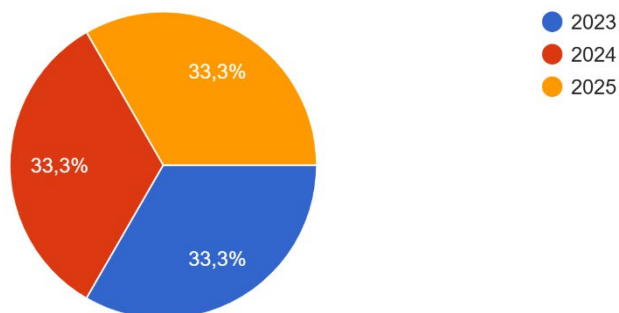


Результати опитування аспірантів з якості викладання дисципліни "Методологія, організація та технологія наукових досліджень в механіці" квітень 2026

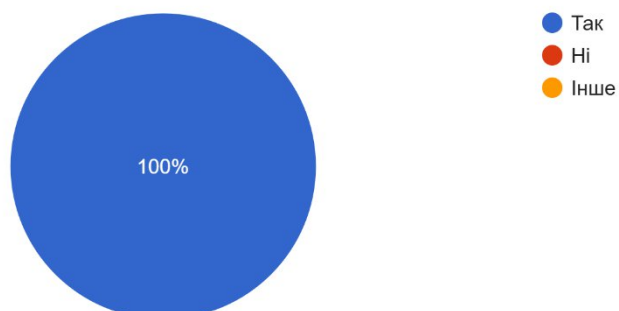
Вкажіть, будь ласка, Ваш рік вступу

9 відповідей



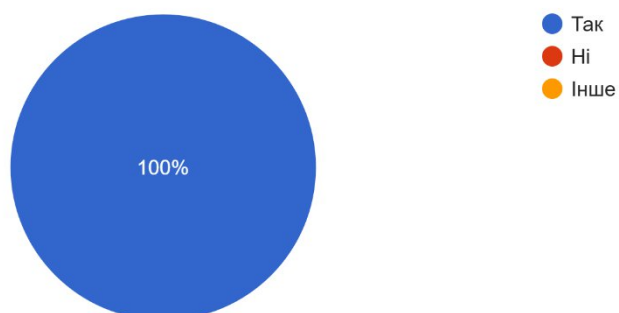
Чи вважаєте Ви зміст навчальної дисципліни актуальним і сучасним?

9 відповідей

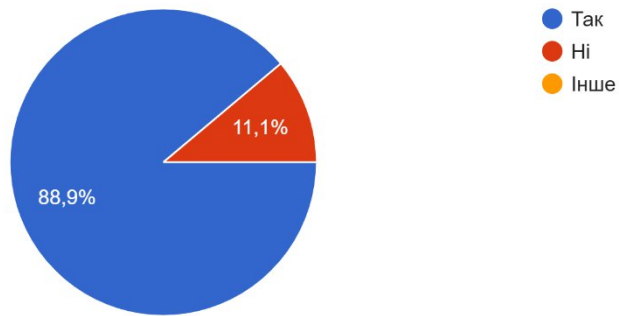


Зміст навчальної дисципліни дає можливість здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

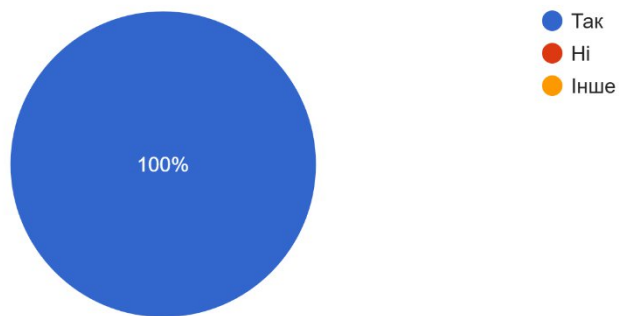
9 відповідей



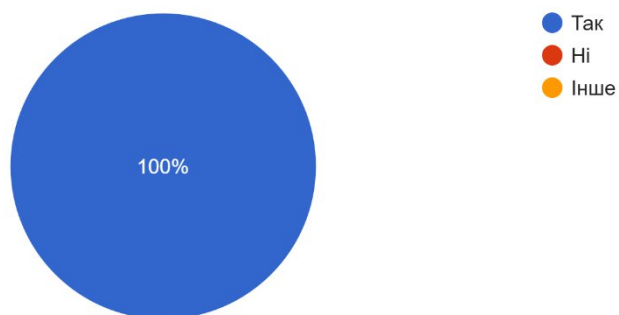
Вважаю вивчення навчальної дисципліни корисним для моєї подальшої професійної діяльності
9 відповідей



