

## ПОТВРДА

Овим потврђујемо да је др Милош И. Ђуран, редовни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у периоду 2001-2016. године био члан комисија за оцену пријављених докторских дисертација које су наведене у списку.

### Списак докторских дисертација

1. **Виолета С. Јевтовић**, Неорганска хемија, „Синтеза, структура и антибактеријска активност комплекса  $\text{Cu(II)}$  и  $\text{Fe(III)}$  са семи-, тиосеми- и изотиосемикарбазоном пиродоксала“, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Нови Сад, 2002
2. **Снежана Рајковић**, Неорганска хемија, „Хидролиза пептида који садрже хистидин помоћу различитих комплекса паладијума(II)“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2004.
3. **Биљана Петровић**, Неорганска хемија, „Кинетика и механизам супституционих реакција комплекса паладијума(II) и платине(II)“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2005.
4. **Миорад М. Васојевић**, Неорганска хемија, „Структура родијум(III) комплекса са неким аминополикарбоксилатним лигандима“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2005.
5. **Ненад С. Драшковић**, Неорганска хемија, „Синтеза и карактеризација комплекса кобалта(II) и магнезијума(II) са неким аминополикарбоксилатним лигандима“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2005.
6. **Дејан М. Гурешкић**, Неорганска хемија, „Синтеза и структура неких метал(II) комплекса са 1,3-пропандиаминтетраацетатом лигандом“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2007.
7. **Тања Солдатовић**, Неорганска хемија, „Израчунавање супституционих реакција комплекса паладијума(II) и платине(II)“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2007.
8. **Мирјана Ђ. Димитријевић**, Неорганска хемија, „Синтеза и структуре карактеристике комплекса кобалта(II) и никла(II) са неким аминополикарбоксилатним лигандима“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2010.
9. **Јована В. Богојески**, Неорганска хемија, „Испитивање кинетике и механизма реакција комплекса  $\text{Pt(II)}$  и  $\text{Pd(II)}$  са биолошки значајним лигандима“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2011.
10. **Марија Д. Живковић**, Неорганска хемија, „Хидролиза пептида који садрже L-метионин и L-хистидин помоћу различитих комплекса паладијума(II) и платине(II)“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2012.
11. **Биљана Ђ. Глишић**, Неорганска хемија, „Синтеза и карактеризација комплекса злата(III) са неким дипептидима“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2012.
12. **Снежана Јовановић**, Неорганска хемија, „Механизам нуклеофилних супституционих реакција комплекса  $\text{Pt(IV)}$  и динуклеарних комплекса  $\text{Pt(II)}$ “, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2012.

**13. Ана Ђековић**, Неорганска хемија, „Испитивање механизма нуклеофилних супституционих реакција комплекса злата(III)“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2013.

**14. Ивана М. Станојевић**, Неорганска хемија, „Синтеза и карактеризација неких метал(II) и метал(III) комплекса са диаминополикарбоксилатним лигандима“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.

**15. Ана Рилак**, Неорганска хемија, „Синтеза, карактеризација и испитивање механизма супституционих реакција рутенијум(II) комплекса“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.

**16. Мирјана Д. Ђуровић**, Неорганска хемија, „Кинетика, катализа и редокс реакције комплексних једињења злата(I) и злата(III)“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.

**17. Александар М. Мијатовић**, Неорганска хемија, „Кинетика и механизам супституционих реакција комплекса паладијума(II) и рутенијума(II)“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.

**18. Ениса Селимовић**, Неорганска хемија, „Испитивање кинетике и механизма супституционих реакција мононуклеарних и динуклеарних комплекса платине(II)“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.

**19. Дарко П. Ашанин**, Неорганска хемија, „Синтеза и карактеризација мононуклеарних и динуклеарних комплекса платине(II) и испитивање њихових реакција са пептидима“, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.

У Крагујевцу,  
24. 11. 2016. године

  
Проф. др Марина Топузовић,  
продекан за наставу ПМФ-а