

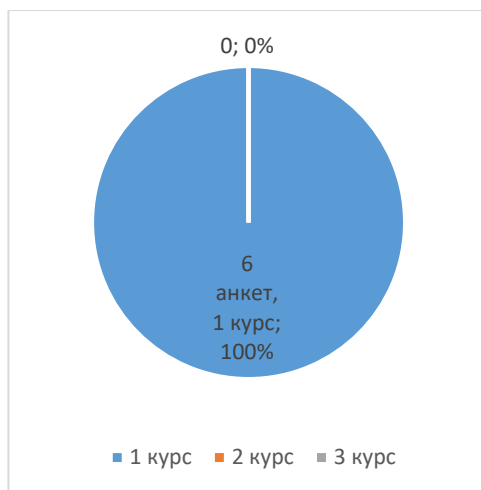
ЗВІТ

за результатами проведеного опитування здобувачів вищої освіти ХНАДУ щодо якості викладання освітніх компонентів на міждисциплінарній ОП «Кібербезпека автоматизованих, мехатронних і робототехнічних систем» рівня бакалавр (весняний семестр 2025-2026 н.р.)

Метою опитування є вивчення рівня задоволеності здобувачів вищої освіти якістю освітніх компонентів (ОК) на міждисциплінарній освітній програмі (ОП) «Кібербезпека автоматизованих, мехатронних і робототехнічних систем» за спеціальностями G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка і F5 Кібербезпека та захист інформації.

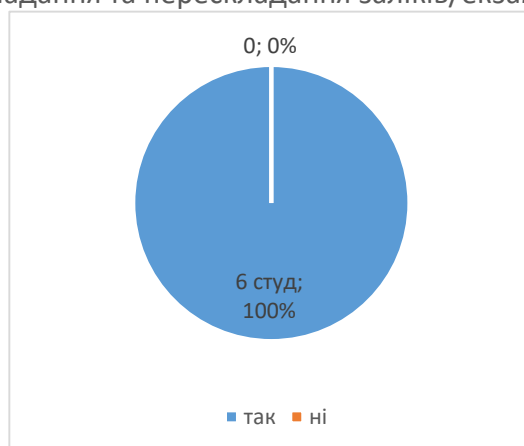
В опитуванні взяли участь здобувачі вищої освіти механічного факультету студенти першого курсу 6 анкет (бакалаврського) рівня освіти.

Узагальнені результати опитування відображені на діаграмах, поданих нижче:

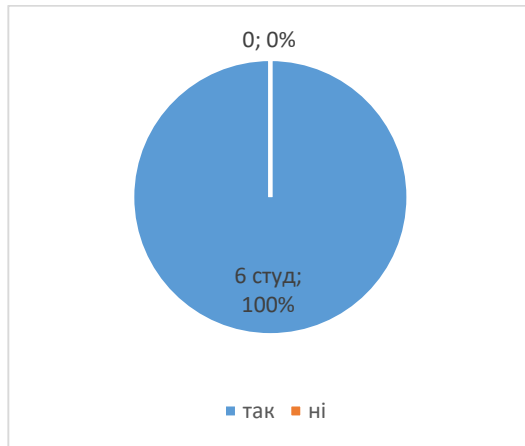


ОП введено із 1 вересня 2026 року, в опитуванні взяли участь студенти 1 курсу.

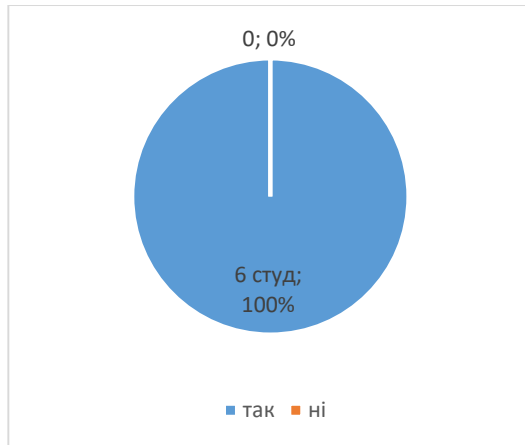
На першому занятті викладач чітко та зрозуміло пояснив, які знання, вміння та навички Ви здобудете по завершенню вивчення навчальної дисципліни; про систему оцінювання знань; умови складання та перескладання заліків/екзаменів тощо



