

на посаду
заступника
професора
університету

В. О. ректора
Закладу вищої освіти
"Подільський державний університет"
Андрію Земельському
доцента кафедри землеробства
грунтознавства та замісту ро
Кобернюк Олена Тарасівна

Заява

Прошу Вас розглянути мою заявочку Великої ради університету можливості вивчення результатів закордонного науково-педагогічного стажування в Інституті справ адміністрації публічної ISAP (м. Люблін, Республіка Польща) з 20 січня 2026 року до 10 квітня 2026 року в кількості 180 годин 6 кредитів ЕКТС.

До заяви додаю:

- 1) Сертифікат.
- 2) Звіт про стажування.
- 3) Витяг з протокалу засідання кафедри про рекомендацію вивчення результатів стажування за кордоном.
- 4) Витяг з протокалу засідання Великої ради університету агротехнаології і природокористування про рекомендацію вивчення результатів стажування за кордоном.

28.04.2026

коор

Погоджено
В. О. зав. кафедри
Головний

Погоджено
Директор ТРИОР/Б
Головний

Погоджено
Головний

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. ректора Закладу вищої освіти

«Подільський державний університет»

Андрій ЗЕЛЕНСЬКИЙ

«20» квітня 2026 року



ЗВІТ

про міжнародне закордонне стажування

КОБЕРНЮК Олени Тарасівни

кандидата сільськогосподарських наук, доцента
доцента кафедри землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин
Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»

Інститут справ адміністрації публічної ISAP (м. Люблін, Республіка Польща)

Термін міжнародного закордонного стажування: з «20» січня 2026 року по
«10» квітня 2026 року.

Тема закордонного стажування: «Використання можливостей ШІ при
підготовці здобувачів вищої освіти спеціальностей агрономія, садово-паркове
господарство, лісове господарство: міжнародний досвід».

Обсяг (тривалість): 180 годин (6 кредитів ЄКТС)

Мета стажування: набуття теоретичних знань і практичного досвіду щодо
впровадження та використання технологій штучного інтелекту при підготовці
здобувачів вищої освіти спеціальностей агрономія, садово-паркове
господарство, лісове господарство.

План проходження дистанційного стажування за вказаний термін виконано
в повному обсязі.

ІНДИВІДУАЛЬНА ПРОГРАМА СТАЖУВАННЯ

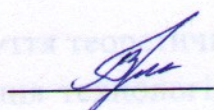
| № з/п | Зміст етапів відповідно до теми | Термін виконання | Звітність (реферат, стаття, методичні рекомендації тощо) | Відмітка про виконання керівника |
|-------|------------------------------------|------------------|--|----------------------------------|
| 1. | Штучний інтелект і майбутнє освіти | 20-23.01.2026 | реферат | виконано |

| | | | | |
|----|--|-----------------|---------|----------|
| 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 землеробства, ґрунтознавства та захисту рослин Закладу Вищої освіти «Подільський державний університет» (протокол № 16 від 20 квітня 2026р.)

ПОГОДЖЕНО:

В.о. завідувача кафедри

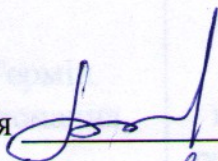


Василь ГРИГОР'ЄВ

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

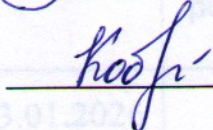
ПОГОДЖЕНО:

Декан факультету агротехнологій і природокористування



Віталій ЛАПЧИНСЬКИЙ

Стажист



Олена КОБЕРНЮК



ASSERTED

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

Andrii ZELENSKYI

April 2026 roky

REPORT

on International Foreign Internship

Olena KOBERNIUK

Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

Associate Professor of the Department of Agriculture, Soil Science and Plant Protection

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

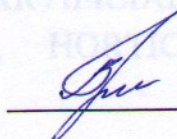
| No | Content of stages according to the topic | Timeframe | Reporting (essay, article, guidelines, etc.) | Supervisor's mark |
|----|---|---------------|--|-------------------|
| 1. | Artificial Intelligence and the Future of Education | 20-23.01.2026 | essay | completed |
| 2. | The Future of Learning: 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 Agriculture, Soil Science and Plant Protection of the Higher Education Institution "Podillia State University" (Minutes № 16 from April, 20, 2026).

AGREED:

Acting Head of the Department



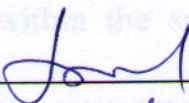
Vasyl HRYHORIEV

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" (Minutes № 4 from April, 28, 2026).

AGREED:

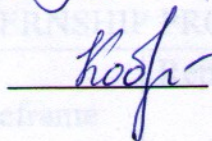
Dean of the Faculty

of Agrotechnology and Nature Management



Vitalii LAPCHYNSKYI

| No | Trainee | Content of stages according to the topic | Timeframe | 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 |



Olena KOBERNIUK

CERTIFICATE OF COMPLETION

INTERNATIONAL REMOTE SCIENTIFIC
AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP

PL №460-04-10
10.04.2026



Instytut Spraw
Administracji
Publicznej

This is to certify that

Olena Koberniuk

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. Tulipowa 47, 00-637 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).