

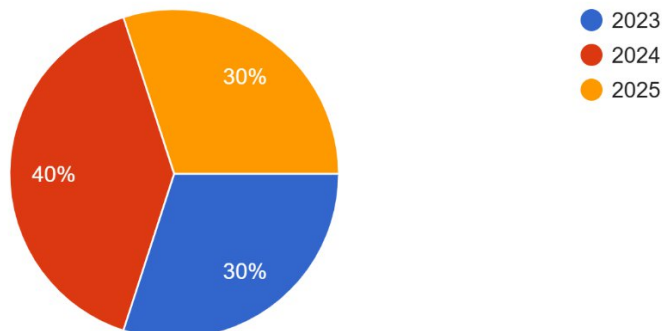
Результати опитування аспірантів з якості викладання дисципліни

«Механіка деформівного твердого тіла»

квітень 2026

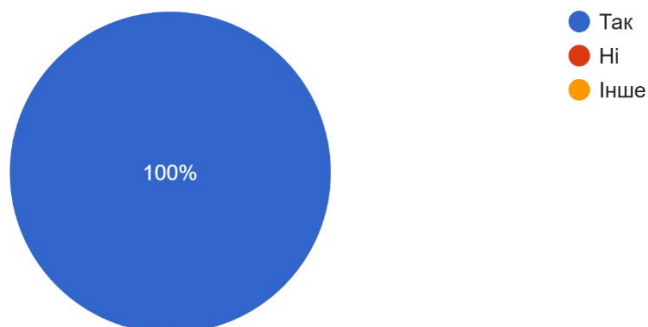
Вкажіть, будь ласка, Ваш рік вступу

10 відповідей



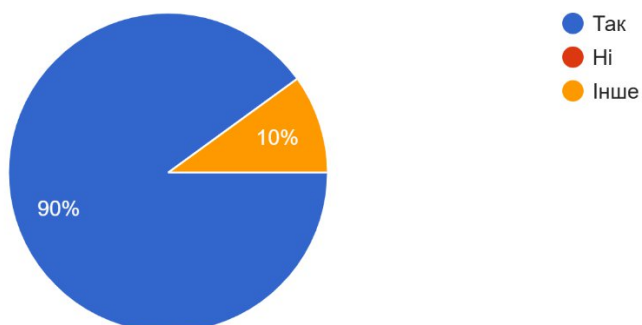
Чи вважаєте Ви зміст навчальної дисципліни актуальним і сучасним?

10 відповідей



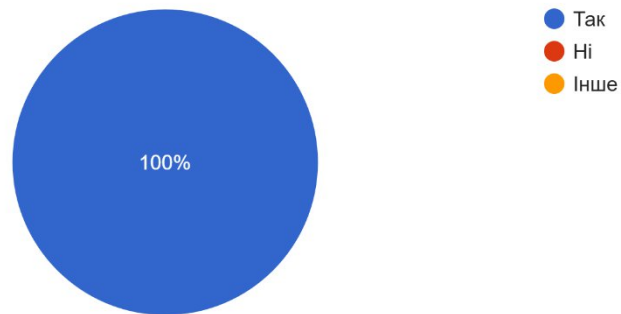
Зміст навчальної дисципліни дає можливість здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

10 відповідей



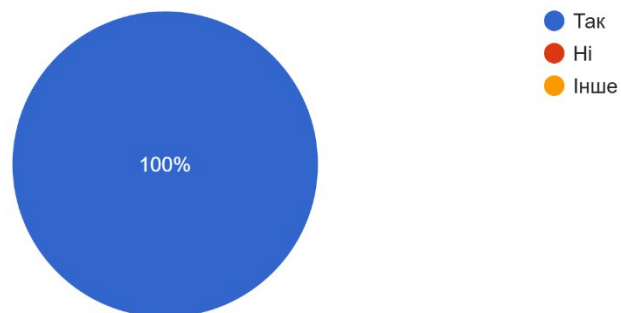
Вважаю вивчення навчальної дисципліни корисним для моєї подальшої професійної діяльності

