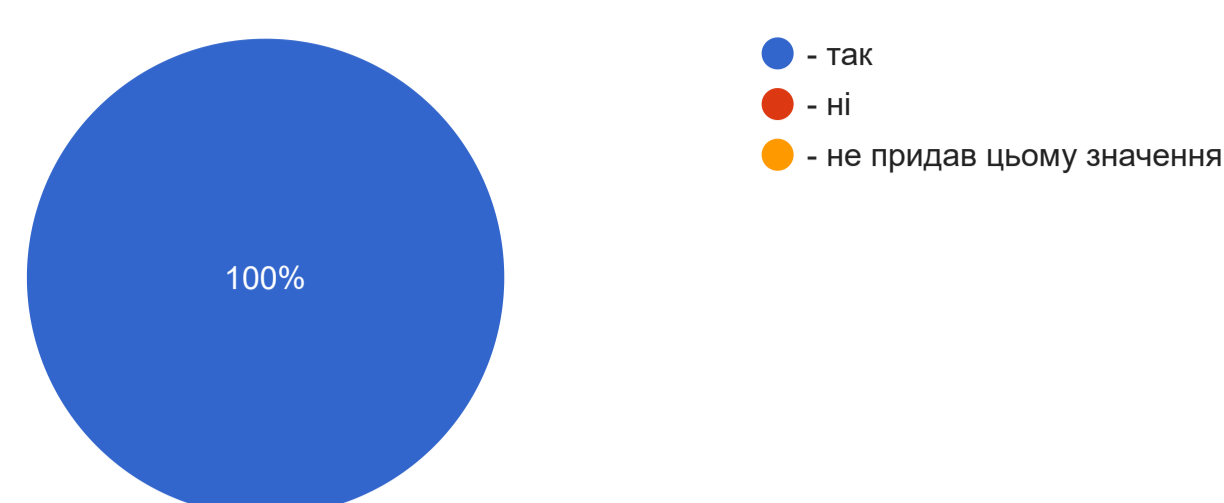


Опитування здобувачів другого (магістерського) рівня зі спеціальності "Фізика та астрономія". Освітня програма

4 відповіді

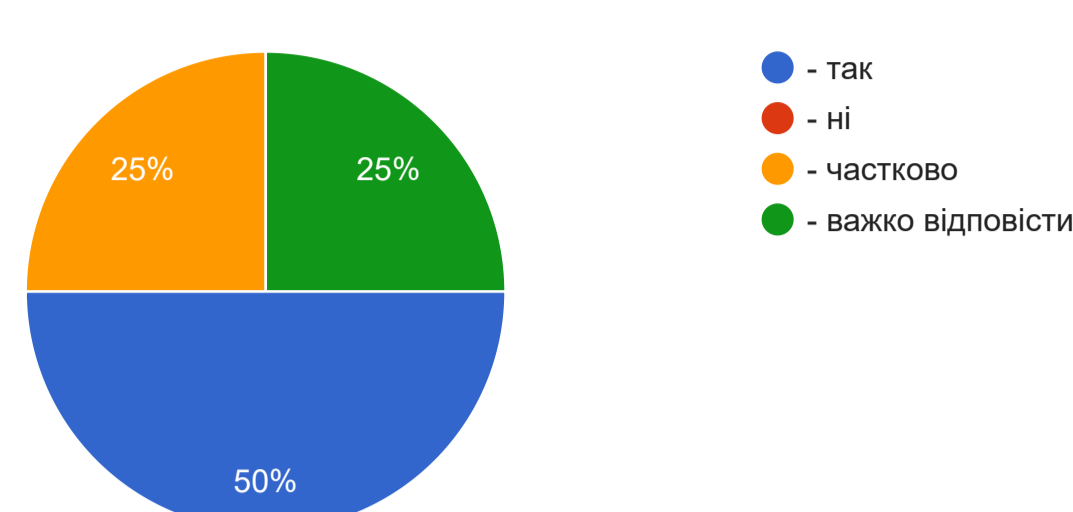
1.1. Чи ознайомилися Ви при вступі на свою спеціальність із освітньою програмою:

