

Назва та номер проекту/програми	Дата підписання та строк дії	Відповідальний	Посилання	Країна	Опис проекту	Компанія/організація партнер
Участь у проекті, а саме - організація німецько-українських літніх шкіл "Lessons in Biomedicine Learnt from Nanotechnology and Artificial Intelligence", за підтримки Німецької служби академічних обмінів DAAD	2020 28.06.2021-02.07.2021 - Київ, 05.07.2021-09.07.2021 Харків	Зав.каф. СТ Гребенік І.В., проф.каф. СТ Аліна Нечипоренко та Маркус Фройме – професор університету Вільдау	https://nure.ua/hnure-vigrav-grant-daad	Федеративна Республіка Німеччина	Харківський національний університет радіоелектроніки разом з Київським національним університетом імені Тараса Шевченка та Технічним університетом прикладних наук Вільдау влітку 2021 року в Києві (28.06.2021-02.07.2021) та Харкові (05.07.2021-09.07.2021) буде організовано німецько-українські літні школи "Lessons in Biomedicine Learnt from Nanotechnology and Artificial Intelligence". Серед викладачів шкіл в Києві та Харкові віце-президент німецько-української академічної асоціації проф. Матіас Епле та запрошені професори університетів Wildau, Technical University of Munich, Heidelberg Institute for Theoretical Studies, University of Würzburg, University of Duisburg-Essen, University of Technology Ilmenau, Rheinisch-Westfälische TH Aachen, German Federal Institute for Risk Assessment, Hannover Medical School, University of Bonn, КНУ, ХНУРЕ та ін.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка та Технічний університет прикладних наук Вільдау
Цифрова освіта та штучний інтелект, № 57513971	01.10.2020 - 30.09.2022	Проф. каф. Інф. Кузьомін О.Я.		Федеративна Республіка Німеччина	Програма академічного обміну та наукового співробітництва в освіті і наукових дослідженнях, організація літньої школи для студентів в Ганновері та спільного семінару для викладачів і науковців у Харкові. Готфрід Вільгельм Лейбніц Університету Ганноверу, факультету Електроніка та інформатика, Науково-дослідний центр L3S.	Ганноверський Університет ім. Готфріда Вільгельма Лейбніца, Факультет електротехніки та інформатики, Дослідний центр L3S - професор, доктор Вольфганг Найдл