10 відповідей



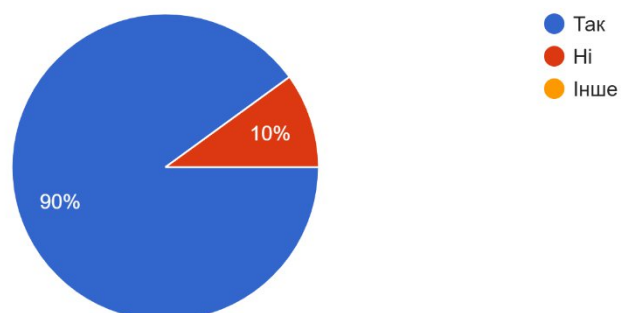
Викладач на першому занятті чітко та зрозуміло пояснив критерії, порядок, форми та строки проведення поточного та підсумкового контролю знань за дисципліною

10 відповідей

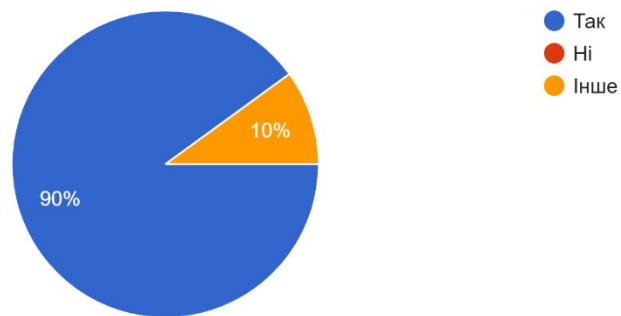


Чи вважаєте Ви, що оцінювання знань з дисципліни під час вивчення курсу було об'єктивним та прозорим?

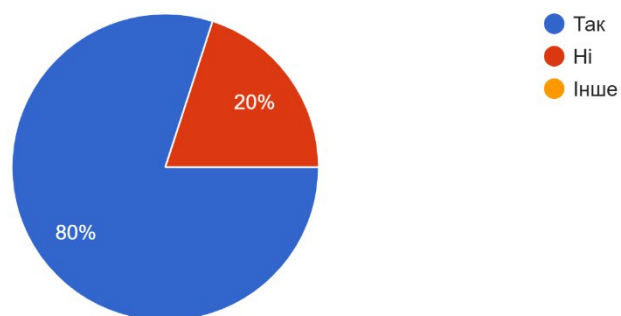
10 відповідей



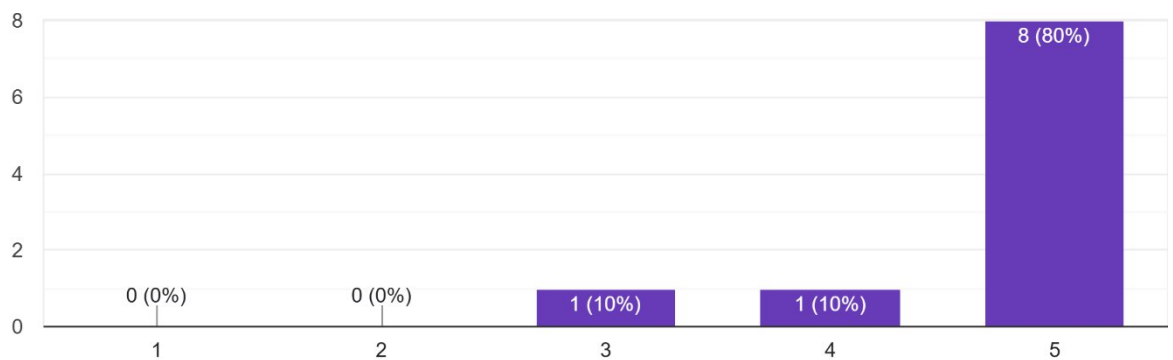
Викладач використовував методики, пов'язані з розвитком соціальних навичок (soft skills), наприклад робота в команді, публічні виступи, ...собистісне спілкування, ведення дискусій тощо
10 відповідей



Чи мали ви можливість обирати тематику індивідуальних завдань (проєкти, 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) все влаштовує
- 2) Важко сказати, але явно чогось не вистачає
- 3) Інтегрувати у навчальний процес більше реальних виробничих кейсів та ситуаційних вправ для кращої адаптації здобувачів до професійного середовища
- 4) Якихись явних недоліків не помітив тож важко сказати що потрібно покращити чи змінити
- 5) Використання сервісу Google Class
- 6) -
- 7) Нічого
- 8) Більше фокус на практиці. Дуже сподобалися заняття в аудиторії біля дошки.
- 9) Наразі не бачу необхідності
- 10) На даному етапі все відповідає програмі навчання