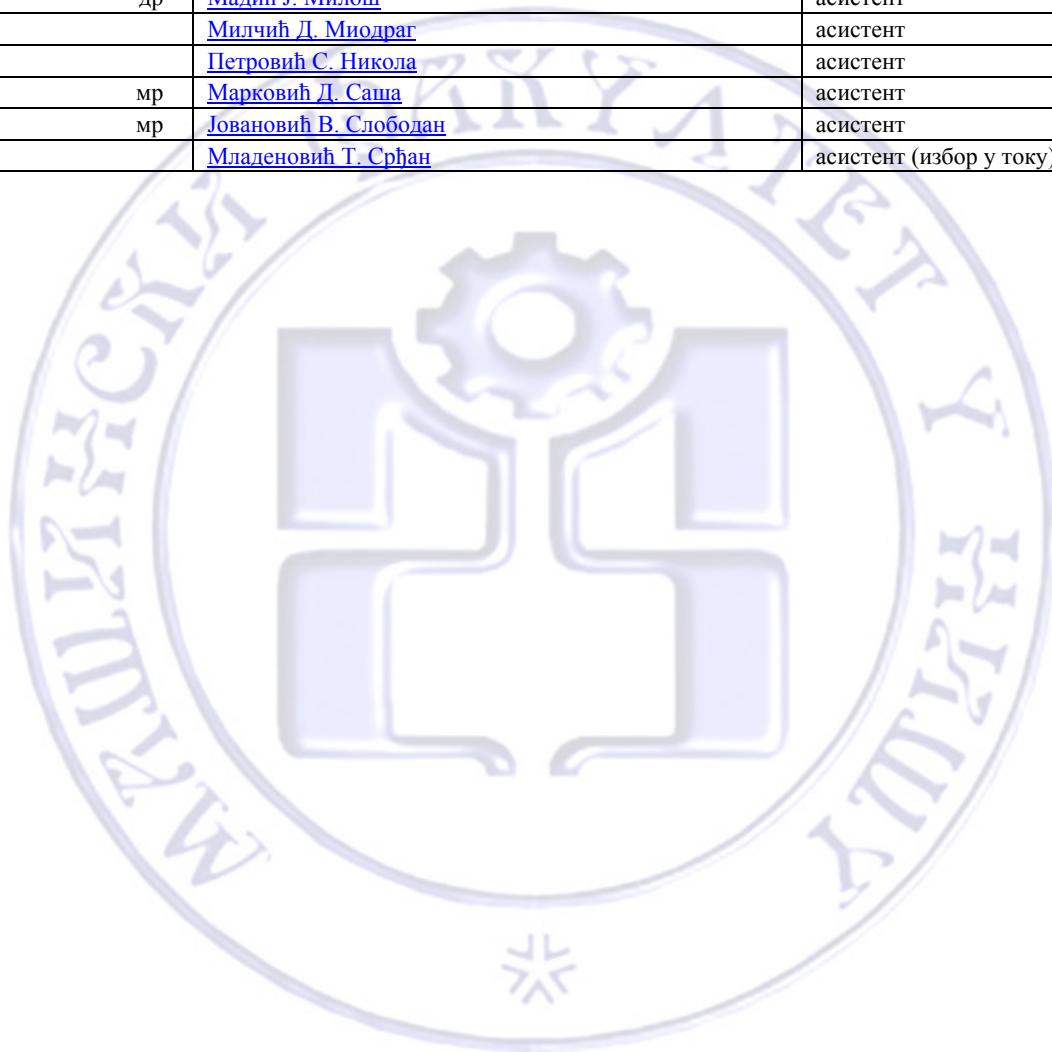
**КЊИГА САРАДНИКА
АНГАЖОВАНИХ НА
СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ**



Ниш, април 2017.

Листа сарадника са пуним радним временом на Машинском факултету у Нишу

Р. бр.	Титула	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	др	Милојевић П. Андрија	асистент
2.		Ђорђевић Р. Биљана	асистент
3.	мр	Ђуровић М. Богдан	асистент
4.		Јовановић Д. Весна	асистент
5.		Марковић С. Данијел	асистент
6.		Јовановић С. Драган	асистент
7.	мр	Куштримовић Д. Драган	асистент
8.	др	Петковић Љ. Душан	асистент
9.		Петровић Д. Јелена	асистент
10.		Јовић М. Милица	асистент
11.		Коцић М. Милош	асистент
12.	др	Мадић Ј. Милош	асистент
13.		Милчић Д. Миодраг	асистент
14.		Петровић С. Никола	асистент
15.	мр	Марковић Д. Саша	асистент
16.	мр	Јовановић В. Слободан	асистент
17.		Младеновић Т. Срђан	асистент (избор у току)



Име, средње слово, презиме		Милојевић П. Андрија	
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		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2016	Машински факултет Ниш	Мехатроника
<i>Докторат</i>	2016	Машински факултет Ниш	Мехатроника
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2011	Машински факултет Ниш	Мехатроника
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Мехатроника	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Оптички елементи у мехатроници	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Механизми и машине	Машинско инжењерство, основне академске студије	
5.	Пројектовање механизма	Машинско инжењерство, основне академске студије	
6.	Основе моделирања мехатроничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	
7.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
8.	Микромехатроника	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	
9.	Мехатронички системи у саобраћају и транспорту	Мехатроника и управљање, мастер академске студије Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	
10.	Механизми у мехатроници	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	
11.	Гипки механизми	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	

