

Анна Пузікова

Протокол № 6 засідання кафедри інформатики та інформаційних технологій  
26 грудня 2023 року

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

**1. Найменування органу виконавчої влади, який проводив обговорення:**

Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка.

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

Проєкт 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. Проєкт постанови було розміщено 22.11.2023 на офіційному вебсайті Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка (<https://cusu.edu.ua/ua/elektronni-konsultatsii-z-hromadskistiu/15526-hromadski-obhovo-rennia-proiektiv-osvitnikh-prohram-druho-ho-mahisterskoho-rivnia-vyshchoi-osvity-na-2024-2025-nr>).

Зауваження та пропозиції до проєкту програми приймалися до 22.12.2023 на електронну адресу: o.baranyuk@ukr.net.

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

В обговоренні взяли участь: Холін Сергій Володимирович, директор компанії ТОВ «Onix-Systems», м. Кропивницький; Піловець Іван Ігорович, начальник ІТ відділу ПАТ НВП «Радій», м. Кропивницький; Гордієнко Володимир Валентинович, начальник РНР-відділу компанії ТОВ «Onix-Systems», м. Кропивницький.

**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 двох респондентів.

**5. Інформація про рішення, прийняті за результатами обговорення:**

Пропозиції, що надійшли до проєкту акта: 2 пропозиції, в тому числі 2 з них враховано частково.

## 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 проєкту програми	Пропозиції до проєкту 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>Практична підготовка. Кваліфікаційна робота.</p>	<p>Пропозиція: підсилити практичну підготовку студентів шляхом надання їм завдань реальних ІТ-проєктів, обговорених з працівниками ІТ-компаній. Це може бути формування невеликих завдань під час виконання практичних робіт, більш об'ємних завдань під час навчальної практики з організації командної роботи при розробці програмного забезпечення, або формування тем курсових та кваліфікаційних робіт тощо.</p>	<p>Гордієнко Володимир Валентинович, начальник РНР-відділу компанії ТОВ «Onix-Systems», м. Кропивницький</p>	<p>Враховано частково</p> <p>Вирішено по можливості узгоджувати теми курсових та кваліфікаційних робіт, а також завдання навчальної практики з організації командної роботи при розробці програмного забезпечення із працівниками ІТ-компаній, з якими університет має договори про співпрацю.</p>
<p>2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність</p> <p>2.1. Перелік компонент ОП.</p> <p>Практична підготовка. Кваліфікаційна робота.</p>	<p>Рекомендація: «Важливо, щоб виконання курсової роботи з комп'ютерних наук та кваліфікаційної роботи був повноцінний готовий до використання продукт, який пройшов усі цикли розробки програмного забезпечення».</p>	<p>Холін Сергій Володимирович, директор компанії ТОВ «Onix-Systems», м. Кропивницький</p>	<p>Враховано частково</p> <p>Згідно з ПОЛОЖЕННЯМ ПРО КВАЛІФІКАЦІЙНІ РОБОТИ В ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКОМУ ДЕРЖАВНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ВИННИЧЕНКА кваліфікаційна робота на другому (магістерському) рівні вищої освіти передбачає самостійне розв'язання комплексної проблеми у певній сфері, що супроводжується проведенням відповідного дослідження та/або застосуванням інноваційних підходів. Специфіка кваліфікаційної роботи полягає у тому, що вона повинна мати дослідницький характер (теоретичний чи експериментальний). Результатом кваліфікаційної роботи може бути, зокрема, повноцінний готовий до використання продукт, який пройшов усі цикли розробки програмного забезпечення, якщо дослідження спрямоване на вирішення важливих на сучасному етапі розвитку ІТ-галузі проблем, має науково-теоретичне і практичне значення тощо.</p>

