

Олена Присяжнюк
26.12.2023

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

1. Найменування закладу вищої освіти, який проводив обговорення:

Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка

2. Зміст проєкту освітньої програми, що виносився на обговорення:

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

Громадське обговорення проводилося у формі електронних консультацій. Проєкт програми було розміщено 22.11.2023 р. на офіційному вебсайті Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка https://cusu.edu.ua/images/files-2023/hromad_obgovorennia/24-25rik/bakalavr/%D0%86%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D1%96_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B8_%D1%82%D0%B0_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97_%D0%A8%D1%82%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D1%96%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82.pdf.

Зауваження та пропозиції до проєкту програми приймалися до 22.12.2023 р. на електронну адресу: O.V.Prysiashniuk@cusu.edu.ua.

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

Фурсикова Тетяна Володимирівна - доктор педагогічних наук, доцент, декан факультету математики, природничих наук та технологій ЦДУ, професор кафедри інформатики та інформаційних технологій.

Присяжнюк Олена Віталіївна – гарант освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 126 Інформаційні технології, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій.

Розробники проєктної групи:

Шлянчак Світлана Олександрівна – кандидат педагогічних наук, доцент, в.о.завідувача кафедри інформатики та інформаційних технологій ЦДУ.

Пузікова Анна Валентинівна – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій .

Викладачі кафедри інформатики та інформаційних технологій:

Нарадовий Володимир Володимирович – кандидат технічних наук, доцент, доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій.

Резіна Ольга Василівна – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри інформатикита інформаційних технологій.

Запрошені фахівці з інших ЗВО :

Сторчак Каміла Павлівна – доктор технічних наук, професор, завідувачка кафедрою інженерії програмного забезпечення автоматизованих систем Державного університету телекомунікацій, м. Київ

Гнатієнко Григорій Миколайович – кандидат технічних наук, заступник декана з наукової роботи факультету інформаційних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

Ковальов Юрій Григорович – доцент кафедри фізико-математичних дисциплін Льотної академії Національного авіаційного університету м. Кропивницький

Стейкхолдери:

Холін Сергій Володимирович – директор компанії ТОВ «Онікс-системз», м. Кропивницький.

Піловець Іван Ігорович – начальник ІТ відділу НВП Радій, м. Кропивницький.

4. Інформація про пропозиції, що надійшли до Центральноукраїнського державного 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: надійшло 3 пропозиції, з яких 2 враховано та одна пропозиція вивчається.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

громадського обговорення проєкту освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 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
Проєкт освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології	1. Вбачається перспективним для удосконалення даної освітньо-професійної програми розглянути можливості дуальної форми навчання	Сторчак Каміла Павлівна – доктор технічних наук, професор, завідувачка кафедрою інженерії програмного забезпечення автоматизованих систем Державного університету телекомунікацій, м. Київ	Зроблено акцент на співпрацю та сумісні івенти з провідними ІТ-компаніями
Проєкт освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю спеціальністю 126 Інформаційні системи та	2. Варто приділити увагу залученню досвіду відповідних програм іноземних ЗВО для підвищення якості проектування цілей та результатів навчання	Гнатієнко Григорій Миколайович - кандидат технічних наук, заступник декана з наукової роботи факультету інформаційних технологій Київського	Пропозиція вивчається

технології галузі знань 12 Інформаційні технології		національного університету імені Тараса Шевченка	
Проект освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології	3.Сучасні системи (ChatGPT чи Bard) потребують специфічних практичних навичок роботи, тому, можливо, актуальним є впровадження практичного курсу, спрямованого саме на формування навичок роботи із сучасними системами ШІ. Це може бути окремий освітній компонент або блок в складі вже існуючого освітнього компонента.	Піловець Іван Ігорович – начальник ІТ відділу НВП Радій, м. Кропивницький	Пропозиція врахована і буде впроваджена як складова частина освітнього компонента «Практикум з фізичних основ робототехніки»

Результати обговорення освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти розглядалися на засіданні кафедри інформатики та інформаційних технологій 26.12.2023 року, протокол № 6.