

Обавештење
о одбрани завршног рада

Анђела Радовановић, студент студијског програма Комуникационе технологије из предмета Заштита података у комуникационим мрежама браниће завршни рад под називом теме: "Firewall у комуникационим мрежама", одобрен на седници већа студијског програма 10.10.2026. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 19.05.2026. год. у 13:00 пред комисијом:

1. др Дејан Благојевић – председник
2. др Милош Стојановић – члан
3. др Срђан Јовковић - ментор

Обавештење
о одбрани завршног рада

Ања Станојевић, студент студијског програма Комуникационе технологије из предмета Заштита података у комуникационим мрежама браниће завршни рад под називом теме: "Безбедност података приликом преноса на комуникационим мрежама", одобрен на седници већа студијског програма 10.10.2026. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 19.05.2026. год. у 13:30 пред комисијом:

1. др Данијела Алексић – председник
2. др Милош Стојановић – члан
3. др Срђан Јовковић - ментор

Обавештење
о одбрани завршног рада

Александар Костић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Дигитална електроника браниће завршни рад под називом теме: "Дисипација снаге у CMOS колима и технике оптимизације", одобрен на седници већа студијског програма 24.04.2026. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 12.05.2026. год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Никола Секуловић – председник
2. др Наташа Савић – члан
3. др Данијела Алексић - ментор

Обавештење
о одбрани завршног рада

Илија Радојевић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Примена микроконтролера браниће завршни рад под називом теме: "Извршне функције помоћу степ мотора, сензора звука и микроконтролера АТmega328", одобрен на седници већа студијског програма 05.03.2026. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 12.05.2026. год. у 12:30 пред комисијом:

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

Обавештење
о одбрани завршног рада

Павле Ђорђевић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Основи електронике браниће завршни рад под називом теме: "Примена PWM код напонског и струјног управљања", одобрен на седници већа студијског програма 24.04.2026. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 05.05.2026. год. у 12:00 пред комисијом:

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

Обавештење
о одбрани завршног рада

Никола Поповић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Основи рачунарске технике браниће завршни рад под називом теме: "Примена оперативних софтвера у рачунарској техници", одобрен на седници већа студијског програма 24.04.2026. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 05.05.2026. год. у 12:30 пред комисијом:

1. др Милош Стојановић – председник
2. др Наташа Богдановић – члан
3. др Данијела Алексић - ментор

Обавештење
о одбрани завршног рада

Јефимија Стаменковић, студент студијског програма Комуникационе технологије из предмета Основи рачунарске технике браниће завршни рад под називом теме: "Интегрисани модел рачунарских перформанси", одобрен на седници већа студијског програма 12.11.2025. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 05.05.2026. год. у 13:00 пред комисијом:

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

Обавештење
о одбрани завршног рада

Јована Петровић, студент студијског програма Комуникационе технологије из предмета Основи рачунарске технике браниће завршни рад под називом теме: "Структура и принцип рада рачунара с освртом на Von Neumann-ов модел", одобрен на седници већа студијског програма 12.11.2025. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 05.05.2026. год. у 13:30 пред комисијом:

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