**КАФЕДРА КОМП’ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ЕЛЕКТРОНІКИ**

**Бакалаврські роботи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Прізвище, ім’я, по батькові студента* | *Тема випускної роботи* | *Науковий*  *керівник* |
| Б 895/21 | Бабій Б. В. | Автоматизована система контролю доступу на основі RFID міток. | Грига В.М. |
| Б 896/21 | Бабюк О. І. | Розробка охоронної системи приватного будинку на основі мікроконтролера ATmega. | Павлюк М.Ф. |
| Б 897/21 | Бежук С. В. | Комп’ютерна система оптимізації роботи монтажних бригад інтернет провайдерів. | Дзундза Б.С. |
| Б 898/21 | Волочанський В. Б. | Компютерне моделювання цифрових пристроїв КМОН інтегральної схемотехніки на основі прохідних ключів. | Когут І.Т. |
| Б 899/21 | Воробій В. Д. | Мікроконтролерна система оперативного детектування електричних сигналів серця. | Голота В.І. |
| Б 900/21 | Доцяк В. І. | Модернізація системи контролю за технічним станом двигуна внутрішнього згоряння мотоцикла на основі мікроконтролера ATmega. | Павлюк М.Ф. |
| Б 901/21 | Кирилюк В. Б. | Принципи побудови програмованих аналого-цифрових міостимуляторів | Когут І.Т. |
| Б 902/21 | Микуляк Н. В. | Розробка веб-сайту спортивної тематики | Запухляк Р.І. |
| Б 903/21 | Мицкан Н. Я. | Розробка побутового інкубатора на основі мікроконтролера ATmega | Павлюк М.Ф. |
| Б 904/21 | Павлишин А. В. | Розробка мікроконвертора аналогових сигналів на основі мікроконтролера | Новосядлий С.П. |
| Б 905/21 | Пашкевич В. О. | Розробка пристрою регулювання температури приміщення на основі мікроконтролера Atmega | Мандзюк В.І. |
| Б 906/21 | Почанін Ю. В. | Розроблення цифрового фітнес трекеру | Грига В.М. |
| Б 907/21 | Савчук А. М. | Система неперервного моніторингу мікроклімату виробничих приміщень. | Дзундза Б.С. |
| Б 908/21 | Стамбульська Р. Т. | Розробка онлайн-платформи для вдосконалення рівня англійської мови на Django. | Запухляк Р.І. |
| Б 909/21 | Столярчук Ю. В. | Розробка системи автокалібровки платформи для 3D - принтера. | Терлецький А.І. |
| Б 910/21 | Тарлєв С. В. | Мікроконтролерна система передачі криптографічних даних. | Голота В.І. |
| Б 911/21 | Федина М. Ю. | Мікроконтролерний пристрій захисту трифазних двигунів. | Терлецький А.І. |