

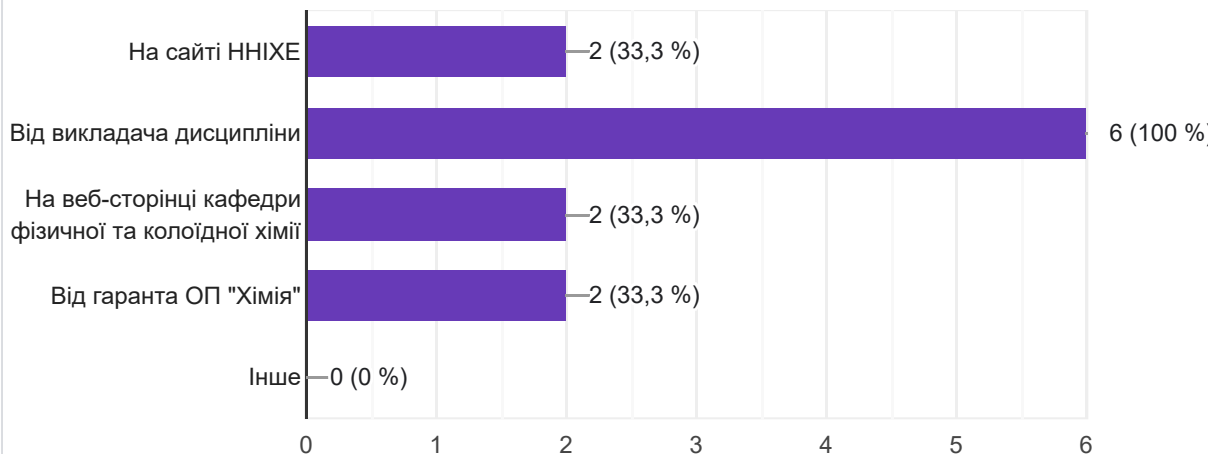
Фізична хімія

6 ответов

1. Яким чином Ви ознайомилися з робочою програмою дисципліни "Фізична хімія"?

[Копировать](#)

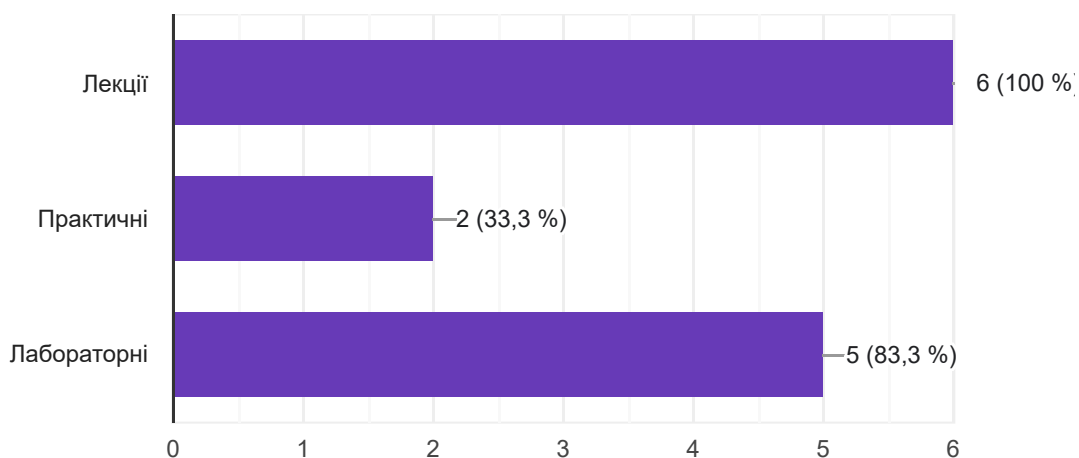
6 ответов



2. Які заняття з дисципліни " Фізична хімія" Ви відвідували з більшою зацікавленістю?

[Копировать](#)

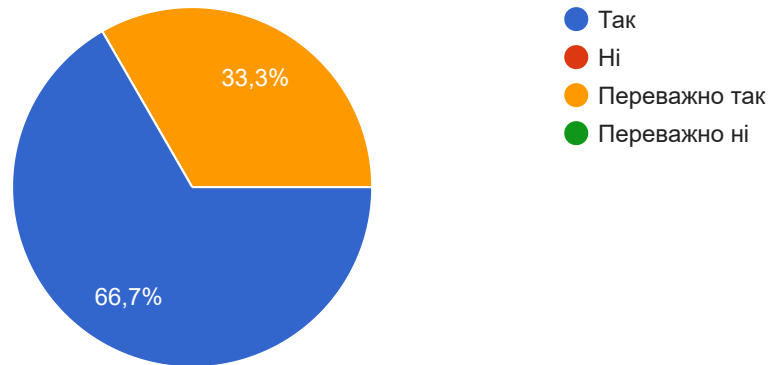
6 ответов



3. На вашу думку чи логічно та послідовно побудовано лекції з даної дисципліни?

