

Швидка статистика

Опитування 657515 «Тенденції розвитку навчального фізичного експерименту (проф.Подопригора Н.В.)»

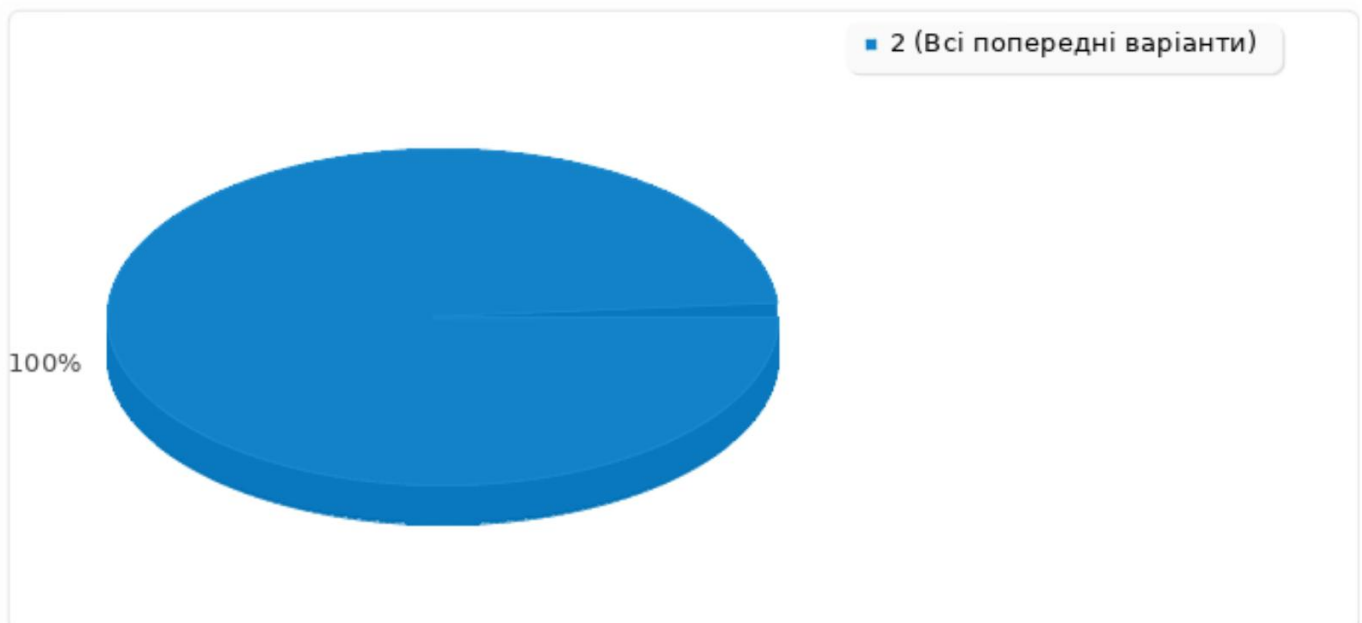
Термін проведення: 17-20.04.2023 р.

Результати опитування 657515

Кількість респондентів, які взяли участь в опитуванні	3
Приймається за відсоткову долю	100%

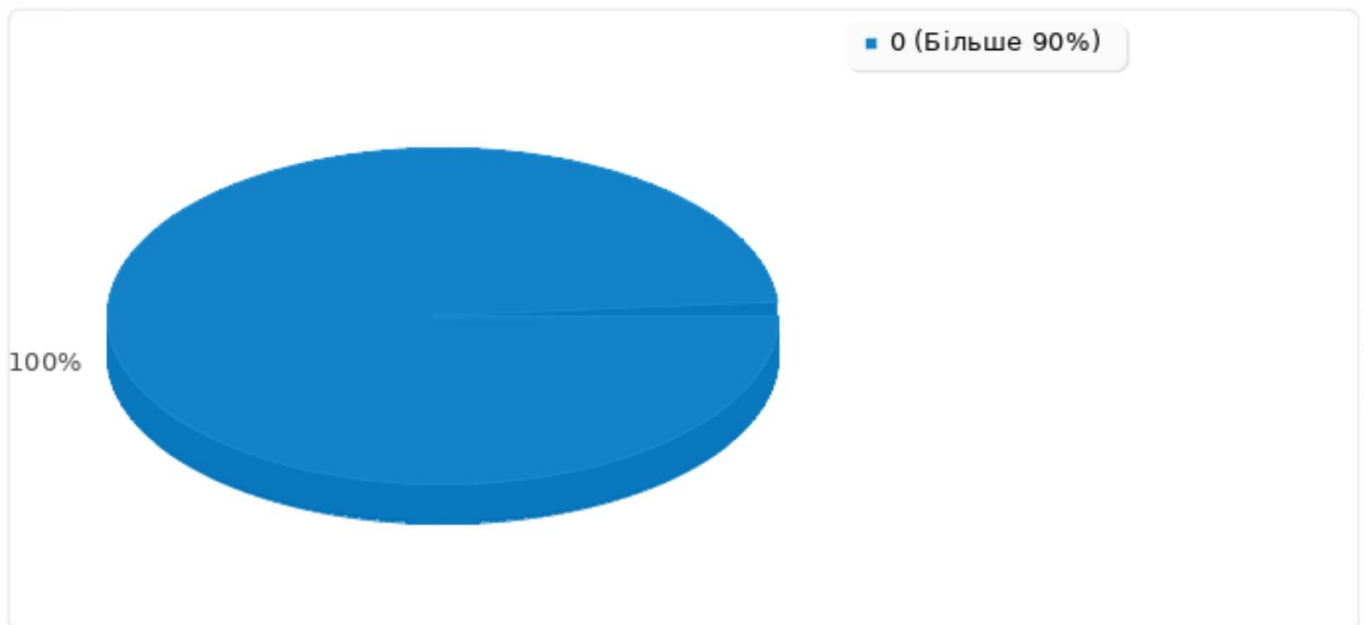
Вид навчального заняття, який проводила доктор педагогічних наук, професор Подопригора Н.В.(далі - викладач) з дисципліни Тенденції розвитку навчального фізичного експерименту (далі - дисципліна):

