

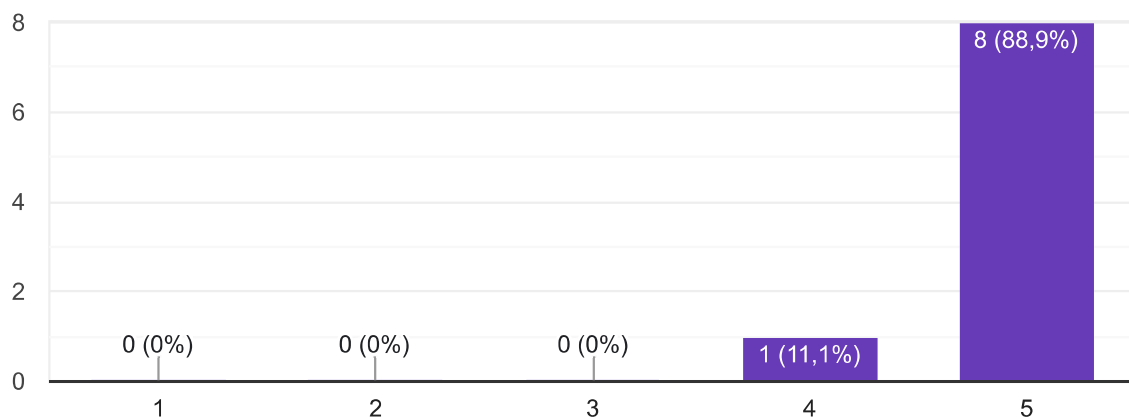
Оцінювання якості викладання навчальної дисципліни "Теорія електричних та магнітних кіл" для студентів 2-го курсу спеціальності 126 - Інформаційні системи та технології (освітня програма "Інформаційні системи та технології")

9 відповідей

Повнота представлення навчальних дисциплін у MOODLe на початок семестру (наявність лекцій, практичних (лабораторних), контрольних заходів із зазначенням термінів їх здачі)

 [Копіювати](#)

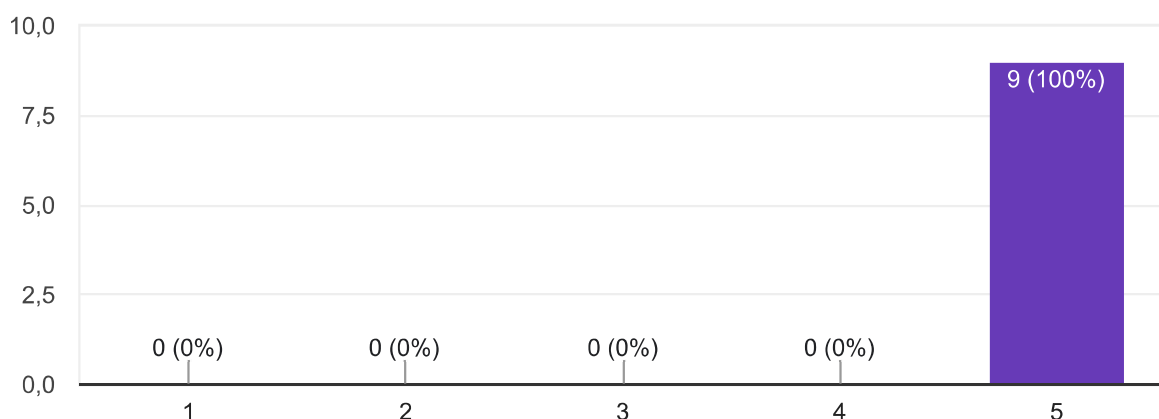
9 відповідей



Актуальність та повнота лекційних матеріалів

 [Копіювати](#)

