

мр Аница Милошевић

Звање:	предавач
Име:	Аница
Презиме:	Милошевић
E-mail:	anica.milosevic@vtsnis.edu.rs
Телефон:	018 588 211
Време консултација:	Понедељак 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰
Студијски програм-и:	- Индустијско инжењерство - Друмски саобраћај - Заштита животне средине и просторно планирање
Ужа научна област:	Производне и информационе технологије, Заштита животне средине.

Предмети на којима је професор/наставник ангажован

1.	Инжењерска информатика	Основне струковне студије
2.	Неконвенционалне методе обраде	Основне струковне студије
3.	Уводни принципи заштите животне средине	Основне струковне студије
4.	Алтернативни извори енергије	Специјалистичке струковне студије

Образовање

1.	Магистрирала 2002. године на Машинском факултету у Нишу, на смеру Прецизно машинство и роботика са називом магистарске тезе „Пројектовање и производња механизма подржани рачунаром“.
2.	Дипломирала 1995. године на Машинском факултету у Нишу, на смеру Прецизно машинство са аутоматиком на тему „Анализа апериодичних механизма реализованих методом вођења“.

Истраживачки интерес

1.	Инжењерска информатика
2.	Производне технологије, Обрада ласером, ултразвуком, плазмом, воденим млазом...
3.	Заштита животне средине, Алтернативни извори енергије, Одрживи развој

Научни и стручни радови

1.	<i>Живковић, Ж., Милошевић, М., Милошевић, А.,</i> Утицај кретањем генерисаних оптерећења на конструисање елемената механизма, Зборник радова Више Техничке школе, Ниш, 2001.
2.	<i>Милошевић, М., Милошевић, А, Живковић, Ж.,</i> Software integration for high speed moving mechanism modeling, Proceedings of the 47. IWK, Ilmenau, Germany, 2002.
3.	<i>Милошевић, М., Милошевић, А, Павловић, Н.,</i> The analysis of the structure of the mechanism for lateral discharge of containers, Journal of Machine Mechanics (ISSN 0861-9727), Vol. 43, 2002.
4.	<i>Милошевић, А., Милошевић, М., Стаменковић, С.,</i> Пројектовање и производња железничких возила у виртуелном окружењу, Зборник радова X Југословенске конференције Железничко машинство, Ниш, 2002.

5.	<i>Милошевић, А., Милошевић, М., Стаменковић, С.,</i> Интегрисани приступ пројектовању железничких осовинских склопова у виртуелном окружењу, Зборник радова XI Научно-стручне Конференције о Железници, Ниш, 2004.
6.	<i>Павловић, Н., Јовановић, С., Милошевић, А.,</i> О могућностима смањења буке код маневарских локомотива, Зборник радова XI Научно-стручне Конференције о Железници, Ниш, 2004.
7.	<i>Милошевић, А., Стаменковић, Д., Милошевић, М.,</i> Комбиновани транспорт у функцији енергетске ефикасности, Зборник радова XII Симпозијум термичара СЦГ, Сокобања, 2005.
8.	<i>Живковић, Ж., Милошевић, М., Милошевић, А.,</i> Some aspects of computer aided mechanisms design, Festschrift zum Ehrenkolloquium anlässlich der Emeritierungen von Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Günter Höhne und Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Jürgen Schorcht, Institut für Maschinenelemente und Konstruktion der TU Ilmenau, Ilmenau, Deutschland, 2005.
9.	<i>Милошевић, А., Давидовић, М., Пејчић-Тареле, С.,</i> Примена бенчмаркинг метода у интермодалном транспорту - европска искуства, Зборник радова XII Научно-стручне Конференције о Железници, Ниш, 2006.
10.	<i>Цветановић, Б., Милошевић, А.,</i> Репаратура цилиндарских глава локомотивских дизел мотора, Зборник радова XII Научно-стручне Конференције о Железници, Ниш, 2006.
11.	<i>Стаменковић, Д., Милошевић, М., Милошевић, А., Мијајловић, М.,</i> Diagnostical-communicational systems in traffic organizing, Proceedings of the International Conference "Mechatronics - application, development and perspective", Niš, 2006.
12.	<i>Милошевић, А., Милошевић, М.,</i> Пројектовање и производња механизма подржани рачунаром, Зборник радова симпозијума "Механизми и мехатроника" у част проф. др. х. ц. Животе Живковића, Ниш, 2006.
13.	<i>Милошевић, А., Стаменковић, Д., Милошевић, М.,</i> Савремени аспекти примене ласерске технике у индустрији, Зборник радова Више техничке школе, Ниш, 2007.
14.	<i>Давидовић, М., Милошевић, А., Пејчић-Тарле, С.,</i> Benchmarking u saobraćaju, Зборник радова Више техничке школе, Ниш, 2007.
15.	<i>Милошевић, А., Милошевић, М., Стаменковић, Д.,</i> Преглед одбојника различитих категорија код железничких возила, Зборник радова Више техничке школе, Ниш, 2007.
16.	<i>Милошевић, М., Стаменковић, Д., Милошевић, А.,</i> Research of absorbed energy of railway rolling stock buffers filled with rubber-metal springs, 18 th International Conference "Current problems in rail vehicles", Žilina, Slovakia, 2007.
17.	<i>Милошевић, А., Милошевић, М., Стаменковић, Д.,</i> Телематски системи у функцији енергетске ефикасности јавног превоза, Зборник радова XIII Симпозијум термичара Србије, Сокобања, 2007.
18.	<i>Анђелковић, Љ., Златковић, Д., Перић, Д., Димитријевић, В., Милошевић, А.,</i> Техничко одржавање асфалтне базе WIBUA Лесковац са анализом уштеде енергената код загревања агрегата у циљу рационалније производње, XXXI мајски скуп одржавалаца средстава рада Србије, Зборник радова, Врњачка Бања, 2008.
19.	<i>Милошевић, А., Недељковић, С., Ристић, М.,</i> Обновљиви извори енергије у функцији екологије, Зборник радова X Симпозијума хидрауличара и еколога Србије, Вршац, 2008.
20.	<i>Стаменковић, Д., Милошевић, А., Милошевић, М.,</i> Research of Connection of Rolling Stock Primary Rubber Suspension and ride Quality, 53 rd Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, Technische Universität Ilmenau, 08 – 12 September 2008.
21.	<i>Цветановић, Б., Милошевић, А.,</i> Нови правци развоја снажних дизел мотора, Зборник радова XII Научно – стручне конференције о железници ЖЕЛКОН, Ниш, 2008.

