

**Обавештење**  
**о одбрани завршног рада**

Кристина Срејић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Дигитална електроника браниће завршни рад под називом теме: "Хардверска протекција адреса уз помоћ регистара", одобрен на седници већа студијског програма 08.04.2024 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 29.04.2024 год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Никола Секуловић - председник
2. др Милош Стојановић - члан
3. мр Данијела Алексић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани мастер рада**

Милош Миливојевић, студент студијског програма Мултимедијалне комуникационе технологије из предмета Технике бежичног преноса браниће мастер рад под називом теме: "Матични сат", одобрен на седници стручно истраживачког већа 26.04,2024 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 29.04.2024 год. у 12:30 пред комисијом:

1. др Никола Секуловић - председник
2. др Наташа Богдановић, Оливер Аранђеловић - члан
3. др Срђан Јовковић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани мастер рада**

Јован Станковић, студент студијског програма Грађевинске конструкције и управљање изградњом из предмета Посебни проблеми финансирања браниће мастер рад под називом теме: "Примери специфичних проблема заштите финансираних стубова у речном кориту", одобрен на седници стручно истраживачког већа 15.04.2024 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 25.04.2024 год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Александра Маринковић - председник
2. др Даница Милошевић, мсц Јелена Златковић - члан
3. др Данијела Златковић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани завршног рада**

Игњат Мијалковић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Примена микроконтролера браниће завршни рад под називом теме: "Уређај за мерење ПХ вредности флуида базиран на микроконтролеру АТМega328", одобрен на седници већа студијског програма 08.03.2024 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 24.04.2024 год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Наташа Богдановић - председник
2. др Дејан Благојевић - члан
3. др Зоран Миливојевић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани завршног рада**

Александар Дајић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Софтверско инжењерство браниће завршни рад под називом теме: "Софтверски алати за играње видео игара у облаку", одобрен на седници већа студијског програма 10.11.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 19.04.2024 год. у 13:00 пред комисијом:

1. др Славимир Стошовић - председник
2. др Дејан Благојевић - члан
3. др Милош Стојановић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани завршног рада**

Анђела Петковић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Софтверско инжењерство браниће завршни рад под називом теме: "Алати за одржавање софтвера", одобрен на седници већа студијског програма 10.11.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 19.04.2024 год. у 13:30 пред комисијом:

1. др Славимир Стошовић - председник
2. др Дејан Благојевић - члан
3. др Милош Стојановић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани завршног рада**

Жарко Ранђеловић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Архитектура микроконтролера браниће завршни рад под називом теме: "Систем за детектовање препрека код покретне платформе базиран на микроконтролеру АТМega328", одобрен на седници већа студијског програма 23.02.2024 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 17.04.2024 год. у 12:00 пред комисијом:

1. мр Данијела Алексић - председник
2. др Дејан Благојевић - члан
3. др Зоран Миливојевић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани завршног рада**

Милош Лаловић, студент студијског програма Индустијско инжењерство из предмета Производне технологије 2 браниће завршни рад под називом теме: "Израда заштитних црева на хидрауличној машини", одобрен на седници већа студијског програма 27.09.2022 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 12.04.2024 год. у 13:30 пред комисијом:

1. др Биљана Милутиновић - председник
2. др Милош Ристић - члан
3. др Петар Ђекић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани завршног рада**

Марија Васиљевић, студент студијског програма Индустијско инжењерство из предмета Производне технологије 1 браниће завршни рад под називом теме: "Производња лавабоа од дрвета технологијом резања", одобрен на седници већа студијског програма 27.09.2022 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 12.04.2024 год. у 14:00 пред комисијом:

1. др Биљана Милутиновић - председник
2. др Милош Ристић - члан
- 3.

**Обавештење**  
**о одбрани завршног рада**

Ана Милосављевић, студент студијског програма Комуникационе технологије из предмета Бежични телекомуникациони системи браниће завршни рад под називом теме: "Вероватноћа грешке у NOMA систему са QPSK модулацијом за кластер са три кориника", одобрен на седници већа студијског програма 12.02.2024 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 09.04.2024 год. у 15:00 пред комисијом:

1. др Наташа Богдановић - председник
2. мр Данијела Алексић - члан
3. др Никола Секуловић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани мастер рада**

Анђела Флорић, студент студијског програма Друмски саобраћај и транспорт из предмета Технологија транспорта путника браниће мастер рад под називом теме: "Карактеристике параметара токова путника на појединим приградским линијама у систему ЈГП-а у Нишу", одобрен на седници стручно истраживачког већа 06.12.2023 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 02.04.2024 год. у 14:00 пред комисијом:

1. др Дејан Богићевић - председник
2. др Владимир Поповић, Александар Утвић - члан
3. др Милан Станковић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани мастер рада**

Јован Петковић, студент студијског програма Друмски саобраћај и транспорт из предмета Експертиза саобраћајних незгода браниће мастер рад под називом теме: "Индикатори покушаја преваре у осигурању моторних возила у компанији Дунав осигурање", одобрен на седници стручно истраживачког већа 24.11.2023 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 02.04.2024 год. у 14:30 пред комисијом:

1. др Душан Радосављевић - председник
2. др Милан Станковић, Далибор Стојанов - члан
3. др Дејан Богићевић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани завршног рада**

Урош Раденковић, студент студијског програма Комуникационе технологије из предмета Дигитална електроника браниће завршни рад под називом теме: "Прорачун Д/А конвертора са лествичастом отпорном мрежом", одобрен на седници већа студијског програма 12.02.2024 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 02.04.2024 год. у 15:00 пред комисијом:

1. др Никола Секуловић - председник
2. др Милош Стојановић - члан
3. мр Данијела Алексић - ментор

**Обавештење**  
**о одбрани мастер рада**

Наталија Михаиловић, студент студијског програма Мултимедијалне комуникационе технологије из предмета Технике бежичног преноса браниће мастер рад под називом теме: "Примена диверсити техника код МИМО система", одобрен на седници стручно истраживачког већа 08.12.2023 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 01.04.2024 год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Наташа Богдановић - председник
2. др Никола Секуловић, Оливер Аранђеловић - члан
3. др Срђан Јовковић - ментор