	Кількість	Відсотки
Лекції	0	0 %
Практичні та (або) лабораторні заняття	0	0 %
Всі попередні варіанти	3	100 %



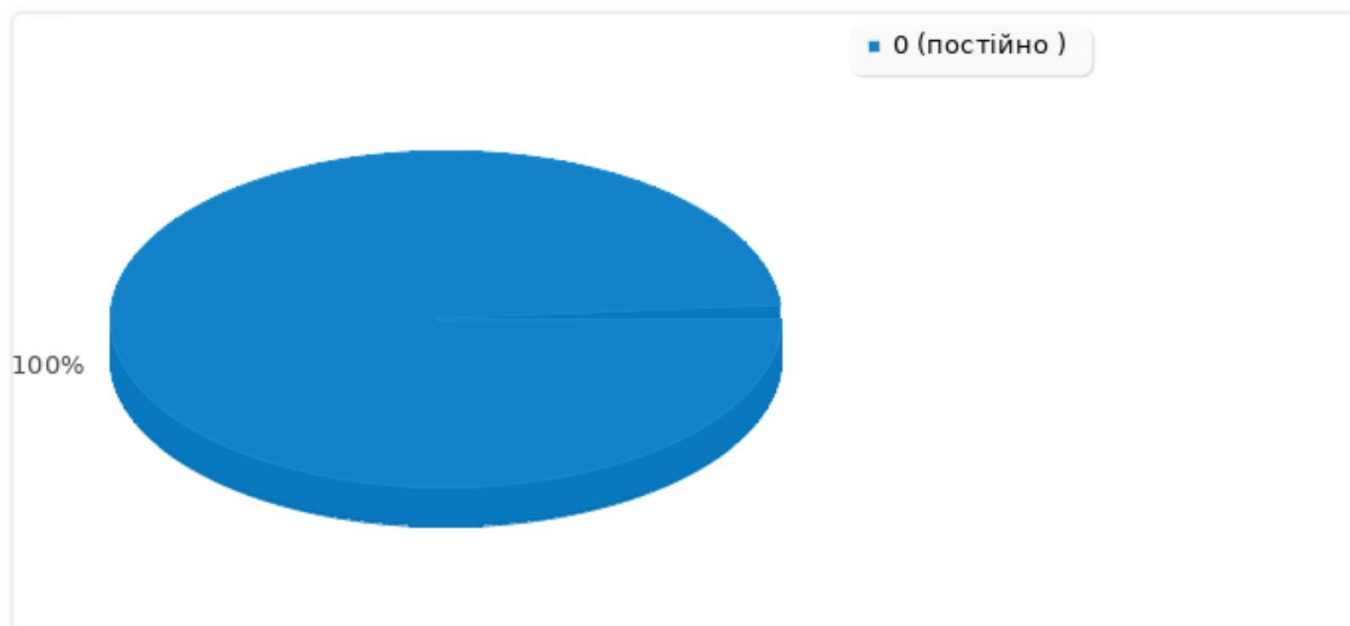
Яку частку занять з дисципліни Ви особисто відвідали?

	Кількість	Відсотки
Більше 90%	3	100 %
60-90%	0	0 %
30-60%	0	0 %
Менше 30%	0	0 %



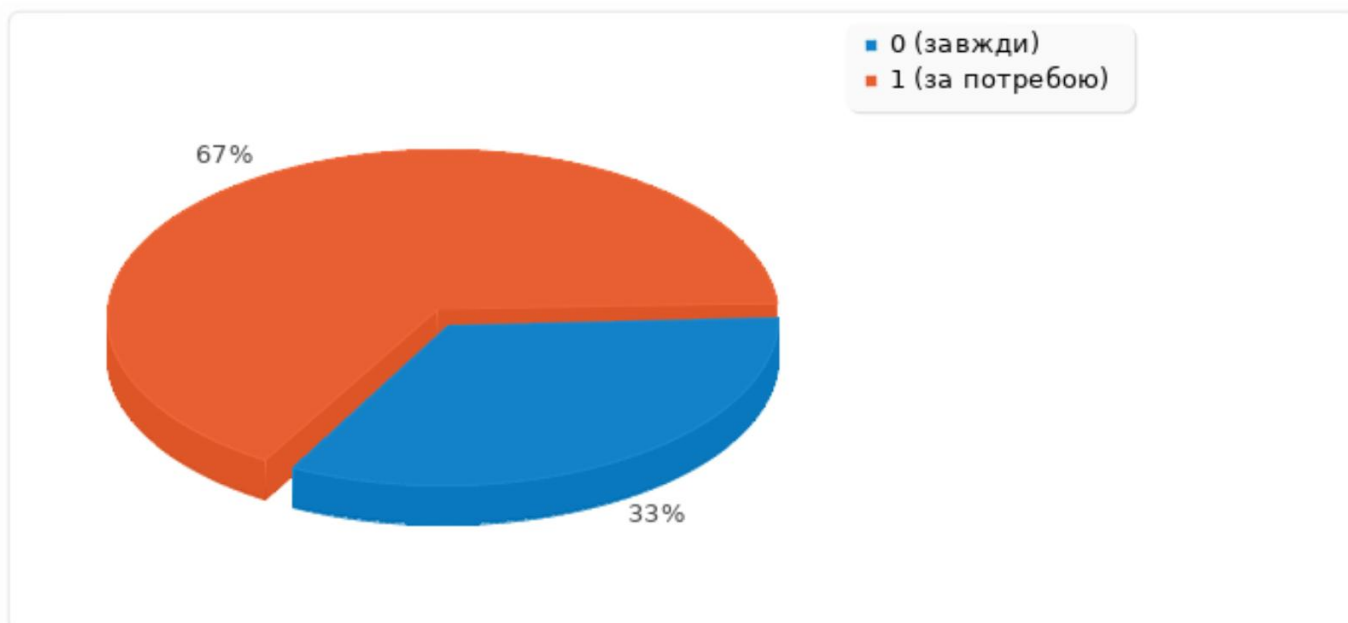
1.Викладач проводив заняття за допомогою онлайн-платформ (Google Classroom, Moodle-ЦДУ, Вікі-ЦДУ тощо) чи використовував власні онлайн-інструменти (LightSail, Edmodo, Socrative, E-learning, Kahoot або інші)?

