

Анна Пузікова
27.12.2022 р.

Про громадське обговорення проекту освітньої програми
«Комп'ютерні науки» другого (магістерського) 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 проекту освітньої програми, що виносився на обговорення:

Проект освітньої програми «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології.

Громадське обговорення проводилося у формі електронних консультацій. Проект постанови було розміщено 27.11.2022 на офіційному вебсайті Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка (<https://www.cuspu.edu.ua/ua/universytet/viddil-zabezpechennia-iaкости-ta-tsyforovoho-suprovodu-osvity/elektronni-konsultatsii-z-hromadskistiu/14272-hromadski-obhovorennia-proiektiv-osvitnikh-prohram-druhoho-mahisterskoho-rivnia-vyshchoi-osvity-na-2023-2024-nr>).

Зауваження та пропозиції до проекту програми приймалися до 27.12.2021 на електронну адресу: o.baranyuk@ukr.net.

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

В обговоренні взяли участь:

- Дюков Євген Сергійович, AndroidDeveloper, компанія EVNE Developers;
- Лисков Сергій Ігорович, керівник команди з розробки сучасних веб-застосунків, компанія Onix-Systems.

4. Інформація про пропозиції, що надійшли до Міністерства освіти і науки України за результатами обговорення:

Під час громадського обговорення надійшли зауваження і пропозиції від двох респондентів.

5. Інформація про рішення, прийняті за результатами обговорення:

Пропозиції, що надійшли до проекту акта: 1) враховано частково, 2) враховано.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

громадського обговорення освітньої програми «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології

Редакція проекту програми	Пропозиції до проекту програми	Автор(и)	Інформація про врахування пропозицій та зауважень
<p>2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність</p> <p>2.1. Перелік компонент ОП.</p> <p>Обов'язкові навчальні дисципліни професійної підготовки</p>	<p>Пропозиція: посилити освітню програму та додати дисципліну, у якій будуть розглядатись основи розробки мобільних додатків на операційній системі Android мовою Kotlin. Ця дисципліна може містити основи мови програмування Kotlin, основи роботи операційної системи Android та Android SDK.</p>	<p>Дюков Євген Сергійович, AndroidDeveloper, компанія EVNE Developers</p>	<p>Враховано частково</p> <p>Студентам спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на третьому курсі пропонується вибіркова дисципліна "Розробка мобільних додатків", метою якої є ознайомлення з основами роботи в операційній системі AndroidStudio. В якості мови програмування у цьому курсі вивчається мова Java, яка є подібною до мови програмування Kotlin.</p> <p>В якості альтернативи студентам буде пропонуватись виконувати завдання мовою програмування на власний вибір: Java чи Kotlin.</p> <p>Студентам спеціальності 122 Комп'ютерні науки другого (магістерського) рівня вищої освіти, в свою чергу, буде пропонуватись практикувати програмний код мовою Kotlin під час проходження запланованої навчальної практики з організації командної роботи при розробці програмного забезпечення.</p>
<p>2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність</p> <p>2.1. Перелік компонент ОП.</p> <p>Обов'язкові навчальні дисципліни професійної підготовки</p>	<p>Пропозиція: додати освітні компоненти для формування навичок роботи в Linux-подібних системах, TypeScript та Node.JS, необхідних для сучасної розробки в Веб- та Мобайл-напрямках.</p>	<p>Лисков Сергій Ігорович, керівник команди з розробки сучасних веб-застосунків, компанія Onix-Systems</p>	<p>Враховано</p> <p>Студентами спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня вищої освіти вивчається нормативна дисципліна "Операційні системи", в рамках якої розглядаються основи роботи з операційною системою Linux. Освітня програма також містить нормативну дисципліну "Програмування веб-застосунків", в рамках якої вивчаються основи TypeScript.</p> <p>Щодо останньої пропозиції: викладачами кафедри інформатики та інформаційних технологій буде розроблено вибіркового курсу "Основи back-end розробки з використанням Node.JS", який буде пропонуватись для вивчення, зокрема, студентам спеціальності 122 Комп'ютерні науки другого (магістерського) рівня вищої освіти</p>