

**СПИСАК ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА, МАГИСТАРСКИХ ТЕЗА,
ЗАВРШНИХ, ДИПЛОМСКИХ И МАСТЕР РАДОВА ЧИЈИ ЈЕ МЕНТОР БИЛА
ПРОФ. ДР ЗОРИЦА БУГАРЧИЋ**

за период 2005-2016

На захтев проф. др Зорице Бугарчић, а на основу доступних примерака радова, потврђујем да је проф. Зорица Бугарчић била ментор следећих докторских дисертација, магистарских теза, специјалистичких, завршних (дипломских) и радова:

Докторске дисертације:

1. Марина Рвовић, Органска хемија, Механизам циклизационих реакција за синтезу прекурсора неких физиолошки важних једињења, 2013
2. Вера Дивац, Органска хемија, Кинетика и механизам фенилселеноетерификације (Z)- и (E)-хекс-4-ен-1-ола, 2013
3. Ненад Јанковић, Органска хемија, Експериментално и теоријско испитивање механизма настајања фенилселено-етара из неких терпенских алкохола, 2015.

Магистарске тезе:

1. Биљана Мојсиловић, Органска хемија, Реакције терцијарних Δ^4 - и Δ^5 -алкенола са неким електрофилним реагенсима,
2. Владан Костић, Органска хемија, Селективне оксидације бензилних алкохола до карбонилних једињења са Cu(III) комплексом, 2016.

Специјалистички радови:

1. Јелена Кошарић, Органска хемија, Селен у људском организму и органским синтезама, 2007.
2. Светлана Матић, Органска хемија, Базно-катализоване циклизације алкенола помоћу фенилселенил-халогенида, 2009.

Мастер радови:

1. Ненад Јанковић, Органска хемија, Испитивање механизма фенилселеноетерификације линалола, 2012.
2. Ана Костадиновић, Органска хемија, Синтеза и карактеризација нових 3,4-дихидропиримидин-2(1H)-она, 2014,
3. Мирјана Дрекаловић, Органска хемија, Синтеза и карактеризација комплекса Pd(II) са неким органоселенским лигандима, 2015,
4. Зорица Милошевић, Органска хемија, Кинетика и механизам фенилселенолактонизације пент-4-енске киселине са PhSeCl у присуству триетиламина, 2015,
5. Маида Хуремовић, Органска хемија, Кинетика и механизам фенилселенолактонизације пент-4-енске киселине са PhSeCl у присуству пиридина, 2015,

6. Мирјана Савић, Органска хемија, Испитивање кинетике реакције пент-4-енске киселине и PhSeBr у присуству пиридина, 2015.

Дипломски(завршни) радови:

1. Сања Симић, Органска хемија, Фенилселеноетерификација диастереоизомernih (Z)- и (E)-хекс-4-ен-1-ола са фенилселенил халогенидима у присуству $ZnCl_2$, 2003,
2. Магдалена Илић, Органска хемија, Циклизација региоизомernih неких секундарних алкенола помоћу фенилселенил-халогенида у присуству Ag_2O , 2003,
3. Вера Дивац, Органска хемија, Фенилселеноетерификација неких Δ^5 -алкенола у присуству Луисових киселина, 2005,
4. Ненад Јанковић, Органска хемија, Кинетичка испитивања фенилселеноциклизације линалола и неролидола у присуству неких Луисових киселина, 2011,
5. Бојана Караџић, Органска хемија, Фенилселеноетерификација линалола у присуству неких Луисових киселина и база, 2015

У Крагујевцу,
26. 12. 2016. год.



Prof. dr. Marina Topuzović
Проф. др Марина Топузовић,
Продекан за наставу ПМФ-а