

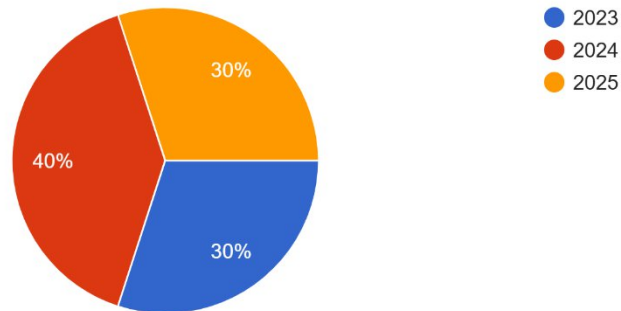
Результати опитування аспірантів з якості викладання дисципліни

Поглиблений курс теоретичної механіки

Квітень 2026

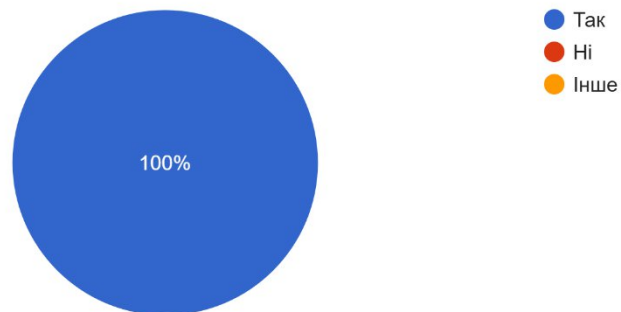
Вкажіть, будь ласка, Ваш рік вступу

10 відповідей



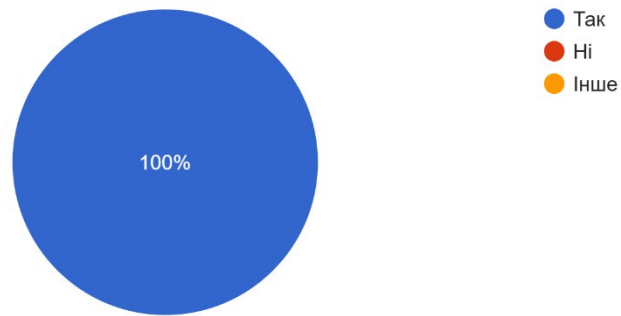
Чи вважаєте Ви зміст навчальної дисципліни актуальним і сучасним?

10 відповідей



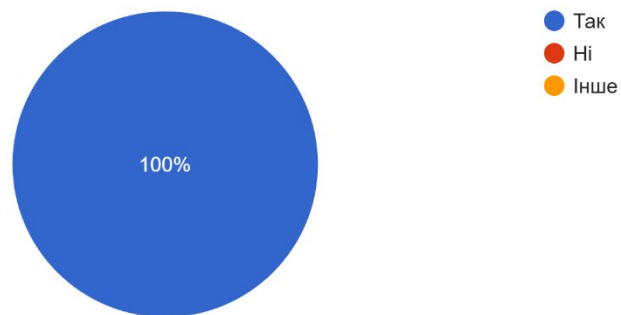
Зміст навчальної дисципліни дає можливість здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

10 відповідей



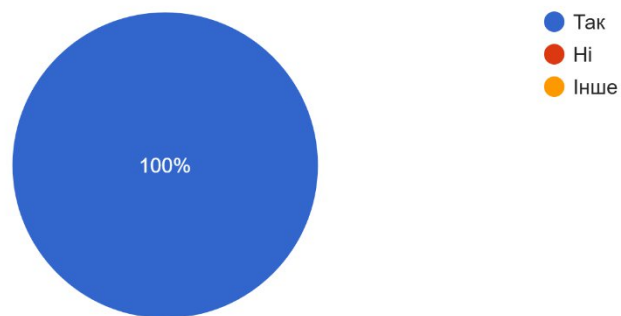
Вважаю вивчення навчальної дисципліни корисним для моєї подальшої професійної діяльності

10 відповідей



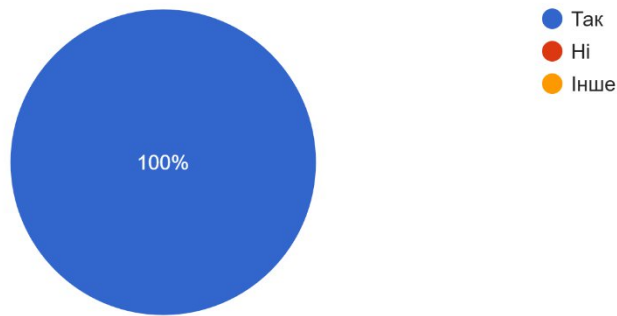
Викладач на першому занятті чітко та зрозуміло пояснив критерії, порядок, форми та строки проведення поточного та підсумкового контролю знань за дисципліною

