

	Прізвище ім'я по батькові	Український Євген Олександрович
	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
	Вчене звання	-
	Посада	Доцент кафедри організації авіаційних робіт та послуг
	Телефон, email	+38(067)390-28-60 ievhen.ukraiinskyi@npp.nau.edu.ua
	Профіль в Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=9ro55IIAAAJ&hl
Основна сфера наукових інтересів	Забезпечення паливної економічності транспортних засобів Методи управління конфліктними транспортними потоками в умовах міст та промислових районів Безпілотні технології на транспорті Інформаційно-аналітичні системи моніторингу транспорту Міська логістика Гуманітарна логістика	
Навчальні дисципліни	Транспортна інфраструктура Безпілотні авіаційні системи авіації спецпризначення Ліцензування та сертифікація транспортної діяльності Безпілотні авіаційні системи Організація та технологія навантажувально-розвантажувальних робіт	
Основні наукові публікації	1. Ukrainskyi Y. Development of the analytical system for vehicle operating conditions management in the V2I information complex using simulation modeling / Volodarets M., Gritsuk I, Ukrainskyi Y. and others // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – N 5/3 (107). – P. 6–16. 2. Український Є.О. Перспективи розвитку методів оперативного управління транспортними потоками в умовах вулично-дорожньої мережі міста / Є. О. Український, Т.А. Українська, Д.І. Ганжеєв // Вчені записки Таврійського Національного університету імені В.І. Вернадського. Серія «Технічні науки». – 2020. – Т. 31 (70), № 5 2020. – С.234–238. 3. Український Є.О. Системний підхід до аналізу структурних схем систем теплової підготовки транспортних засобів, працюючих на газовому паливі / Погорлецький Д.С.,	

- Грицук І.В., Волков В.П., Володарець М.В., Білай А.В., Український Є.О. // Вісник Приазовського державного технічного університету: зб. наук. праць. Вип. 43 (Технічні науки). – Маріуполь: ДВНЗ «Приазов. держ. техн. ун-т», 2021.– С. 215–223. – Режим доступу: <https://doi.org/10.32782/2225-6733.43.2021>.
4. Український Є.О. Формування методу забезпечення нормування показників і керування паливною економічністю транспортного засобу у змінних умовах експлуатації. / Грицук І.В., Волков В.П., Маяк М.М., Український Є.О. Володарець М.В., Волкова Т.В., Рижова В. Ю. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: ЛНТУ, 2022. – №1(18). – С. 56–65
5. Український Є.О. Особливості забезпечення нормування показників і керування паливною економічністю транспортного засобу в умовах експлуатації / Грицук І.В., Волков В.П., Український Є.О., Володарець М.В., Макарова Т.В., Рижова В. Ю // Вісник машинобудування та транспорту: науковий журнал. – Вінниця: ВНТУ, 2022. – №1(15) 2022. – С. 52–58.
6. Лямзін А.О., Український Є.О., Маслак Г.В., Мнацаканян М.С. Синергія транспортного простору як джерела розвитку системи управління безпековою складовою промислових зон. Транспортні системи та технології перевезень: зб. наук. праць. Дніпровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. Вип. 23. – Дніпро: Вид-во Дніпров. Нац. Ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2022. – С. 52–55.
7. Ukrainskyi Y. Improvement of Production Processes of the Marshalling Yard in Terms of Automatic Power Control of the Compressor Station / M. Volodarets, A. Satsiuk, I. Gritsuk, O. Litikova, M. Ahieiev, E. Belousov, D. Pohorletskyi, K. Tkachuk, P. Nosov, Y. Ukrainskyi // SAE Technical Paper 2022-01-5063, 2022, doi:10.4271/2022-01-5063
8. Liamzin A., Osmak V., Semchenko N., Ukrainskyi Ye. Sub-Process Characteristics of Modern Geo-Information Technologies in the Multimodal Transportation System // Sworld Journal, 2023, Bulgaria. Issue 21, P.7-13.
9. Семченко Н.О., Український Є.О. Якість обслуговування пасажирів авіапідприємствами в аеропортових комплексах. Системи та технології. – Дніпро: УМСФ. Вип. 2, 2023.