 Копировать

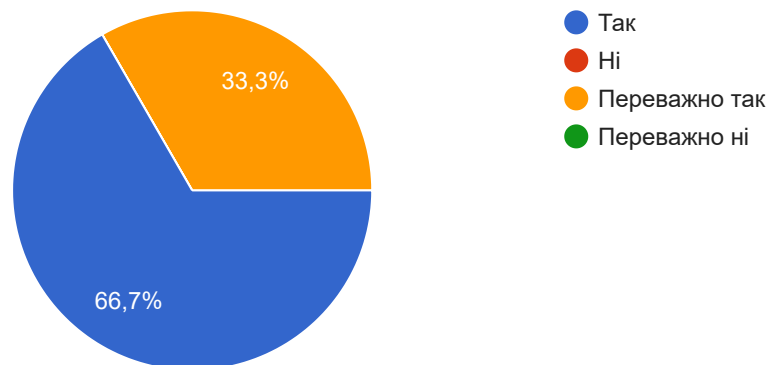
6 ответов



4. Чи супроводжувалися лекції унаочненням навчального матеріалу?

 Копировать

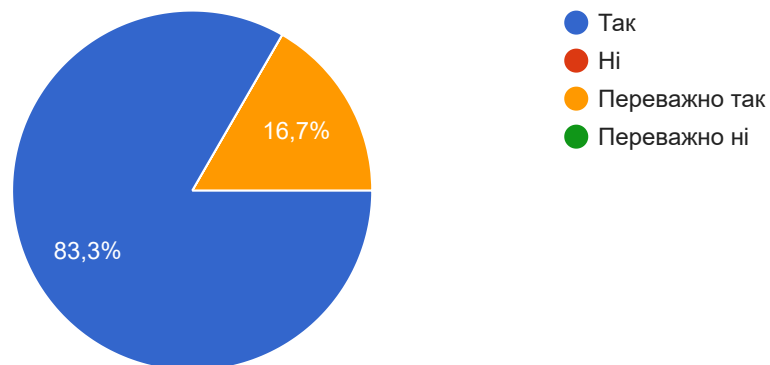
6 ответов



5. Чи відповідали теми лекцій робочій програмі дисципліни "Фізична хімія"?

 Копировать

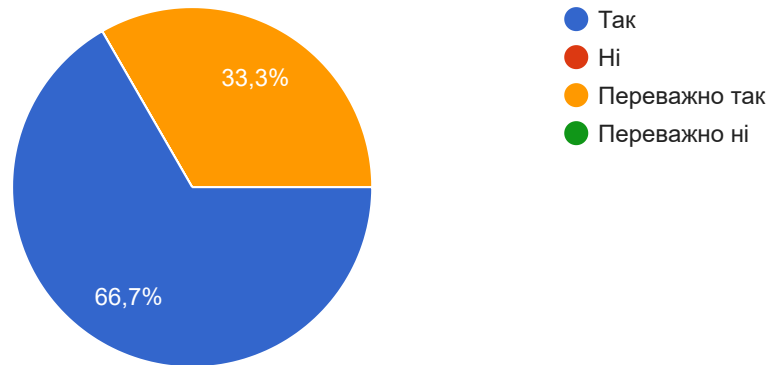
6 ответов



6. Чи сприяли теми практичних занять засвоєнню лекційного матеріалу?

 Копировать

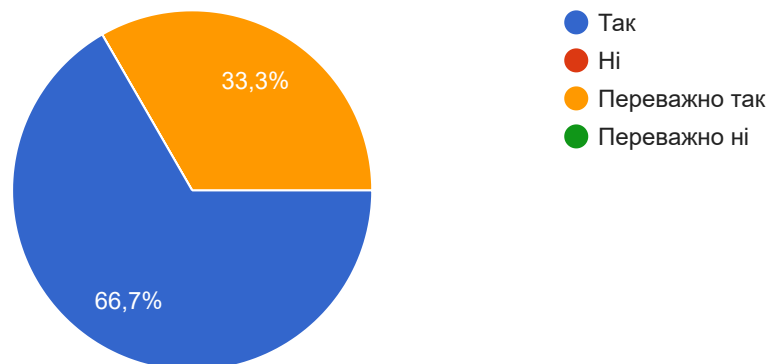
6 ответов



7. Чи сприяли теми лабораторних занять засвоєнню лекційного матеріалу та формуванню практичних умінь та навичок?