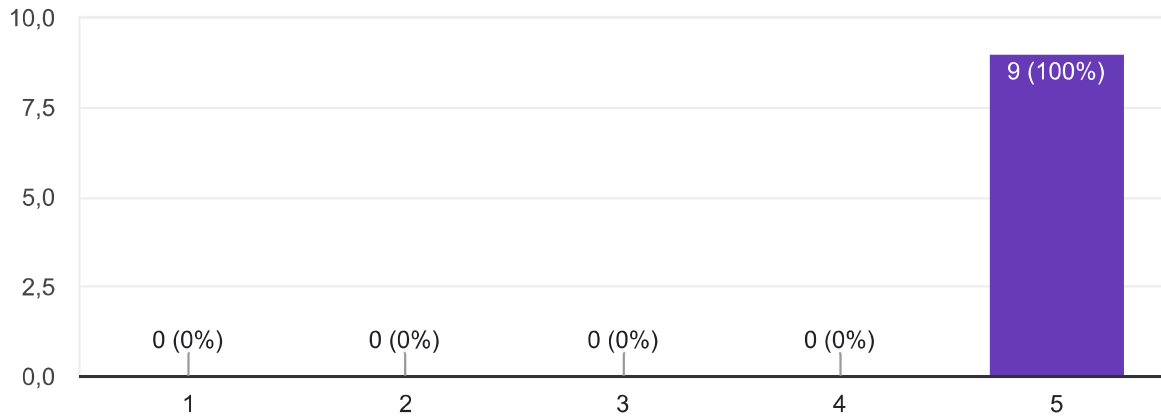
9 відповідей



Корисність методичного забезпечення для Вашої підготовки до практичних (лабораторних), семінарських занять

 Копіювати

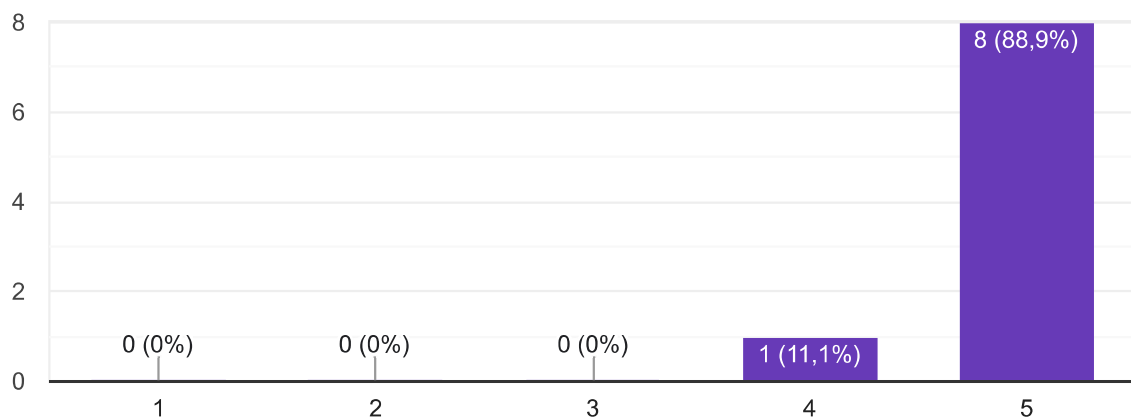
9 відповідей



Інформативність навчальних матеріалів для виконання самостійної роботи, розміщених у MOODLe

