

на розум  
всього  
університету  
[Signature]

В. о. ректора Замієду Вищої  
освіти, Київського державного  
університету  
Андрію Зеленько  
директора кафедри економіки  
господарства, менеджменту та  
землеустрою  
Бєбікотною Петра Васильовича

### Заєва

Прошу Вас розглянути на зазначеній Вищого  
ранги університету можливості виступати  
результатів закордонного наукового стажування  
в Інституті євро-американських студій ІСІ  
м. Люблін, Польща з 20 січня 2026 року до 40 квітня  
2026 року в кількості 180 годин в кредитів ЄКТС

До заєви додаю:

1. Сертифікат
2. Звіт про стажування
3. Витяг з протоколу засідання кафедри про рекомендацію виступати з результатами стажування за кордоном
4. Витяг з протоколу засідання Вищої ради факультету агротехнології і природокористування про рекомендацію виступати з результатами стажування за кордоном.

22.04.2026р.

Погоджено  
Завідуюча кафедрою  
Слісаренко Ольга  
22.04.2026р. [Signature]

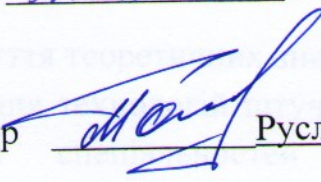
Підтверджено.  
Декан ФАІП проф. В. Ланшинський  
Підписано [Signature] В. В. [Signature]  
[Signature]



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

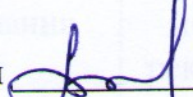
Звіт розглянуто і затверджено на засіданні кафедри садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою Закладу Вищої освіти «Подільський державний університет» від 24.04.26, протокол № 5.

**ПОГОДЖЕНО:**

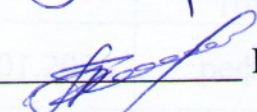
Завідувач кафедри, професор  Руслан М'ЯЛКОВСЬКИЙ

Звіт розглянуто і затверджено на засіданні Вченої ради факультету агротехнологій і природокористування Закладу Вищої освіти «Подільський державний університет» від 28.04.26, протокол № 4.

**ПОГОДЖЕНО:**

Декан факультету агротехнологій і природокористування  Віталій ЛАПЧИНСЬКИЙ

Стажист

 Петро БЕЗВІКОННИЙ



**APPROVED**

By the Acting Rector of the Higher Education Institution "Podillia State University"

Andrii ZELENSKYI

April 2026 року

## REPORT

### on International Foreign Internship

**Petro Vasyliovych Bezvikonnyi**

Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

Associate Professor of the Department of Landscaping, Geodesy and Land Management  
Higher Education Institution "Podillia State University"

Institute of Public Administration Affairs ISAP (Lublin, Republic of Poland)

**International Foreign Internship period:** from January 20, 2026 to April 10, 2026.

**Internship topic:** "LEVERAGING ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HIGHER EDUCATION FOR AGRONOMY, HORTICULTURE, AND FORESTRY: INTERNATIONAL EXPERIENCE."

**Duration (workload):** 180 hours (6 ECTS credits)

**Purpose of the internship:** acquisition of theoretical knowledge and practical experience in the implementation and use of artificial intelligence technologies in higher education for agronomy, horticulture, and forestry.

The plan of the remote internship within the specified period has been fully completed.

### INDIVIDUAL INTERNSHIP PROGRAM

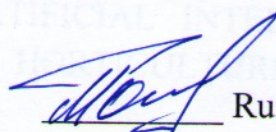
No	Content of stages according to the topic	Timeframe	Reporting (essay, article, guidelines, etc.)	Supervisor's mark
1.	Artificial Intelligence and the Future of Education	20-23.01.2026	essay	completed
2.	The Future of Learning: AI, VR, and Digital Tools	26-30.01.2026	essay	completed

	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, Protocol No. 5.

AGREED:

Head of the Department, Professor

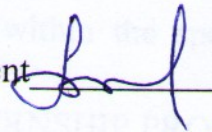


Ruslan MIALKOVSKIY

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, Protocol No. 4.

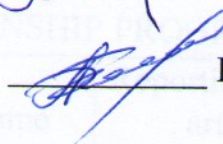
AGREED:

Dean of the Faculty  
of Agrotechnology and Nature Management



Vitalii LAPCHYNSKIY

Intern



Petro BEZVIKONNYI

# CERTIFICATE OF COMPLETION

INTERNATIONAL REMOTE SCIENTIFIC  
AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP



Instytut Spraw  
Administracji  
Publicznej

PL №458-04-10  
10.04.2026

This is to certify that

*Petro Bezvikonnyi*

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. Tulipanowa 47, 20-827 Lublin

20 th of January, 2026 – 10 th of April, 2026, Republic of Poland

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

APPROVED BY

**INSTYTUT SPRAW  
ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ**

ul. Tulipanowa 44, 00-632 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).*