

Узагальнення

пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету
Освітньо-наукова програма Інформаційні управляючі системи і технології, ступінь вищої освіти доктор філософії
освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 14.01.2026 по 13.02.2026
активне посилання на проєкт ОП <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/20908/opp2026proyektmagf6.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
Роботодавці / зовнішній академічний стейкхолдер	Харченко В'ячеслав Сергійович	Завідувач кафедри комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки Національного аерокосмічного університету імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Для ОК 2 «Організація науково-інноваційної діяльності» внести зміни в матриці відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-наукової програми та забезпечення результатів навчання відповідними компонентами освітньо-наукової програми, а саме: встановити відповідність ОК2 – ЗК1, ЗК4, СК1, СК2, СК6 та ОК2 – РН1, РН2, РН5, РН6	Враховано
Внутрішній стейкхолдер, здобувач вищої освіти	Федорченко Марк Борисович	Полтавський державний аграрний університет	Запропоновано в розділі «Особливості освітньо-наукової програми» передбачити можливість проходження науково-дослідної (виробничої) практики в профільних ІТ-компаніях або дослідницьких лабораторіях (окрім педагогічної практики) з визнанням її результатів в індивідуальному плані здобувача.	Пропозиція розглянута і відхилена через необхідність посилення саме педагогічної складової практичної підготовки аспірантів як резерву кадрового потенціалу викладацького складу кафедри та університету. Базу наукових досліджень забезпечує університет та навчально-наукові лабораторії.
Роботодавці, зовнішній стейкхолдер	Бондаренко Олег Михайлович	Директор ТОВ «Інфосвіт ІТ-Сервіс», м. Полтава	Пропонується розширити пункт «Інструменти та обладнання» таким формулюванням: «Інструменти та обладнання: комп'ютерна техніка, контрольно-вимірювальні прилади, хмарні системи та послуги, програмно-технічні комплекси,	Прийнято до розгляду, рекомендовано врахувати цю пропозицію не в ОНП, а в робочих програмах навчальних дисциплін, розробники яких не заперечують проти використання систем AI під час проведення занять

			комунікаційно-мережні технології, бази даних та знань, системи підтримки прийняття рішень, а також системи генеративного штучного інтелекту, великі мовні моделі (LLM) та інструменти на їх основі».	
--	--	--	--	--