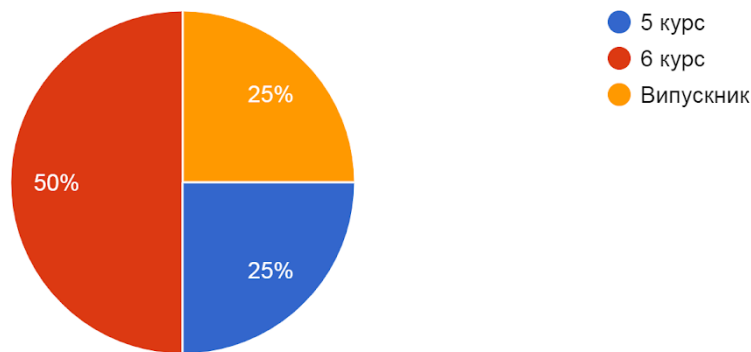


Звіт за результатами опитування щодо вдосконалення якості магістерської освітньої програми кафедри загальної фізики та твердого тіла КПІ ім. Ігоря Сікорського

Задля вдосконалення якості магістерської освітньої програми кафедри загальної фізики та твердого тіла КПІ ім. Ігоря Сікорського було проведено опитування у кінці травня 2021 серед студентів 5 і 6 курсу навчання та випускників освітньої програми. В опитування взяли участь 16 осіб (з 6 курсу – 100% студентів, з 5 курсу – 67 % студентів).

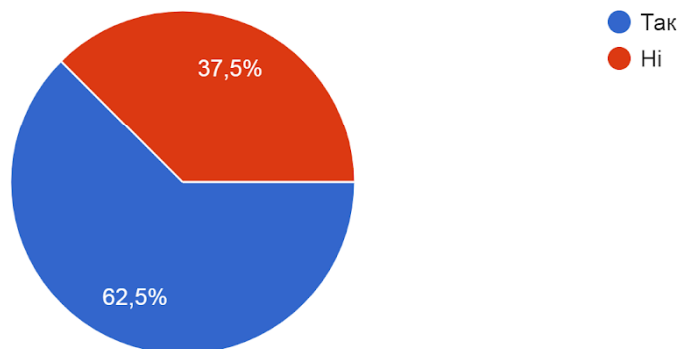
Вкажіть, будь-ласка, Ваш курс навчання
16 ответов



Більшість студентів та випускників задоволена змістом освітньої програми (62.5 %), також студенти мали змогу під час опитування висловити свою думку щодо удосконалення освітньої програми.

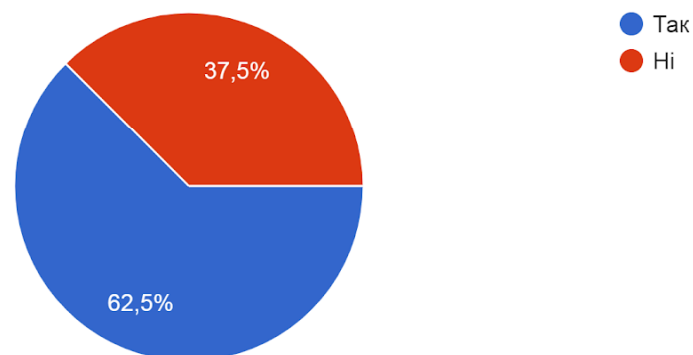
Чи задоволені Ви змістом магістерської освітньої програми?

16 ответов



Чи достатній обсяг вибірових дисциплін в освітній програмі?

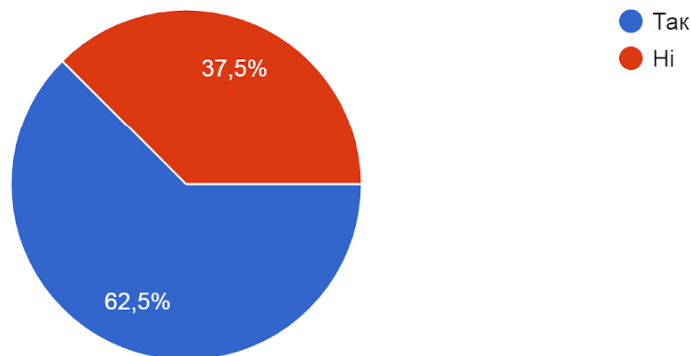
16 ответов



Обсяг вибірових дисциплін на 62.5% є достатнім в освітній програмі, знання та вміння, описані в освітній програмі на 62.5 % відповідають її специфіці.

Чи достатній обсяг вибіркового дисциплін в освітній програмі?

16 ответов



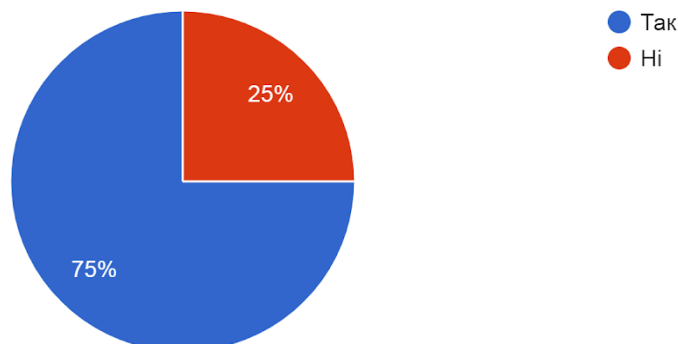
Основна маса дисциплін, які студенти та випускники вважають зайвими в освітній програмі, в основному відносяться до тих, що викладають інші кафедри, та які не є професійно-орієнтованими.

До дисциплін, яких не вистачає студенти та випускники віднесли ті, що пов'язані з фізикою/математикою та прикладною фізикою, зокрема: "Нелінійні рівняння математичної фізики", "Топологія", Радіоелектроніка Теплофізика, Мови програмування які наразі активно використовуються в ІТ компаніях (Java, Kotlin).

Щодо інформованості студентів відносно змісту освітньої програми, то більшість студентів задоволені рівнем наданої інформації (75%).

Чи достатньо Ви проінформовані про зміст освітньої програми?

16 ответов



Додаткові пропозиції студентів та випускників щодо удосконалення освітньої програми:

1. Побажання, щоб на "Фізику магнітних явищ" та "Макроскопічні квантові явища" в сумі було би виділено більше годин, чим на "Основи стартапів".

2. Пропозиція, щоб для студентів випускних курсів час від часу проводились екскурсії в різні науково-дослідницькі інститути, заводи, фабрики і т.д. Щоб студенти могли задати питання тим людям які застосовують знання математики, фізики та ін. предметів у свої професійній діяльності. Це допоможе студентам краще зрозуміти як саме знання отримані в університеті можна застосовувати на практиці. Також це може полегшити процес влаштування на роботу в майбутньому.

*Звіт створено доц. кафедри ЗФ та ФТТ Савченко Д.В.
та заслухано на засіданні кафедри ЗФ та ФТТ 02 червня 2021 року*