

Наукові групи факультету електроніки

Код наукової групи	Голова наукової групи	Назва наукової групи
ФЕЛ-01	НАЙДА Сергій Анатолійович	Медична акустика
ФЕЛ-02	ПРОДЕУС Аркадій Миколайович	Методи та системи автоматизації акустичної експертизи та корекції комунікаційних каналів
ФЕЛ-03	ЗАЄЦЬ Віталій Пантелєйович	Акустичне забруднення навколишнього середовища
ФЕЛ-04	РОЗОРИНОВ Георгій Миколайович	Цифрове кіно
ФЕЛ-05	ПЛІНСЬКИЙ Володимир Володимирович	Електромагнітна сумісність та енергозабезпечення мультимедійної апаратури
ФЕЛ-06	МОСКАЛЮК Володимир Олександрович	Методи і технології проектування електронних мікро- і нанокомпонентів та систем

Наукові групи факультету електроніки

Код наукової групи	Голова наукової групи	Назва наукової групи
ФЕЛ-07	ТИМОФЄЄВ Володимир Іванович	Аналіз та моделювання біомедичних сигналів
ФЕЛ-08	ТАТАРЧУК Дмитро Дмитрович	Радіопоглинаючі матеріали
ФЕЛ-09	ОРЛОВ Анатолій Тимофійович	Функціональні п'єзо-МЕМС пристрої
ФЕЛ-10	ІВАЦУК Анатолій Васильович	Напівпровідникові наноматеріали, перетворювачі та мікросенсори
ФЕЛ-11	ЯГАНОВ Петро Олексійович	Аберометрія ока
ФЕЛ-12	РЕДЬКО Ігор Володимирович	Прискорення обчислень з використанням логічних пристроїв

Наукові групи факультету електроніки

Код наукової групи	Голова наукової групи	Назва наукової групи
ФЕЛ-13	БОНДАРЕНКО Віктор Миколайович	Підвищення якості VoIP зв'язку
ФЕЛ-14	ЛИСЕНКО Олександр Миколайович	Вбудовані системи комп'ютерного зору
ФЕЛ-15	ЛИСЕНКО Олександр Іванович	Сучасні методи забезпечення якості продукції на базі міжнародних стандартів
ФЕЛ-16	МЕЛЬНИК Ігор Віталійович	Технологічні електронно-променеві пристрої та системи
ФЕЛ-17	КУЗЬМИЧЄВ Анатолій Іванович	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів в плазмових технологіях
ФЕЛ-18	МИХАЙЛОВ Сергій Ростиславович	Цифрові рентгенотелевізійні системи промислового та медичного призначення

Наукові групи факультету електроніки

Код наукової групи	Голова наукової групи	Назва наукової групи
ФЕЛ-19	ПИСАРЕНКО Леонід Дмитрович	Математичне моделювання приладів та технологій функціональної електроніки
ФЕЛ-20	ЯМНЕНКО Юлія Сергіївна	Інтелектуальне керування електроспоживанням у MicroGrid із залученням методів машинного навчання та штучного інтелекту
ФЕЛ-21	ВЕРБИЦЬКИЙ Євген Володимирович	Системи регулювання та контролю параметрів якості електроенергії
ФЕЛ-22	БОНДАРЕНКО Олександр Федорович	Перетворювачі електричної енергії для технологій зварювання