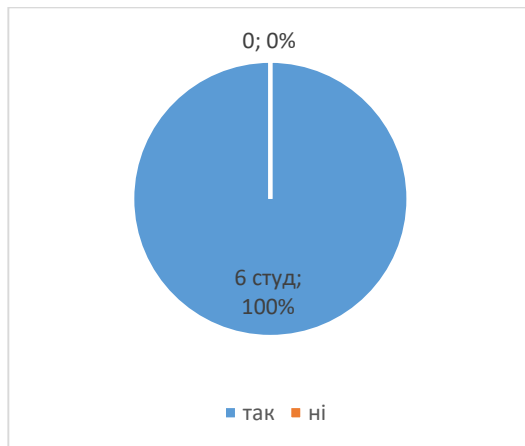
Викладач зрозуміло пояснив принципи академічної доброчесності, наслідки її порушення та процедуру перевірки робіт здобувачів вищої освіти на плагіат



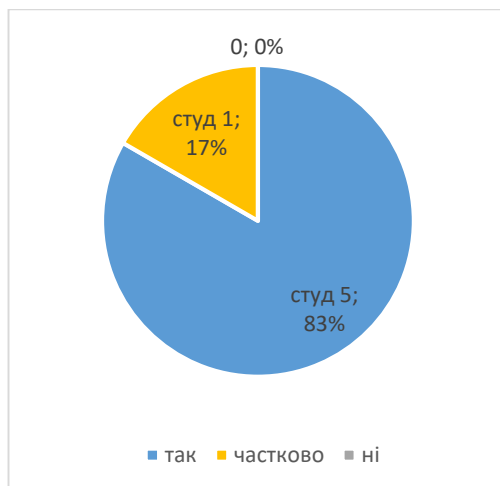
На початку занять викладач ознайомлював Вас з темою та планом заняття



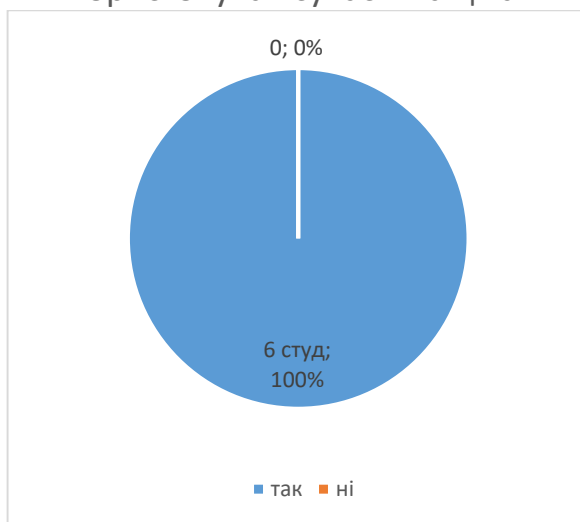
Викладач застосовував професійну мову, доступну для сприйняття



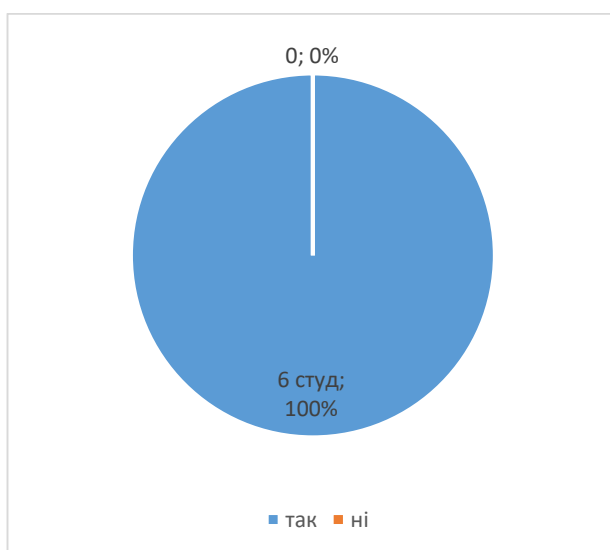
Наданий викладачем навчальний матеріал був зрозумілим