 Копіювати

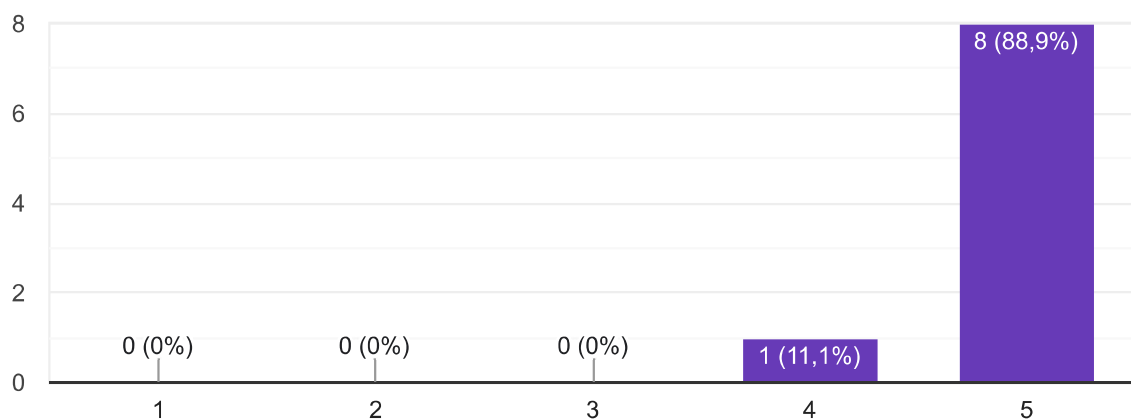
9 відповідей



Частота звернення Вами до навчальних матеріалів, розміщеними у MOODLe

 Копіювати

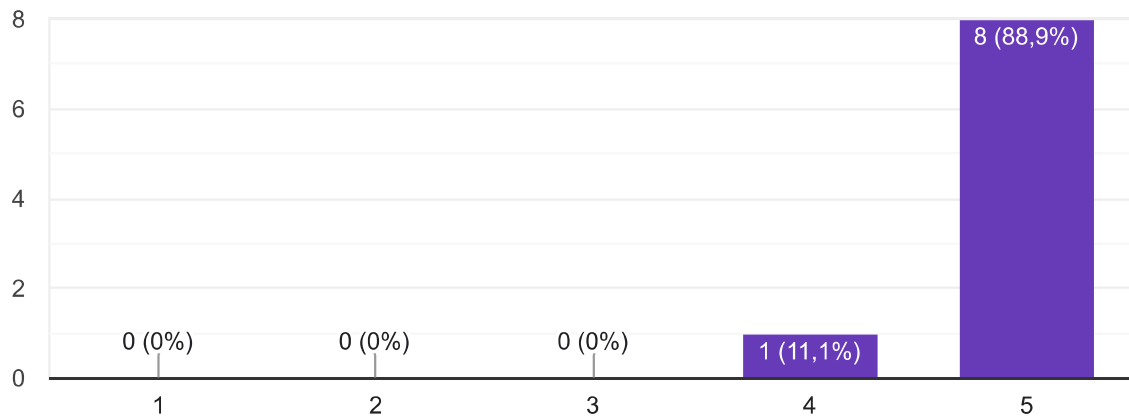
9 відповідей



Якість організації навчального процесу з дисципліни
(проведення занять за розкладом, проведення консультацій,
надання методичної допомоги студентам тощо)

