

CERTIFICATE

issued to certify that

Oleksandr SIRIKOV

successfully completed the training course

“Computer systems and networks in the learning process”

organized by ISMA University, Riga

from August 3, 2020 until September 25, 2020

the Internship Program consist of 6 credit ECTS (150 hours)

and

defended the final work on the topic

“Video conferences as an element of distance education for students of electric power specialties”

Rector of ISMA:
Deniss Dyakon

No. 1-22/60-20
Riga, September 25, 2020



ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ
ТОВ «НАУКОВИЙ ПАРК ХЕРСОНСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ МОРСЬКОЇ АКАДЕМІЇ
«ІННОВАЦІЇ МОРСЬКОЇ ІНДУСТРІЇ»
ЦЕНТР НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ



СЕРТИФІКАТ № 303

підтверджує, що

Сіріков Олександр Іванович

з 09 березня 2023 року по 22 березня 2023 року

пройшов курси підвищення кваліфікації з теми «Розробка електронного курсу з дисципліни на базі LMS MOODLE з використанням інструментів та сервісів електронного навчання».

Результати навчання: розуміння можливостей та механізмів використання LMS MOODLE в освітньому процесі; використання інструментів та сервісів LMS MOODLE у процесі навчання та контролю знань; створення електронного курсу за допомогою LMS MOODLE.

Навчальне навантаження: 1 кредит ЄКТС – 30 годин, з них 10 годин аудиторної роботи, 18 годин самостійної роботи, 2 години – контрольні заходи.

Видано: 23.03.2023

Директорка ТОВ «Наукового парку
Херсонської державної морської академії
«Інновації морської індустрії»



Альона ЛЕЩЕНКО





ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ № 303

(без сертифікату не дійсний)

«Розробка електронного курсу з дисципліни на базі LMS MOODLE з використанням інструментів та сервісів електронного навчання»

ПРОГРАМА КУРСУ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

Дати: 09 березня – 22 березня 2023 р.

Обсяг часу: 1 кредит ЄКТС (30 годин)

Результати навчання: розуміння можливостей та механізмів використання LMS MOODLE в освітньому процесі; використання інструментів та сервісів LMS MOODLE у процесі навчання та контролю знань; створення електронного курсу за допомогою LMS MOODLE.

ТЕМИ		Форма організації навчання та кількість годин		
		Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота
1	LMS MOODLE – загальна інформація, створення та заповнення власного профіля	1	1	2
2	Розподіл курсу на частини згідно робочої програми дисципліни – загальні налаштування		1	2
3	Використання основних елементів LMS MOODLE	1		2
4	Налаштування елемента Тест – загальне, банк питань, рівні складності (категорії), оцінка, 16 типів питань		1	2
5	Використання SCORM пакету та платформи LearningApps (вправи 24 типів)	1		2
6	Налаштування журналу оцінок		1	2
7	Гейміфікація курсу – місії, рівні, відзнаки, таблиці лідерів та аутсайдерів курсу та ін.	1		2
8	Використання інфографіки для курсу		1	2
9	Завершення курсу здобувачами освіти – налаштування курсу	1		2
Розподіл годин		Аудиторна робота – 10 годин Самостійна робота – 18 годин Контрольні заходи – 2 години		

Директорка ТОВ «Наукового парку
Херсонської державної морської академії
«Інновації морської індустрії»



Альона ЛЕЩЕНКО