

на розгляд
висшої ради
університету

В.о. ректора Закладу вищої
освіти "Подільський державний
університет"

Андрію ЗЕПЕНСЬКОМУ

завідувача кафедри
садово-паркового господарства,
геодезії та землеустрою.

Мяковського Руслана Александровича

Заява

Прошу Вас розглянути на засіданні Вченої ради
університету можливість видання результатів
закордонного наукового стажування в Інституті
справ адміністрації публічної і SAРм. Люблін, Польща
з 20 січня 2026 року до 10 квітня 2026 року в кількості 180 годин
6 кредитів ЕКЗС.

До заяви додаю:

1. Сертифікат
2. Звіт про стажування
3. Витяг з протоколу засідання кафедри про рекомендацію
видання результатів стажування за кордоком.
4. Витяг з протоколу засідання Вченої ради факультету
агротехнічної і природокористування про рекомендацію
видання результатів стажування за кордоком.

22.04.2026р.

Торомено.

Декан ФАІП А. Лешинський

Множимо

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. ректора Закладу вищої освіти

«Подільський державний університет»,

Андрій ЗЕЛЕНСЬКИЙ

квітня 2026 року



ЗВІТ

про міжнародне закордонне стажування
М'ЯЛКОВСЬКОГО Руслана Олександровича
доктора сільськогосподарських наук, професора
завідувача кафедри садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою
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 ІІІ 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 садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою Закладу Вищої освіти «Подільський державний університет» від 21.04.26, протокол № 5.

ПОГОДЖЕНО:

Завідувач кафедри, професор

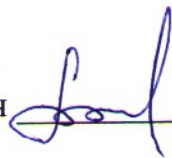


Руслан М'ЯЛКОВСЬКИЙ

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

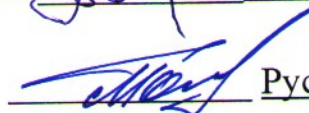
ПОГОДЖЕНО:

Декан факультету агротехнологій і природокористування



Віталій ЛАПЧИНСЬКИЙ

Стажист



Руслан М'ЯЛКОВСЬКИЙ

	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



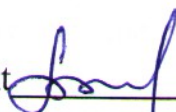
Ruslan MIALKOVSKYI

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, Protocol No. 4.

AGREED:

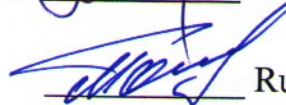
Dean of the Faculty

of Agrotechnology and Nature Management



Vitalii LAPCHYNSKYI

Intern



Ruslan MIALKOVSKYI

CERTIFICATE OF COMPLETION

INTERNATIONAL REMOTE SCIENTIFIC
AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP

PL №547-04-10
10.04.2026



Instytut Spraw
Administracji
Publicznej

This is to certify that

Ruslan Mialkovskiy

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**
Dłub
ul. Tulipanowa 47, 03-274 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).