 Копіювати

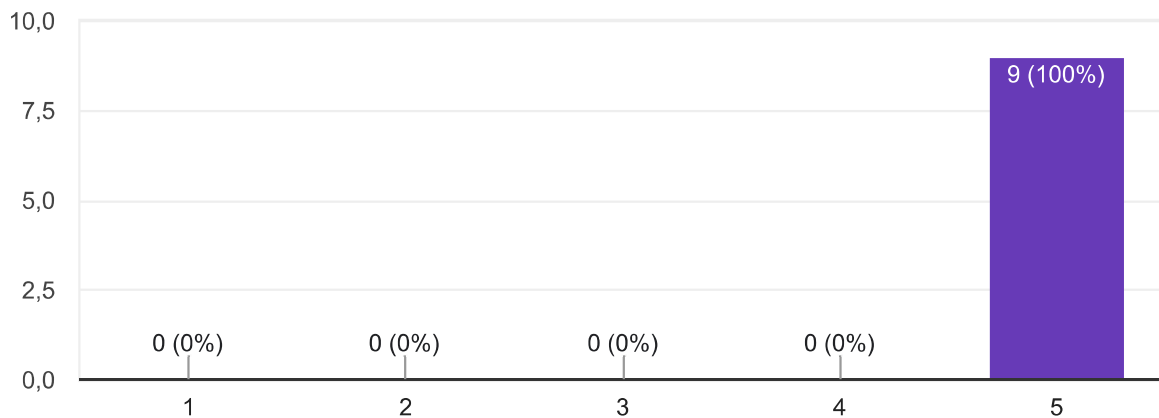
9 відповідей



Оптимальне співвідношення аудиторних занять та самостійної
робот

 Копіювати

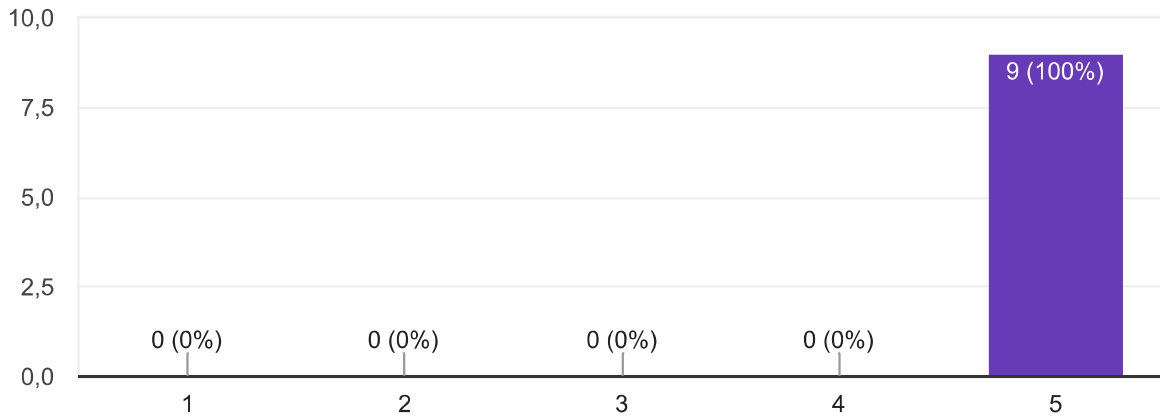
9 відповідей



Вчасність відображення результатів Ваших навчальних досягнень в електронному журналі

 Копіювати

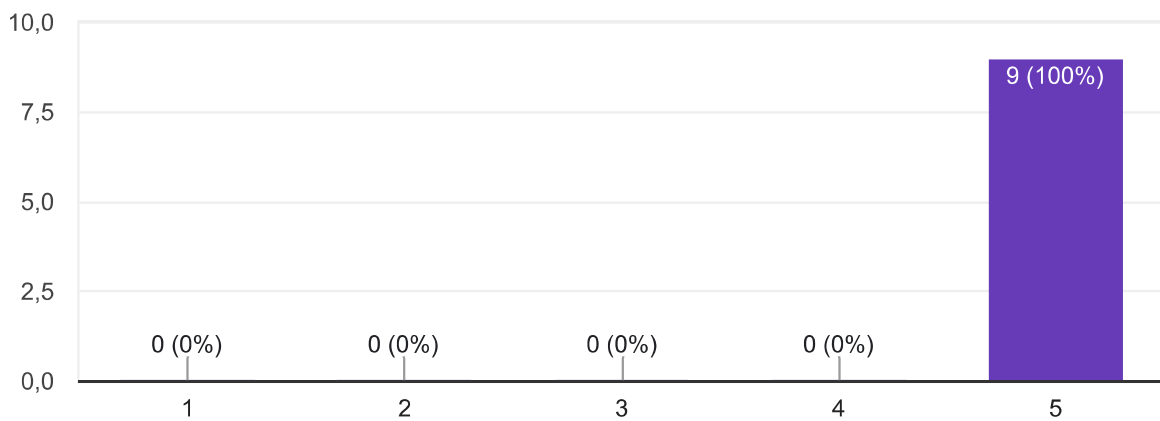
9 відповідей



Зацікавленість викладача навчальною дисципліною та успіхами студентів з дисципліни

