



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

НАКАЗ

15.11.2022 р.

м. Одеса

№ 841-03

Про затвердження тем та керівників
кваліфікаційних робіт магістрів та бакалаврів

1. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти 2022 р. вступу, які навчаються за **СВО «Магістр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Інтелектуально-керовані електромеханічні системи», денної форми навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – д.т.н., доц. Осадчук П.І.

- | | | |
|------|-----------------------------------|---|
| 1.1. | Довганьов Михайло
Анатолійович | Дослідження та вдосконалення електроприводу ліфтів елеваторних підприємств |
| 1.2. | Малай Артур
Миколайович | Дослідження та вдосконалення роботи електропривода обладнання при вторинному очищенні рослинних олій |
| 1.3. | Мовчан Олег
Анатолійович | Дослідження та визначення енергозаощаджувального режиму при роботі електроприводу насінерушної машини |
| 1.4. | Талалаєв Максим
Вікторович | Дослідження та вдосконалення електроприводу норії у процесі підготовки сировини для отримання соняшникової олії |

Керівник – к.т.н., доц. Галіулін А.А.

- | | | |
|------|------------------------------|--|
| 1.5. | Афонічкін Олег
Михайлович | Дослідження та вдосконалення електроприводу дробарки для отримання виноградної мезги |
|------|------------------------------|--|

- | | | |
|------|---|--|
| 1.6. | Карбовський
Станіслав
Віталійович | Дослідження та вдосконалення електроприводу шнекового стікача для відділення суслу з виноградної мезги |
| 1.7. | Карпенко
Владислав
Юрійович | Дослідження та вдосконалення електроприводу шнекового форпреса для відтиску рослинної олії |

Керівник – к.т.н., доц. Бабіч В.Ф.

- | | | |
|-------|------------------------------------|--|
| 1.8. | Андрешков Артем
Васильович | Дослідження та вдосконалення автоматизованого електроприводу живильного насосу парового котла |
| 1.9. | Малиневський
Олександр Петрович | Дослідження та вдосконалення біротативного синхронного генератора вітроелектростанції |
| 1.10. | Перлей Валентин
Володимирович | Дослідження та вдосконалення автоматизованого електроприводу дутьового вентилятора котельного агрегату |

Керівник – к.т.н., доц. Штепа Є.П

- | | | |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1.11. | Кузьмін Дмитро
Олексійович | Дослідження та вдосконалення електроприводу вентилятора процесу сушки цукру |
| 1.12. | Фелонюк Дмитро
Анатолійович | Дослідження та вдосконалення електроприводу конвеєра сушарки овочів та фруктів |
| 1.13. | Чумаченко Максим
Володимирович | Дослідження та вдосконалення електроприводу стріли порталного крану |
| 1.14. | Проценко Валерій
Миколайович | Дослідження та вдосконалення електроприводу вантажопіднімальної лебідки |

2. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти, які навчаються за **СВО «Магістр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Інтелектуально-керовані електромеханічні системи», заочної форми навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – к.т.н., доц. Бабіч В.Ф.

- | | | |
|------|-------------------------------|---|
| 2.1. | Леонов Михайло
Віталійович | Дослідження та вдосконалення автоматизованого електроприводу димососу котельного агрегату |
|------|-------------------------------|---|

Керівник - к.т.н., доц . Галіулін А.А.

- | | | |
|------|--------------------------------|--|
| 2.2. | Павлюк Олександр
Сергійович | Дослідження та вдосконалення електроприводу шнекового преса для повного відтиску суслу з виноградної мезги |
|------|--------------------------------|--|

- 2.3. Циганков Віталій
Віталійович Дослідження та вдосконалення електроприводу гвинтового повітряного компресора для пневматичного обладнання

3. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти, які навчаються на 4 курсі за **СВО «Бакалавр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханічні системи з інтелектуальним керуванням», денної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – д.т.н., доц. Осадчук П.І.

