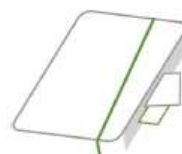
	Прізвище ім'я по батькові	Ніколаєнко Ірина Володимирівна
	Наукова ступінь	Кандидат технічних наук
	Вчене звання	Доцент
	Посада	Доцент кафедри організації авіаційних робіт та послуг
	Телефон, email	+38(096)7439293 iryna.nikolaienko@npp.nau.edu.ua
	Профіль в Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=6VzyR-wAAAAJ
Основна сфера наукових інтересів	Контейнерні системи Мультиmodalні та інтерmodalні технології Управління ризиками в сфері транспортних послуг	
Навчальні дисципліни	Passenger Transportation Terminal Transportation Technologies Fundamentals of Intermodal Transport Technologies Інтеграція транспорту в мультиmodalних системах Організація складських процесів	
Основні наукові публікації	<ol style="list-style-type: none"> Лямзін, А. О. Прогнозування впливу транспортних потоків на вулично-дорожню мережу промислового міста / А. О. Лямзін, І. В. Ніколаєнко // Вчені записки Таврійського нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. – 2018. – Т. 29 (68), N 1, ч. 3. – С. 109–114. (фахове видання) Ніколаєнко, І. В. Дослідження пасажирських перевезень на прикладі транспортної системи міста Маріуполь / І. В. Ніколаєнко, Д. Л. Кузін // Modern engineering and innovative technologies. – 2018. – N 5, pt. 3, October. – P. 61–65. (Web of Science) Ніколаєнко, І. В. Дослідження умов доставки плодів та ягід з України на експорт / І. В. Ніколаєнко, О. А. Романенко // Modern engineering and innovative technologies = Heutiges Ingenieurwesen und innovative Technologien. – 2019. – N 9, pt. 1, October. – P. 100–103. (Web of Science) Ніколаєнко, І. В. Поштові оператори та електронна комерція в Україні / І. В. Ніколаєнко, В. О. Малюкова // SWorldJournal. – 2019. – N 2, pt. 1, October. – P. 36–40 (Web of Science) Лямзін, А. О. Оцінка впливу транспортного кластера на екологію міста / А. О. Лямзін, І. В. Ніколаєнко // Екологічні науки. – 2020. – N 1 (28). – С. 211–215 (Web of Science) 	

6. Ніколаєнко, І. В. Мобільність і транспортна доступність міста / Научный взгляд в будущее. – 2020. – Вып. 18, т. 1, июнь. – С. 58–64 (**Web of Science**)
7. Ніколаєнко, І. В. Розвиток контейнерних мультимодальних систем / І. В. Ніколаєнко, С. Д. Коваленко // Modern scientific researches. – 2020. – N 14, pt. 1. – P. 51–54 (**Web of Science**)
8. Ніколаєнко, І. В. Нові виклики в управлінні кризами і ризиками в логістичних системах / І. В. Ніколаєнко, М. В. Хара // Інжиніринг криз та ризиків транспортних послуг : колективна монографія / В. М. Самсонкін [та ін.]. – Київ, 2021. – Розділ 9. – С. 253–281 (**фахове видання**)
9. Хара, М. В. Теоретичні основи впливу надійності та екологічності промислових вагонопотоків на сталий розвиток міст / М. В. Хара, І. В. Ніколаєнко // Perspective trajectory of scientific research in technical sciences : collective monograph / Czech Technical University in Prague, Odessa National Maritime University. – Riga, 2021. – P. 577–596 (**фахове видання**)
10. Fomin, O. Adapting the loadbearing structure of a gondola car for transporting hightemperature cargoes / O. Fomin, A. Lovska, M. Khara, I. Nikolaienko, A. Lytvynenko, S. Sova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. –2022. –2/7 (116). – P. 6-13 (**Web of Science**)

В **И** **ЩЕ** **Прагни!**

Спільнота для навчання та викладання



Hochschul-
didaktisches
Zentrum
Sachsen



Громадська організація «Вище»
Саксонський центр дидактики вищої школи

Сертифікат
Серія АТ № 42080020/000265-20

виданий

Ірині Ніколаєнко

Про участь у заході тривалістю 15 годин (0,5 кредиту ЄКТС)
«Зворотний зв'язок і комунікація» в місті Маріуполі
10 – 11 грудня 2020

НАТАЛЯ СТАРИНСЬКА
Керівник ГО «Вище»



Федеральне міністерство закордонних справ

Тренінг фінансувався:

