

Олена Присяжнюк
Протокол № 6 засідання кафедри інформатики
Та інформаційних технологій
від 26.12.2023

**Про громадське обговорення проєкту освітньої програми
«Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» 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 освітньої програми, що виносився на обговорення:

Проєкт освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» 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 22.11.2023 р. на офіційному вебсайті Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка

https://cusu.edu.ua/ua/elektronni-konsultatsii-z-hromadskistiui-https://cusu.edu.ua/images/files-2025/hromad_obgovorennia/25-26n.r/bak/%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_%D0%91%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80.pdf

https://cusu.edu.ua/images/files-2025/hromad_obgovorennia/25-26n.r/bak/%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_%D0%91%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80.pdf

Зауваження та пропозиції до проєкту програми приймалися до 22.12.2023 на електронну адресу: o.v.prysiazhniuk@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 імені Володимира Винниченка, 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.

Харченко Сергій Петрович, завідувач навчально-методичного відділу ЦДУ імені Володимира Винниченка.

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 кафедри інформатики та інформаційних технологій.

Резіна Ольга Василівна – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри інформатики та 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 Ігоревич – 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 чотирьох респондентів.

5. Інформація про рішення, прийняті за результатами обговорення:

Пропозиції, що надійшли до проекту : надійшло 7 пропозицій, в тому числі з них враховано повністю – 7, та одна пропозиція вивчається.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

громадського обговорення проекту освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» першого рівня вищої освіти за спеціальністю F6 Інформаційні системи та технології галузі знань F Інформаційні технології

| Редакція проекту програми | Пропозиції до проекту програми | Автор | Інформація про врахування пропозицій та зауважень |
|--|--|--|---|
| Проект освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за 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 | Пропозицію враховано. Зроблено акцент на співпрацю та сумісні івенти з провідними ІТ-компаніями |
| Проект освітньої програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології | 2. Варто приділити увагу залученню досвіду відповідних освітніх 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 національного університету імені Тараса Шевченка | Пропозиція вивчається |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>У розділі 1 «Профіль освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології. Штучний інтелект» пункт 4 «Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання»</p> | <p>3. Уточнити перелік професій, за якими можуть працювати випускники для більшої відповідності розглядуваній спеціальності</p> | <p>Шлянчак Світлана Олександрівна – кандидат педагогічних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри інформатики та інформаційних технологій</p> | <p>Пропозицію враховано.</p> |
| <p>У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» пункт 2.1 «Перелік компонент ОП» Дисципліни професійної підготовки.</p> | <p>4. Перейменувати освітню компоненту ПП 2.25 «Технології штучного інтелекту» на «Нейронні мережі та алгоритми машинного навчання»</p> | <p>Нарадовий Володимир Володимирович – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій</p> | <p>Пропозицію враховано. ОК ПП 2.25 «Технології штучного інтелекту» перейменовано на «Нейронні мережі та алгоритми машинного навчання» для конкретнішого відображення змісту дисципліни. Відповідні зміни внесено у пункт 2.2 Логічно-структурна схема ОПП, Розділ 6</p> |
| <p>У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» пункт 2.1 «Перелік компонент ОП» Дисципліни загальної підготовки. Дисципліни професійної підготовки. Практична підготовка</p> | <p>5. Увідповіднити назви навчальних компонент: - з «Англійська мова» на «Іноземна мова»; - з «Англійська мова за професійним спрямуванням» на «Іноземна мова за професійним спрямуванням»; - з «Виробнича практика з проектування та розробки інформаційних систем» на «Виробнича практика в організаціях з проектування та розробки інформаційних систем».</p> | <p>Харченко Сергій Петрович, завідувач навчально-методичного відділу Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка</p> | <p>Враховано повністю Відповідні зміни внесено у пункт 2.2 Логічно-структурна схема ОПП, Розділ 6</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» пункт 2.1 «Перелік компонент ОП» Дисципліни професійної підготовки. Практична підготовка</p> | <p>6. Скоригувати кредити в межах навчальних годин з дисциплін:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Теорія ймовірностей і математична статистика» з 4 кредитів на 3,5 кредити; - «Системний аналіз та теорія прийняття рішень» з 3 кредитів на 3,5. <p>Скоригувати форми підсумкового контролю відповідно до Положення про освітній процес з дисципліни:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Системний аналіз та теорія прийняття рішень» з «залік» на «екзамен». | <p>Резіна Ольга Василівна – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій</p> | <p>Враховано повністю</p> |
| | <p>7. Рекомендовано додати Матрицю відповідності компетентностей програмним результатам навчання через освітні компоненти</p> | <p>Шлянчак Світлана Олександрівна – кандидат педагогічних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри інформатики та інформаційних технологій</p> | <p>Зауваження враховано. Додано Матрицю відповідності компетентностей програмним результатам навчання через освітні компоненти</p> |