

Володимир Нарадовий  
№ 6 від 21 грудня 2022 року  
21.12.2022

**Про громадське обговорення проєкту освітньої програми  
«Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки  
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 «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології.

Громадське обговорення проводилося у формі електронних консультацій. Проєкт програми було розміщено 18 листопада 2022 року на офіційному вебсайті Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка <https://shorturl.cusu.edu.ua/dt>.

Зауваження та пропозиції до проєкту програми приймалися до 18 грудня 2022 року на електронну адресу: [naradvova1986@gmail.com](mailto:naradvova1986@gmail.com).

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

В обговоренні взяли участь викладачі та студенти факультету математики, природничих наук та технологій, співробітники ЦДУ ім. В. Винниченка представники компанії ТОВ «Онікс-Системз», представники ННІТ ДУТ.

**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 акта: 4, в тому числі враховано 4.

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

**громадського обговорення проєкту освітньої програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології**

Редакція проєкту програми	Пропозиції до проєкту програми	Автор	Інформація про врахування пропозицій та зауважень
<p>Проєкт освітньої програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології</p>	<p>Вдосконалити підготовку фахівців з комп'ютерних наук шляхом введення в ОПІ нових освітніх компонент, що відповідають сучасним реаліям ІТ-індустрії.</p>	<p>Представник «Онiкс-Системз» Холiн С.В.</p>	<p>Пропозицію враховано. В ОПІ введено нові ОК: Технології штучного інтелекту Технології інтернету речей Практикум з фізичних основ робототехніки</p>
<p>Проєкт освітньої програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології</p>	<p>Ввести в ОПІ новий освітній компонент Прикладна інформатика спрямований на спрямований на засвоєння концептуальних основ алгоритмізації та практичних навичок програмування</p>	<p>Шлянчак С.О., в.о. завідувача кафедри інформатики та інформаційних технологій</p>	<p>Пропозицію враховано. В ОПІ введено новий освітній компонент Прикладна інформатика</p>
<p>Проєкт освітньої програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології</p>	<p>Змінити назву освітнього компоненту Теорія систем та математичне моделювання на</p>	<p>Нарадовий В.В., доцент кафедри інформатики та</p>	<p>Пропозицію враховано повністю.</p>

спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології	Комп'ютерне та математичне моделювання.	інформаційних технологій.	
Проект освітньої програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології	Структурувати перелік освітніх компонентів та кількість кредитів на кожен з них	Присяжнюк О.В., доцент кафедри ІТ, Пузікова А.В., доцент кафедри ІТ, Баранюк О.Ф., доцент кафедри ІТ	Пропозицію враховано повністю