

Здобувача ступеню вищої освіти магістр  
групи К.м.-21

Ревенко Руслан Олександрович  
прізвище, ім'я, по батькові здобувача вищої освіти

## ОСВІТНЯ ДЕКЛАРАЦІЯ

Прошу перезарахувати результати навчання, отримані у неформальній освіті.

### Розділ I. Загальні відомості <sup>1)</sup>

Результати навчання отримані мною під час проходження вебінарів та он-лайн курсів на пілодобовій 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 проєктувальників 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)

Ревенко Р.О.  
(прізвище та ініціали заявника)

[Підпис]  
(підпис)

Дата подання освітньої декларації:

16.03.2023р.

### Розділ II. Результати атестації здобувача вищої освіти <sup>2)</sup>

Комісія у складі:

ГОЛОВА: Вансєв 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:

<sup>1)</sup> Заповнюється здобувачем вищої освіти

<sup>2)</sup> 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  
(азначити – 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 компоненту (дисципліни, курсової роботи (проєкту) тощо) <sup>3)</sup>	Номера змістовних модулів, розділів та тем компонента <sup>4)</sup> , що перезараховуються	Обсяг в кредитах ЄКТС/ оцінка (національною шкалою (100 або 200 бальною шкалою університету)) <sup>5)</sup>
1	Математичне моделювання і автоматизація проектування компресорних машин	Тема 4 (Пр1-Пр8)	1 кредит / 40 балів

Дата 23.03.2023 р.

Підписи членів комісії:

Голова комісії:

Члени комісії:

Рішення комісії затверджую:

Декан  
(директор декан/завідувач)

TeCET  
(абрєвіатура інституту/факультету/відділу)

  
(підпис)

Гусак О.Г.  
ім'я, прізвище

<sup>3)</sup> Наводиться згідно з освітньою програмою.

<sup>4)</sup> Якщо перезараховується освітній компонент в цілому, зазначати «у повному обсязі».

<sup>5)</sup> 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

14-MAR-2023

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

Ruslan Revenko

---

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