4 відповіді



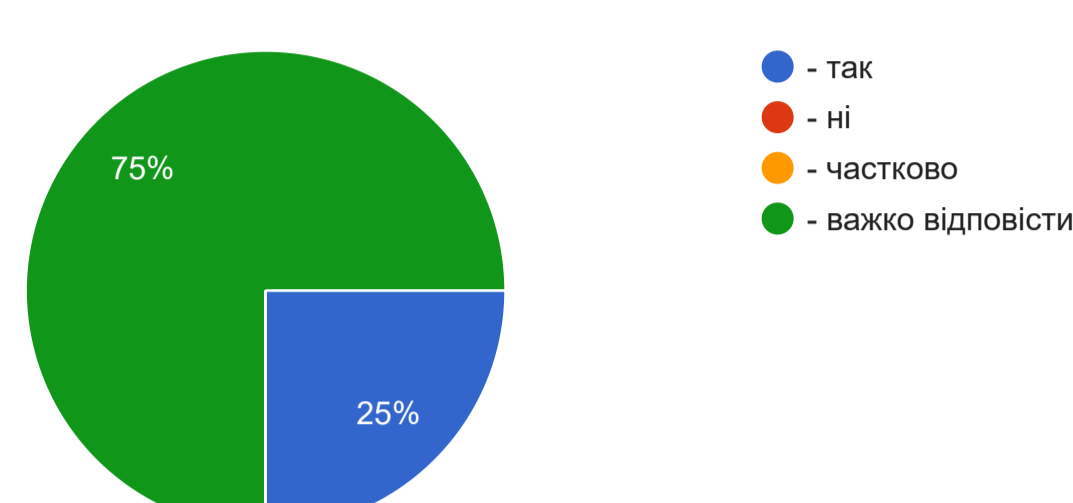
1.2. Цілі, сформульовані в освітній програмі, є повністю зрозумілими та сприяють професійному зростанню

4 відповіді



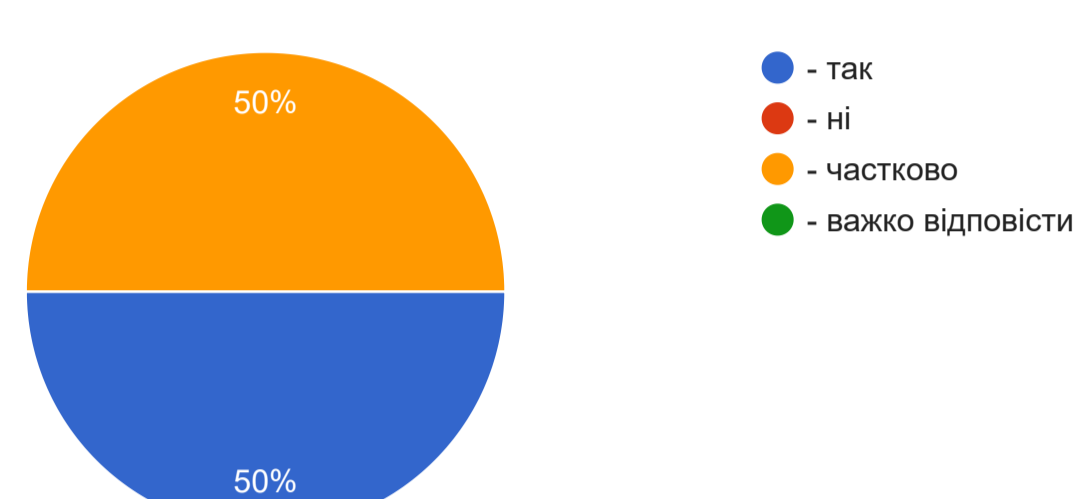
1.3. Цілі освітньої програми повною мірою враховують інтереси та пропозиції студентів, випускників, роботодавців, наукової спільноти та інших.

4 відповіді



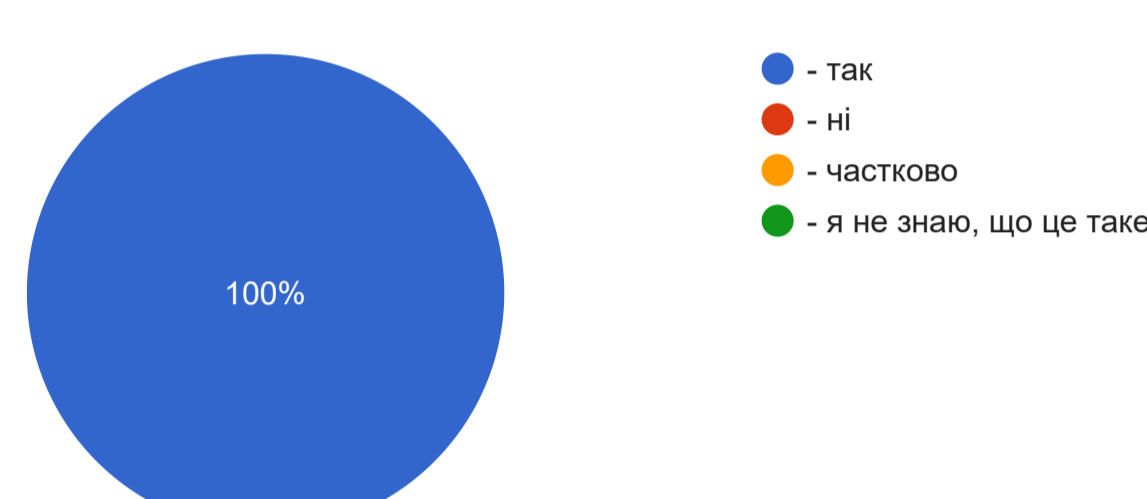
1.4. Освітня програма надає можливість досягати високих результатів навчання.

