

# Анкета для аспірантів спеціальності 122 - комп'ютерні науки

Анкета для здобувачів освітньо-наукового ступеня "доктор філософії" за освітньо-науковою програмою "Комп'ютерні науки" спеціальності 122 - комп'ютерні науки.

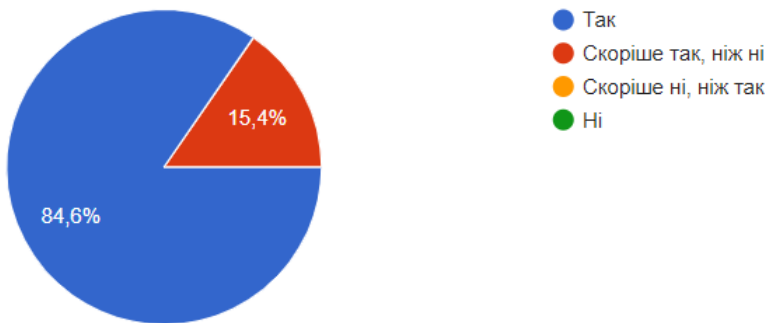
За допомогою цієї форми автоматично збираються електронні адреси користувачів домену Черкаський державний технологічний університет [Змінити налаштування](#)

Назва зображення



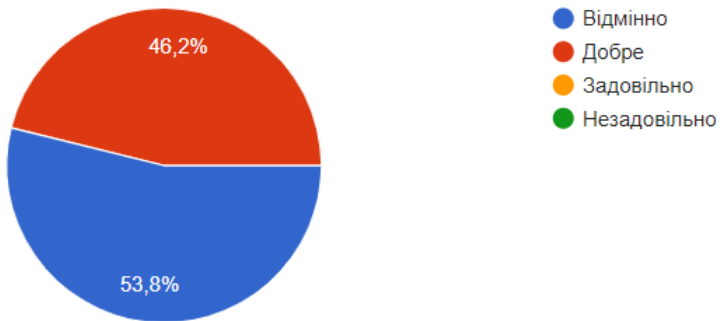
Чи в повній мірі освітні компоненти ОНП «Комп'ютерні науки» відповідають Вашим науковим інтересам?

13 відповідей



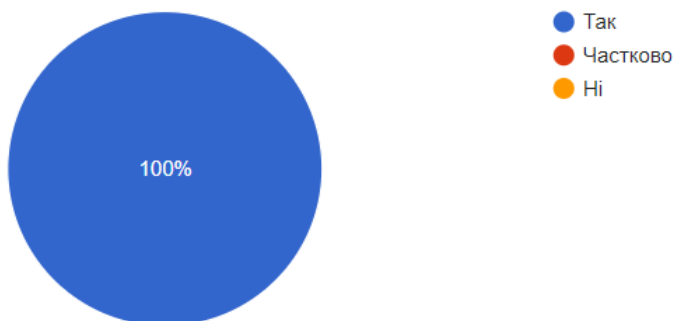
Оцініть міру якості прочитаних дисциплін у відповідності до ваших очікувань.

13 відповідей



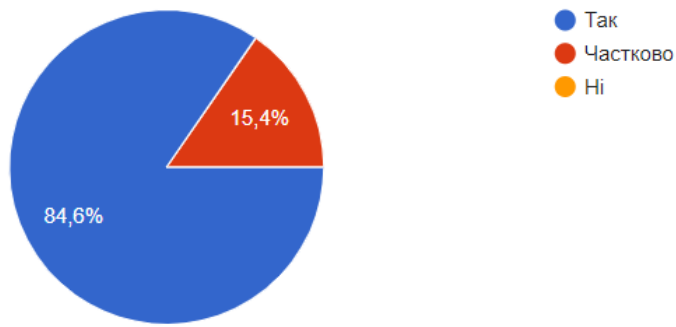
Чи реалізується за спеціальністю 122 " Комп'ютерні науки " вільний вибір освітніх компонент (дисциплін)?

