

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

Андрија Вучковић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Примена микроконтролера браниће завршни рад под називом теме: "Аутомат за точење пића управљан микроконтролером АТмега328", одобрен на седници већа студијског програма 29.12.2023. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 31.01.2024. год. у 12:00 пред комисијом:

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

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

Јанко Николић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Примена микроконтролера браниће завршни рад под називом теме: "GPS мерач брзине управљан микроконтролером АТмега328", одобрен на седници већа студијског програма 29.12.2023. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 31.01.2024. год. у 12:30 пред комисијом:

1. др Наташа Нешић - председник
2. мр Данијела Алексић - члан
3. др Зоран Миливојевић - ментор

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

Милош Манић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Примена микроконтролера браниће завршни рад под називом теме: "CNC машина за цртање управљана микроконтролером АТмега328", одобрен на седници већа студијског програма 29.12.2023. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 31.01.2024. год. у 13:00 пред комисијом:

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

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

Никола Јанковић, студент студијског програма Комуникационе технологије из предмета Мрежни сервис браниће завршни рад под називом теме: "Анализа процеса доделе мрежних параметара уређајима са IPv4 и IPv6 протоколским стеком", одобрен на седници већа студијског програма 27.12.2023. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 29.01.2024. год. у 12:30 пред комисијом:

1. др Зоран Величковић - председник
2. др Славимир Стошовић - члан
3. др Душан Стефановић - ментор

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

Богдан Аранђеловић, студент студијског програма Управљање отпадом из предмета Директиве и стандарди у заштити животне средине браниће мастер рад под називом теме: "Анализа напретка на COP28 у имплементацији и спровођењу стратегија зеленог плана", одобрен на седници стручно истраживачког већа 10.01.2024. год.

Одбрана мастер рада одржаће се 26.01.2024. год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Бобан Цветановић - председник
2. др Дејан Благојевић, др Љиљана Костић Деспотовић - члан
3. др Александра Боричић - ментор

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

Ана Бошковић, студент студијског програма Производно-информационе технологије из предмета Адитивне технологије браниће мастер рад под називом теме: "Израда дела радног кола SLA", одобрен на седници стручно истраживачког већа 22.11.2023. год.

Одбрана мастер рада одржаће се 23.01.2024. год. у 11:00 пред комисијом:

1. др Милош Ристић - председник
2. др Милан Павловић, Милан Николић - члан
3. др Петар Ђекић - ментор

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

Александар Бошковић, студент студијског програма Производно-информационе технологије из предмета Адитивне технологије браниће мастер рад под називом теме: "Компаративна анализа дела радног кола израђеног FDM i SLA технологијом", одобрен на седници стручно истраживачког већа 22.11.2023. год.

Одбрана мастер рада одржаће се 23.01.2024. год. у 11:30 пред комисијом:

1. др Милош Ристић - председник
2. др Милан Павловић, Милан Николић - члан
3. др Петар Ђекић - ментор

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

Михаило Станисављевић, студент студијског програма Управљање отпадом из предмета Управљање индустријским отпадом браниће мастер рад под називом теме: "Преглед интернационалне ЕУ и националне законске регулативе и њен допринос побољшању стања у управљању индустријским отпадом у Србији", одобрен на седници стручно истраживачког већа 11.10.2023. год.

Одбрана мастер рада одржаће се 22.01.2024. год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Милица Цветковић - председник
2. др Срђан Јовковић, мр Братимир Нешић - члан
3. др Аница Милошевић - ментор

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

Ивана Чогић, студент студијског програма Друмски саобраћај из предмета Оспособљавање кандидата за возаче браниће завршни рад под називом теме: "Специфичности обуке возача Б категорије за кандидате који поседују возачку дозволу у АШ Професионалац у Неготину", одобрен на седници већа студијског програма 10.01.2024. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 19.01.2024. год. у 11:00 пред комисијом:

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

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

Томислав Станковић, студент студијског програма Друмски саобраћај из предмета Јавни градски превоз браниће завршни рад под називом теме: "Карактеристике и анализа накупљања путника на приградској линији Лесковац - Вучје", одобрен на седници већа студијског програма 05.12.2023. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 19.01.2024. год. у 11:30 пред комисијом:

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

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

Никола Нешић, студент студијског програма Производно-информационе технологије из предмета Транспортни системи у производњи браниће мастер рад под називом теме: "Унапређење мануалног и аутоматизованог система сортирања пошилака помоћу тракастих транспортера у РПЛЦ Београд", одобрен на седници стручно истраживачког већа 22.11.2023. год.

Одбрана мастер рада одржаће се 19.01.2024. год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Петар Ђекић - председник
2. др Милош Ристић, Милан Николић - члан
3. др Бобан Цветановић - ментор

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

Стеван Николић, студент студијског програма Друмски саобраћај и транспорт из предмета Технологија рада центра за обуку возача браниће мастер рад под називом теме: "Анализа ергономских параметара возила за оспособљавање кандидата за возаче Б категорије на територији Ниша", одобрен на седници стручно истраживачког већа 15.06.2023. год.

Одбрана мастер рада одржаће се 18.01.2024. год. у 18 h пред комисијом:

1. др Милан Станковић - председник
2. др Дејан Богићевић, Игор Трајковић - члан
3. др Веско Луковац - ментор

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

Петар Миладиновић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Примена микроконтролера браниће завршни рад под називом теме: "Контрола наводњавања аутоматским системом заснованим на микроконтролеру АТмега 328", одобрен на седници већа студијског програма 08.12.2023. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 17.01.2024. год. у 12:00 пред комисијом:

1. мр Данијела Алексић - председник
2. др Наташа Нешић - члан
3. др Зоран Миливојевић - ментор

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

Адам Николић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Примена микроконтролера браниће завршни рад под називом теме: "Аутоматска хранилица заснована на микроконтролеру АТмега 328", одобрен на седници већа студијског програма 08.12.2023. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 17.01.2024. год. у 12:30 пред комисијом:

1. др Наташа Нешић - председник
2. мр Данијела Алексић - члан
3. др Зоран Миливојевић - ментор