	Кількість	Відсотки
постійно	3	100 %
часто	0	0 %
інколи	0	0 %
майже ніколи	0	0 %
ніколи	0	0 %



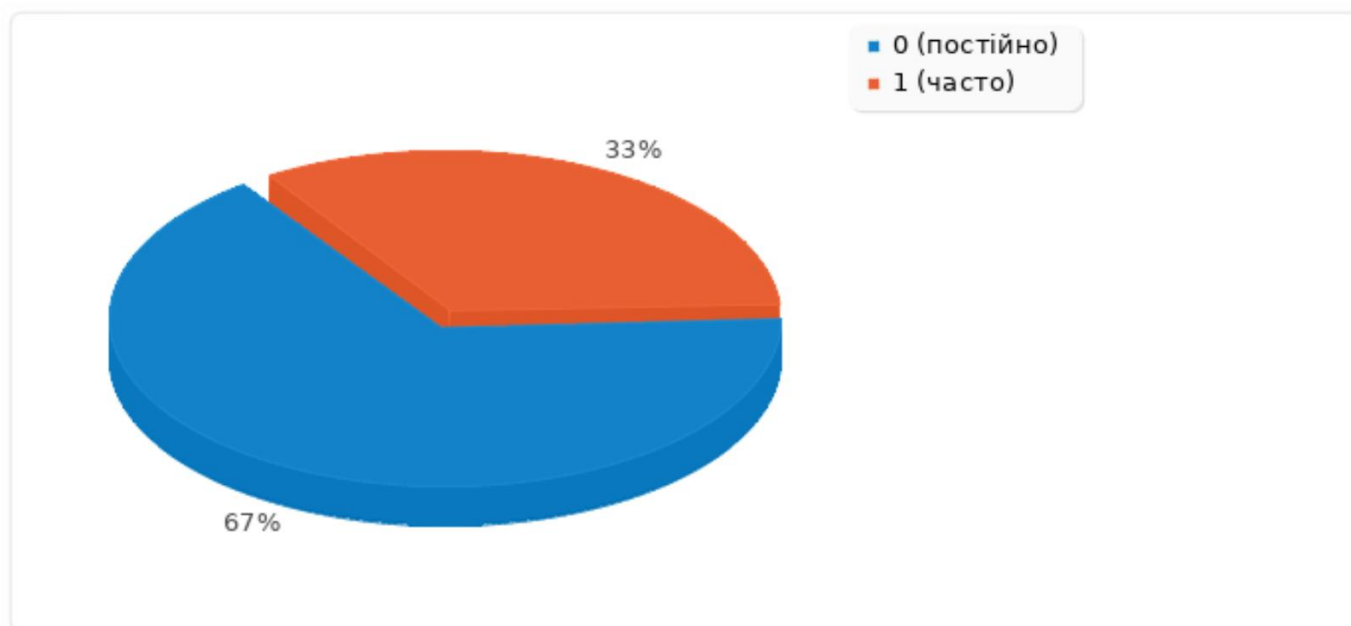
2.Викладач застосовував інтерактивні форми проведення занять (мозковий штурм, активне залучення студентів до обговорення, тренінг, круглий стіл, кейс-метод тощо)?

	Кількість	Відсотки
завжди	1	33 %
за потребою	2	67 %
в окремих випадках	0	0 %
майже ніколи	0	0 %
ніколи	0	0 %



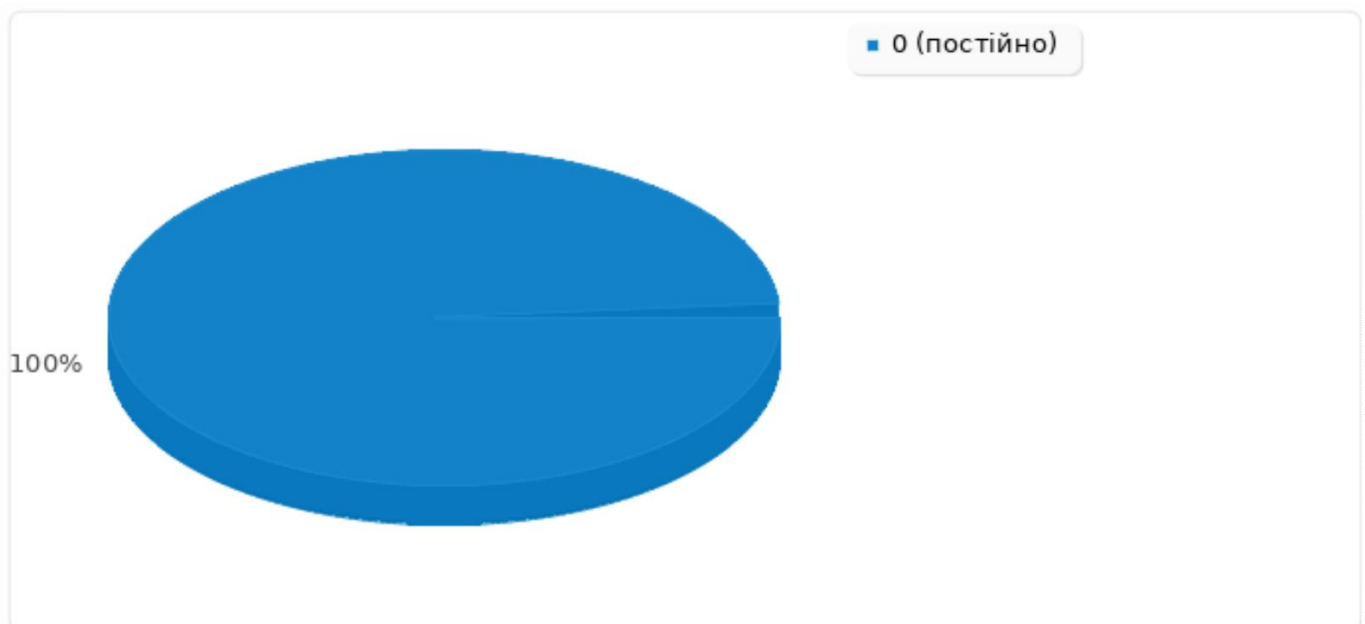
3. Заняття проводилися із використанням мультимедійних засобів навчання, цифрової онлайн дошки, або іншого цифрового супроводу?