Warsaw University of Technology



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



6 December 2019, Warsaw, Poland

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

This is to certify that

Yevhen Ukrainskyi

*has been attended Training meeting on
Crisis and Risks Engineering for Transport Services*

held on 25 Nov to 6 Dec 2019

Warsaw University of Technology

Faculty of Transport



*Associate Prof. Kondar Lewczuk
CRENG Project Manager*



*Prof. Marianna Jacyna
Coordinator of CRENG Project*

*Capacity Building in Higher Education
Joint Project Curricula Reform*



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Erasmus+
CONFIRMATION

We hereby confirm that **Yevhen Ukrainkyi**
Senior Lecturer of the Department of Automobile
Transportation
from **Pryazovskyi State Technical University**
participated in **Training in Warsaw, Poland**
organized by **Warsaw University of Technology, Faculty of Transport**

as a part of ERASMUS+ Project Crisis and Risks Engineering for Transport Services
time of the visit **25.11.2019 – 06.12.2019**

The following courses were carried out as a part of the training:

- Big data for crisis and risks management and IT Security (6,5 hours)
- Simulation of complex transport processes and systems that operates in the conditions of risks (6 hours)
- Human Factors in Design and operations (7 hours)
- Risk and crisis engineering of transport systems (6 hours)
- Soft skills for engineers (3,5 hours)
- Series of workshops on CRENG project (21 hours)

In total 56 hours (2 ECTS)

Associate Prof. Kondar Lewczuk
CRENG Project Manager

Prof. Marianna Jacyna
Coordinator of CRENG Project

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ TRANSPORTU
00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 76
tel. 022 234 73 11-022 234 99-48
fax 022 234 15 97



23 December 2020, Warsaw, Poland

WYDZIAŁ TRANSPORTU
POLITECHNIKA WARSZAWSKA
00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
tel. 022 234 23 11, 022 234 1046
fax 022 234 15 47

Certificate of attendance

This is to certify that

Yevhen Ukrainskyi

from

State Higher Education Institution "Pryazovskiy State Technical University"

attended on-line Master Classes

provided under the ERASMUS+ project *Crisis and Risks Engineering for Transport Services* (CRENG) on 16-20 November 2020 and 7-10 December 2020, organized by Warsaw University of Technology, Faculty of Transport

The following courses were carried out in the frame of Master Classes:

A new approach to transport systems design: anthropometry, user-centered design, universal design, transport accessibility	8 hours
Designing of supply chain	8 hours
Humanitarian logistics	8 hours
Risks identification in the operational statistics of failures of the transportation process regulations	6 hours
Basics of Python	3 hours
Optimization of the risks in transportation systems	8 hours
Simulation of transport systems in Any Logic	8 hours
Health, safety and environmental management systems	4 hours
Risk and crisis forecast, analysis and reduction methods and tools	4 hours
Soft Skills for engineers	3 hours

In total 60 hours (2 ECTS)

Associate Prof. Konrad Lewczuk
CRENG Project Manager

Prof. Marianna Jacyna
Coordinator of CRENG project

**Warsaw University
of Technology**

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





Міністерство освіти і науки України

Свідцтво або атрибуційний сертифікат виконавця складного кваліфікаційного завдання (заказу освіти)

ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»

Повна назва вишколу закладу освіти

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

ПІ 02070812/001130 - 20

Видано Українському

(прізвище, ім'я, по батькові)

Євгену Олександровичу

про те, що з 18 березня 2019 р.

до 29 січня 2020 р.

підняв кваліфікацію в

інституті підвищення

кваліфікації ДВНЗ «ІДТУ»

Назва теми: Управління та адміністрування

на чий навчання організовано

така тема важлив

«Курси керівних кадрів»

Назва теми (курсу)

Час

1. Білішкова ділянка
університету.
2. Управління ділянками
3. Об'єкти ділянки
керівних кадрів.
4. Курсивно-методична
ділянка керівників.
5. Нагорода ділянки
в 500.

Всього: 1 сесія
ЕКТС.

Випуск 6 випускної роботи на тему

Проект вдосконалення
структури університету.

з оцінкою 5,0

Регістраційний номер

М. П.



31 січня 2020 р.

Регістраційний номер 35

Наказ № 07 від 31.01.2020 р.

Certificate of attendance

№ D-133/2021

This is to certify that

Yevhen Ukrainskyi

from

State Higher Education Institution Pryazovskyi State Technical University

attended on-line trainings

provided under the ERASMUS+ project 618270-EPP-1-2020-1-LT-EPPKA2-CBHE-IP

Digitalization of economic as an element of sustainable development of Ukraine and

Tajikistan (DigEco) on Feb. 25th 2021 – March 23rd 2021,

organized by **Mykolas Romeris University**

The training consisted of the following courses:

Course title	Date	Hours
Blockchain, Innovation management and Disruptive technology	25/02/2021	5
Fintech in banking, insurance and asset management	26/02/2021	5
Digital Marketing in Action	27/02/2021	5
Design thinking	01/03/2021	5
Digital Business Models	09/03/2021	5
Big data analytics and business intelligence	10/03/2021	5
Big Data Analytics in Finance	11/03/2021	5
Agile project management	12/03/2021	5
Digital Performance in Business and Economics	18/03/2021	5
Digital Literacy	19/03/2021	5
Data Analytics for Marketing	22/03/2021	5
Big Data Management	23/03/2021	5

