

Internship program

1.	Challenges and opportunities of high-quality training of IT-experts	36 hours
2.	European experience in the formation of high-quality higher engineering education. Effective methods of teaching academic programs	45 hours
3.	Artificial and natural intelligence, their interaction in the education sector	38 hours
4.	A strategic approach to distance learning: application of the EU experience	25 hours
5.	Issues of academic mobility, scientific internationalization of research	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

Nº TSI-192921-ISMA dated 29.01.2023

CERTIFICATE

Yarymbash Dmytro Serhiiovych

Doctor of Technical Sciences, Professor,
 Head of the Department of Electrical Machines,
 National University «Zaporizhzhia Polytechnic»

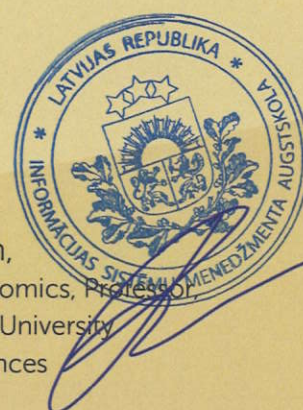
has completed the scientific and pedagogical internship
 at ISMA University of Applied Sciences
 (Riga, the Republic of Latvia)
 during the period from December 19 – January 29, 2023

PEDAGOGICAL TECHNIQUE AND TEACHERS' EXPERTISE IN TECHNICAL SCIENCES

Subject area "Electric Engineering"
 ECTS credits: 6 (180 hours)

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.	Проблеми і перспективи якісної підготовки IT-фахівців	36 годин
2.	Досвід європейських країн у формуванні якісної вищої інженерної освіти. Ефективні методи викладання академічних програм	45 годин
3.	Штучний і природний інтелект, їх взаємодія в сфері навчання	38 годин
4.	Стратегічний підхід до дистанційного навчання: застосування досвіду ЄС	25 годин
5.	Проблеми академічної мобільності, інтернаціоналізації наукових досліджень	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
ANNO 1994 AUGSTSKOLA
INFORMĀCIJAS
SISTĒMU
MENEDŽMENTA

№ TSI-192921-ISMA від 29.01.2023

СЕРТИФІКАТ

Яримбаш Дмитро Сергійович

доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри електричних машин,
Національний університет «Запорізька політехніка»

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

ПЕДАГОГІЧНА ТЕХНІКА ТА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ВИКЛАДАЧІВ У ГАЛУЗІ ТЕХНІЧНИХ НАУК

у галузі знань "Електрична інженерія"
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)