4 відповіді



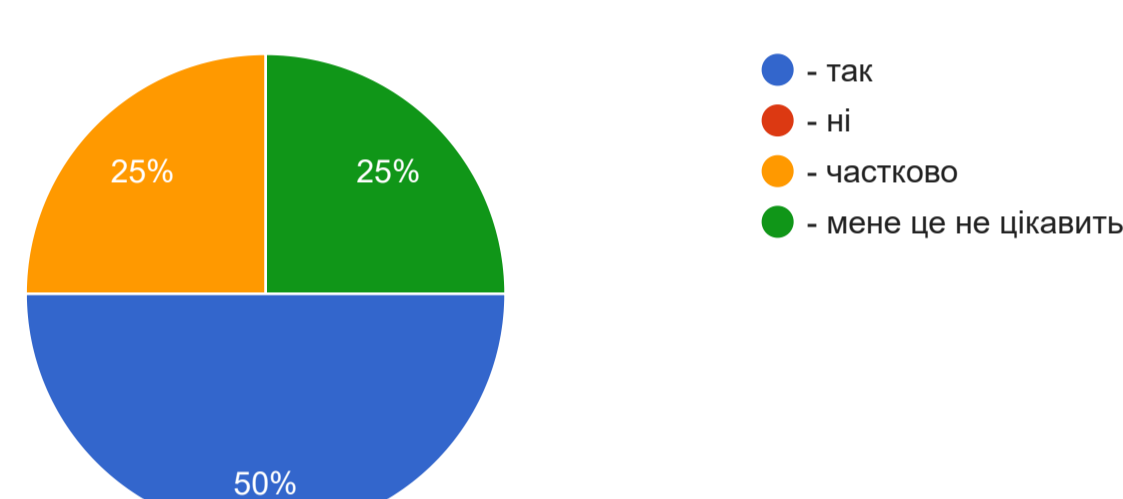
1.5. Чи маєте Ви доступ до перегляду ОПП (освітньо-професійної програми), на якій навчаєтесь?

4 відповіді



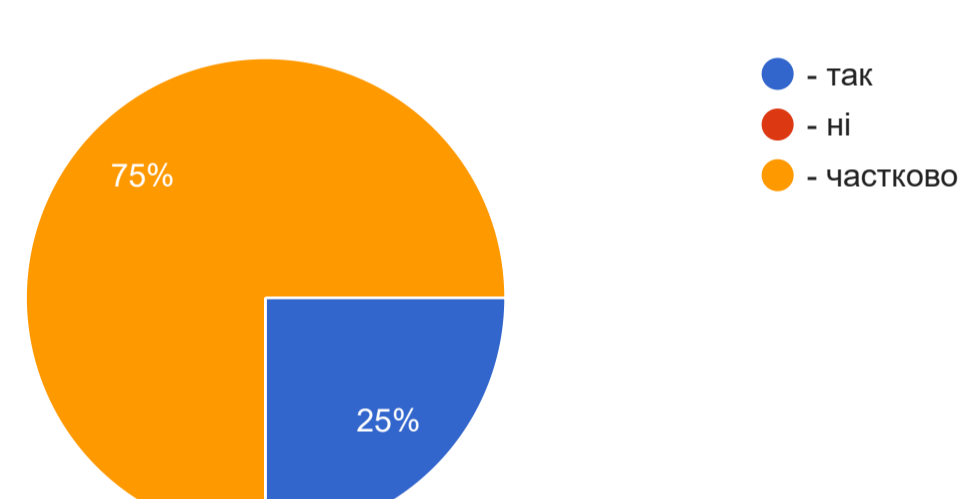
1.6. Я маю можливість впливати на формування змісту освітньої програми, за якою я навчаюся

