

Обавештење
о одбрани завршног рада

Александар Маринковић, студент студијског програма Заштита животне средине из предмета Процена утицаја на животну средину браниће завршни рад под називом теме: "Процена утицаја амбалажног отпада - папир и картон на животну средину", одобрен на седници већа студијског програма 27.01.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 28.02.2023 год. у 11:30 пред комисијом:

1. др Аница Милошевић - председник
2. др Милан Станковић - члан
3. мр Слађана Недељковић - ментор

Обавештење
о одбрани мастер рада

Лазар Милошевић, студент студијског програма Производно-информационе технологије из предмета Транспортни системи у производњи браниће мастер рад под називом теме: "Анализа могућих примена аутоматски вођених возила у индустрији", одобрен на седници стручно истраживачког већа 12.02.2023 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 27.02.2023 год. у 11:30 пред комисијом:

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

Обавештење
о одбрани завршног рада

Александар Живковић, студент студијског програма Индустријско инжењерство из предмета Савремене методе обраде браниће завршни рад под називом теме: "Квалитет површина при обради плазмом", одобрен на седници већа студијског програма 05.09.2022 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 27.02.2023 год. у 12:00 пред комисијом:

1. мр Слађана Недељковић - председник
2. др Биљана Милутиновић - члан
3. др Аница Милошевић - ментор

Обавештење
о одбрани завршног рада

Јован Богићевић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије из предмета Базе података браниће завршни рад под називом теме: "Имплементација применом ВТрее структуре података", одобрен на седници већа студијског програма 20.01.2023 год.

Одбрана завршног рада одржаће се 27.02.2023 год. у 12:30 пред комисијом:

1. др Мирко Косановић - председник
2. др Славимир Стошовић - члан
3. др Душан Стефановић - ментор

Обавештење
о одбрани мастер рада

Анђела Јовановић, студент студијског програма Грађевинске конструкције и управљање изградњом из предмета Конструктивни системи браниће мастер рад под називом теме: "Конструктивни систем спортске хале", одобрен на седници стручно истраживачког већа 22.09.2022 год.

Одбрана мастер рада одржаће се 22.02.2023 год. у 12:00 пред комисијом:

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

Обавештење
о одбрани завршног рада

Здравко Шокчевић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије, из предмета Веб програмирање, браниће завршни рад под називом теме: "Употреба Laravel радног оквира за креирање софтвера за управљање људским ресурсима", одобрен на седници већа катедре 26.12.2022. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 13.02.2023. год. у 14:00 пред комисијом:

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

Обавештење
о одбрани завршног рада

Милош Јовановић, студент студијског програма Индустијско инжењерство, из предмета САМ системи, браниће завршни рад под називом теме: "Технолошки поступак производње цилиндричног зупчаника са косим зупцима на ЦНЦ глодалици", одобрен на седници већа катедре 22.09.2021. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 10.02.2023. год. у 11:30 h пред комисијом:

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

Обавештење
о одбрани завршног рада

Никола Светозаревић, студент студијског програма Заштита животне средине, из предмета Теорија ризика, браниће завршни рад под називом теме: "Процена ризика металних конструкција и безбедности и здравље на раду у предузећу АQTERM", одобрен на седници већа катедре 13.10.2022. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 09.02.2023. год. у 11:30 h пред комисијом:

1. др Аница Милошевић - председник
2. мр Виолета Стојановић - члан
3. мр Слађана недељковић - ментор

Обавештење
о одбрани завршног рада

Младен Стојановић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије, из предмета Примена микроконтролера, браниће завршни рад под називом теме: "Сензор за детекцију боја базиран на микроконтролеру АТмега328", одобрен на седници Већа катедре 20.01.2023. године.

Одбрана завршног рада одржаће се 07.02.2023. год. у 12:00 часова пред комисијом:

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

Обавештење
о одбрани завршног рада

Марко Степановић, студент студијског програма Савремене рачунарске технологије, из предмета Интернет технологије, браниће завршни рад под називом теме: "Компарација технологија за адаптацију изгледа веб страница", одобрен на седници већа катедре 21.10.2022. год.

Одбрана завршног рада одржаће се 06.02.2023. год. у 12:00 пред комисијом:

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