

## 2024р.

	Студент	Тема	Викладач
1.	Бурса Степан Степанович	Електронна система керування зовнішніми пристроями через систему магістраль.	проф. Рубіш В.М.
2.	Дзямко Дмитро Ярославович	Контролер обертів асинхронного двигуна потужністю до 2 КВА.	доц. Спесивих О.О.
3.	Добей Сергій Сергійович	Імпульсний компенсаційний стабілізатор напруги.	доц. Юркін І.М.
4.	Магула Михайло Юрійович	Контролер високої напруги та високого струму з інтегрованим USB інтерфейсом для зарядження акумуляторів.	проф. Рубіш В.М.
5.	Матьовка Станіслав Станіславович	Прецизійний модуль керування крокового двигуна.	канд.фіз.-мат.наук асистент Папп О.В.
6.	Турянчик Сергій Мирославович	Блок керування синхронного двигуна.	доц. Спесивих О.О.
7.	Шершун Віктор Іванович	Інтерфейсний стенд для дослідження управління експериментом.	доц. Заяць Т.М.

## 2023р.

	Студент	Тема	Викладач
1.	Біган Ярослав Юрійович	Пристрій керування інвертором напруги.	доц. Заяць Т.М.
2.	Васюта Віталій Русланович	Охоронна система з функціями управління.	доц. Юркін І.М.
3.	Дубіцький Артур Євгенович	Блок живлення для фотоелектронного помножувача.	доц. Заяць Т.М.
4.	Манзик Петро Миколайович	Генератор імпульсних сигналів	доц. Заяць Т.М.
5.	Міщенко Дмитро Євгенович	Генератор панорамного приймача	доц. Спесивих О.О.
6.	Ремета Богдан Русланович	Багатоканальний індикатор напруги	доц. Заяць Т.М.
7.	Севч Віктор Вікторович	Універсальне джерело живлення для системи розумний дім.	доц. Юркін І.М.
8.	Трянчич Юрій Юрійович	Вимірювач інтенсивності радіоактивного випромінювання.	доц. Юркін І.М.
9.	Яров Владислав-Чаба Чабович	Пристрій керування сервоприводом.	доц. Спесивих О.О.

## 2022р.

	Студент	Тема	Викладач
1.	Паук Владимир Володимирович	Аналоговий частотомір.	доц. Юркін І.М.
2.	Попович Богдан Васильович	Цифровий контролер термостату	доц. Спесивих О.О.

3.	<b>Федорці Василь Васильович</b>	<b>Система керування побутовими пристроями.</b>	<b>доц. Заяць Т.М.</b>
<b>2021р.</b>			
	<b>Студент</b>	<b>Тема</b>	<b>Викладач</b>
1.	<b>Бендзо Юрій Вікторович</b>	<b>Система стеження.</b>	<b>доц. Заяць Т.М.</b>
2.	<b>Гатьян Михайло Анатолійович</b>	<b>Пристрій зарядки акумуляторів.</b>	<b>доц. Заяць Т.М.</b>
3.	<b>Матяшов Андрій Ігорович</b>	<b>Пристрій дистанційного контролю параметрів об'єкту</b>	<b>доц. Юркін І.М.</b>
4.	<b>Молнар Микола Віталійович</b>	<b>Багатоканальний нормуючий підсилювач.</b>	<b>доц. Заяць Т.М.</b>
5.	<b>Морозов Олександр Юрійович</b>	<b>Пристрій контролю адгезії плівок твердотільних матеріалів</b>	<b>проф.Опачко І.І.</b>
<b>2020р.</b>			
	<b>Студент</b>	<b>Тема</b>	<b>Викладач</b>
1.	<b>Мацканич Артур Іванович</b>	<b>Інвертор напруги мобільного пристрою</b>	<b>доц. Спесивих О.О.</b>
2.	<b>Мішак Агтіла Агтілович</b>	<b>Зарядний пристрій для нікель - металогідридних акумуляторів</b>	<b>доц. Заяць Т.М.</b>
3.	<b>Сенько Андрій Васильович</b>	<b>Система керування побутовими приладами.</b>	<b>проф.Опачко І.І.</b>
4.	<b>Сорокопуд Андрій Миколайович</b>	<b>Пристрій автоматичного керування свердлильним апаратом</b>	<b>доц. Заяць Т.М.</b>
5.	<b>Шпеник Валерій Валерійович</b>	<b>Диференціальний дискримінатор</b>	<b>доц. Спесивих О.О.</b>
<b>2019р.</b>			
	<b>Студент</b>	<b>Тема</b>	<b>Викладач</b>
1.	<b>Кіш Едуард Іванович</b>	<b>Перетворювач параметрів наносекундних імпульсів</b>	<b>доц. Онопко В.В.</b>
2.	<b>Мотрунич В В</b>	<b>Формувач імпульсів</b>	<b>доц. Онопко В.В.</b>
3.	<b>Піняшко В.П.</b>	<b>Лабораторний блок живлення</b>	<b>доц. Спесивих О.О.</b>
4.	<b>Савчин Євгеній Зіновійович</b>	<b>Пристрій розпізнавання кодової інформації</b>	<b>доц. Онопко В.В.</b>
5.	<b>Чиж Роман Володимирович</b>	<b>Пристрій амплітудно-імпульсної модуляції</b>	<b>доц. Онопко В.В.</b>
<b>2018р.</b>			
1.	<b>Гіді Алекс–Сільвестер Гейзович</b>	<b>Модулятор випромінювання малопотужних лазерів</b>	<b>проф. Опачко І.І.</b>
2.	<b>Луканинець Михайло Михайлович</b>	<b>Пристрій метеомоніторингу довкілля</b>	<b>доц. Онопко В.В.</b>
3.	<b>Мошкола Іван Юрійович</b>	<b>Пристрій керування автоматизованою системою з переробки пластмас</b>	<b>доц. Заяць Т.М.</b>