 Копіювати

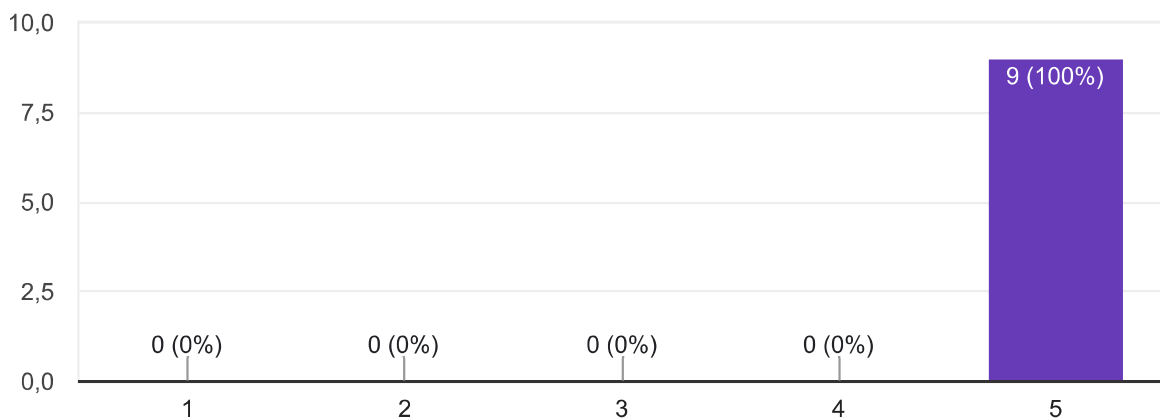
9 відповідей



Доступність викладання навчального матеріалу

 Копіювати

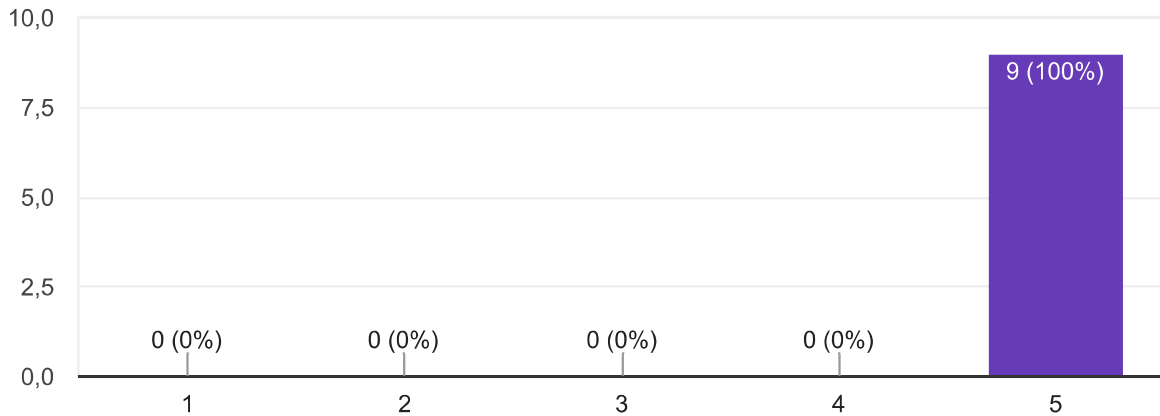
9 відповідей



Уміння налагоджувати конструктивну взаємодію зі студентами
(у т.ч. доброзичливість і такт по відношенню до студентів)