22.	<i>Боричић, А., Милошевић, А., Ристић, М.,</i> <i>Оправданост примене брикета од биомасе у индустрији, Научни скуп Заштита животне средине у индустријским подручјима, Косовска Митровица, 2009.</i>
23.	<i>Милошевић, А., Боричић, А., Цветановић, Б.,</i> <i>Значај рециклаже отпадних гума, Научни скуп Заштита животне средине у индустријским подручјима, Косовска Митровица, 2009.</i>
24.	<i>Ристић, М., Цветановић, Б., Боричић, А., Милошевић, А., Недељковић, С.,</i> <i>Репаратурно заваривање фриксионог точка фриксионе пресе, XXXII мајски скуп одржавалаца средстава рада Србије, Зборник радова, Врњачка Бања, 2009.</i>
25.	<i>Ристић, М., Цветановић, Б., Милошевић, А.,</i> <i>Пројектовања и конструисања пужног редуктора за заваривање лептирастог затварача, XXXII мајски скуп одржавалаца средстава рада Србије, Зборник радова, Врњачка Бања, 2009.</i>
26.	<i>Милошевић, А., Боричић, А., Недељковић, С.,</i> <i>Утицај авиосообраћаја на климатске промене, 14th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, 13. -16. 10. 2009.</i>
27.	<i>Боричић, А., Милошевић, А., Ристић, М.,</i> <i>Стабилизација концентрације гасова који производе ефекат стаклене баште, 14th Symposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, 13. -16. 10. 2009.</i>
28.	<i>Боричић, А., Милошевић, А.,</i> <i>Развој интегрисаног и одрживог система рециклаже у модерној индустрији, Безбедносни инжењеринг, Копаоник, 2010.</i>
29.	<i>Цветановић, Б., Милошевић, А., Боричић, А., Младеновић, Д.,</i> <i>Оправданост производње биобрикета – енергетског горива нешкодљивог за животну средину, Зборник радова XXIII Мајског скупа одржавалаца средстава рада Србије – Телеаутоматизација машина и постројења у индустрији – информатика и екологија, ISBN 978-86-83701-27-8 (редни број рада: 82), Врњачка бања, 2010. године.</i>
30.	<i>Цветановић, Б., Јовановић, М., Милошевић, А., Ристић, М.,</i> <i>Процена утицаја на животну средину каптаже Мироштица и цевовода села Мирова, Зборник радова 5. симпозијума са међународним учешћем Рециклажне технологије и одрживи развој, Сокобања, 2010.</i>
31.	<i>Недељковић, С., Милошевић, А., Боричић, А.,</i> <i>Примена стандарда и техничких прописа при транспорту робе контејнерима, Зборник радова 23. међународног конгреса о процесној индустрији PROCESING, јун 2010. године.</i>
32.	<i>Милошевић, А., Боричић, А.,</i> <i>ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ - НАША БУДУЋНОСТ, Научно-стручни симпозијум „Дијагностика и поузданост, информатика и менаџмент, саобраћај и екологија“, Врњачка Бања, децембар 2010. године.</i>
33.	<i>Милошевић, А.,</i> <i>Безбедност на раду при обради ласером, Безбедност и здравље на раду – образовни део и доживотно учење, књига 1 општи део, TEMPUS JPHE5 158781, Ниш, јануар 2011. године.</i>

Реализовани пројекти

1.	Међународни Темпус IV пројекат 158781 Occupational safety and health degree curricula and life long learning (2009.-2012.)
----	--