

мр Слађана Недељковић

Звање:	предавач
Име:	Слађана
Презиме:	Недељковић
E-mail:	sladjana.nedeljkovic@vtsnis.edu.rs
Телефон:	018 588 211
Време консултација:	Понедељак од 12:00 до 14:00
Студијски програм-и:	- Производне и информационе технологије - Заштита животне средине
Ужа научна област:	Информационе технологије, производне технологије

Предмети на којима је професор/наставник ангажован

1.	Методе и средства мерења	Основне струковне студије
2.	Алати и прибори	Основне струковне студије
3.	Теорија ризика	Основне струковне студије
4.	Мерење и контрола загађења	Основне струковне студије
5.	Еко стандарди и технички прописи	Специјалистичке струковне студије

Образовање

1.	1998, Магистрирала на Машинском факултету у Нишу, назив теме: Структурна синтеза електромеханичких прекидачких механизма високих перформанси.
2.	1985, Дипломирала на Машинском факултету у Нишу, назив теме:

Истраживачки интерес

1.	Производне технологије.
2.	Анализа ризика, мерење и контрола загађења, еко стандарди за заштиту животне средине.

Научни и стручни радови

1.	Милошевић А., Недељковић С., Ристић М., Обновљиви извори енергије у функцији екологије , Зборник радова X Синпозијума Хдрауличара и еколога Србије, ISBN 978-86-83701-20-9, Вршац 2008.
2.	Боришић А., Милошевић А., Недељковић С., Утицај авиосаобраћаја на климатске промене , 14th Symposium of Thermal Science and engineering of Serbia, Зборник радова стр. 813-819, Сокобања, 2009.
3.	Ранчић Б., Недељковић С., Алати и прибори – ауторизована предавања , ВТШ Ниш
4.	Недељковић С., Осигурање квалитета израде контакта за електромеханичке производе , Зборник радова стр. 11-15, Ниш, 1998.
5.	Недељковић С., А. Боричић и М. Ристић, „Циљеви индустријске екологије” , Хидраулика и пнеуматика, Научно-стручни часопис друштва за техничку дијагностику "Техдис", Београд, ISSN 1452-967 X, број 6–7, Ниш, 2008. стр. 2–7.
6.	Ристић М., Цветановић Б., Боричић А., Милошевић А., Недељковић С., „Репаратурно заваривање фриксионог точка фриксионе пресе” , Реинжењеринг, Научно-стручни часопис, ISSN 1820-7294, година I, број 3-4, Ниш, 2008. стр. 104–108.

7.	<i>Костић, М., Стефановић, С., Златковић, Д., Миленковић, Д., Недељковић, С.,</i> Значај и поступак уништавања вегетације помоћу прегрејане водене паре на пругама ЈП “ Железнице Србије”, XXXI мајски скуп одржавалаца средстава рада Србије, Врњачка Бања, 2008.
8.	Д. Перић, Б. Цветановић, С. Недељковић, <i>„Смањење загађивања ваздуха издувним гасовима мотора ради заштите здравља људи који живе у непосредној близини пута”,</i> ПРОГРАМ САВЕТОВАЊА „БЕЗБЕДНОСНИ ИНЖЕЊЕРИНГ“, Копаоник, 01-05.02.2010.ПРОГРАМ САВЕТОВАЊА „РИЗИК И БЕЗБЕДНОСНИ ИНЖЕЊЕРИНГ“,