

Наставно-научном већу
Математичког факултета
Универзитета у Београду

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 1047/1
12.12.2024 ГОД.
Београд, Студентски трг 16
Тел. 20 27 801, Факс: 26 30 151

Катедре су разматрале молбе за пријаве мастер тема које су поднете у периоду од од 17. новембра 2024. до 11. децембра 2024. године. Продекан за наставу подноси Наставно-научном већу Математичког факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

МОЛБА 1.

Студент: Шипка, Бранкица (1080/2023)

Студ. програм/модул: Примењена математика

Време подношења молбе: 05.12.2024.

Наслов: Примена SVD декомпозиције у анализи главних компоненти за препознавање

Комисија:

Ментор: др Сандра Живановић

Председник: проф. др Александра Делић

Члан: др Александар Јовић

Катедра за нумеричку математику и оптимизацију је одобрила молбу.

Катедра предлаже наслов: Примена SVD декомпозиције у анализи главних компоненти за препознавање лица

Катедра предлаже комисију у саставу:

Ментор: др Сандра Живановић

Председник: проф. др Александра Делић

Члан: др Александар Јовић

МОЛБА 2.

Студент: Клеут, Милица (1025/2022)

Студ. програм/модул: Математика и рачунарство

Време подношења молбе: 04.12.2024.

Наслов: Апстрактна интерпретација у верификацији софтвера електронска лекција

Комисија:

Ментор: проф. др Милена Вујошевић Јаничић

Председник: проф. др Јована Ковачевић

Члан: Милан Чугуровић

Катедра за рачунарство и информатику је одобрила молбу.

Катедра предлаже наслов: Апстрактна интерпретација у верификацији софтвера - електронска лекција

Катедра предлаже комисију у саставу:

Ментор: проф. др Милена Вујошевић Јаничић

Председник: проф. др Јована Ковачевић

Члан: Милан Чугуровић

У Београду,
11.12.2024.

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА


проф. др Милош Арсеновић

Наставно-научном већу
Математичког факултета
Универзитета у Београду

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 30/1
20-01. 20 25. год.
Београд, Студентски трг 16
ТЕЛ. 20 27 801, ФАКС: 26 30 151

Катедре су разматрале молбе за пријаве мастер тема које су поднете у периоду од од 13. децембра 2024. до 20. јануара 2025. године. Продекан за наставу подноси Наставно-научном већу Математичког факултета следећи

ИЗВЕШТАЈ

МОЛБА 1.

Студент: Марковић, Јован (1092/2022)
Студ. програм/модул: Информатика
Време подношења молбе: 08.01.2025.
Наслов: Фино подешавање језичког модела BERT за анализу сентимента
Комисија:
Ментор: проф. др Александар Картељ
Председник: проф. др Младен Николић
Члан: проф. др Владимир Филиповић

Катедра за рачунарство и информатику је одобрила молбу.
Катедра предлаже наслов: Фино подешавање језичког модела BERT за анализу сентимента
Катедра предлаже комисију у саставу:
Ментор: проф. др Александар Картељ
Председник: проф. др Младен Николић
Члан: проф. др Владимир Филиповић

МОЛБА 2.

Студент: Кунић, Татјана (1084/2022)
Студ. програм/модул: Информатика
Време подношења молбе: 26.12.2024.
Наслов: Развој система за обраду великих података употребом Apache Spark и Java Spring Boot
Комисија:
Ментор: проф. др Владимир Филиповић
Председник: проф. др Александар Картељ
Члан: др Сташа Вујичић Станковић

Катедра за рачунарство и информатику је одобрила молбу.
Катедра предлаже наслов: Развој система за обраду великих података употребом Apache Spark и Java Spring Boot
Катедра предлаже комисију у саставу:
Ментор: проф. др Владимир Филиповић
Председник: проф. др Александар Картељ
Члан: др Сташа Вујичић Станковић

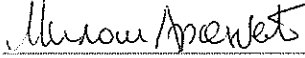
МОЛБА 3.

Студент: Оваскаинен, Магдалина (1083/2024)
Студ. програм/модул: Професор математике и рачунарства
Време подношења молбе: 26.12.2024.
Наслов: Епицикли и њихови праменови у Поенкареовом диск моделу
Комисија:
Ментор: проф. др Мирослава Антић
Председник: др Милош Ђорић
Члан: проф. др Иван Димитријевић

Катедра за методику наставе математике, рачунарства и астрономије је одобрила молбу.
Катедра предлаже наслов: Епицикли и њихови праменови у Поенкареовом диск моделу
Катедра предлаже комисију у саставу:
Ментор: проф. др Мирослава Антић
Председник: др Милош Ђорић
Члан: проф. др Иван Димитријевић

У Београду,
20.1.2025.

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА



проф. др Милош Арсеновић