

Програма стажування

1.	Особливості викладання дисциплін у галузі аграрних наук та продовольства, ветеринарної медицини для іноземних студентів. Досвід ЄС	35 годин
2.	Case-study та навчальні екскурсії для здобувачів у галузі аграрних наук та продовольства, ветеринарної медицини	12 годин
3.	Особливості впровадження дистанційного навчання в навчальний процес. Застосування інтерактивних методів навчання для активізації професійного потенціалу майбутнього фахівця у галузі аграрних наук та продовольства, ветеринарної медицини	40 годин
4.	Реалізація принципів адаптивного землеробства	40 годин
5.	Якісна агрономічна освітня програма - невід'ємна складова професійного потенціалу майбутнього польового менеджера	35 годин
6.	Індивідуальна консультативна робота	10 годин
7.	Участь у семінарі-тренінгу та робота над науково-методичними доповідями	8 годин

Усього: 180 навчальних / робочих годин
Навчальний план науково-педагогічного
стажування виконано повністю

СЕРТИФІКАТ

№ ASI-29701-UPL від 07.08.2021

Боровкова Вікторія Миколаївна

*кандидат ветеринарних наук,
доцент кафедри біотехнології імені академіка Ф. І. Осташка,
Харківська державна зооветеринарна академія*

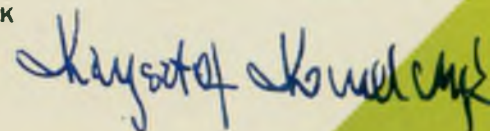
у період із 29 червня по 7 серпня 2021 року
в Університеті природничих наук у Любліні (Республіка Польща)
пройшов(ла) науково-педагогічне стажування на тему

РОЗВИТОК СУЧАСНОЇ АГРАРНОЇ Й ВЕТЕРИНАРНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ В УКРАЇНІ І КРАЇНАХ ЄС

за фахом «Сільськогосподарські науки»
в обсязі 6 кредитів (180 годин)

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY
w Lublinie
ul. Akademicka 13
20-950 Lublin, skr. poczt. 158
fax 48 (81) 533 35 48, 533 37 52
REGON 000001896

Проф. д. н. Кшиштоф Ковальчик
ректор Університету
природничих наук у Любліні



Internship Program

1.	Features of teaching academic disciplines in the field of agricultural sciences and food, veterinary medicine to international students. EU experience.	35 hours
2.	Case-study and educational tours in the field of agricultural sciences and food, veterinary medicine for students	12 hours
3.	Features of the introduction of distance learning in the educational process. Application of interactive learning methods for activating professional capacity of the future specialist in agricultural sciences and food, veterinary medicine	40 hours
4.	Implementation of the principles of adaptive agriculture	40 hours
5.	A high-quality agronomy program is an integral part of the professional capacity of the future field manager	35 hours
6.	Individual consultative work	10 hours
7.	Participation in a training workshop and work on scientific and methodological reports	8 hours

TOTAL: 180 teaching / working hours
The curriculum of scientific and pedagogic internship is fully carried out

CERTIFICATE

№ ASI-29701-UPL dated 07.08.2021

Borovkova Viktoriia Mykolaivna

*Candidate of Veterinary Sciences,
Assistant Professor at the Department of Biotechnology
named after academician F. I. Ostashka,
Kharkiv State Zooveterinary Academy*

has completed the scientific and pedagogical internship
in University of Life Sciences in Lublin (Republic of Poland)
during the period from June 29 – August 7, 2021

**DEVELOPMENT OF MODERN AGRICULTURAL
AND VETERINARY SCIENCE AND EDUCATION
IN UKRAINE AND EU COUNTRIES**

in the specialty «Agricultural Sciences»
in the volume of 6 credits (180 hours)

UNIwersYTET PRZYRODnicZY
w Lublinie
ul. Akademicka 13
20-950 Lublin, skr. poczt. 158
fax 48 (81) 533 35 49, 533 37 52
REGON 000001896

prof. dr hab Krzysztof Kowalczyk
Rektor of the University
of Life Sciences in Lublin