	Кількість	Відсотки
постійно	2	67 %
часто	1	33 %
інколи	0	0 %
майже ніколи	0	0 %
ніколи	0	0 %



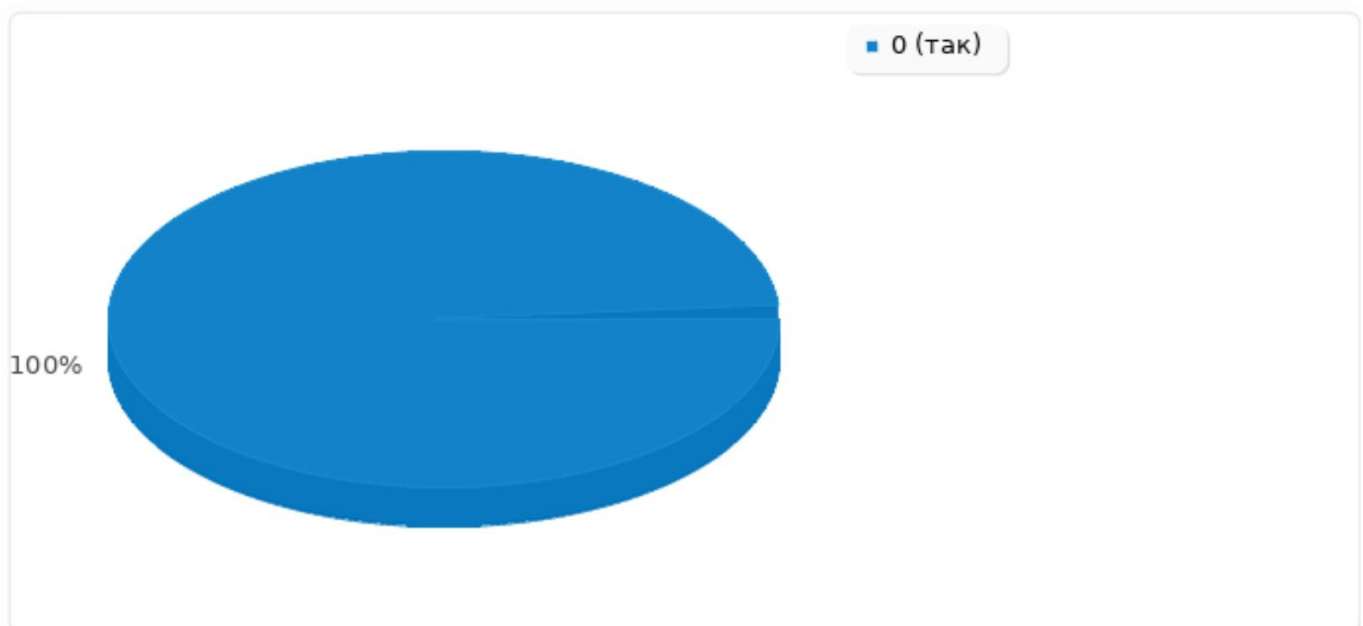
4.Теоретичні та практичні знання, отримані під час вивчення дисципліни, застосовувалися для виконання самостійної роботи?

	Кількість	Відсотки
постійно	3	100 %
часто	0	0 %
інколи	0	0 %
майже ніколи	0	0 %
ніколи	0	0 %



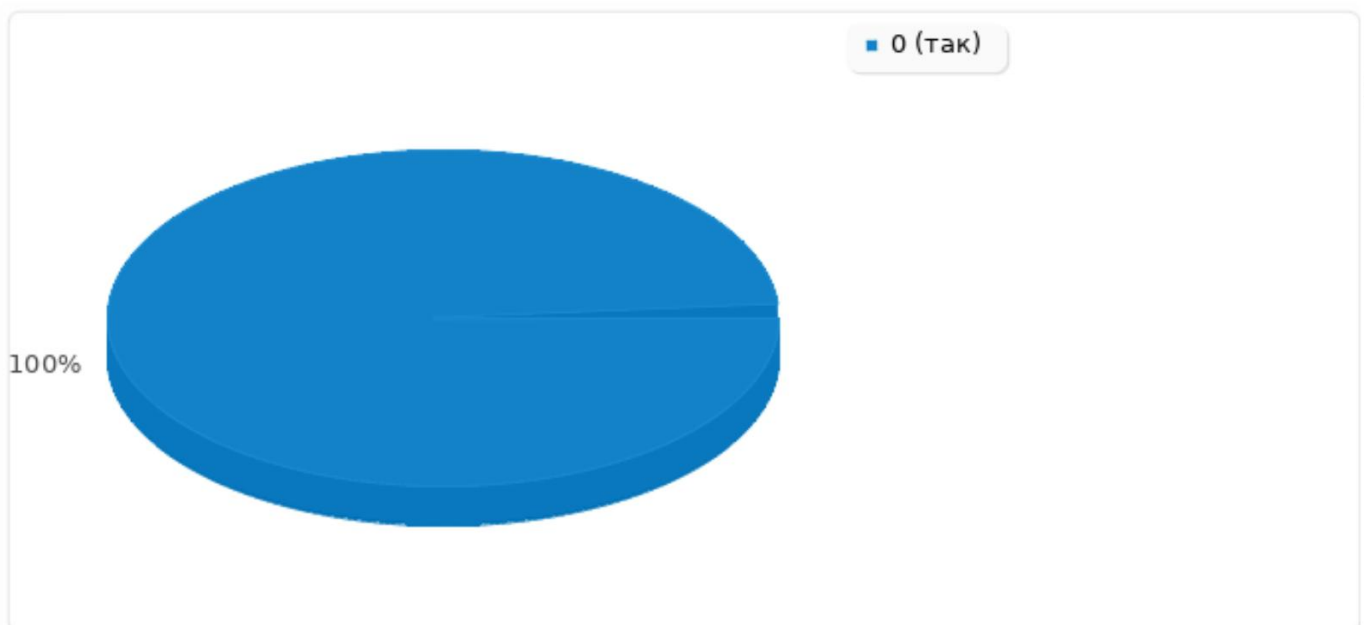
5. Викладачем були чітко сформульовані вимоги та рекомендації до виконання самостійної роботи?

