

Анна Пузікова

24/12/2021

**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 педагогічний університет імені Володимира Винниченка

**2. Зміст проєкту акта, що вносився 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 29 листопада 2021 року на офіційному вебсайті Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка ([https://www.cuspu.edu.ua/images/files-2021/gromad-obgovor/%D0%9E%D0%9F%D0%9F\\_%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%96\\_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8\\_2022%D0%91.pdf](https://www.cuspu.edu.ua/images/files-2021/gromad-obgovor/%D0%9E%D0%9F%D0%9F_%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%96_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8_2022%D0%91.pdf)).

Зауваження та пропозиції до проєкту програми приймалися до 24 грудня 2021 року на електронну адресу: A.V.Puzikova@cuspu.edu.ua.

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

В обговоренні взяли участь: керівник відділу Node.JS компанії Onix-Systems Чеча Валерій Олександрович, керівник проєкту ТОВ "УКРАЇНСЬКІ ОБЛІКОВІ СИСТЕМИ" Хоменко Сергій Якович, Software Engineer компанії Wix Обрезков Євген Євгенійович.

**4. Інформація про пропозиції, що надійшли до Центральноукраїнського державного педагогічного 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 проєкту освітньої програми: 3 пропозиції враховано.

**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
Освітньо-професійна програма "Комп'ютерні науки" Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології	Вважаю також, що сучасні технології вимагають навичок Core JavaScript, Node.JS, MongoDB.	Чеча Валерій Олександрович	<b>Враховано</b> Основи Core JavaScript, Node.JS є складовою частиною компоненти ОП Програмування веб-застосувань, а MongoDB – компоненти Баз даних та інформаційні системи
Освітньо-професійна програма "Комп'ютерні науки" Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології	Вважаю також, що варто було б поглибити викладання - принципів, методики та засобів колективної розробки програмних продуктів.	Хоменко Сергій Якович	<b>Враховано</b> Запропоновані питання включено до компоненти ОП Проєктування програмних систем
Освітньо-професійна програма "Комп'ютерні науки" Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології	Однак, якщо говорити про галузь математики, то, на мою особисту думку, більше упору потрібно робити на такі дисципліни як: дискретна математика, логіка та теорія алгоритмів, теорія ймовірностей.	Обрезков Євген Євгенійович	<b>Враховано</b> До складу освітньої програми включено компоненти Дискретна математика, Математична логіка і теорія алгоритмів, Теорія ймовірностей і математична статистика