

Про громадське обговорення проєкту освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект та інформаційні системи» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології

1. Найменування закладу вищої освіти, який проводив обговорення:

Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка.

2. Зміст проєкту акта, що виносився на обговорення:

Проєкт освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект та інформаційні системи» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології.

Громадське обговорення проводилося у формі електронних консультацій. Проєкт програми було розміщено 8.12.2022 на офіційному вебсайті Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка (<https://www.cuspu.edu.ua/ua/universitytet/viddil-zabezpechennia-iakosti-ta-tsyforovoho-suprovodu-osvity/elektronni-konsultatsii-z-hromadskistiu/14266-hromadski-obhovorennia-proiektiv-osvitnikh-prohram-pershoho-bakalavrskoho-rivnia-vyshchoi-osvity-na-2023-2024-nr>).

Зауваження та пропозиції до проєкту програми приймалися до 16.12.2022 на електронну адресу: elena_drobot@ukr.net.

3. Інформація про осіб, що взяли участь в обговоренні:

В обговоренні взяли участь

1. **Гнатієнко Григорій Миколайович** – кандидат технічних наук, заступник декана з наукової роботи факультету інформаційних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
2. **Ковальов Юрій Григорович** - доцент кафедри фізико-математичних дисциплін Льотної академії Національного авіаційного університету;
3. **Корецький Олександр Валерійович** – Web developer в компанії з розробки програмного забезпечення KopenTech;
4. **Гордієнко Юлія Миколаєвна** – студентка IV курсу факультету математики, природничих наук та технологій спеціальності 122 Комп'ютерні науки.

4. Інформація про пропозиції, що надійшли до Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка за результатами обговорення:

Під час громадського обговорення надійшли зауваження і пропозиції від трьох респондентів.

5. Інформація про рішення, прийняті за результатами обговорення:

Пропозиції, що надійшли до проєкту : усього 3, з них 3 враховано.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

громадського обговорення проєкту освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект та інформаційні системи» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології

Редакція проєкту програми	Пропозиції до проєкту програми	Автор	Інформація про врахування пропозицій та зауважень
<p>Проєкт освітньо-професійної програми “Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект та інформаційні системи” першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології</p>	<p>1. Варто зазначити, що слід приділити увагу залученню досвіду відповідних програм іноземних ЗВО для підвищення якості проектування цілей та результатів навчання.</p>	<p>Гнатієнко Григорій Миколайович, кандидат технічних наук, заступник декана з наукової роботи факультету інформаційних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p>	<p>Враховано</p>
<p>Проєкт освітньо-професійної програми “Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект та інформаційні системи” першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології</p>	<p>2. Вбачається перспективним для удосконалення даної освітньо-професійної програми розглянути можливості дуальної форми навчання</p>	<p>Ковальов Юрій Григорович, доцент кафедри фізико-математичних дисциплін Льотної академії Національного авіаційного університету</p>	<p>Враховано Зроблено акцент на співпрацю та сумісні івенти з провідними ІТ-компаніями.</p>
<p>Проєкт освітньо-професійної програми “Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект та інформаційні системи” першого (бакалаврського) рівня освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології</p>	<p>3. Нам бачиться перспективним збільшити практику залучення провідних фахівців до викладання дисциплін ОПП, приділити увагу підвищенню фахової кваліфікації викладачів, які викладають на ОП, зокрема шляхом стажування в ІТ-компаніях</p>	<p>Корецький Олександр Валерійович, Web developer в компанії з розробки програмного забезпечення KopenTech</p>	<p>Враховано Прогнозується залучати провідних фахівців ІТ-компаній до викладання блоку вибіркових дисциплін ОПП</p>