

ISMA University of Applied Sciences

Internship program

ISMA INFORMĀCIJAS
SISTĒMU
MENEDŽMĒNTA
ANNO 1994 AUGSTSKOLA

Nº NSI-192904-ISMA dated 29.01.2023

CERTIFICATE

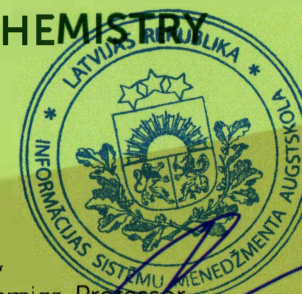
Karabiniuk Mykola Mykolayovych

Candidate of Geographical Sciences, Associate Professor,
Department of Physical Geography and Efficient
Environmental Management,
Uzhhorod National University

has completed the scientific and pedagogical internship
at ISMA University of Applied Sciences
(Riga, the Republic of Latvia)
during the period from December 19 – January 29, 2023

**SPECIAL METHODS OF ORGANIZING
THE EDUCATIONAL PROCESS
FOR STUDENTS IN THE FIELD OF BIOLOGY,
ECOLOGY, GEOGRAPHY, GEOLOGY AND CHEMISTRY**

Subject area "Geography"
ECTS credits: 6 (180 hours)



1.	Environmental education as a basic component of sustainable development of nature and society	36 hours
2.	The use of virtual laboratory work in the learning process	45 hours
3.	Application of interactive learning methods to activate the professional capacity of the future specialist in biology, ecology, geography, geology and chemistry	38 hours
4.	A strategic approach to distance learning: application of the EU experience	25 hours
5.	Effective methods of teaching academic programs	18 hours
6.	Advisory 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 the scientific and pedagogical internship is fully carried out

Roman Djakon,
Doctor of Engineering, Professor,
Academician, President of ISMA University
of Applied Sciences

Denis Djakon,
Doctor of Economics, Professor,
Rector of ISMA University
of Applied Sciences

Вища школа менеджменту
інформаційних систем (ISMA)

Програма стажування

1.	Екологічна освіта як базова складова сталого розвитку природи і суспільства	36 годин
2.	Використання віртуальних лабораторних робіт у процесі навчання	45 годин
3.	Застосування інтерактивних методів навчання для активізації професійного потенціалу майбутнього фахівця у галузі біології, екології, географії, геології та хімії	38 годин
4.	Стратегічний підхід до дистанційного навчання: застосування досвіду ЄС	25 годин
5.	Ефективні методи викладання академічних програм	18 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

ISMA INFORMĀCIJAS
SISTĒMU
MENEDŽMENTA
ANNO 1994 AUGSTSKOLA

№ NSI-192904-ISMA від 29.01.2023

СЕРТИФІКАТ

Карабінюк Микола Миколайович

кандидат географічних наук, доцент кафедри
фізичної географії та раціонального
природокористування,
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

у період із 19 грудня по 29 січня 2023 року
у Вищій школі менеджменту інформаційних систем (ISMA)
(м. Рига, Латвійська Республіка)
пройшов(ла) науково-педагогічне стажування на тему

**ОСОБЛИВІ МЕТОДИ ОРГАНІЗАЦІЇ
ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ
У ГАЛУЗІ БІОЛОГІЇ, ЕКОЛОГІЇ, ГЕОГРАФІЇ,
ГЕОЛОГІЇ ТА ХІМІЇ**

зі спеціальності "Географія"
обсягом 6 кредитів (180 годин)



Роман Дьякон,
доктор технічних наук, професор, академік,
президент Вищої школи менеджменту
інформаційних систем (ISMA)

Денис Дьякон,
доктор економічних наук, професор,
ректор Вищої школи менеджменту
інформаційних систем (ISMA)