4 відповіді



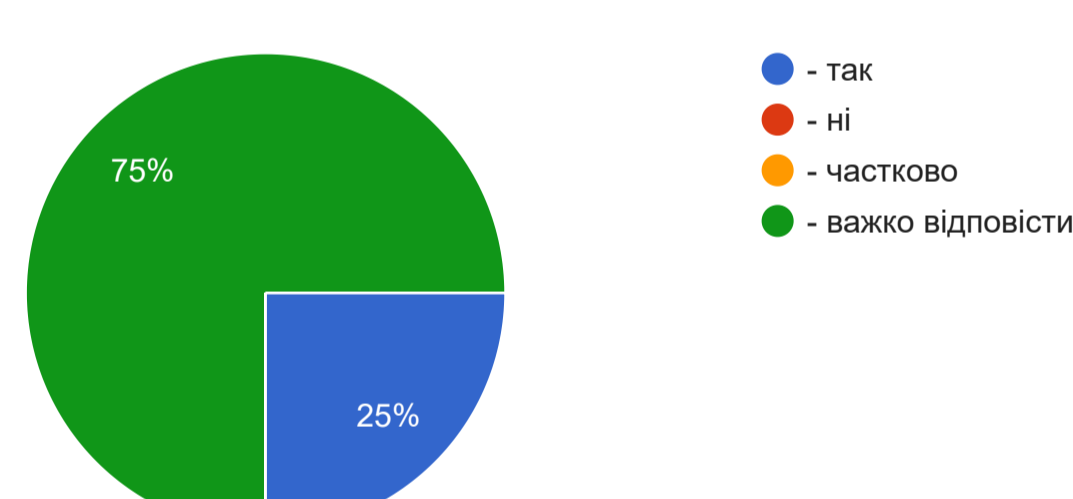
1.7. Чи мали Ви безпосередньо можливість брати участь у формуванні варіативної складової ОПП?

4 відповіді



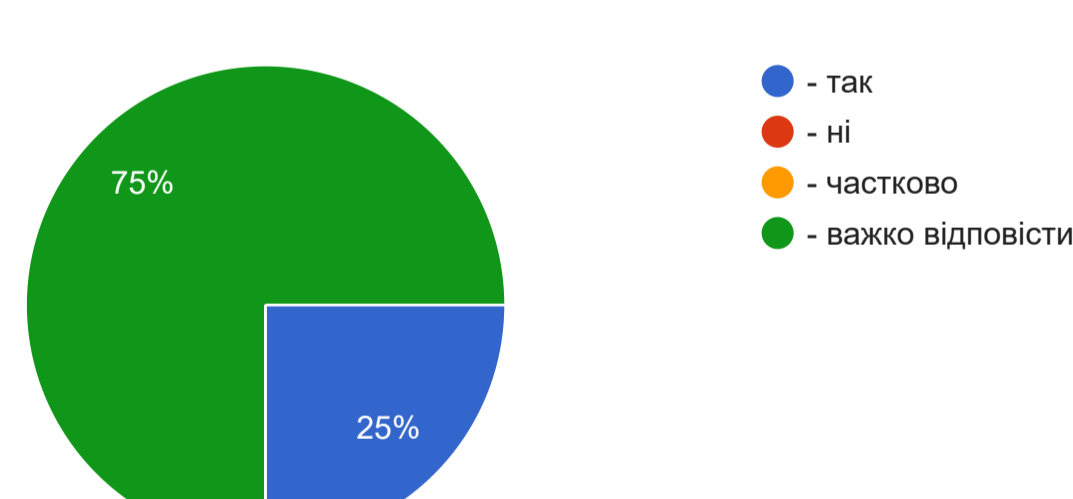
1.9. Перелік обов'язкових дисциплін та час відведений на їхнє вивчення є оптимальним для набуття компетентностей за обраною спеціальністю.