In total 60 hours (2 ECTS)



Prof., habil. dr. Žaneta Simanavičienė
Project coordinator, Doctor of Social Sciences,
Habilitation professor at Academy of Public Security
Mykolas Romeris University (Lithuania)



17 February 2022, Warsaw, Poland

TRONITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ TRANSPORTU
ul. 662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
tel. 022 234 23 11, 022 234 8048
fax 022 234 15 47

Certificate of attendance

This is to certify that

Yevhen Ukrainskyi

from

SHEI "Pryazovskiy State Technical University"

attended on-line Master Classes

provided under the ERASMUS+ project *Crisis and Risks Engineering for Transport Services* (CRENG) on 6-10 December 2021 and 14-17 February 2022, organized by Warsaw University of Technology, Faculty of Transport

The following courses were carried out in the frame of Master Classes:

A new approach to transport systems design: anthropometry, user-centered design, universal design, transport accessibility	5 hours
Contemporary issues in global warehousing	5 hours
Global logistics: fundamentals, management, risk managing	5 hours
Optimization of the risk in transportation systems	5 hours
The impact of leadership development on the supply chains performance	5 hours
Prospects for the development of logistics systems in Azerbaijan	5 hours
Humanitarian logistics	5 hours
Risks identification in the operational statistics of failures of the transportation process regulations	5 hours
Advances in global intermodal transport	5 hours
Any Logic for the modeling of logistics systems	5 hours
Risk and crisis forecast, analysis and reduction methods and tools	5 hours
Big Data Technologies for Transportation Systems Managing	5 hours

In total 60 hours (2 ECTS)

Associate Prof. Konrad Lewczuk
CRENG Project Manager

Prof. Marianna Jacyna
Coordinator of CRENG project

**Warsaw University
of Technology**

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





ЦЕНТРАЛЬНИЙ
ІНСТИТУТ
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ
ОСВІТИ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

ЛІЦЕНЗІЯ МОН УКРАЇНИ. НАКАЗ ВІД 15.11.2016 №1492-з
«Про переоформлення ліцензії»

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
СП 35830447/ 2447-22

Український

(прізвище, ім'я, по батькові)

Євген Олександрович

з « 10 » травня 2022 р.

по « 04 » листопада 2022 р.

підписувач(ка) кваліфікацію за:

освітньо-професійною програмою

(назва освітньої програми)

«Науково-педагогічні працівники університетів,
академій, інститутів»

(код освітньої програми)

«Коучингові технології у діяльності фахівців системи
освіти»

(код освітньої програми)

Загальна кількість годин /
кредитів ЄКТС за навчальним планом 180 год / 6 кр

Назва модуля (курсу)	Навчальний час / кредити ЄКТС
Освітнологічний і нормативно-правовий	30/1
Менеджмент і лідерство	30/1
Інформаційно-комунікаційний	30/1
Соціально-психологічний	30/1
Науково-методичний	30/1
Професійно-особистісний розвиток	30/1

Результати навчання:

Набув(ла) інтегральної компетентності з вище зазначених
модулів та захистив(ла) випускні роботи на тему:

«Коуч-технології в професійній підготовці здобувачів вищої
освіти транспорту»



Т.М. Сорочан
(прізвище, ім'я, по батькові)

« 04 » листопада 2022 р.

Регістраційний № 2447/22 Ц

ДИПЛОМ
ВІЦЕ-АКАДЕМІКА



СЕРІЯ АТНУ № 252

АКАДЕМІЯ ТЕХНІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ

Рішенням президента ГО «АТНУ»
наказ № 48 від 7 червня 2022 р.

Український
Євген Олександрович

обраний ВІЦЕ-АКАДЕМІКОМ



президент
Микола КУЗЬ

Сертифікат

30.09 - 001

засвідчує те, що **Український Євген Олександрович**
пройшов стажування на підприємстві
ТОВ «Міжнародний аеропорт «Одеса»
на тему: «**Організація авіаційних робіт та послуг в аеропортах в умовах
невизначеностей і криз**»
з 21.08.2023 р. по 27.09.2023 р.
загальним обсягом 3 кредити ECTS (90 годин)

Директор



Володимир СЕМЕНЧЕНКО

Дата видачі: 30 вересня 2023 р.

Сертифікат № 09.002/23

засвідчує, що

Український Євген Олександрович
взяв участь в майстер-класі
«**ПЕРСПЕКТИВНІ БЕЗПЛОТНІ АВІАЦІЙНІ
КОМПЛЕКСИ І СИСТЕМИ: ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА**»



28-30 вересня 2023 року
(18 годин/0,1 кредит ECTS)

ДИРЕКТОР ПП «СЕКРЕТ СЕРВІС»

Андрій ГНАНУК



