

Теми
курсів робіт студентів третього курсу групи 121-31 факультету
електроніки та комп'ютерних технологій
(кафедра системного проектування)
в другому семестрі 2022-2023 н. р.

№ п/п	Студент	Тема курсової роботи	Науковий керівник
1	Галяк Олег Володимирович	Розробка програмної архітектури для опрацювання відеопотоку засобами великої мовної моделі штучного інтелекту	ас. Мисюк Роман
2	Кунинець Святослав Андрійович	Збирання та аналіз порівняльної характеристики архітектурних підходів в розробці програмного забезпечення, таких як MVC, MVP, MVVM	доц. Ненчук Тарас
3	Лебідь Роман Андрійович	Розробка архітектури програмного забезпечення для візуального розпізнавання захворювань фруктів	ас. Кулик Петро
4	Логінов Ілля Геннадійович	Реалізація мікросервісної архітектури для чату з використанням Express, Socket.IO, React та PostgreSQL	доц. Демків Лідія
5	Пономаренко Євгенія Миколаївна	Розробка серверної архітектури Rest API та побудова автоматизованого розгортання програмного забезпечення	ас. Мисюк Роман
6	Богонос Ю.Р.	Розробка архітектури сервісу для покупок товарів з використанням React JS	ас. Мисюк Ірина
7	Струк М.Р.	Розробка архітектури веб-застосунку "Онлайн-бібліотека" для перегляду та відслідковування мультимедійних ресурсів	ас. Ляшкевич Марія

Завідувач кафедри системного проектування, доцент

Роман ШУВАР