

Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Институт за математику и информатику  
13.06.2016.  
Крагујевац

Теме за дипломске радове по старом програму:

- Диофантове једначине у настави математике (Сузана Алексић)
- Диференцијални рачун функција више променљивих (Дејан Бојовић)
- Неједнакости (Бојана Боровићанин)
- Теорија одлучивања (Слађана Димитријевић)
- Мур-Смитова конвергенција (Радослав Ђорђевић)
- Концепти програмског језика Rust (Милош Ивановић)
- Разбијање природног броја (Мирјана Лазић)
- Дедукција у исказној логици (Силвана Маринковић)
- Први Хилбертов проблем (Емилија Нешовић)
- Одређивање најкраћег Хамилтоновог пута и Хамилтонове контуре (Љиљана Павловић)
- Функционални низови и редови (Мирјана Павловић)
- Риманова геометрија површи у  $E^3$  (Мирослава Петровић – Торгашев)
- Непрекидне функције (Бранислав Поповић)
- Монотоне функције и њихове неједнакости (Марија Станић)
- Пројектовање и израда информационог система за управљање квалитетом (Ненад Стефановић)
- Дубоко машинско учење (Бобан Стојановић)
- Нумерички методи за решавање нелинеарних једначина и система (Татјана Томовић)

Управник Института за  
математику и информатику



Проф. др Марија Станић