

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 1050/11
Дана: 24. 11. 2016 год.
КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Овим потврђујемо да је др Милош И. Ђуран, редовни професор Природно-математичког факултета у Крагујевцу, у периоду 2001-2016. године био ментор следећих завршних радова, мастер радова и магистарских теза.

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. **Лидија Рафаиловић**, Неорганска хемија, „Утицај услова електролизе на својства добијених прахова кобалта и никла“, Магистарска теза, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2006.
2. **Марија Д. Живковић**, Неорганска хемија, „Испитивање реакција метионил-глицина и хистидил-глицина са неким паладијум(II) комплексима“, Магистарска теза, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2007.
3. **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, Природноматематички факултет, Крагујевац, 2016.

У Крагујевцу,
24. 11. 2016. године


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