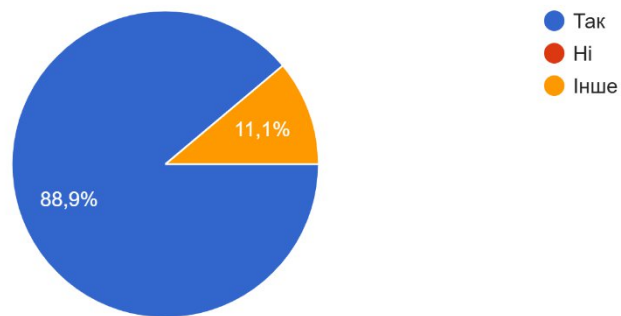
Викладач на першому занятті чітко та зрозуміло пояснив критерії, порядок, форми та строки проведення поточного та підсумкового контролю знань за дисципліною
9 відповідей



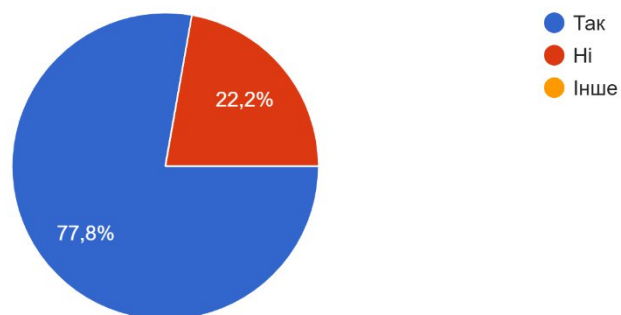
Чи вважаєте Ви, що оцінювання знань з дисципліни під час вивчення курсу було об'єктивним та прозорим?
9 відповідей



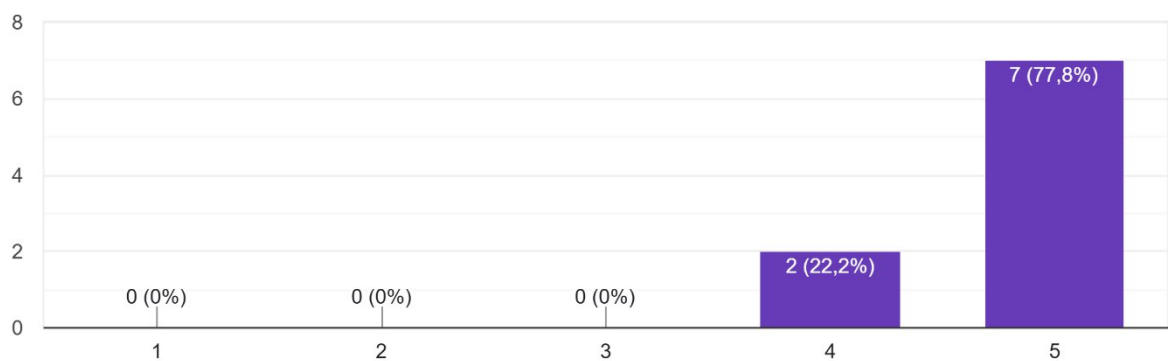
Викладач використовував методики, пов'язані з розвитком соціальних навичок (soft skills), наприклад робота в команді, публічні виступи, ...собистісне спілкування, ведення дискусій тощо
9 відповідей



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



Як би Ви оцінили рівень викладання дисципліни
9 відповідей



Що б Ви порадили змінити чи удосконалити для поліпшення якості навчання з даної дисципліни?9 відповідей

- 1) -
- 2) Включити ознайомчий курс із системи верстки LaTeX, яка є стандартом для оформлення наукових праць із великою кількістю математичних виразів
- 3) Ні
- 4) На мою думку все і так було добре, на гарному рівні.
- 5) Якихись явних недоліків не помітив тож важко сказати що потрібно покращити чи змінити
- 6) Ні, все нормально
- 7) все влаштовує.
- 8) нічого