

Курс з підвищення кваліфікації «Штучний інтелект - майбутнє освіти» пройдено!

З 7 по 23 листопада 2023 року тривав курс з підвищення кваліфікації «Штучний інтелект - майбутнє освіти» від Експертного комітету з питань розвитку штучного інтелекту при Міністерстві цифрової трансформації України та ГО «Прогресильні».

Головна мета навчання: ознайомити освітян зі штучним інтелектом, пояснити базові поняття, шляхи використання технологій в освіті, зміни системи освіти через технології, навчити інструментам ШІ для застосування в освіті, розбити міфи про небезпеку ШІ для освіти, ринку праці, людства.

На онлайн-курс зареєструвалася понад 4400 людей, серед яких і представниці Бердянського державного педагогічного університету - завідувачка кафедри ТМНМД, доцентка Віра БУРНАЗОВА, доцентка Юлія ТАРАНЕНКО, доцентка Анетта ОМЕЛЬЧЕНКО, доцентка Вікторія ГРИГОР'ЄВА і старша лаборантка кафедри Ася ЮДІНА. Упродовж 3 тижнів учасники онлайн-курсів мали можливість прослухати цікаві, змістовні лекції та обмінятися досвідом з провідними фахівцями в галузі штучного інтелекту. Спікерами були представники Міністерства цифрової трансформації України з питань євроінтеграції, Міністерства освіти і науки України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації та ЗВО України та США.

Курс проходив у форматі онлайн-лекцій та воркшопів.

Програмою було передбачено наступні івенти із актуальної тематики:

Відкрита лекція «Штучний інтелект: становлення».

Публічна дискусія «Трансформація освіти в еру штучного інтелекту».

Відкрита лекція «Штучний інтелект в EdTech галузі: Preply case study».

Відкрита лекція «Чи можуть комп'ютери думати? Як працює штучний інтелект».

Відкрита лекція «Генеративний штучний інтелект для освіти».

Відкрита лекція «Штучний інтелект для провадження досліджень».

Відкрита лекція «Розробка освітньої програми за допомогою генеративного штучного інтелекту».

Відкрита лекція «Розробка курсу за допомогою генеративного штучного інтелекту».

Відкрита лекція «Штучний інтелект для супроводу освітнього процесу».

Відкрита лекція «Генеративний штучний інтелект для створення візуального освітнього контенту».

Відкрита лекція «Етика штучного інтелекту».

Відкрита лекція «Генеративний штучний інтелект та академічна доброчесність».

Після прослуховування передбачених програмою лекцій учасники мали пройти тестування, за результатами якого ті, хто отримав результат більше 70% правильних відповідей, отримав сертифікат про проходження курсу з підвищення кваліфікації на 1 кредит (30 годин). Вітаємо колег нашої кафедри, які пройшли тестування і отримали сертифікати!

Сучасні технології здатні покращити всі процеси, у тому числі в освіті. Останнім часом у зв'язку з переходом на дистанційний формат спостерігається значне зростання кількості користувачів платформ онлайн-навчання, у яких велика роль надається штучному інтелекту. Штучний інтелект - інноваційний помічник учасників освітнього процесу, і ми маємо навчитися впроваджувати його в навчання і викладання академічно доброчесно.

За матеріалами кафедри ТМНМД

