

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

Никола Станковић, студент студијског програма Индустијско инжењерство из предмета Развој производа браниће завршни рад под називом теме: "Израда прототипа роботске руке технологијом 3Д штампе", одобрен на седници већа студијског програма 14.07.2022 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 30.06.2023 год. у 12:30 пред комисијом:

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

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

Анђела Митровић, студент студијског програма Друмски саобраћај из предмета Јавни градски превоз браниће завршни рад под називом теме: "Иновације у повећању мобилности приградских становника", одобрен на седници већа студијског програма 15.06.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 30.06.2023 год. у 13:00 пред комисијом:

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

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

Немања Михајловић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Веб програмирање браниће завршни рад под називом теме: "Реализација веб апликације за изнајмљивање књига React и Nest.js радног оквира", одобрен на седници већа студијског програма 19.05.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 30.06.2023 год. у 13:30 пред комисијом:

1. др Зоран Величковић - председник
2. др Дејан Благојевић - члан
3. др Славимир Стошовић - ментор

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

Александра Станковић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Веб програмирање браниће завршни рад под називом теме: "Практична реализација Angular web апликације за управљање производњом", одобрен на седници већа студијског програма 19.06.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 30.06.2023 год. у 14:00 пред комисијом:

1. др Дејан Благојевић - председник
2. др Душан Стефановић - члан
3. др Славимир Стошовић - ментор

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

Милош Петровић, студент студијског програма Мултимедијалне комуникационе технологије из предмета Технике бежичног преноса браниће мастер рад под називом теме: "Дигитална телевизија у систему бежичног преноса", одобрен на седници стручно истраживачког већа 19.06.2023 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 29.06.2023 год. у 11:00 пред комисијом:

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

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

Ненад Блажић, студент студијског програма Производно-информационе технологије из предмета Управљање одржавањем хидрауличких и пнеуматских система браниће мастер рад под називом теме: "Анализа процедура одржавања пнеуматских система у Johnson Electric", одобрен на седници стручно истраживачког већа 05.05.2023 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 26.06.2023 год. у 11:30 пред комисијом:

1. др Милан Павловић - председник
2. др Петар Ђекић, Никола Благојевић - члан
3. др Биљана Милутиновић - ментор

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

Кристина Аксић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Web дизајн браниће завршни рад под називом теме: "Унапређење изгледа Blossom Fashion Word Press теме применом HTML i CSS", одобрен на седници већа студијског програма 08.05.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 23.06.2023 год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Зоран Величковић - председник
2. др Славимир Стошовић - члан
3. др Дејан Благојевић - ментор

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

Петар Јоксимовић, студент студијског програма Друмски саобраћај из предмета Комбиновани транспорт браниће завршни рад под називом теме: "Ситеми интермодалног транспорта", одобрен на седници већа студијског програма 14.03.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 22.06.2023 год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Бобан Цветановић - председник
2. др Милан Станковић - члан
3. др Душан Радосављевић - ментор

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

Милош Ђирић, студент студијског програма Друмски саобраћај из предмета Комбиновани транспорт браниће завршни рад под називом теме: "Контејнерски систем транспорта", одобрен на седници већа студијског програма 14.03.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 20.06.2023 год. у 11:30 пред комисијом:

1. др Бобан Цветановић - председник
2. др Милан Станковић - члан
3. др Душан Радосављевић - ментор

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

Петра Милошевић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Web дизајн браниће завршни рад под називом теме: "Карактеристике и начини интеграције Word Press форми", одобрен на седници већа студијског програма 06.03.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 12.06.2023 год. у 13:00 пред комисијом:

1. др Зоран Величковић - председник
2. др Славимир Стошовић - члан
3. др Дејан Благојевић - ментор

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

Душан Ђорђевић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Web дизајн браниће завршни рад под називом теме: "Употреба емотикона на web сајтовима", одобрен на седници већа студијског програма 20.05.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 12.06.2023 год. у 13:30 пред комисијом:

1. др Зоран Величковић - председник
2. др Славимир Стошовић - члан
3. др Дејан Благојевић - ментор

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

Милош Цветковић, студент студијског програма Производно-информационе технологије из предмета Упрваљање одржавањем хидрауличких и пнеуматских система браниће мастер рад под називом теме: "Анализа метода одржавања пнеуматских система у УКЦ Ниш", одобрен на седници стручно истраживачког већа 14.07.2022 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 09.06.2023 год. у 12:00 пред комисијом:

1. др Милан Павловић - председник
2. др Петар Ђекић. Жарко Цвејић - члан
3. др Биљана Милутиновић - ментор