СЕРТИФІКАТ

ПРО УСПІШНЕ ЗАВЕРШЕННЯ КУРСУ

№10GW-138

Ніколаєнко Ірина Володимирівна

ВИКОНАВ (ЛА) НЕОБХІДНИЙ ОБ'ЄКТ ЗАВДАНЬ В РАМКАХ КУРСУ

«ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE

ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ, ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ»

НАВЧАННЯ ВІДБУЛОСЯ ЗА ДИСТАНЦІЙНОЮ ФОРМОЮ В ПЕРІОД ІЗ 04 ДО 18 ЖОВТНЯ 2021 РОКУ

ОПИС ДОСЯГНУТИХ РЕЗУЛЬТАТІВ:

- > ЗАСВОЕНА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ПЕДАГОГІЧНИХ, НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ, ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ»;
- > ВИКОНАНО ПОНАД 80% ЗАГАЛЬНОГО ОБ'ЄКТУ ЗАВДАНЬ КУРСУ;
- > РЕЗУЛЬТАТ ПІДСУМКОВОГО ТЕСТУВАННЯ ПОНАД 80% МАКСИМАЛЬНО МОЖЛИВОЇ КІЛЬКОСТІ БАЛІВ;
- > УДОСКОНАЛЕНА ПРОФЕСІЙНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ (ЦИФРОВИЙ КОМПОНЕНТ) В ОБ'ЄКТІ 30 АКАДЕМІЧНИХ ГОДИН (1 КРЕДИТ ЄКТС).

19 ЖОВТНЯ 2021 РОКУ

ДАТА

ТОВ «АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ»
ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ 43109490
КОД КВЕД 85.59 ІНШІ ВИДИ ОСВІТИ, Н. В. І. У. (ОСНОВНИЙ)



ДИРЕКТОР ТОВ «АКАДЕМІЯ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ»
АНТОНІНА БУКАЧ





23 December 2020, Warsaw, Poland

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ TRANSPORTU
00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
tel. 022 234 73 11, 022 234 0940
fax 022 234 15 57

Certificate of attendance

This is to certify that

Iryna Nikolaienko

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



Certificate of attendance

Nº D-124/2021

This is to certify that

Iryna Nikolaienko

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-JP

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)



СЕРТИФІКАТ CERTIFICATE

засвідчує, що / certifies that

Ніколаєнко Ірина Володимирівна

Iryna V. Nikolaienko

Пройшов(ла) навчальний курс / completed the training course

«Основи малого інноваційного бізнесу» (36 а.г.)

"Basics of small innovation business" (36 a.h.)

у лютому-травні 2021р. / in February-May 2021

Директор Інноваційного Холдингу
«Сікорські Челендж»

Director of Innovation Holding
"Sikorsky Challenge"



Олексій Струцинський

Oleksii Strutsynskyi



INTERNATIONAL SCIENTIFIC PROJECT SWORLD

WWW.SWORLD.EDUCATION



With the scientific support of:
D.A. Tsenov Academy of Economics – Svishitov (Bulgaria)
Institute SE&E
Balti State University "Alecu Russo"

Ref. red-21110009 November 8, 2021

CERTIFICATE

We hereby confirm:

Nikolaienko Iryna Volodymyrivna, PhD in Engineering, assistant professor
Priazovsky State Technical University

Participant of an international scientific project:

SWorld (Ukraine, Bulgaria, Germany, Belarus et al.).

Member of the Organizing committee:

International scientific-practical conferences (Ukraine, Bulgaria, Germany, Belarus),
which are held by scientific project SWorld.

Member of the Editorial board:

International scientific journals (included in scientometric databases: IndexCopernicus,
GoogleScholar):

«Scientific look into the future», Ukraine

«Modern scientific researches», Belarus

«Modern engineering and innovative technologies», Germany

«SWorldJournal», Bulgaria

Start date of cooperation:

May, 2021.

Spent hours on the involvement:

>180.

Chairman of Editorial Board and
Organizing committee
Doctor of Sciences
Professor, Academician



A.G. Shibaev

Scientific Secretary
Project Manager
Ph.D.

S.V. Kuprienko



17 February 2022, Warsaw, Poland

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ TRANSPORTU
00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75
tel.: 022 234 73 11; 022 234 59 40
fax: 022 234 15 97
-5-

Certificate of attendance

This is to certify that

Iryna Nikolaienko

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. Małgorzata Jacyna
Coordinator of CRENG project

**Warsaw University
of Technology**

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

