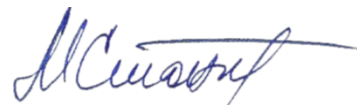


Универзитет у Крагујевцу  
Природно-математички факултет  
Институт за математику и информатику  
27.02.2015.  
Крагујевац

Теме за дипломске радове по старом програму:

- Однос Римановог и Лебеговог интеграла (Сузана Алексић)
  - Теорија графова и њене примене (Татјана Алексић Ламперт)
  - Хиперболичке једначине (Дејан Бојовић)
  - Елементи хемијске теорије графова (Бојана Боровићанин)
  - Непараметарски тестови (Слађана Димитријевић)
  - Moore-Smith-ова конвергенција (Радосав Ђорђевић)
  - Линеарне рекурзивне једначине са константним коефицијентима (Мирјана Лазић)
  - Методе за испитивање задовољности исказних формула (Силвана Маринковић)
  - Пројективна геометрија (Емилија Нешовић)
  - Термински уговори: форварди и фјучери (Љиљана Павловић)
  - Пребројавање пресликавања међу коначним скуповима (Мирјана Павловић)
  - Геометријске трансформације (Мирослава Петровић – Торгашев)
  - Периодичне функције (Бранислав Поповић)
  - Математика и музика (Марија Станић)
  - Нумеричко решавање обичних диференцијалних једначина (Татјана Томовић)
- 
- RDF (Resource Description Format) карактеристике и примене (Владимир Цвјетковић)
  - Примена Apache Hadoop оквира у графовским прорачунима (Милош Ивановић)
  - Прозори и menu функције (Мирко Леповић)
  - Софтверски систем за праћење резултата остварених током студирања (Бобан Стојановић)

Управник Института за  
математику и информатику



Проф. др Марија Станић