10 відповідей



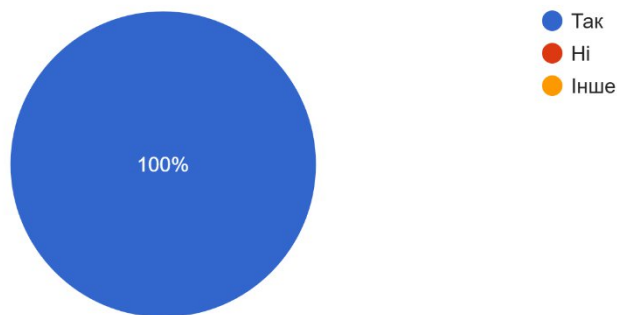
Чи вважаєте Ви, що оцінювання знань з дисципліни під час вивчення курсу було об'єктивним та прозорим?

10 відповідей



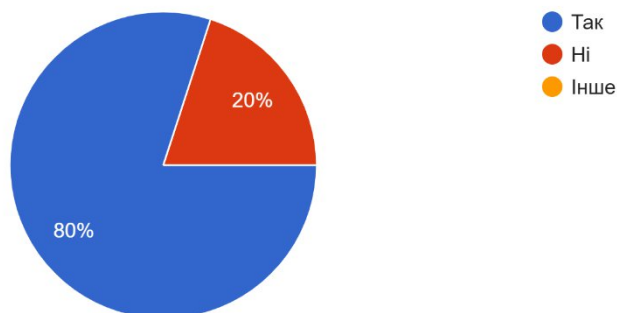
Викладач використовував методики, пов'язані з розвитком соціальних навичок (soft skills), наприклад робота в команді, публічні виступи, ...собистісне спілкування, ведення дискусій тощо

10 відповідей



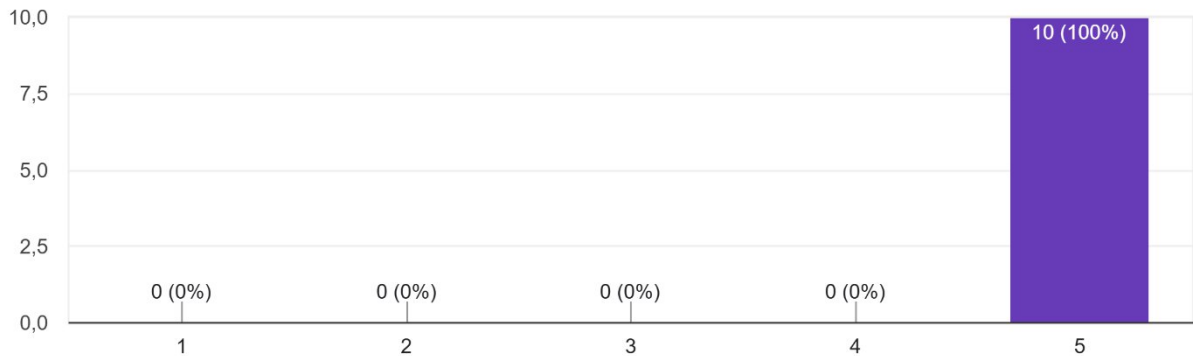
Чи мали ви можливість обирати тематику індивідуальних завдань (проекти, доповіді, реферати, практичні роботи)

10 відповідей



Як би Ви оцінили рівень викладання дисципліни

10 відповідей



Що б Ви порадили змінити чи удосконалити для поліпшення якості навчання з даної дисципліни? 10 відповідей

- 1) На даному етапі все відповідає високому рівню якості навчання
- 2) -
- 3) Нема пропозицій
- 4) Якихись явних недоліків не помітив тож важко сказати що потрібно покращити чи змінити
- 5) Все добре.
- 6) На мою думку викладання дисципліни було на гарному рівні. Теорія і практика були збалансовані. Все добре.
- 7) все влаштовує
- 8) нічого
- 9) Все добре
- 10) Доцільно було б додати до курсу розгляд задач динаміки космічних апаратів або складних робототехнічних комплексів для демонстрації прикладної цінності теоретичних положень