

## Проведена робота і вжиті заходи

за результатами комплексного моніторингу освітньо-наукової діяльності кафедри КСМ  
Центром забезпечення якості освіти в ЧНУ у період 13.03 – 19.04.2023 року

<i>№ n/n</i>	<i>ПРОПОЗИЦІЇ</i>	<i>РЕАЛІЗАЦІЯ</i>
1	Впроваджувати в освітній процес навчальні дисципліни, викладання яких проводиться іноземною мовою.	Здобувачам ВО запропоновано ОК9 – ОК 12, матеріали яких можуть подаватися англійською мовою.
2	Забезпечувати ширший вибір освітніх компонент варіативної складової з інших освітніх програм Університету.	Розширено перелік вибіркових освітніх компонент.
3	Впроваджувати в освітній процес сучасні методи та інноваційні технології навчання та залучати до проведення лекцій і лабораторних робіт фахівців-практиків ІТ-галузі.	До викладання ОК7 та вибіркової компоненти «Охорона праці в ІТ галузі» залучено заступника директора НВФ «Тензор» д.т.н., професора Добровольського Ю.Г.
4	Активізувати роботу із запровадження освітньо-наукової програми з підготовки докторів філософії.	Робочий варіант освітньо-наукової програми (ОНП) «КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 123 – Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 – Інформаційні технології на стадії обговорення
5	Сприяти обміну студентами на основі двосторонніх договорів між ЧНУ та закладами вищої освіти зарубіжних країн-партнерів, міжнародному стажуванню викладачів кафедри.	У процесі реалізації. Призупинено у зв'язку з воєнним станом в Україні.
6	Розширювати партнерські відносини зі спорідненими освітніми та науковими установами в ІТ-галузі, бази практик в ІТ-компаніях й можливості стажування, підвищення кваліфікації викладачів.	Обговорюються моделі і програми для запровадження дуальної освіти з ІТ компаніями “AMCBridge”, “SoftServe”. Планується стажування викладачів у закордонних і вітчизняних ЗВО – партнерах з консорціуму проекту ERASMUS “DigiUni:Цифровий університет – відкрита українська пропозиція”.
7	Оновлювати матеріально-технічну базу для забезпечення фахових дисциплін	Розвиваються студентські стартап проекти за програмою співробітництва з ГО «НООСФЕРА» у рамках ННЦ “Noosphere Engineering School”. Отримано фінансову підтримку для обладнання лабораторії проектування і монтажу комп'ютерних та IoT засобів – 3 комп'ютери, паяльне обладнання, автомат для установки SMD компонент на друковані плати та інфрачервону паяльну станцію.