

Ольга РЄЗІНА

Протокол засідання кафедри №6 від 26 грудня 2023 року

26.12.2023

Про громадське обговорення проєкту освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Інформатика та Робототехніка» за спеціальністю 014.09 Середня освіта (Інформатика) галузі знань 01 Освіта/Педагогіка

1. Найменування закладу вищої освіти, який проводив обговорення:

Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка

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

Проєкт освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Інформатика та Робототехніка» за спеціальністю 014.09 Середня освіта (Інформатика) галузі знань 01 Освіта/Педагогіка.

Громадське обговорення проводилося у формі електронних консультацій. Проєкт програми було розміщено 22.11.2023 на офіційному вебсайті Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка (https://cusu.edu.ua/images/files-2023/hromad_obgovorennia/24-25rik/bakalavr/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D1%8F_%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%B0_%D0%86%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D1%82%D0%B0_%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D1%96%D0%BA%D0%B0.pdf).

Зауваження та пропозиції до проєкту програми приймалися до 22.12.2023 на електронну адресу: o.v.riezina@cuspu.edu.ua.

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

В обговоренні взяли участь

Світлана Лещук – доцент кафедри інформатики та методики її навчання Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, кандидат педагогічних наук, доцент;

Віктор Мироненко – вчитель інформатики КЗ "Центральноукраїнський науковий ліцей-інтернат Кіровоградської обласної ради";

Софія Настусенко – вчитель інформатики КЗ "Ліцей "Центральний" 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: 5 пропозицій, в тому числі 5 із них враховано.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

громадського обговорення проєкту освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Інформатика та Робототехніка» за спеціальністю 014.09 Середня освіта (Інформатика) галузі знань 01 Освіта/Педагогіка.

Редакція проєкту програми	Пропозиції до проєкту програми	Автор	Інформація про врахування пропозицій та зауважень
	Урахувати відсутність стандартизованого курсу з освітньої робототехніки при розробці робочих програм з дисциплін «Робототехніка», «Методика навчання інформатики та робототехніки», при плануванні навчальних та виробничих практик.	Світлана Лещук – доцент кафедри інформатики та методики її навчання Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, кандидат педагогічних наук, доцент	Зауваження враховано. До робочих програм указаних дисциплін будуть додані відповідні розділи.
	Відсутність єдиної програми викладання освітньої робототехніки, як і цілісного подання її змісту в чинних підручниках інформатики. Тому доцільно формувати в студентів здатність до	Віктор Мироненко – вчитель інформатики КЗ "Центральноукраїнський науковий ліцей-інтернат Кіровоградської обласної ради"	Зауваження враховано. До робочої програми дисципліни «Методика навчання інформатики та робототехніки» будуть додані відповідні теми.

	розробки навчальних програм із робототехніки, добору змісту навчання, визначення методів та форм освітньої діяльності		
	Організувати процес навчання так, щоб не прив'язуватися до конкретного бренду робота. При такому підході студенти зможуть опанувати будь-яку модель робота у подальшій навчальній та професійній діяльності.	Віктор Мироненко – вчитель інформатики КЗ "Центральноукраїнський науковий ліцей-інтернат Кіровоградської обласної ради"	Зауваження враховано. Підготовка в університетській лабораторії робототехніки здійснюється за двома напрямками: мікроконтролери Microbit та платформа Arduino.
	Приділити більше уваги питанням штучного інтелекту у підготовці майбутніх учителів, адже це надзвичайно актуальний напрям інформатики.	Софія Настусенко – вчитель інформатики КЗ "Ліцей "Центральний" Кропивницької міської ради"	Зауваження враховано. До робочих програм дисциплін інформатичного циклу будуть додані відповідні теми.
	Приділити більше уваги проблемам інклюзивної освіти	Софія Настусенко – вчитель інформатики КЗ "Ліцей "Центральний" Кропивницької міської ради"	Зауваження враховано. У навчальний план включено дисципліну «Педагогіка та інклюзивна освіта». Буде розглянута можливість включення відповідної теми до робочої програми дисципліни

			«Методика навчання інформатики та робототехніки»
--	--	--	--