 Копировать

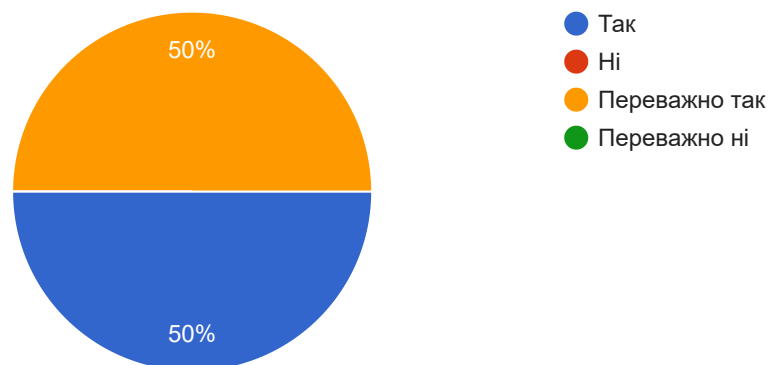
6 ответов



8. Чи є об'єктивними критерії оцінювання практичних та лабораторних занять?

 Копировать

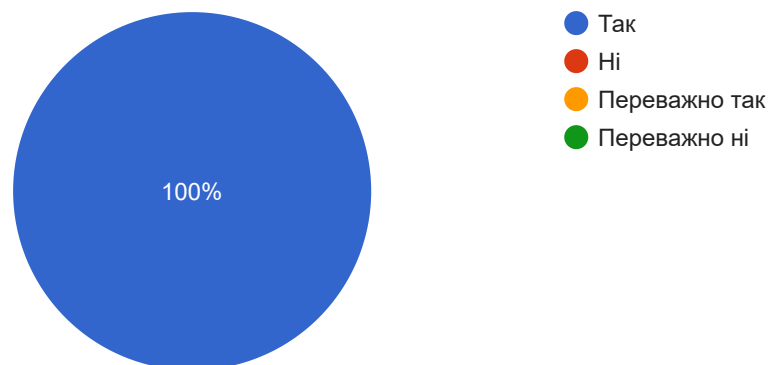
6 ответов



9. Чи є об'єктивними критерії оцінювання знань з дисципліни на іспитах?

 Копировать

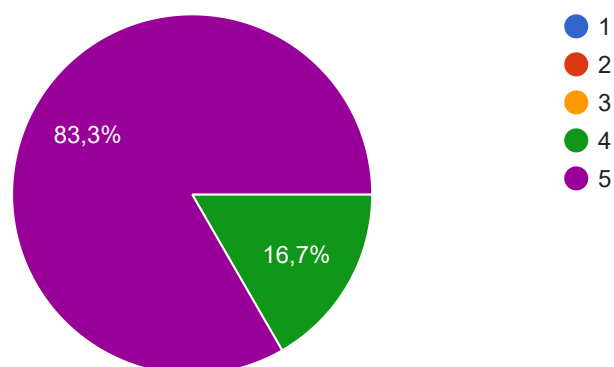
6 ответов



10. Оцініть якість викладання навчального матеріалу на лекціях за шкалою 1-5. (5 - найкраще)

 Копировать

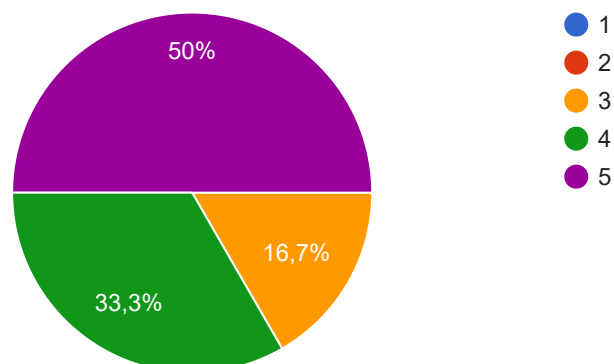
6 ответов



11. Оцініть взаємодію викладача зі студентами на практичних заняттях за шкалою 1-5. (5 - найкраще)

 Копировать

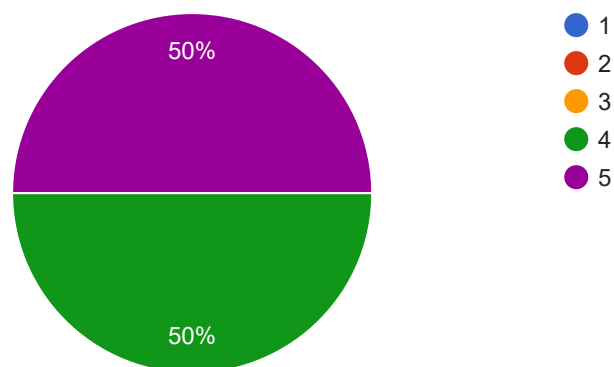
6 ответов





12. Оцініть взаємодію викладача зі студентами на лабораторних заняттях за шкалою 1-5. (5 - найкраще)

6 ответов



13. Які побажання Ви можете зробити для покращення викладання дисципліни?

3 ответа

Все подобається

.

Трохи завелика навантаження на студентів

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

Google Формы



