

Ольга Резіна

26.12.2022

Про громадське обговорення проекту освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Середня освіта (Інформатика та Робототехніка)» за спеціальністю 014 Середня освіта (Інформатика) галузі знань 01 Освіта/Педагогіка

1. Найменування закладу вищої освіти, який проводив обговорення:

Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка

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

Проект освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Середня освіта (Інформатика та Робототехніка)» за спеціальністю 014 Середня освіта (Інформатика) галузі знань 01 Освіта/Педагогіка.

Громадське обговорення проводилося у формі електронних консультацій. Проект програми було розміщено 18.11.2022 на офіційному вебсайті Центральноукраїнського державного університету 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 проекту програми приймалися до 16.12.2022 на електронну адресу: v.o.bolilyi@cuspu.edu.ua.

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

В обговоренні взяли участь Книшук Анатолій Васильович, спеціаліст вищої категорії, вчитель-методист, співзасновник школи програмування «Ш++», вчитель інформатики комунального закладу «Ліцей «Максимум»; Решетнікова Юлія Валентинівна, вчитель інформатики комунального закладу НВО №6 м. Кропивницького; Тішкіна Олена Федорівна, вчитель інформатики, спеціаліст першої кваліфікаційної категорії комунального закладу «Гімназія імені Олени Журливої Кропивницької міської ради».

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 проекту акта: 7 пропозиції, в тому числі 6 з них враховано.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

громадського обговорення проекту освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Середня освіта (Інформатика та Робототехніка)» за спеціальністю 014 Середня освіта (Інформатика) галузі знань 01 Освіта/Педагогіка.

Редакція проекту програми	Пропозиції до проекту програми	Автор	Інформація про врахування пропозицій та зауважень
ПП1.13 Теорія ймовірності і математична статистика	Пропозиція: Включити до освітньої програми дисципліну «Комбінаторний аналіз»	Книшук Анатолій Васильович, спеціаліст вищої категорії, вчитель-методист, співзасновник школи програмування «Ш++», вчитель інформатики комунального закладу “Ліцей “Максимум”	Зауваження враховано. ОК «Теорія ймовірності і математична статистика» замінено на ОК «Теорія ймовірності і математична статистика», що більше відповідає розглядуваній спеціальності
ПП1.08 Програмування – 10,5 кредити	Пропозиція: Посилити фахову складову освітньої програми, збільшити кількість годин циклу «Програмування»	Книшук Анатолій Васильович, спеціаліст вищої категорії, вчитель-методист, співзасновник школи програмування «Ш++», вчитель інформатики комунального закладу “Ліцей “Максимум”	Зауваження враховано. Кількість годин на вивчення «Програмування» буде збільшено, орієнтовно до 12 кредитів.
	Зменшити кількість годин, відведених на вивчення дисциплін математичного циклу, вивільнені години розподілити між дисциплінами інформатичного циклу.	Решетнікова Юлія Валентинівна, вчитель інформатики комунального закладу НВО №6 м. Кропивницького	Зауваження враховано.

	Додати до переліку освітніх компонент дисципліни, вивчення яких передбачає формування знань про інтернет речей, хмарні технології, технології штучного інтелекту та формування умінь роботи у відповідних середовищах	Решетнікова Юлія Валентинівна, вчитель інформатики комунального закладу НВО №6 м. Кропивницького	Зауваження враховано. До освітніх компонент додані: «Прикладна інформатика», «Інтернет речей», «Хмарні технології».
	Пропозиція: у змісті дисциплін освітньої програми збільшити питому вагу проектних методик та приділити більше уваги розвитку STEM та STEAM-компетентностей майбутніх вчителів.	Тішкіна Олена Федорівна, вчитель інформатики, спеціаліст першої кваліфікаційної категорії комунального закладу «Гімназія імені Олени Журливої Кропивницької міської ради»	Зауваження враховано. У робочі програми дисциплін професійної підготовки будуть включені відповідні розділи.
	Пропозиція: ввести дисципліну «Фізичні основи сучасної робототехніки».	Тішкіна Олена Федорівна, вчитель інформатики, спеціаліст першої кваліфікаційної категорії комунального закладу «Гімназія імені Олени Журливої Кропивницької міської ради»	Зауваження враховано. До робочої програми дисципліни «Робототехніка» буде включено відповідний розділ.