

ISMA
ANNO 1994



ISMA University of Applied Sciences

Program

of the scientific and pedagogical internship

Innovative technologies in technical education

Riga, the Republic of Latvia
September 30 – November 10, 2024

Internship program

1.	The quintessence of innovative pedagogical activity of an engineering teacher	36 hours
2.	The most common innovative technologies in higher education institutions	45 hours
3.	Readiness of an engineering teacher for innovative activities. The importance of student motivation for self-study	25 hours
4.	Synergy of innovative and traditional technologies in technical education	38 hours
5.	New opportunities and threats arising during the implementation of innovative technologies in educational activities	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

Програма стажування

1.	Квінтесенція інноваційної педагогічної діяльності викладача технічних дисциплін	36 годин
2.	Найпоширеніші інноваційні технології в закладах вищої освіти	45 годин
3.	Готовність викладача технічних дисциплін до інноваційної діяльності. Значення мотивації студента до самонавчання	25 годин
4.	Синергія інноваційних та традиційних технологій в технічній освіті	38 годин
5.	Нові можливості та загрози, які постають під час впровадження інноваційних технологій в освітню діяльність	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