



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

НАКАЗ

«30» 09. 2021р.

м. Одеса

№ 796-03

«Про затвердження тем та керівників дипломних проектів (робіт), кваліфікаційних робіт бакалаврів»

1. Нижчезазначеним здобувачам освіти 2 курсу факультету Нафти, газу та екології, денної форми навчання зі скороченим терміном навчання 1 рік 10 місяців, які навчаються за СВО «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітньої програми «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», денної форми навчання затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – доц. Бошков Л.З.

1.1 Бардук Костянтин Вікторович

Система вироблення, зберігання та використання біогазу з рослинної сировини для фермерських господарств Одеської області

Керівник – доц. Дем'яненко Ю.І.

- 1.2 Олійник Денис Олександрович Проект системи опалення та гарячого водопостачання котеджу в м. Одеса на основі теплового насосу «повітря-вода»
- 1.3 Скрипник Михайло Вячеславович Проект системи опалення та гарячого водопостачання приватного будинку в м. Одеса з акумулятором тепла на основі фазового переходу «тверде тіло-рідина»

Керівник – доц. Ярошенко В.М.

- 1.4 Соколов Ілля Романович Дослідження комбінованої системи енергопостачання готельного комплексу в с.м.т. Затока на основі відроджувальних джерел енергії

2. Нижчезазначеним здобувачам освіти IV курсу факультету Нафти, газу та екології, які навчаються за СВО «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітньої програми «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії» денної форми навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – доц. Подмазко О.С.

- 2.1 Чумаченко Олександр Сергійович Проект системи опалення та кондиціювання житлового будинка загальною площею 200м² для м. Одеси

2.2 Паюк Денис Володимирович

Розробка схем застосування теплового насосу та оцінка ефективності його роботи в умовах Півдня України

2.3 Мельник Максим Геннадійович

Розробка схем ежекторних машин з використанням різних джерел енергії

Керівник – доц. Шестопапов К.О.

2.4 Капанадзе Дмитро Григорович

Проектування сонячної ежекторної холодильної установки з холодопродуктивністю 5кВт для умов Одеси з використанням полімерних сонячних колекторів

Керівник – доц. Дем'яненко Ю.І.

2.5 Андреев Данііл

Проект системи опалення та гарячого водопостачання приватного будинку м. Одеса з сезонним теплоакумулятором на основі сонячно-повітряних абсорберів і тепла ґрунту

3. Нижчезазначеним здобувачам освіти 3 курсу зі скороченим терміном навчання 2 роки 10 місяців заочної форми навчання, які навчаються за СВО «Бакалавр» факультету Нафти, газу та екології спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за освітньою програмою «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – доц. Бошков Л.З.

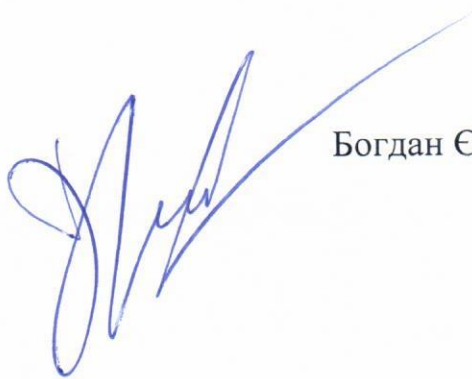
- | | |
|------------------------------------|--|
| 3.1 Вихристюк Віталій Сергійович | Розробка альтернативних енергетичних систем з нерухомими та літаючим вітрогенераторами для умов Півдня України |
| 3.2 Гончаренко Роман Олександрович | Впровадження технологій агровольтаїки і біоенергетики на підприємствах АПК України |
| 3.3 Нагірняк Павло Вікторович | Розробка компактної фотоелектричної станції з інтегрованою системою використання дощової води на посушливих районах Одеської області |

Підстава: подання в.о. зав. кафедри ТД та ВЕ.

4. Відповідальність за виконання цього наказу покласти на декана НГ та Е

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на проректора з НП та НР

Ректор



Богдан ЄГОРОВ