 Копіювати

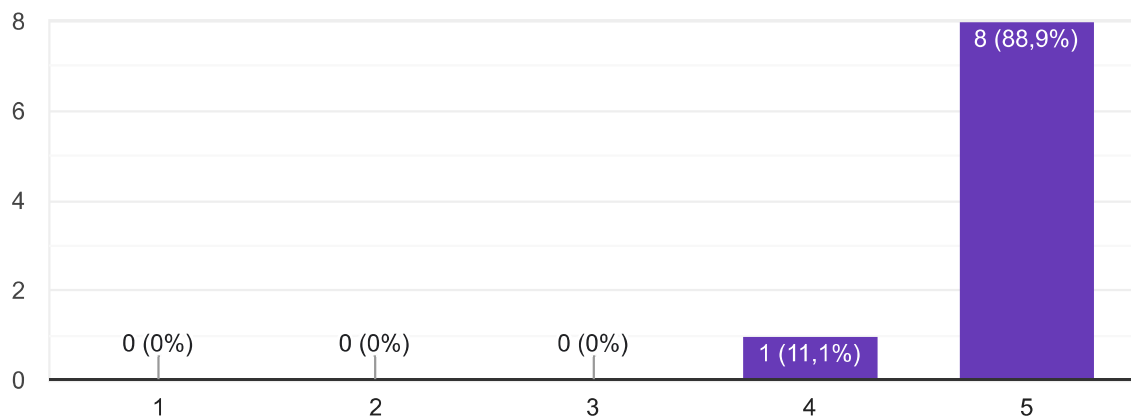
9 відповідей



Об'єктивність оцінювання Ваших навчальних досягнень

 Копіювати

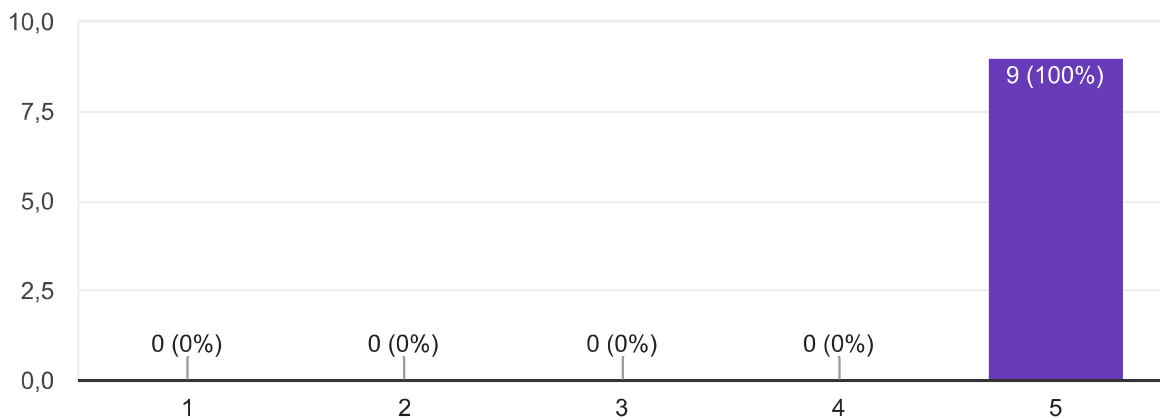
9 відповідей



Задоволеність вивченим курсом в цілому

 Копіювати

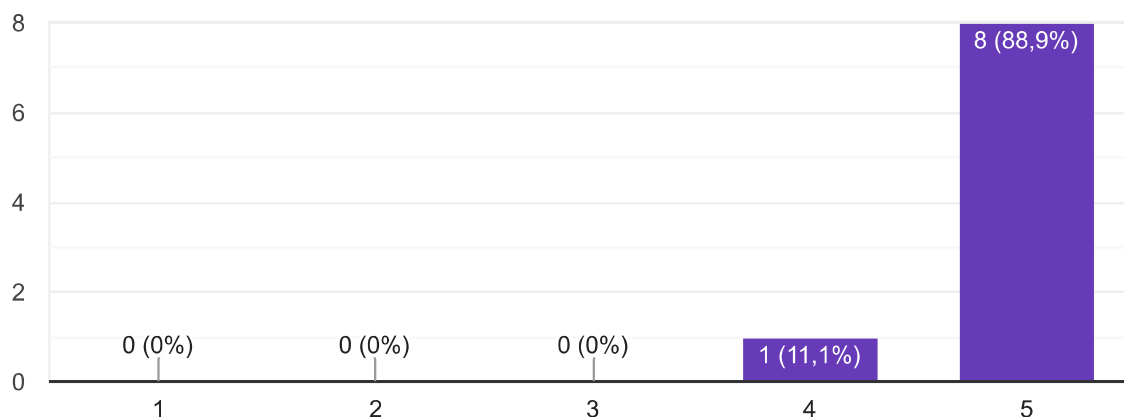
9 відповідей



Корисність курсу для Вашої майбутньої професійної діяльності та/або саморозвитку

 Копіювати

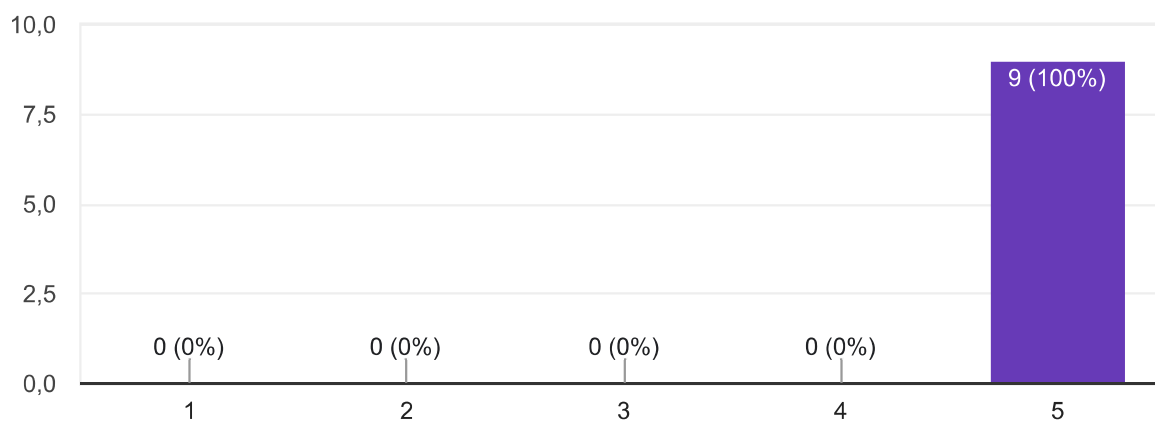
9 відповідей



Рекомендація щодо вивчення курсу наступним поколінням студентів

 Копіювати

9 відповідей



Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його. [Повідомити про порушення](#) - [Умови використання](#) - [Політика конфіденційності](#)

Google Форми

