## Оцінювання якості викладання навчальної дисципліни "Теорія електричних та магнітних кіл" для студентів 2-го курсу спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія (освітня програма "Комп'ютерна інженерія та програмування") <br> 47 відповідей <br> Опублікувати дані аналітики <br> Повнота представлення навчальних дисциплін у MOODLe на початок семестру (наявність лекцій, практичних <br> (лабораторних), контрольних заходів із зазначенням термінів їх здачі) <br> 47 відповідей



Актуальність та повнота лекційних матеріалів
47 відповідей


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

47 відповідей


Інформативність навчальних матеріалів для виконання самостійної роботи, розміщених у MOODLe

47 відповідей


Частота звернення Вами до навчальних матеріалів, розміщеними у MOODLe

47 відповідей


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

47 відповідей


Оптимальне співвідношення аудиторних занять та самостійної робот

47 відповідей


Вчасність відображення результатів Ваших навчальних досягнень в електронному журналі


Зацікавленість викладача навчальною дисципліною та успіхами студентів з дисципліни

47 відповідей


Доступність викладання навчального матеріалу $\square$ Копіювати

47 відповідей


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


Об'єктивність оцінювання Ваших навчальних досягнень
47 відповідей


Задоволеність вивченим курсом в цілому
47 відповідей


Корисність курсу для Вашої майбутньої професійної діяльності та/або саморозвитку


Рекомендація щодо вивчення курсу наступним поколінням студентів


[^0]
## Google Форми


[^0]:    Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його. Повідомити про порушення - Умови використання - Політика конфіденційності