Име, средње слово, презиме		Ђорђевић Р. Биљана	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1994.	
Ужа научна односно уметничка област		Мехатроника	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009.	Машински факултет у Нишу	Мехатроника
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1987	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	Електротехника са електроником	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Програмске и рачунарске апликације	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
5.	Дигитална обрада слике у мехатроници	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	



Име, средње слово, презиме		мр Ђуровић М. Богдан	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Социологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2017.	Машински факултет у Нишу	Социологија
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	2016.	Филозофски факултет у Нишу	Социологија
<i>Диплома</i>	1981.	Филозофски факултет у Нишу	Социологија
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	Социологија културе и морала	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Професионална етика инжењера	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Социологија културе и морала	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
4.	Савремене пословне комуникације	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
5.	Предузетништво	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
6.	Пословна етика и међународне интеграције	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	



Име, средње слово, презиме		Јовановић Д. Весна	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2015.	
Ужа научна односно уметничка област		Транспортна техника и логистика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2015.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника и логистика
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2008.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника и логистика
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	Погонски системи	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Пројектовање мобилних машина	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Ергономија и индустријски дизајн	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Савремени технички системи	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
5.	Управљање пројектима и логистичким системима	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	
6.	CAD студио машина и возила	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	
7.	Управљање пројектима и логистичким системима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
8.	Управљање пројектима и логистичким системима	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	

Име, средње слово, презиме		Марковић С. Данијел	
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
Избор у звање	2014.		Транспортна техника и логистика
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	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	
1.	Транспортни токови	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Менаџмент у логистици	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
3.	Операциона истраживања	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	
4.	Транспортни токови	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
5.	Менаџмент ланца снабдевања	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
6.	Одржавање транспортних средстава	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
7.	Урбани транспорт и логистика	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
8.	Логистички центри	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	

Име, средње слово, презиме		<u>Јовановић С. Драган</u>	
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			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Механизми и машине	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Механички функционални елементи	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Пројектовање механизма	Машинско инжењерство, основне академске студије	
5.	Основе моделирања мехатроничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	
6.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
7.	Механизми у мехатроници	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	
8.	Интегрални развој производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
9.	Иновациони менаџмент	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	

Име, средње слово, презиме		Куштримовић Д. Драган	
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	
1.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Механичке и хидромеханичке операције	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Третман отпадних вода	Машинско инжењерство, основне академске студије	
5.	Техничка физика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
6.	Пренос топлоте и масе	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	
7.	Инжењерска економија	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	

Име, средње слово, презиме		Петковић Љ. Душан	
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>	2017.	Машински факултет у Нишу	Производни системи и технологије
<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			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	Основе информационокомуникационих технологија	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Избор материјала	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Одржавање техничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	
5.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
6.	Производни и услужни системи	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
7.	Технологије ојачавања површина	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	
8.	Екологизација производних система	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	
9.	Lean Six Sigma организација	Производно-информационе технологије, мастер академске студије	
10.	Бенчмаркинг	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
11.	Основи валидације развоја производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	

Име, средње слово, презиме		Петровић Д. Јелена	
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
Избор у звање	2013.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	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	
1.	Механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Основе турбомашина	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Обновљиви извори енергије	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Хидроенергетска постројења	Машинско инжењерство, основне академске студије	
5.	Техничка физика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
6.	Мале хидроелектране и ветрогенератори	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	
7.	Обновљиви извори енергије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	



Име, средње слово, презиме		Јовић М. Милица	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2016.	
Ужа научна односно уметничка област		Транспортна техника и логистика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2016.		Термотехника, термоенергетика и процесна техника
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	2012.		Енергетика и процесна техника
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	Технички материјали	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Термодинамика	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Топлотна постројења	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Основе процесне технике	Машинско инжењерство, основне академске студије	
5.	Струјно-техничка мерења	Машинско инжењерство, основне академске студије	
6.	Примењена термодинамика и механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	
7.	Финансијско пословање	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
8.	Менаџмент људских ресурса	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
9.	Управљање инвестицијама	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
10.	Енергетика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
11.	Инжењерски менаџмент у банкарству и осигурању	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
12.	Термоелектране	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	
13.	Енергетски менаџмент у зградама	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	

Име, средње слово, презиме		Коцић М. Милош	
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
Избор у звање	2013.	Машински факултет у Нишу	Теоријска и примењена механика флуида
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	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	
1.	Механика флуида	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Основе турбомашина	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Хидроенергетска постројења	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Енергетика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
5.	Пренос топлоте и масе	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	
6.	Мале хидроелектране и ветрогенератори	Енергетика и процесна техника, мастер академске студије	
7.	Савремене енергетске технологије	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	



