





2.	Майбутнє освітнього процесу: ІІІ, VR та цифрові інструменти трансформації освіти	26-30.01.2026	реферат	виконано
3.	Нейронаука, штучний інтелект і майбутнє освіти	2-13.02.2026	реферат	виконано
4.	Освіта в епоху штучного інтелекту	16-20.02.2026	реферат	виконано
5.	Тиждень цифрового навчання 2026: генеративний ІІІ та освіта	23-27.02.2026	реферат	виконано
6.	Машинне навчання, ІІІ та майбутнє освіти.	2-13.03.2026	реферат	виконано
7.	Проблема людської унікальності в епоху ІІІ.	16-20.03.2026	реферат	виконано
8.	Технології віртуальної реальності та штучного інтелекту в освіті.	23.03-3.04.2026	реферат	виконано
9.	Як ІІІ може сформувати майбутнє освіти.	6-10.04.2026	звіт	виконано

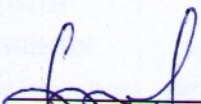
Звіт розглянуто і затверджено на засіданні кафедри садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою Закладу Вищої освіти «Подільський державний університет» від 21.04.2026, протокол № 5.


**ПОГОДЖЕНО:**

Завідувач кафедри, професор  Руслан М'ЯЛКОВСЬКИЙ

Звіт розглянуто і затверджено на засіданні Вченої ради факультету агротехнологій і природокористування Закладу Вищої освіти «Подільський державний університет» від 28.04.2026, протокол № 4.

**ПОГОДЖЕНО:**

Декан факультету агротехнологій і природокористування  Віталій ЛАПЧИНСЬКИЙ

Стажист  Тетяна КУШНІРУК

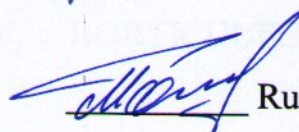


	Redefine Education.			
3.	Neuroscience, AI, and the Future of Education	2-13.02.2026	essay	completed
4.	Education in the age of Artificial Intelligence	16-20.02.2026	essay	completed
5.	Digital Learning Week 2026: Generative AI and education	23-27.02.2026	essay	completed
6.	Machine Learning, AI, and the future of education	2-13.03.2026	essay	completed
7.	The Problem with Human Specialness in the Age of AI	16-20.03.2026	essay	completed
8.	VR and AI in Education	23.03-3.04.2026	essay	completed
9.	How AI could shape the future of education	6-10.04.2026	report	completed

The report was reviewed and approved at the meeting of the Department of Landscaping, Geodesy and Land Management of the Higher Education Institution "Podillia State University" dated 21.04.26 p, Protocol No. 5.

AGREED:

Head of the Department, Professor



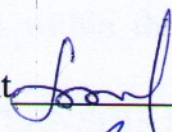
Ruslan MIALKOVSKYI

The report was reviewed and approved at the meeting of the Academic Council of the Faculty of Agrotechnology and Nature Management of the Higher Education Institution "Podillia State University" dated 28.04.26 p, Protocol No. 6.

AGREED:

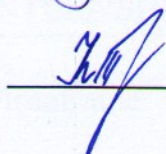
Dean of the Faculty

of Agrotechnology and Nature Management



Vitalii LAPCHYNSKYI

Intern



Tetyana KUSHNIRUK

# CERTIFICATE OF COMPLETION

INTERNATIONAL REMOTE SCIENTIFIC  
AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP

PL №459-04-10  
10.04.2026



Instytut Spraw  
Administracji  
Publicznej

This is to certify that

*Tetiana Kushniрук*

has successfully completed

INTERNATIONAL REMOTE (ONLINE) SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP

on the topic:

«LEVERAGING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HIGHER EDUCATION FOR AGRONOMY,  
HORTICULTURE, AND FORESTRY: INTERNATIONAL EXPERIENCE»

This is to certify that he/she took part in internship and completed the curriculum.

Dr hab.  
Janusz Niczyporuk

INSTYTUT SPRAW  
ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ  
ul. Tulipowa 47/20-827 Lublin



**PROGRAM  
OF INTERNATIONAL REMOTE  
SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP**

**APPROVED BY**  
**INSTYTUT SPRAW  
ADMINISTRACYJNYCH I PUBLICZNYCH**  
ul. Tulipowa 41, 00-827 Warszawa

**«LEVERAGING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HIGHER EDUCATION  
FOR AGRONOMY, HORTICULTURE, AND FORESTRY: INTERNATIONAL EXPERIENCE»**

deadline: 20.01.2026 - 10.04.2026

1.	Theme №1. AI and the Future of Education.	20 hours
2.	Theme №2. The Future of Learning: AI, VR, and Digital Tools Redefine Education.	20 hours
3.	Theme №3. Neuroscience, AI and the Future of Education.	20 hours
4.	Theme №4. Education in the age of AI (Artificial Intelligence).	20 hours
5.	Theme №5. Digital Learning Week 2023: Generative AI and education	20 hours
6.	Theme №6 Machine Learning, AI and the future of education.	20 hours
7.	Theme №7. The Problem with Human Specialness in the Age of AI.	20 hours
8.	Theme №8. VR and AI in Education.	20 hours
9.	Theme №9. How AI could shape the future of education.	20 hours

**The educational program is completed in its entirety, totaling 180 study hours (6 ECTS).**