

Спеціальність 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"

Розподіл студентів для виконання дипломного проєкта освітньо-кваліфікаційного рівня фахівця – бакалавр

№	ПІБ студента	Науковий керівник	Орієнтовна тема дипломного проєкту
1	Артемук Назарій Васильович	Босак А.В.	Електромеханічне обладнання та автоматизація насосної станції
2	Афанасова Анастасія Андріївна	Жолтайли С.Ю.	Електромеханічне обладнання та автоматизація сонячно-водневої системи виробітку електроенергії для приватного будинку
3	Бернацький Володимир Васильович	Хотян А.А.	Електромеханічне обладнання та автоматизація управління положенням сонячних панелей
4	Бобир Руслан Олександрович	Хотян А.А.	Керування трекерною системою сонячних панелей з прогнозуванням сонячної активності
5	Боряк Роман Юрійович	Мугенов Д.Д.	Електромеханічне обладнання та автоматизація електроприводу екскаватора-лопати
6	Буштрук Євгенія Владиславівна	Мейта О.В.	Електромеханічне обладнання та автоматизація системи вентиляції промислового цеху
7	Гомзік Богдан Максимович	Осадчук М.П.	Електромеханічне обладнання та автоматизація установки для дроблення негабаритів граніту з використанням гідромолота
8	Горецький Олександр Сергійович	Мугенов Д.Д.	Електромеханічне обладнання та автоматизація електроприводу високошвидкісного ліфта
9	Корж Іван Сергійович	Лістовщик Л.К.	Електромеханічне обладнання та автоматизація процесу регулювання продуктивності нафтових свердловин з використанням струминного апарату багаторазового реверсування потоку.
10	Коссе Ілля Андрійович	Дубовик В.Г.	Електромеханічне обладнання та автоматизація опалення будинку з використанням сонячних колекторів
11	Кричковський Кіріл Ігорович	Данілін О.В.	Автоматизація режимів керування стрічковим конвеєром цегляного заводу під час аварійних станів мережі
12	Литвинюк Максим Миколайович	Прядко С.Л.	Електромеханічне обладнання та автоматизація цеху по обробці природного каменю
13	Лівандовська Юлія Анатоліївна	Бойченко С.В.	Електромеханічне обладнання та автоматизація процесу гідрування вторинної сировини
14	Макійчук В'ячеслав Олександрович	Бойченко С.В.	Електромеханічне обладнання та автоматизація процесу дозування інгібітора гідратуутворення газоносною свердловини
15	Пачев Артем Євгенович	Дубовик В.Г.	Електромеханічне обладнання та автоматизація опалення будинку з використанням теплових насосів

№	ІБ студента	Науковий керівник	Орієнтовна тема дипломного проєкту
16	Самчинська Катерина Петрівна	Жолтайли С.Ю.	Електромеханічне обладнання та автоматизація системи фотоводневої генерації для електропостачання виробничого цеху
17	Стратович Святослав Юрійович	Кулаковський Л.Я.	Електромеханічне обладнання та автоматизація виробничої лінії з використанням регульованого електропривода
18	Устинченко Тимофій Федорович	Прядко С.Л.	Електромеханічне обладнання та автоматизація житлового комплексу по схемі "Інтелектуальний будинок»
19	Штангеева Каріна Андріївна	Данілін О.В.	Електромеханічне обладнання та автоматизація системи кондиціонування торговельного центру
20	Шумейко Максим Сергійович	Жолтайли С.Ю.	Електромеханічне обладнання та втоматизація електропостачання підприємства з використанням відновлювальних джерел енергії