



Академічна мобільність науково-педагогічних працівників кафедри телекомунікацій, медійних та інтелектуальних технологій

08.07.2024

Відповідно до Угоди про співпрацю з реалізації програм внутрішньої академічної мобільності учасниками освітнього процесу (<http://surl.li/oyvlur>) з 1 квітня по 30 червня поточного року проходило стажування на кафедрі радіотехніки та інформаційної безпеки [Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича \(ЧНУ\)](#) завідувача кафедри телекомунікацій, медійних та інтелектуальних технологій (<https://tmit.khmnu.edu.ua/>) Хмельницького національного університету (ХНУ), докт. техн. наук, професора Сергія Підченка.

Мета стажування – розвиток професійних та управлінських компетентностей у галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій при підготовці здобувачів освіти за спеціальністю 172 – Електронні комунікації та радіотехніка.

Керівництво стажуванням здійснював проректор з наукової роботи Чернівецького національного університету ім. Юрія Федьковича, докт. техн. наук, професор Андрій Саміла.

В рамках стажування професор Сергій Підченко відвідав кафедру радіотехніки та інформаційної безпеки ЧНУ, яка здійснює підготовку фахівців за спеціальностями «172 – Електронні комунікації та радіотехніка» та «125 – Кібербезпека та захист інформації». На засіданні кафедри відбулось обговорення та обмін досвідом щодо організації програм академічної мобільності та окреслено перспективи співпраці у науково-дослідній діяльності кафедри радіотехніки та інформаційної безпеки ЧНУ та телекомунікацій, медійних та інтелектуальних технологій ХНУ.

Під час ознайомлення з матеріальною базою, зокрема лабораторіями «Моделювання і синтезу радіоелектронних засобів радіоспектроскопічних та медіаінформаційних систем», «Радіоелектронних систем», «Вбудованих систем», «Мікропроцесорних систем», «Антенно-фідерних пристроїв», «Технічних засобів захисту інформації в радіотехнічних пристроях і телекомунікаційних системах»

відмічено, що кафедрою приділяється належна увага щодо застосування сучасних технічних засобів і обладнання, в тому числі, придбаного за кошти університету, грантових НДР та за підтримки корпорацій Intel, Tektelic, Cypress.





Особливо цікавим є досвід використання у навчальному процесі спеціалізованого обладнання захисту інформації, зокрема детекторів електромагнітного поля, генераторів радіо- та акустичного шуму, виявників GPS-трекерів, прихованих відеокамер та засобів прослуховування тощо, а також професійного обладнання по захисту інформації: автоматизованого комплексу радіомоніторингу і пошуку закладних пристроїв (АКОР-3), спеціалізованого комплексу акустичного захисту мовної інформації (КАЗМІ).





Загальні питання: centr@khmnu.edu.ua
Подача новин та анонсів: press@khmnu.edu.ua

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2024