13 відповідей



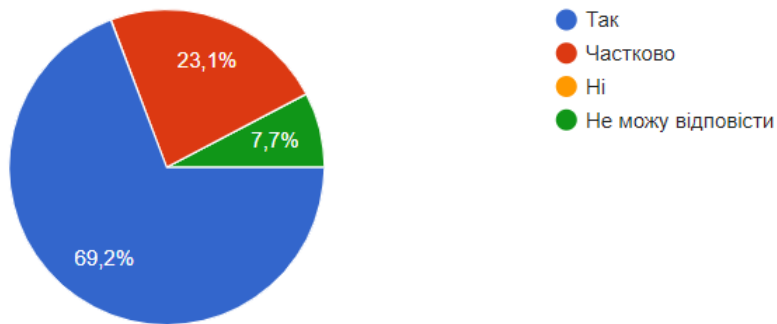
Чи достатній рівень викладання іноземної мови для комунікації в міжнародному науковому середовищі?

13 відповідей



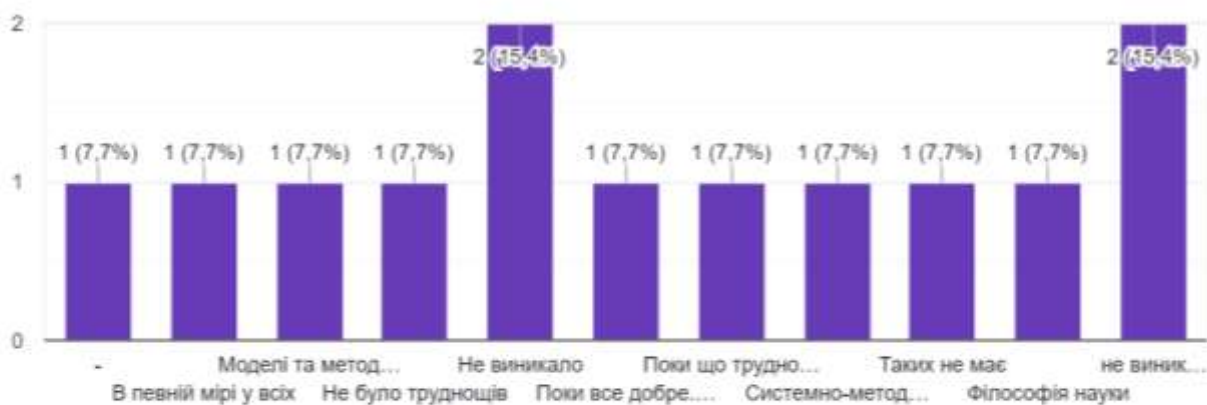
Чи сприяли матеріали навчальних дисциплін виникненню у Вас ідей щодо теми Ваших наукових досліджень?

13 відповідей



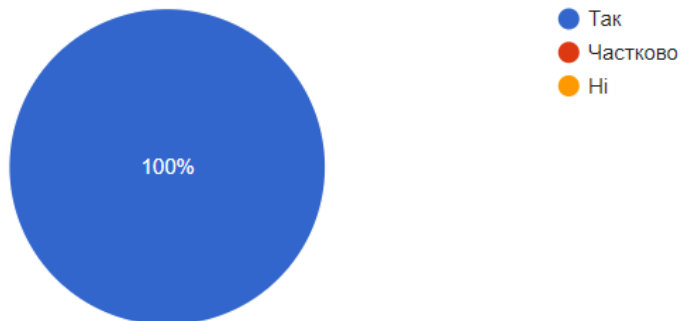
При вивчені яких освітніх компонент (дисциплін) виникали найбільші труднощі?

13 відповідей



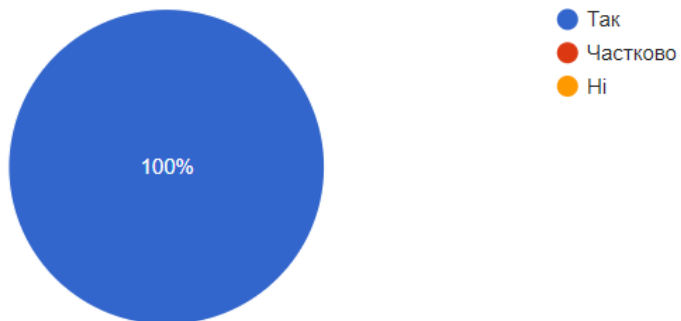
Чи знайомі Ви з принципами академічної доброчесності?

13 відповідей



Чи задоволені Ви інформаційно-консультаційною підтримкою на рівні кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу, яка є випусковою зі спеціальності 122 - комп'ютерні науки?