- 3.1. Ботіка Ілля
Миколайович Модернізація електроприводу насінерушної машини при підготовці сировини для отримання рослинної олії
- 3.2. Мельник Денис
Олександрович Модернізація електроприводу шнекового пресу для отримання соняшникової олії
- 3.3. Павлюченко
Олександр
Олександрович Модернізація електроприводу устаткування для нейтралізації соняшникової олії
- 3.4. Тимченко Олег
Анатолійович Модернізація електроприводу гвинтового конвеєра сипучих матеріалів вертикального типу

Керівник- к.т.н., доц . Штепа Є.П.

- 3.5. Галіулін Владислав
Дмитрович Модернізація електроприводу конвеєра хлібопекарної печі
- 3.6. Лук'янчук Олександр
Андрійович Модернізація електроприводу фасувально-пакувальної машини
- 3.7. Салі Валентин
Степанович Модернізація електроприводу сушарки овочів та фруктів за системою електричного валу

Керівник- к.т.н., доп. Галіулін А.А.

- 3.8. Белоусов Нікіта
Сергійович Модернізація електроприводу вентилятора холодильної камери для зберігання молочних продуктів
- 3.9. Ващенко Андрій
Валерійович Модернізація електроприводу вантажно-пасажирського ліфта житлового дому

Керівник- к.т.н., доц . Бабіч В.Ф.

- 3.10. Осипенко Михайло Віталійович Модернізація електроприводу екструдера технологічної лінії виготовлення макаронних виробів

4. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти, II курсу зі скороченим терміном навчання, які навчаються за **СВО «Бакалавр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханіка», денної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми кваліфікаційних робіт та призначити керівників:

Керівник – д.т.н., доц. Осадчук П.І.

- 4.1. Мірза Філіп Павлович Модернізація електроприводу центрифуги для видалення зважених часток при очистці соняшникової олії

Керівник - к.т.н., доц . Галіулін А.А.

- 4.2. Кобернік Владислав Вячеславович Модернізація електроприводу кутера для тонкого подрібнення м'яса
- 4.3. Крук Георгій Максимович Модернізація електроприводу тістомісильної машини для виробництва хлібу
- 4.4. Щуров Дмитро Русланович Модернізація електроприводу компресора холодильної камери для зберігання молочних продуктів

Керівник- к.т.н.. доц . Шейда Голбад К.А.

- 4.5. Сафронов Микита Петрович Модернізація електроприводу стрічкового конвеєра сипучих матеріалів підприємств АПК

5. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти III курсу зі скороченим терміном навчання, які навчаються за **СВО «Бакалавр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханіка», денної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми дипломних проектів та призначити керівників:

Керівник – к.т.н., доц. Бабіч В.Ф.

- 5.1. Сонкін Владислав Сергійович Модернізація електроприводу вентилятора процесу сушки цукру

6. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти II курсу зі скороченим терміном навчання, які навчаються за **СВО «Бакалавр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика,

електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханіка», заочної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми дипломних проектів та призначити керівників:

Керівник - к.т.н., доц . Штепа Є.П.

- | | |
|----------------------------------|--|
| 6.1. Олексів Олег
Миколайович | Модернізація частотно-регульованого електроприводу механізму пересування крана |
|----------------------------------|--|

7. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти III курсу зі скороченим терміном навчання, які навчаються за **СВО «Бакалавр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханіка», заочної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми дипломних проектів та призначити керівників:

Керівник - к.т.н., доц . Галіулін А.А.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 7.1. Матлах Денис
Владиславович | Модернізація електроприводу молоткової дробарки для виробництва комбікормів |
|------------------------------------|---|

8. Нижчезазначеним здобувачам вищої освіти V курсу, які навчаються за **СВО «Бакалавр»** факультету автоматизації та робототехніки, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Електромеханічні системи з інтелектуальним керуванням», заочної форми навчання, які закінчують теоретичний курс навчання, затвердити теми дипломних проектів та призначити керівників:

Керівник - к.т.н., доц . Штепа Є.П.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 8.1. Матвієнко Марія
Олександрівна | Модернізація електроприводу візка мостового крана за системою асинхронно-вентильного каскаду |
|---------------------------------------|--|

Підстава: подання декана факультету АтаР.

1. Відповідальність за виконанням цього наказу покласти на декана факультету АтаР.

2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на проректора з НІТаНР.

В.о. ректора

Марина МАРДАР