

Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза

1. Стефановић Горан, Систем за прихват, прикупљање и транспорт пепела и шљаке у термоелектрани Костолац "Б", Предмет: Топлотни уређаји и постројења, одбрањен 19.5.2011.
2. Трифуновић Миланка, Депонија пепела и шљаке. Санација и рекултивација, Предмет: Заштита животне средине, одбрањен 27.6.2011.
3. Ђокић Слободан, Систем управљања комуналним отпадом и утицај метода третмана чврстог отпада на животну средину, Предмет: Заштита животне средине, одбрањен 27.6.2011.
4. Васиљевић Саша, Третман комуналних отпадних вода, Предмет: Заштита животне средине, одбрањен 27.6.2011.
5. Којић Сениша, Модерне технологије у управљању отпадом - Термички третман отпада, Предмет: Заштита животне средине, одбрањен 27.6.2011.
6. Александар Радовић, Примена процеса анализе животног циклуса на коришћење отпадних материјала и отпадне биомасе у термоенергетском постројењу на фосилно гориво, Урбано инжењерство, 2011. (магистарска теза)
7. Стојић Ненад, Хидромашинско постројење мини хидроелектране (МХЕ) за производњу електричне енергије, Предмет: Обновљиви извори енергије, одбрањен 30.9.2011.
8. Трнавац Јелена, Коришћење физичке топлоте продуката сагоревања котла за загревање воде и ваздуха, Предмет: Топлотни уређаји и постројења, одбрањен 1.2.2012.
9. Биочанин Миљана, Пројекат теретног лифта носивости 2,5 t, Предмет: Лифтови, одбрањен 8.7.2013.
10. Главчић Милутин, Повећање флексибилности пресе HSP 1600A увођењем савременог система управљања, Предмет: Флексибилни технолошки системи, одбрањен 9.5.2014.
11. Славковић Марко, Програмирање управљачког система транспортног система палетирке, Предмет: Рачунарски управљачки системи, одбрањено: 30.9.2014.
12. Петровић Бојана, Пројектовање аналогних регулатора и њихова дигитална реализација, Предмет: Рачунарски управљачки системи, одбрањено: 13.7.2016.
13. Лукић Душан, Програмирање микроконтролера Arduino Mega ADK, Предмет: Програмирање у аутоматском управљању, одбрањен 30.9.2016.
14. Палић Горан, Регулисање размењивача топлоте у присуству на делове полиномијалних поремећаја, Предмет: Индустриски роботи, одбрањен 30.9.2016.

270 DEC 2016



Шеф студентске службе

Драгица Биочанин