	Кількість	Відсотки
так	3	100 %
переважно так	0	0 %
частково так	0	0 %
майже ні	0	0 %
ні	0	0 %



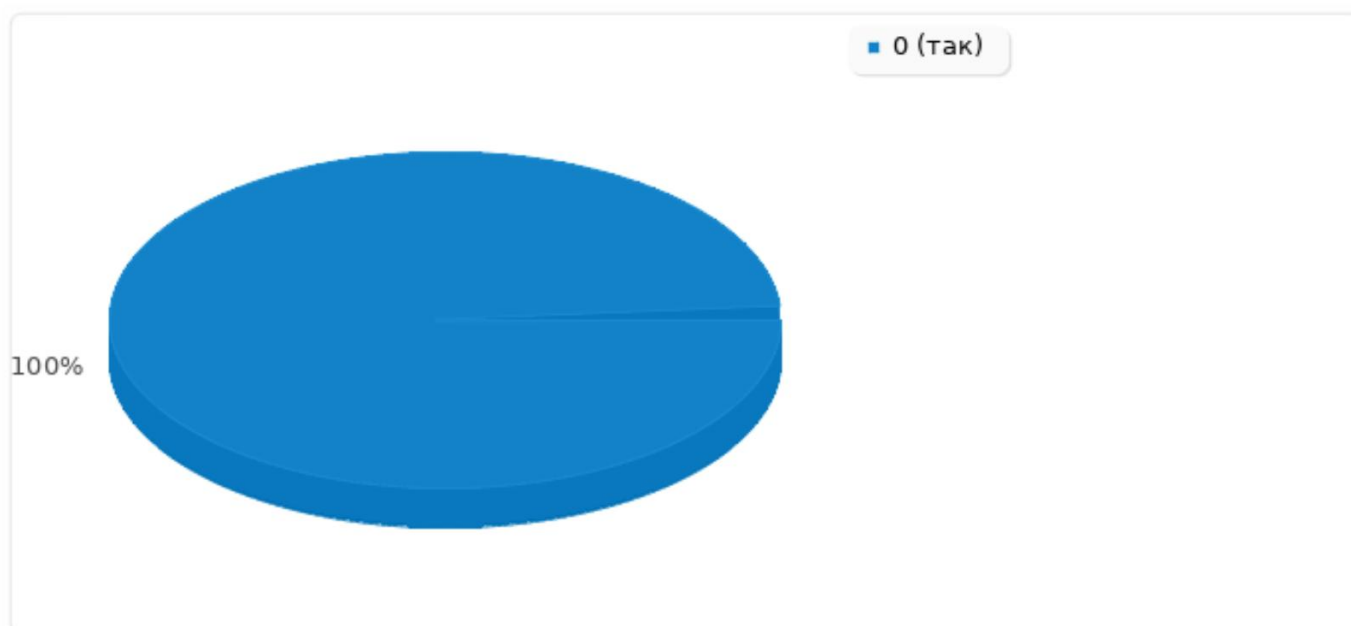
6. Під час роботи над навчальною дисципліною завжди була можливість консультиватися з викладачем?

	Кількість	Відсотки
так	3	100 %
переважно так	0	0 %
частково так	0	0 %
майже ні	0	0 %
ні	0	0 %



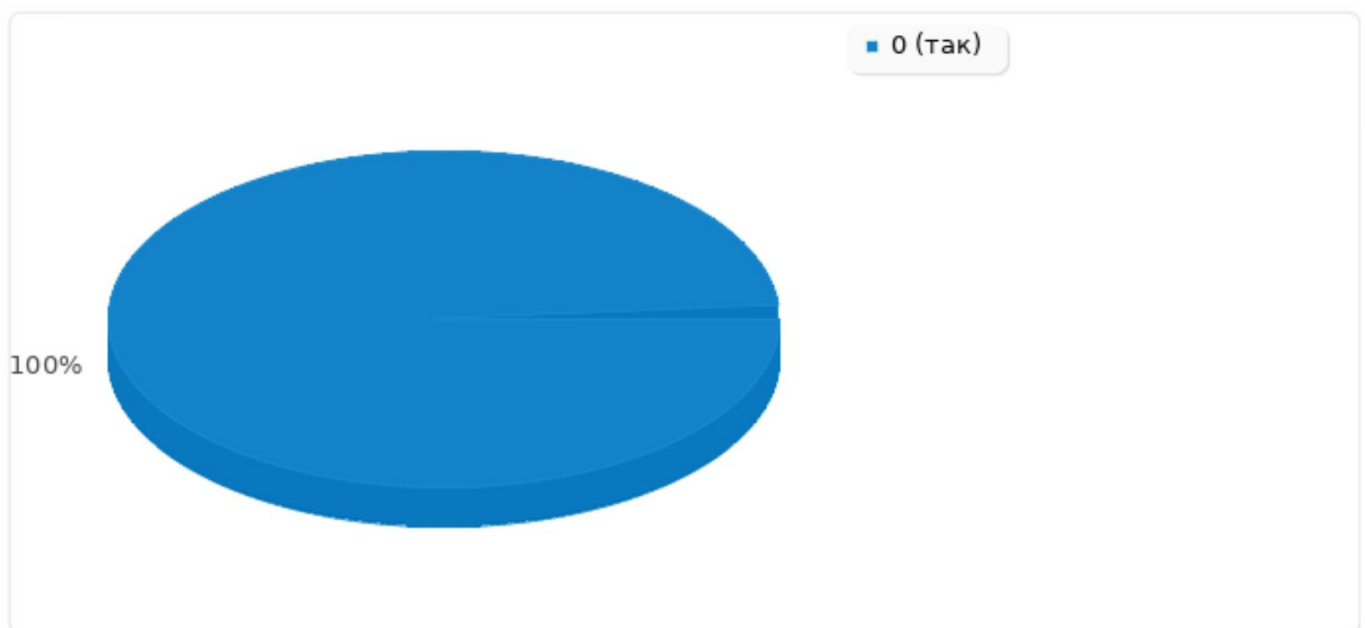
7.Для виконання самостійної роботи викладач надавав методичні рекомендації щодо її виконання (список літератури, Інтернет-ресурси, зокрема, зразки виконання та оформлення типових завдань та інше)?