4 відповіді



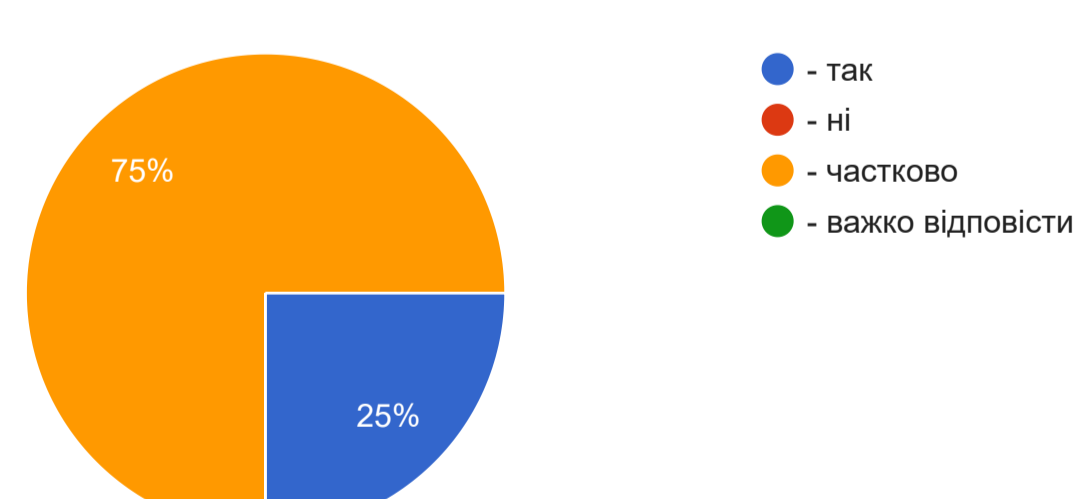
1.10. Перелік вибіркових дисциплін та час відведений на їхнє вивчення є оптимальним для набуття компетентностей за обраною спеціальністю.

4 відповіді



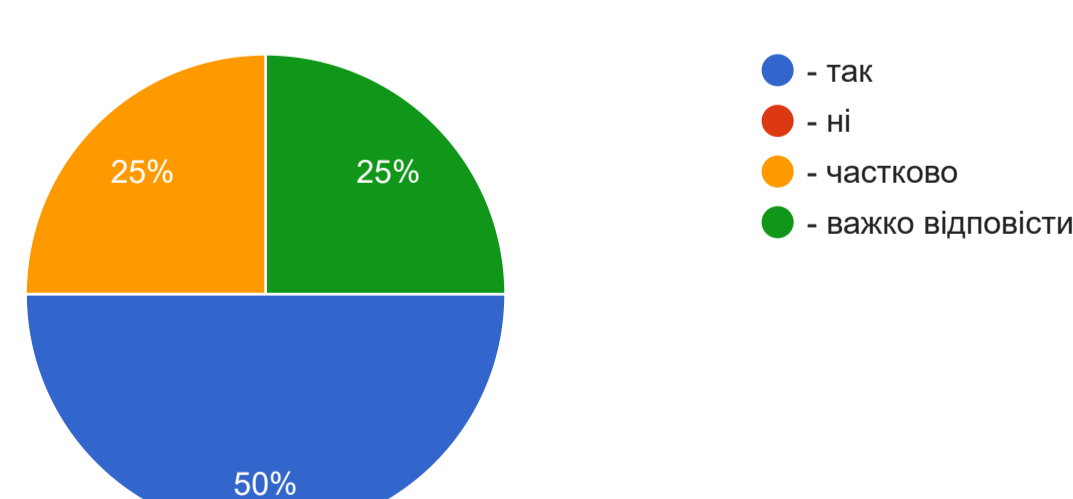
1.11. Серед дисциплін вільного вибору є достатньо таких, що відповідають Вашим науковим та особистим інтересам.

4 відповіді



1.12. Освітня програма формує достатньою мірою практичні навички та знання, необхідні для подальшої професійної діяльності.

4 відповіді



1.13. Які дисципліни, на Вашу думку, мало забезпечують фахову підготовку магістрів вашої освітньо-професійної програми і чому?

4 відповіді

-

Незнаю

1.14. Які дисципліни, на Вашу думку, варто ввести в освітньо-професійну програму і чому?

4 відповіді

Додати щось сучасне по типу штучний інтелект, хмарні технології

для наукових досліджень треба використовувати сучасні іКТ-технології, і вузькоспеціалізовані підходи до програмування фізичних задач і явищ.

Особисто для мене, цікавим було б вивчати не тільки фізику, але й програмування, оскільки це дуже цікава штука

Цікаво було б послухати щось про управління персоналом чи проектами.

1.15. Ваші пропозиції щодо удосконалення освітньо-професійної програми

4 відповіді

-

Розширити список предметів на вибір

потрібно більше зосередитися на програмуванні та моделюванні фізики