4.	Палюх Ерік Андрійович	Пристрій моніторингу енергоспоживання в закладах бюджетної сфери міста	доц. Лукша О.В.
5.	Ряшко Віталія Василівна	Блок живлення вторинних електронних помножувачів	проф. Опачко І.І.

## 2017р.

	Студент	Тема	Викладач
1.	Думнич Василь Іванович	Телефонний підсилювач із специфічними функціональними властивостями	проф. Опачко І.І.
2.	Іванцу Юрій Михайлович	Пристрій зарядки спецакумуляторів	проф. Опачко І.І.
3.	Личко Юлія Володимирівна	Блок управління газорозрядними комутаторами	проф. Опачко І.І.
4.	Цмур Юрій-Назарій Юрійович	Реле захисного відключення з таймером	доц. Заяць Т.М.
5.	Щербан Ярослав Михайлович	Блок живлення наносекундних імпульсно-періодичних лазерів	проф. Опачко І.І.

## 2016р.

	Студент	Тема	Викладач
1.	Булгакова Алла Ігорівна	Реєстратор пікових механічних напруг	доц. Онопко В.В.
2.	Боровик В.	Електронний модуль керування пристроєм шліфовки.	проф. Опачко І.І.
3.	Гедеон Р С.	Модулятор відеосигналу	доц. Спесивих О.О.
4.	Попович Василь Іванович	Програматор для мікроконтролерів та мікросхем пам'яті	доц. Заяць Т.М.
5.	Кікеші Балінт Балінтович.	Система автонастроювання частоти.	доц. Онопко В.В.

## 2015р.

	Студент	Тема	Викладач
1.	Ласько А В.	Мініатюрна система відео-спостереження	проф. Опачко І.І.
2.	Островський С.А.	Автомобільний блок живлення для ноутбуків	проф. Опачко І.І.
3.	Падура П О.	Пристрій керування обігрівом автомобіля	доц. Заяць Т.М.
4.	Худан В В.	Пристрій подвоєння сигналу	доц. Онопко В.В.
5.	Шкурін С А.	Електронний прилад для діагностики літій-іонних акумуляторів	проф. Опачко І.І.

## 2014р.

	Студент	Тема	Викладач
1.	Блюда Т.І.	Електронний метолошукач, що розрізняє метали	проф. Опачко І.І.
2.	Гал Ф.Т.	Дистанційний фотодатчик	проф. Опачко І.І.
3.	Мовзеш Р. І.	Підсилювач для реєстрації іонних сигналів	проф. Опачко І.І.

4.	Паук М.І.	Автомобільний охоронний сигналізатор на мікроконтролері	проф. Опачко І.І.
5.	Шніцер М.	Перетворювач частота-напруга	доц. Спесивих О.О.
<b>2013р.</b>			
1.	Демеш Шандор Шандорович	Цифровий вимірювач ємності	проф. Опачко І.І.
2.	Кіш Елек Олексійович	Диференціальний дискримінатор	доц. Онопко В.В.
3.	Папп Олександр Вікторович	Лабораторний макет для вивчення автогенераторів на тунельному діоді	проф. Опачко І.І.
4.	Рацин Іван Олександрович	Пристрій захисту від коливань напруги мережі	доц. Заяць Т.М.
5.	Шквара Любомир Михайлович	Багатоканальний ультразвуковий пристрій контролю об'єму	доц. Юркін І.М.
<b>2012р.</b>			
1.	Жовтаній І.І.	Вимірювач товщини лако-фарбованих покриттів	доц. Заяць Т.М.
2.	Ковальчук П.С.	Регулятор обертів колекторного двигуна	доц. Заяць Т.М.
3.	Костьо А.А.	Сенсорні системи на основі адсорбційних елементів	проф. Опачко І.І.
4.	Переста В.І.	Пристрій розпізнання символів	доц. Онопко В.В.
5.	Чік А.К.	Генератор сигналів спеціальної форми	доц. Спесивих О.О.
<b>2011р.</b>			
1.	Глипка О.Г.	Світломузикальна установка з керуванням комп'ютером	проф. Опачко І.І.
2.	Костромін І.В.	Відслідковуюча система	доц. Онопко В.В.
3.	Шикула П.М.	Багатофункціональний термометр	проф. Опачко І.І.
4.	Левкулич С.В.	П'ятиканальний підсилювач	доц. Онопко В.В.
5.	Мешко М.Ю.	Багатофункціональний телефонний підсилювач	проф. Опачко І.І.