	Кількість	Відсотки
так	3	100 %
переважно так	0	0 %
частково так	0	0 %
майже ні	0	0 %
ні	0	0 %



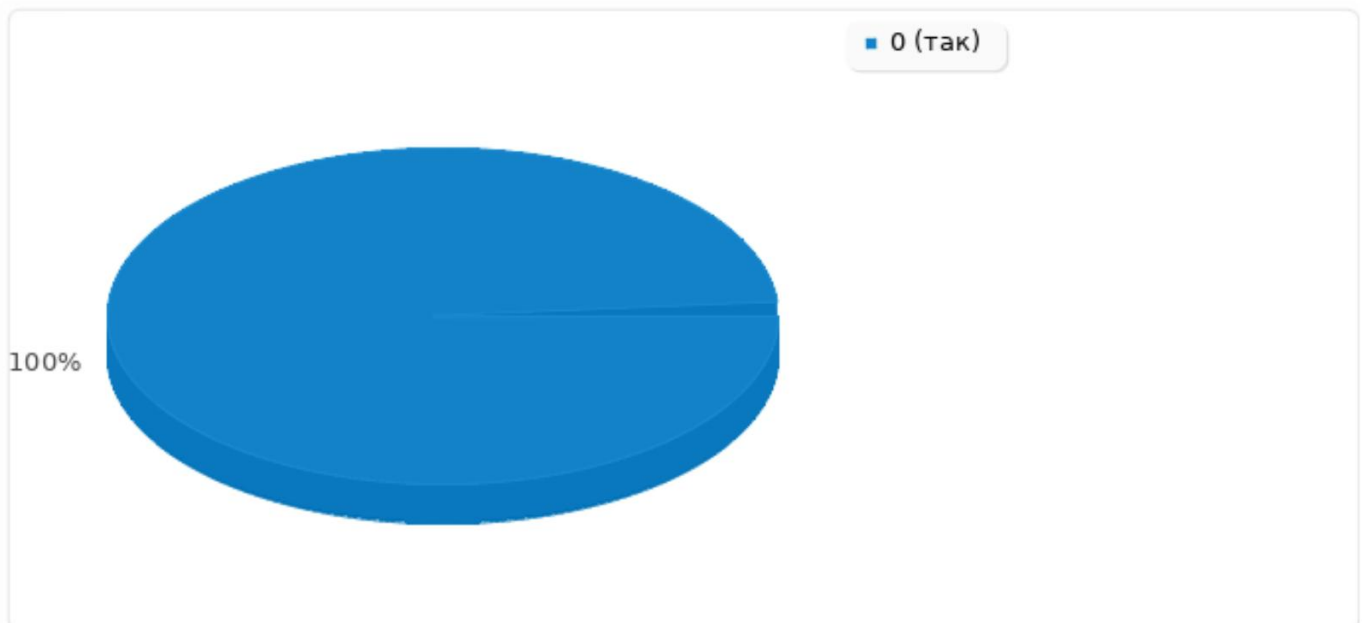
8.Викладач зрозуміло пояснював матеріал, коментував складні моменти, виділяв головне у темі?

	Кількість	Відсотки
так	3	100 %
переважно так	0	0 %
частково так	0	0 %
майже ні	0	0 %
ні	0	0 %



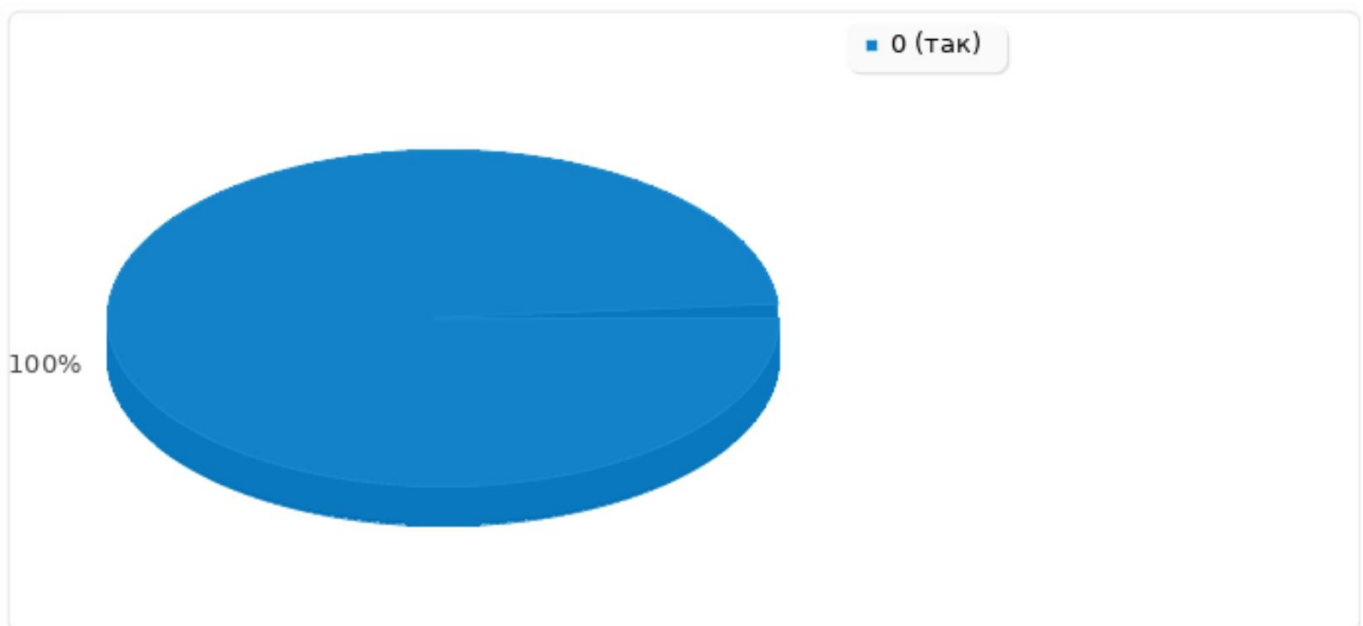
9. Викладач вільно, змістовно та зрозуміло відповідав на питання студентів, наводив приклади?

