

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 одбрану завршних радова, магистарских теза и мастер радова који су наведени у списку.

Списак завршних радова

1. **Јасмина М. Гавриловић**, Неорганска хемија, „Синтеза и карактеризација комплекса злата(III) са пиразином и хиноксалином“, Завршни рад, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2014.
2. **Оливера Јовановић**, Неорганска хемија, „Хидролиза пептидне везе у N-ацетилованом L-метионил-глицину у присуству комплекса платине(II)“, Завршни рад, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.
3. **Марија Драмићанин**, Неорганска хемија, „Синтеза динуклеарних платина(II) комплекса и испитивање њихових реакција са N-ацетилованим L-метионинил-глицином“, Завршни рад, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.

Списак магистарских теза

1. **Радован М. Каркалић**, Неорганска хемија, „Кинетика и механизам супституционих реакција комплекса паладијума(II) са сумпор-везивним нуклеофилима“, Магистарска теза, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2001.
2. **Дејан М. Јанчић**, Неорганска хемија, „Механизам супституционих реакција комплекса паладијума(II) са тиолма“, Магистарска теза, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2004.
3. **Јована Росић**, Неорганска хемија, „Механизам реакција биолошких значајних лиганда и комплекса платине(II)“, Магистарска теза, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2006.
4. **Лидија Рафаиловић**, Неорганска хемија, „Утицај услова електролизе на својства добијених прахова кобалта и никла“, Магистарска теза, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2006.
5. **Марија Д. Живковић**, Неорганска хемија, „Испитивање реакција метионил-глицина и хистидил-глицина са неким паладијум(II) комплексима“, Магистарска теза, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2007.
6. **Даница Г. Цветић**, Неорганска хемија, „Синтеза и структура манган(II) комплекса са 1.3-пропандиаминтетраацетатом лигандом“, Магистарска теза, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2007.

Списак мастер радова

1. **Нада Д. Савић**, Неорганска хемија, „Синтеза и спектроскопска карактеризација комплекса никла(II) са диаминополикарбоксилатним лигандима“, Мастер рад, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2014.



2. Ивана Т. Коларевић, Неорганска хемија, „Синтеза и карактеризација комплекса злата(III) са диазинима, Мастер рад, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2014.

3. Јелена Недић, Неорганска хемија, „Синтеза динуклеарних комплекса платине(II) и испитивање њихових реакција са пептидима који садрже аминокиселине L–метионин и L–хистидин“, Мастер рад, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.

4. Јасмина М. Гавриловић, Неорганска хемија, „Синтеза и карактеризација динуклеарних комплекса злата(III) са неким хетероцикличним једињењима која садрже азот“, Мастер рад, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2015.

5. Марија Драмићанин, Неорганска хемија, „Испитивање реакција динуклеарних комплекса платине(II) са гуанозин 5'-монофосфатом“, Мастер рад, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2016.

У Крагујевцу,
24 11. 2016. године


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