Име, средње слово, презиме		Мадих Ј. Милош	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2016.	
Ужа научна односно уметничка област		Производни системи и технологије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2016.	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>			
<i>Диплома</i>	2006.	Машински факултет у Нишу	Транспортна техника и логистика
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета			Назив студијског програма, врста студија
1.	Производне технологије		Машинско инжењерство, основне академске студије
2.	Основе информационо-комуникационих технологија		Машинско инжењерство, основне академске студије
3.	Инжењерска метрологија		Машинско инжењерство, основне академске студије
4.	Информационе технологије 1		Инжењерски менаџмент, основне академске студије
5.	Интегрисани системи менаџмента		Инжењерски менаџмент, основне академске студије
6.	Управљање ризиком		Инжењерски менаџмент, основне академске студије
7.	Менаџмент технолошким развојем		Инжењерски менаџмент, основне академске студије
8.	Системи за мерење, прикупљање и обраду података		Машинско инжењерство, мастер академске студије
9.	Моделирање и оптимизација обрадних процеса		Машинско инжењерство, мастер академске студије
10.	Инжењерске методе		Инжењерски менаџмент, мастер академске студије
11.	Технолошко и пословно предвиђање		Инжењерски менаџмент, мастер академске студије

Име, средње слово, презиме		Милчић Д. Миодраг	
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	
1.	Машински елементи 1	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	CAD геометријско моделирање	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Пројект менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
4.	Заштита имтелектуалне својине	Машинске конструкције, развој и инжењеринг, мастер академске студије	
5.	Међународни пројектни менаџмент	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
6.	Методе и технике управљања пројектима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
7.	Програмски пакети за управљање пројектима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
8.	Односи са јавношћу и корпоративно предузетништво	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
9.	Алати и технологије у развоју производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
10.	Фактори успеха у развоју производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
11.	Заштита интелектуалне својине	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	

Име, средње слово, презиме		Петровић С. Никола	
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
Избор у звање	2014.	Машински факултет у Нишу	Саобраћајно машинство
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	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
1.	Основе саобраћаја и транспорта		Машинско инжењерство, основне академске студије
2.	Пројектовање железничких возила		Машинско инжењерство, основне академске студије
3.	Транспортне мреже		Машинско инжењерство, основне академске студије
4.	Шинска возила		Машинско инжењерство, основне академске студије
5.	Интермодални транспорт		Машинско инжењерство, основне академске студије
6.	Саобраћај и транспорт		Инжењерски менаџмент, основне академске студије
7.	Менаџмент у саобраћају и транспорту		Инжењерски менаџмент, основне академске студије
8.	Системи одлучивања у саобраћају и транспорту		Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије
9.	Хидраулички и пнеуматски системи возила		Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије
10.	Транспортне технологије		Инжењерски менаџмент, мастер академске студије
11.	Предузетништво и креативне индустрије		Инжењерски менаџмент, мастер академске студије
12.	Управљање људским ресурсима у предузетничком окружењу		Инжењерски менаџмент, мастер академске студије

Име, средње слово, презиме		Марковић Д. Саша	
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	
1.	Техничка логистика	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Системи непрекидног транспорта	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Машине прекидног транспорта	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Урбани транспорт и логистика	Машинско инжењерство, основне академске студије	
5.	Техничка логистика	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
6.	Управљање пројектима и логистичким системима	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	
7.	Менаџмент ланаца снабдевања	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	
8.	Логистичке симулације	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика, мастер академске студије	
9.	Транспортне машине и системи	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
10.	Управљање пројектима и логистичким системима	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
11.	Логистичке симулације	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	

Име, средње слово, презиме		Јовановић В. Слободан	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој сарадник ради са пуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 1978.	
Ужа научна односно уметничка област		Мехатроника и управљање	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2007.	Машински факултет у Нишу	Мехатроника и управљање
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>	1986	Машински факултет у Нишу	Прецизно машинство
<i>Диплома</i>	1978.	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	
1.	Инжењерска графика	Машинско инжењерство, основне академске студије	
2.	Мерна техника	Машинско инжењерство, основне академске студије	
3.	Развој елемената мехатроничких система	Машинско инжењерство, основне академске студије	
4.	Поступци израде мехатроничких елемената	Машинско инжењерство, основне академске студије	
5.	Информационе технологије 1	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
6.	Роботика	Мехатроника и управљање, мастер академске студије	



Име, средње слово, презиме		Младеновић Т. Срђан	
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, производно машинство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
<i>Избор у звање</i>	2017.	Машински факултет Ниш	Процедура избора у току
<i>Докторат</i>			
<i>Специјализација</i>			
<i>Магистратура</i>			
<i>Диплома</i>	1995.		Производно машинство
Списак предмета на којима је сарадник ангажован на студијама првог и другог нивоа			
Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија	
1.	Увод у менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
2.	Интегрисани системи менаџмента	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
3.	Стратегијски менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
4.	Индустријски менаџмент	Инжењерски менаџмент, основне академске студије	
5.	Менаџмент производа	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	
6.	Lean Six Sigma организација	Инжењерски менаџмент, мастер академске студије	

