

**Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів на освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти**

**Період громадського обговорення освітньої програми – з 16 січня 2023 р. по 16 лютого 2023 р.**

<http://puet.edu.ua/sites/default/files/pr-oop23-cs-m.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції (-й) та її (їх) обґрунтування	Примітка про врахування / неврахування
Представник роботодавців	Аліна Посканна	спеціаліст Тренінгового центру ІТ компанії QATESTLAB	З метою підвищення структурованості вивчення курсу курс «Software testing for Universities» від ІТ-компанії QATESTLAB та вдосконалення структурно-логічної схеми освітньої програми доцільним є перенести освітню компоненту Методології розробки та якість програмного забезпечення з1-го в 2-й семестр	Пропозицію враховано. ОК Методології розробки та якість програмного забезпечення перенесено з1-го в 2-й семестр
Здобувач вищої освіти	Дмитро Пісковий	студент спеціальності Комп'ютерні науки КНМ-11	З метою оптимізації змісту освітньої програми доцільним є перенести освітню компоненту Операційні системи Unix на раніший термін – на 1 семестр	Пропозицію враховано. ОК Операційні системи Unix перенесено на 1 семестр
Академічна спільнота	Барболіна Тетяна Миколаївна	декан факультету комп'ютерних наук, математики, фізики та економіки ПНПУ ім. В. Г. Короленка	З метою збалансування форм підсумкового контролю пропонується змінити в дисципліні Проектування та програмування робото технічних систем форму контролю з пмк на екзамен	Пропозицію враховано.

	Азаренков Володимир Ілліч	к.т.н., доцент кафедри системного аналізу та інформаційно-аналітичних технологій Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	За для зрівноважування форм підсумкового контролю є доцільним в освітній компоненті Бізнес аналіз та проектний менеджмент в ІТ-галузі змінити форму контролю з пмк на екзамен	Пропозицію враховано.
--	---------------------------	--	---	-----------------------