13 відповідей



Які дисципліни навчального плану виявились для Вас найбільш цікавими?

13 відповідей

Управління науковими проектами

Всі були цікаві

Системно-методологічні основи інформаційних технологій, Управління науковими проектами

Моделі і методи, оптимизації і прийняття рішень. Прогресивні інформаційні технології

Методи і моделі оптимізації і прийняття рішень, Прогресивні інформаційні технології

Прогресивні інформаційні технології

Аналіз та візуалізація даних

Методи моделювання складних систем і складних об'єктів, управління науковими проектами

Всі

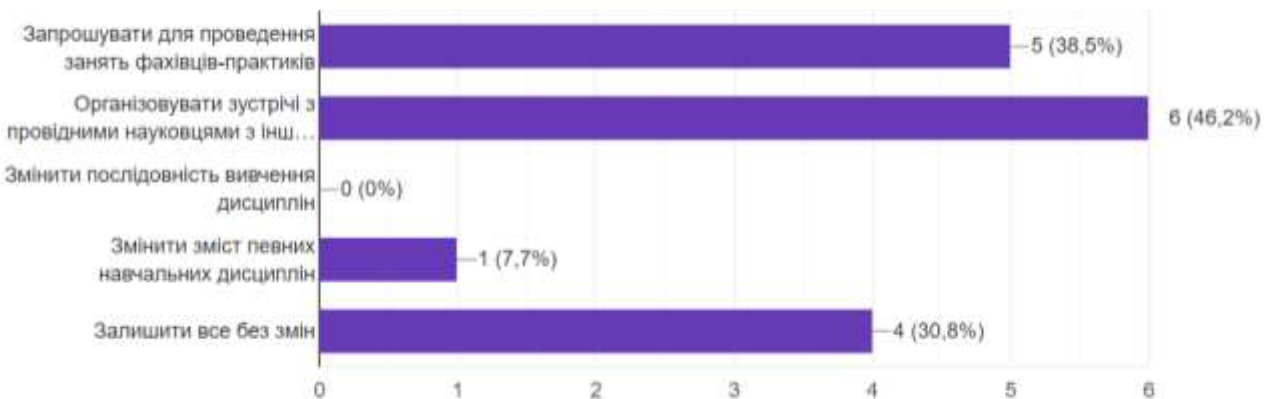
Всі дисципліни в комбінації надають необхідні знання для підготовки та написання дисертації та є цікавими, зокрема: Системно-методологічні основи інформаційних технологій, Управління науковими проектами, Філософія науки та методологія наукових досліджень, Англійська мова для наукових досліджень

Англійська мова

Методи моделювання систем і складних об'єктів

Що б Ви хотіли змінити в освітньому процесі освітньо-наукової програми «Комп'ютерні науки»?

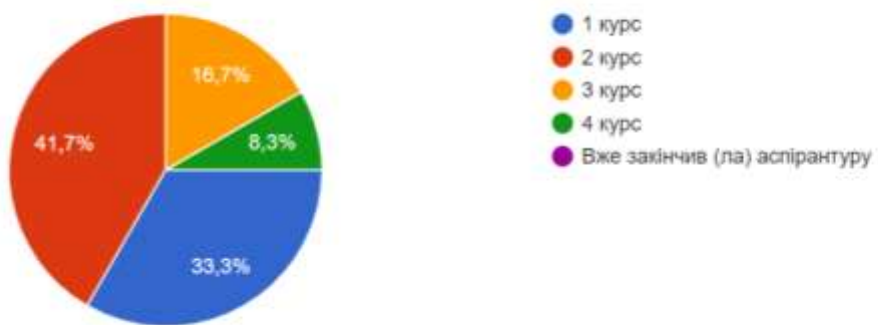
13 відповідей



На якому курсі аспірантури Ви навчаєтесь?



12 відповідей



Ваші побажання щодо уドосконалення освітньо-наукової програми "Комп'ютерні науки"

2 відповіді

необхідно поглиблене вивчення сучасних методологій і технологій створення інформаційних систем

Проведення спільніх з іншими університетами, компаніями, загальних зборів, конференцій, з цікавими доповідьми, для отримання корисної інформації

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його. [Повідомити про порушення - Умови використання - Політика конфіденційності](#)