	Кількість	Відсотки
так	3	100 %
переважно так	0	0 %
частково так	0	0 %
майже ні	0	0 %
ні	0	0 %



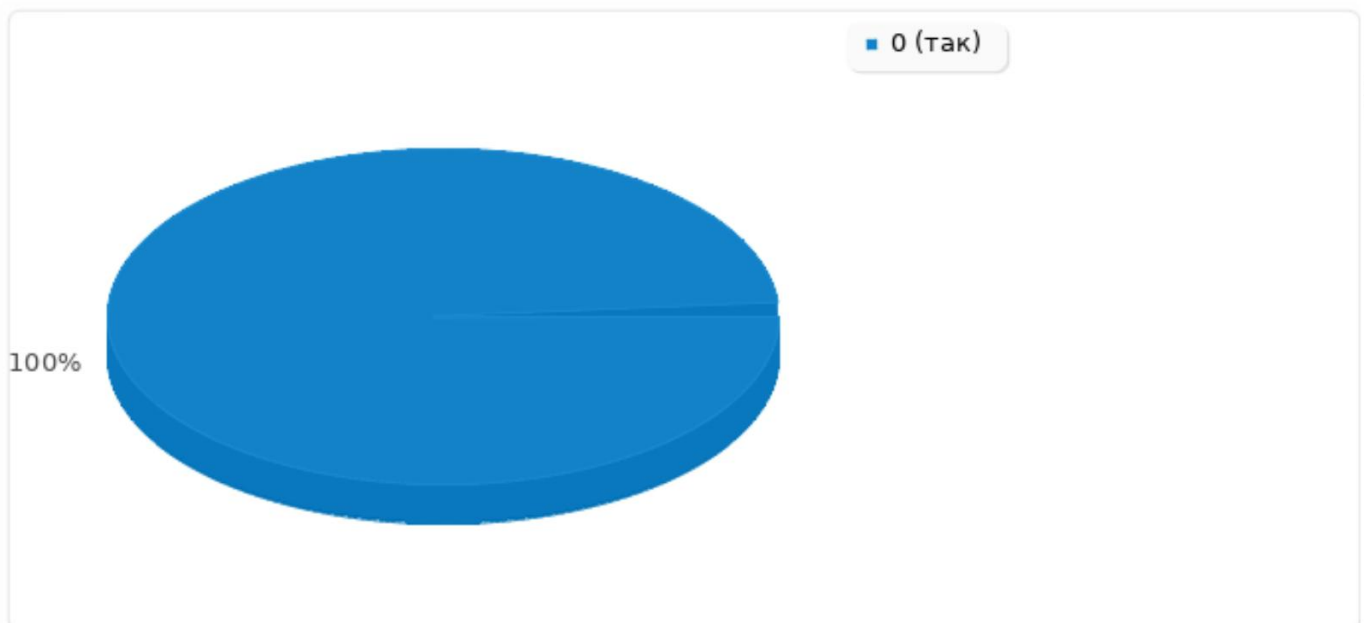
10. Викладач подавав навчальний матеріал у контексті майбутньої професійної діяльності?

	Кількість	Відсотки
так	3	100 %
переважно так	0	0 %
частково так	0	0 %
майже ні	0	0 %
ні	0	0 %



