

№ п/п	ПІБ студентів	Тема практики
1.	Берест Віталій Юрійович	Активне інфрачервоне підсвічування для покращення оптичного зображення в умовах низької освітленості об'єкта
2.	Ворона Артем Сергійович	Метод електронної мікроскопії для дослідження топології інтегральних схем
3.	Голубець Маргарита Андріївна	Система стабілізації потужності оптичних імпульсів для пірометра-рефлектометра
4.	Грабар Олександр Олександрович	Квантові обчислення для водневої енергетики
5.	Гудзей Дмитро Ігорович	Коливальна спектроскопія оксиду нікелю
6.	Дениско Олександр Олександрович	Поглиняльний матеріал для захисту об'єктів від радіолокаційного виявлення
7.	Кореневський Нікіта Вадимович	Моделювання процесів дифузії в мікроелектроніці
8.	Мельник Анастасія Богданівна	Метод електронної мікроскопії для дослідження підповерхневих структур мікросхем типу 3D NAND
9.	Москаленко Сергій Віталійович	Фотолюмінесценція оксиду цинку з різним вмістом домішки кадмію
10.	Пошукайло Катерина Олександрівна	Органічні фотодетектори на основі меланіну
11.	Рибін Захар Юрійович	Сенсори вологості на основі меланіну
12.	Стеценко Назар Тимофійович	Мікроелектронні сенсори в пристроях діагностики дихання
13.	Тололо Вадим Олександрович	Метод електронної мікроскопії для дослідження якості паяних з'єднань електронних компонентів
14.	Фіцай Богдан Петрович	Піроелектричні перетворювачі енергії
15.	Фіцай Руслан Петрович	Вібраційні датчики на основі електрокерованого п'єзоелектричного ефекту