

Биљана Милутиновић, дипл.инг.маш

Звање:	Асиситент
Име:	Биљана
Презиме:	Милутиновић
E-mail:	bimilutinovic@gmail.com
Телефон:	018 588 211
Време консултација:	Понедељак, 12:00 до 14:00
Студијски програм-и:	Индустријско инжињерство, Заштита животне средине и просторно планирање, Друмски саобраћај
Ужа научна област:	Производне и информационе технологије, Заштита животне средине

Предмети на којима је професор/наставник ангажован

1.	Технички материјали	Основне струковне студије
2.	Уводни принципи заштите животне средине	Основне струковне студије
3.	Термоенергетика	Основне струковне студије
4.	Моторна возила	Основне струковне студије
5.	Енергија и околина	Основне струковне студије

Образовање

1.	2011. похађа Докторске студије на Машинском факултету Универзитета у Нишу
2.	1991. диплмирала на Машинском факултету Универзитета у Нишу, тема рада: Утицај процеса мешања на сагоревање чврстих горива у ложишти са флуидизованим слојем

Истраживачки интерес

1.	Рециклажа, управљање отпадом, заштита животне средине
2.	Термотехника, енергетика и енергетски ресурси
3.	Моторна возила и мотори са унутрашњим сагоравањем

Научни и стручни радови

1.	Д. Марковић , Г. Стефановић , М. Томић, Г. Вучковић, Б. Милутиновић : <i>Environmental benefits of using municipal solid waste as an energy source-case study: Serbia</i> , ISBN 978-86-6055-020-2, СИМТЕРМ, Соко бања, 2011, http://simterm.masfak.ni.ac.rs/simterm_2011-docs/simterm_2011-book_of_abstracts.pdf
2.	А. Боричић, Б. Милутиновић : <i>Безбедност при руковању постројењима која користе природни гас, Безбедност и здравље на раду</i> , општи део, књига 2, ТЕМПУС, Ниш, 2011
3.	А. Боричић, С. Недељковић, Б. Милутиновић : <i>Могућност организовања управљања чврстим комуналним отпадом у тимочком региону</i> , Зборник радова Високе техничке школе струковних студија Ниш, ИСБН 978-86-85391-08-8, Висока техничка школа струковних студија Ниш, Ниш, 2011.
4.	В. Milutinović , D. Rančić, B. Predić, I. Antolović: <i>GPS sistem za praćenje vozila u gradskom i prigradskom prevozu</i> , Zbornik radova Visoke tehničke škole strukovnih studija Niš, ISBN 978-86-85391-08-8, Visoka tehnička škola strukovnih studija Niš, Niš, 2011
5.	В. Milosavljević : <i>Uticao dinamike fluida na proces sagorevanja čvrstih goriva u fluidizovanom sloju</i> , Naučni podmladak, br. 3-4/91, ISSN 0352-583, Niš, 1991.