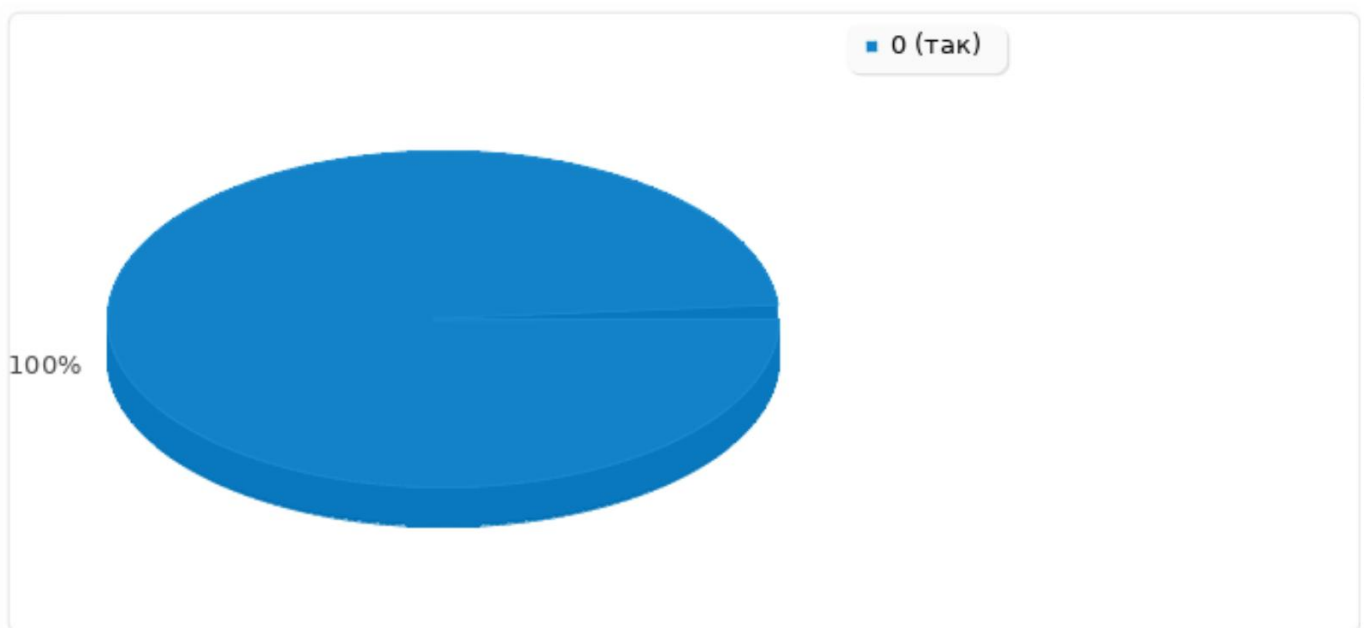
11.Викладач чітко визначив на початку вивчення дисципліни види та терміни виконання завдань, критерії та норми їїнього оцінювання. Дотримувався вищесказаного?

	Кількість	Відсотки
так	3	100 %
переважно так	0	0 %
частково так	0	0 %
майже ні	0	0 %
ні	0	0 %



12. Викладач ставився до всіх студентів коректно і толерантно?

	Кількість	Відсотки
так	3	100 %
переважно так	0	0 %
частково так	0	0 %
майже ні	0	0 %
ні	0	0 %



14.Зазначте, що саме Вам сподобалось/несподобалось під час вивченні дисципліни:*

(необов'язкове питання, відповідь - довільний текст)

	Кількість	Відсотки
дали відповідь	1	33 %
не дали відповідь	2	67 %

Відповіді:

Дисципліна допомагає розуміти, як відбувається процес навчання з постійним використання на різних етапах заняття: фізичного експерименту, експериментальних завдань, проектних методик навчання. Все це дає змогу покращити ефективність навчання та як використовувати сучасні технології для поліпшення процесу навчання. Також, вивчення цієї дисципліни допомагає розробляти кращі методики навчання фізики та впроваджувати нові технології у свою роботу.

**15. Подайте пропозиції щодо підвищення якості викладання
дисципліни:**

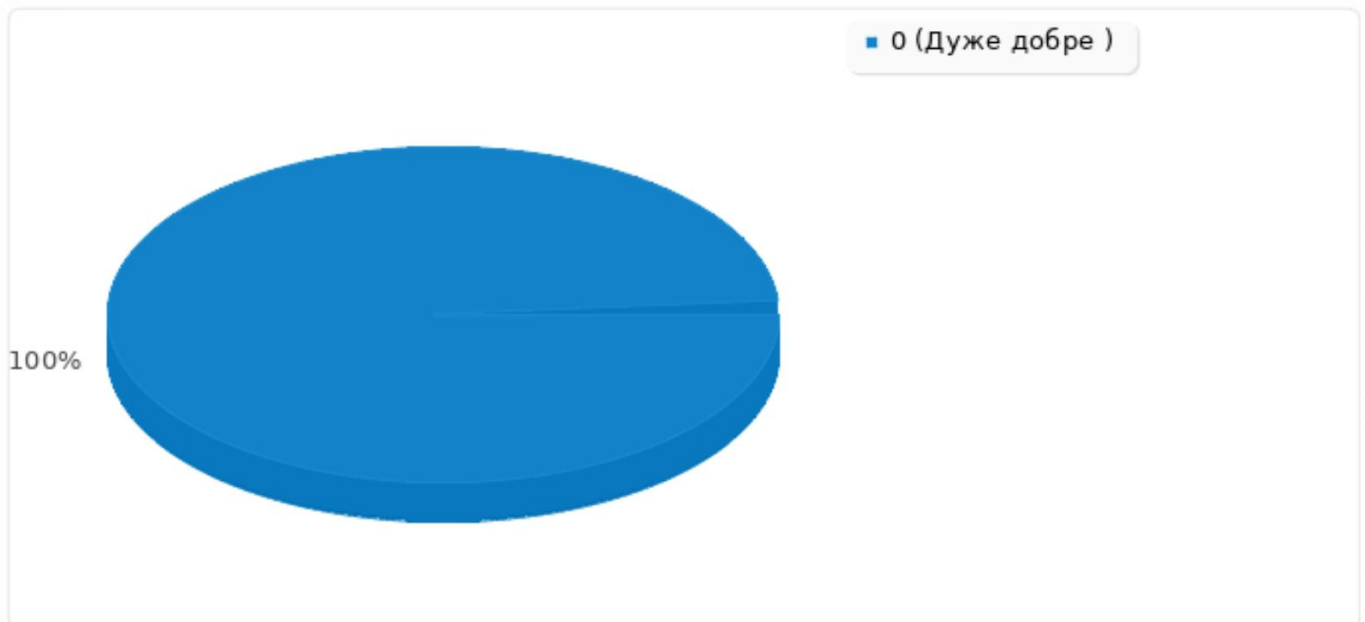
(необов'язкове питання, відповідь - довільний текст)

	Кількість	Відсотки
дали відповідь	0	0 %
не дали відповідь	3	100 %

Відповіді:

16. Ваша загальна оцінка роботи викладача з цієї дисципліни

	Кількість	Відсотки
Дуже добре	3	100 %
Добре	0	0 %
Задовільно	0	0 %
Погано	0	0 %
Дуже погано	0	0 %



Середній отриманий бал (за стобальною системою)- **99**

Мінімальний отриманий бал - **99**

Максимальний отриманий бал - **100**