

Олена Присяжнюк
26.12.2022

**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 акта, 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 8.12.2022 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

Зауваження та пропозиції до проєкту програми приймалися до 16.12.2022 на електронну адресу: o.v.prysiazhniuk@cusu.edu.ua.

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

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.

Лупан Ірина Володимирівна – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій.

Гордієнко Юлія Миколаївна – студентка IV курсу факультету математики, природничих наук та технологій спеціальності 122 Комп'ютерні науки.

Запрошені фахівці з інших ЗВО:

Зінченко Ольга Валеріївна – доктор технічних наук, доцент, завідувачка кафедрою штучного інтелекту Навчально-наукового інституту інформаційних технологій 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.

Корецький Олександр Валерійович - Web developer в компанії з розробки програмного забезпечення CorenTech.

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 проєкту : надійшло 10 пропозицій, в тому числі з них враховано повністю – 10.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

громадського обговорення проєкту 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 проєкту програми	Пропозиції до проєкту 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 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.	Корецький Олександр Валерійович - Web developer в компанії з розробки програмного забезпечення KopenTech	Пропозицію враховано. Планується залучити провідних фахівців ІТ-компаній до викладання блоку вибіркових дисциплін ОПП
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. Додати до переліку освітніх компонент дисциплін, вивчення яких передбачає формування знань з моделювання та керування автоматизованими робототехнічними системами та оволодіння практичними навичками розв'язання задач робототехніки.	Зінченко Ольга Валеріївна – доктор технічних наук, доцент, завідувачка кафедрою штучного інтелекту Навчально-наукового інституту інформаційних технологій Державного університету телекомунікацій, м. Київ	Пропозицію враховано. До освітніх компонент додані: «Робототехніка», «Практикум з фізичних основ робототехніки». Внесено корективи у в Розділ 4 та Розділ 5.

	3. Включити до освітньої програми дисципліну «Аналіз вимог до інформаційних систем»	Гнатієнко Григорій Миколайович – кандидат технічних наук, заступник декана з наукової роботи факультету інформаційних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка	Пропозицію враховано. До освітніх компонент додано «Аналіз вимог до інформаційних систем» Внесено корективи в Розділ 4 та Розділ 5.
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	4. Зменшити кількість годин, відведених на вивчення дисциплін математичного циклу, вивільнені години розподілити між дисциплінами інформативного циклу.	Гордієнко Юлія Миколаївна – студентка IV курсу факультету математики, природничих наук та технологій спеціальності 122 Комп'ютерні науки	Пропозицію враховано. Зменшено кількість годин з ОК: «Матаналіз», «Алгебра та геометрія», «Математична логіка і теорія алгоритмів». Скориговано відповідно до Положення про освітній процес з дисципліни форми підсумкового контролю з цих ОК
У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» пункт 2.1 «Перелік компонент ОП»	5. Об'єднати освітні компоненти «Інтелектуальний аналіз даних» та «Інформаційні технології моніторингу та аналізу даних» в одну дисципліну, оскільки їх зміст перекликається	Лупан Ірина Володимирівна – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій	Пропозицію враховано. Освітні компоненти «Інтелектуальний аналіз даних» та «Інформаційні технології моніторингу та аналізу даних» реорганізовані в ОК «Інформаційні технології інтелектуального аналізу даних» Внесено корективи в Розділ 4 та Розділ 5.

<p>У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність»</p>	<p>6. У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» додати пункт 2.2 «Структурно-логічна схема ОПП»</p>	<p>Шлянчак Світлана Олександрівна – кандидат педагогічних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри інформатики та інформаційних технологій</p>	<p>Враховано повністю. У розділ 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» додано пункт 2.2 «Структурно-логічна схема ОПП»</p>
<p>У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» пункт «Перелік компонент ОП» Дисципліни загальної підготовки. Дисципліни професійної підготовки. Практична підготовка</p>	<p>7. Увідповіднити назви навчальних компонент: - з «Іноземна мова» на «Англійська мова»; - з «Іноземна мова за професійним спрямуванням» на «Англійську мову за професійним спрямуванням»; - з «Атестація (Захист кваліфікаційної роботи)» на «Захист кваліфікаційної роботи».</p>	<p>Харченко Сергій Петрович, завідувач навчально-методичного відділу Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка</p>	<p>Враховано повністю. Внесено корективи в Розділ 4 та Розділ 5.</p>
<p>У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» пункт «Перелік компонент ОП» Дисципліни професійної підготовки.</p>	<p>8. Виправити технічні огріхи в назвах навчальних дисциплін: - з «Технології веб розробки» на «Технології веброботи».</p>	<p>Резіна Ольга Василівна – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій</p>	<p>Враховано повністю.</p>

<p>У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» п. «Курсові роботи»</p>	<p>9. Замінити назви освітніх компонент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Курсова робота з комп'ютерних наук» на «Курсова робота зі спеціальності»; - «Курсовий проект зі створення програмних засобів» на «Курсовий проект зі спеціальності» 	<p>Шлянчак Світлана Олександрівна – кандидат педагогічних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри інформатики та інформаційних технологій</p>	<p>Зауваження враховано. ОК «Курсова робота з комп'ютерних наук» замінено на «Курсова робота зі спеціальності». ОК «Курсовий проект зі створення програмних засобів» замінено на «Курсовий проект зі спеціальності».</p>
<p>У розділі 2 «Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність»</p>	<p>10. Вивести з Переліку компонент ОК «Дослідження операцій в інформаційних системах»</p>	<p>Нарадовий Володимир Володимирович – кандидат технічних наук, доцент, доцент, доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій</p>	<p>Зауваження враховано. ОК «Дослідження операцій в інформаційних системах» з переліку дисциплін виведено.</p>