

ПРОПОЗИЦІЇ ТА ЗАУВАЖЕННЯ СТЕЙКХОЛДЕРІВ (СТУДЕНТІВ, ВИПУСКНИКІВ, ВИКЛАДАЧІВ, РОБОТОДАВЦІВ) ЩОДО ВДОСКОНАЛЕННЯ МАГІСТЕРСЬКОЇ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ «КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ» У ПУЕТ набору 2023 року

4 ответа

[Опубликовать статистику](#)

Шановні СТЕЙКХОЛДЕРИ – РОБОТОДАВЦІ!

Кафедра Комп'ютерних наук та інформаційних технологій ПУЕТ, яка здійснює підготовку фахівців за освітньою програмою «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня вищої освіти, постійно знаходиться у творчому пошуку з метою покращення практичної підготовки фахівців. Нас цікавить Ваша думка, стосовно вдосконалення освітньої програми «Комп'ютерні науки»

1. Вкажіть назву вашого підприємства (установи, організації), яку Ви представляєте,

4 ответа

Аліна Посканна

Дмитро Пісковий

Барболіна Тетяна Миколаївна

Азаренков Володимир Ілліч



2. Для зворотного зв'язку вкажіть, будь ласка, Ваші контактні дані (ПІБ, посада, e-mail, телефон)

4 ответа

спеціаліст Тренінгового центру ІТ компанії QATESTLAB

студент спеціальності Комп'ютерні науки КНм-11

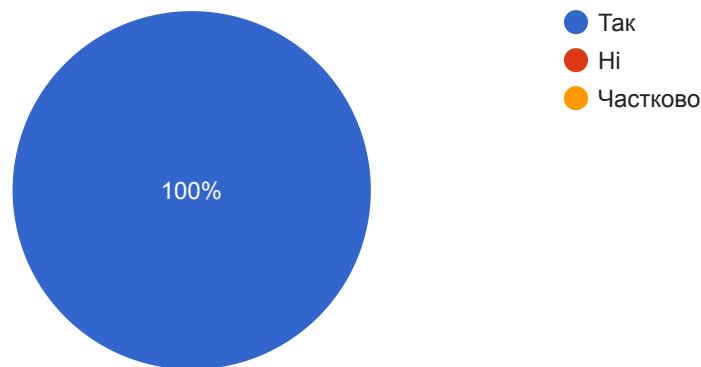
декан факультету комп'ютерних наук, математики, фізики та економіки ПНПУ ім. В. Г. Короленка

к.т.н., доцент кафедри системного аналізу та інформаційно-аналітичних технологій
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

3. Чи вважаєте Ви, що підготовка фахівців за освітньою програмою «Комп'ютерні науки» є актуальною і необхідною?

 Копировать

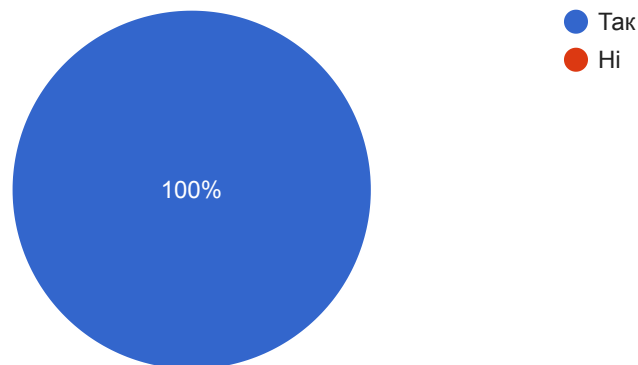
4 ответа



4. Чи відповідають компетентності, набуті здобувачами вищої освіти спеціальності «Комп'ютерні науки» у ПУЕТ, Вашим очікуванням і потребам як роботодавця?

 Копировать

4 ответа



5. Будь-ласка, надайте пропозиції щодо вдосконалення магістерської освітньої програми «Комп'ютерні науки» у ПУЕТ набору 2023 року

4 ответа

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 з 1-го в 2-й семестр

З метою оптимізації змісту освітньої програми доцільним є перенести освітню компоненту Операційні системи Unix на раніший термін – на 1 семестр

З метою збалансування форм підсумкового контролю пропонується змінити в дисципліні Проектування та програмування роботи технічних систем форму контролю з пмк на екзамен

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

Дякуємо Вам за те, що змогли приділити нам час!

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. [Сообщение о нарушении](#) - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Google Формы



