

Здобувача ступеню вищої освіти магістр

групи К.м.-21

Аксійо Радіон Олександрович
прізвище, ім'я, по батькові здобувача вищої освіти

ОСВІТНЯ ДЕКЛАРАЦІЯ

Прошу перезарахувати результати навчання, отримані у неформальній освіті.

Розділ I. Загальні відомості ¹⁾

Результати навчання отримані мною під час проходження вебінарів та он-лайн курсів на цілодобовій платформі Danfoss Learning, яка функціонує в он-лайн режимі та містить курси, розроблені експертами і надає доступ до різних учбових ресурсів для інженерів, консультантів і проектувальників систем, які працюють у галузі з виробництва холодильного, компресорного обладнання та обладнання для кондиціонування повітря.

Документ, що підтверджує результат участі здобувача у заході неформальної освіти (додається) сертифікат

Danfoss TOV

(найменування закладу (підприємства, установи, організації), що видав документ)

Аксійо Р.О.
(прізвище та ініціали заявника)


(підпис)

Дата подання освітньої декларації:

29.03.2023р.

Розділ II. Результати атестації здобувача вищої освіти ²⁾

Комісія у складі:

- голова: Ванеєв С. М., к.т.н., доцент кафедри ТТФ, завідувач кафедри ТТФ
(прізвище, ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада голови комісії)
- члени: – Мерзляков Ю. С., к.т.н., доцент кафедри ТТФ
(прізвище, ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада члена комісії)
- Мелейчук С. С., к.т.н., доцент кафедри ТТФ
(прізвище, ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада члена комісії)

на підставі наданих здобувачем вищої освіти матеріалів та співбесіди з ним визначила, що в результаті участі у зазначеному вище заході неформальної освіти здобувачем досягнуті наступні результати навчання:

¹⁾ Заповнюється здобувачем вищої освіти

²⁾ Заповнюється комісією.

№	Результати навчання
1	Продемонстровані навички щодо розроблення та реалізації проєктів в галузі енергетичного машинобудування та пов'язаних з ним міждисциплінарних проєктів.
2	Застосовувані сучасні методи моделювання в поєднанні з експериментальними дослідженнями в інженерних процесах, системах та обладнанні, правильно обрані різні методи та інтерпретовані результати.

Вищезазначені результати навчання відповідають
(зазначити – відповідають або не відповідають)

освітній програмі, за якою навчається здобувач вищої освіти.

Комісія прийняла рішення про перезарахування результатів навчання неформальної освіти на таких умовах:

№	Назва освітнього компонента (дисципліни, курсової роботи (проєкту) тощо) ³⁾	Номера змістовних модулів, розділів та тем компонента ⁴⁾ , що перезараховуються	Обсяг в кредитах ЄКТС/ оцінка (національною шкалою (100 або 200 бальною шкалою університету)) ⁵⁾
1	Математичне моделювання і автоматизація проєктування компресорних машин	Тема 4 (Пр1-Пр8)	1 кредит / 40 балів

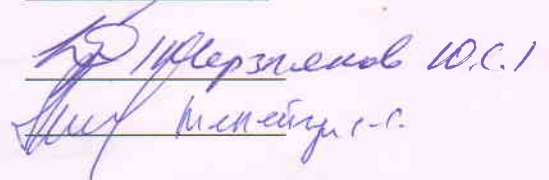
Дата 29.03.2023р.

Підписи членів комісії:

Голова комісії:



Члени комісії:



Рішення комісії затверджую:

Декан

(директор/декан/завідувач)

TeCET

(абрєвіатура інституту/факультету/відділу)



Гусак О.Г.

ім'я, прізвище

³⁾ Наводиться згідно з освітньою програмою.

⁴⁾ Якщо перезараховується освітній компонент в цілому, зазначити «у повному обсязі».

⁵⁾ Приклад: 5 кредитів / відмінно (92). Обсяг навчального навантаження здобувача визначається згідно робочої програми (силабусу) освітнього компонента. Підсумкова оцінка зазначається згідно документа здобувача, що підтверджує участь у заході неформальної освіти. Комісія має право визначати підсумкову оцінку за її відсутності в документі, ініціювати та проводити підтвердження підсумкової оцінки з використанням тестування, екзамену, дискусії, співбесіди тощо.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Certificate of Completion

Програма Coolselector2 Опис, робота, приклади
використання

29-MAR-2023

Принципи використання програмного забезпечення Coolselector®2;
Можливості та технічні особливості Coolselector®2; Варіанти
використання Coolselector®2.

Radion Rakoid

** This is a computer-generated certificate and does not require signature and stamp.