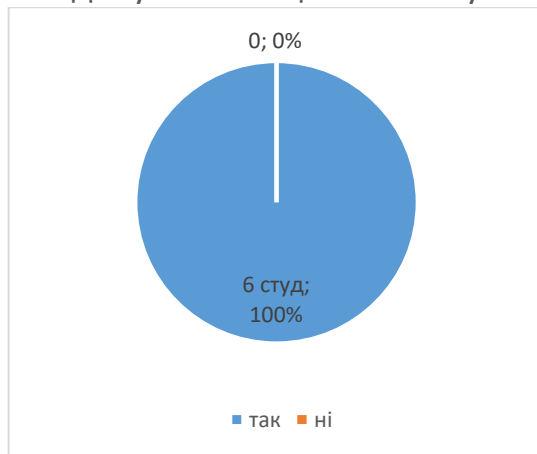
Викладач на ОП використовував сучасні та цікаві методи навчання



Викладач демонстрував наочно навчальний матеріал із використанням аудіовізуальних засобів (проектору, презентацій, YouTube тощо)



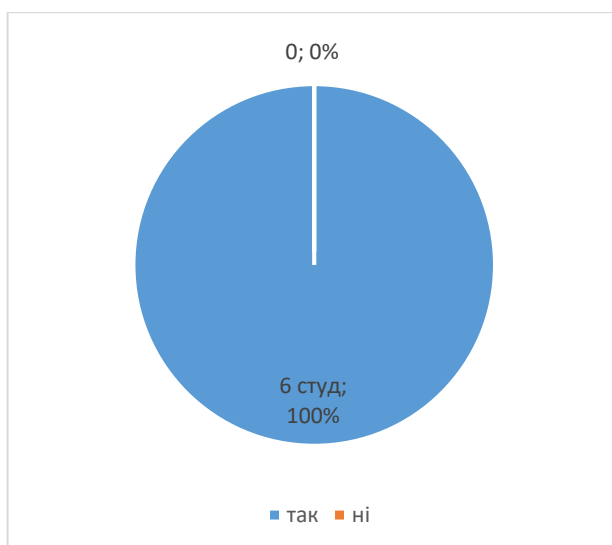
Викладачем організувався навчальний процес таким чином,
щоб участь здобувачів вищої освіти була активною



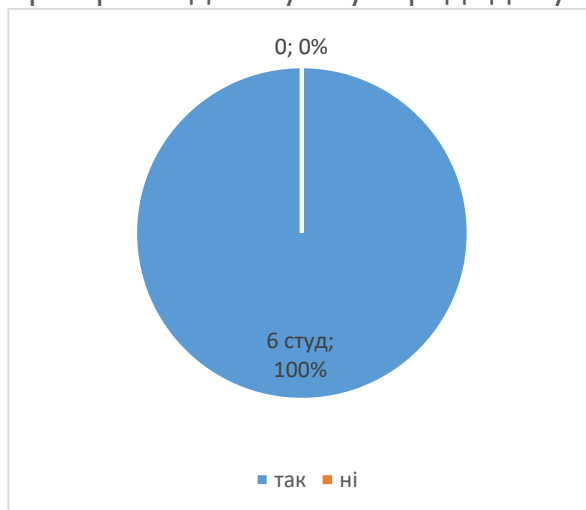
Рівень володіння викладачем навчальним матеріалом



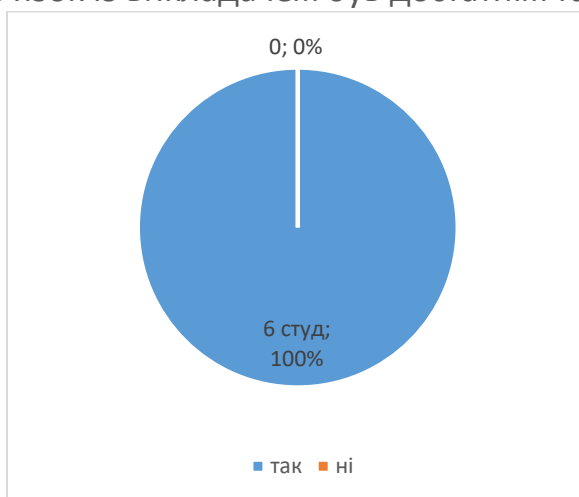
Викладач об'єктивно та прозоро оцінював Ваші знання та знання Ваших
одногрупників:



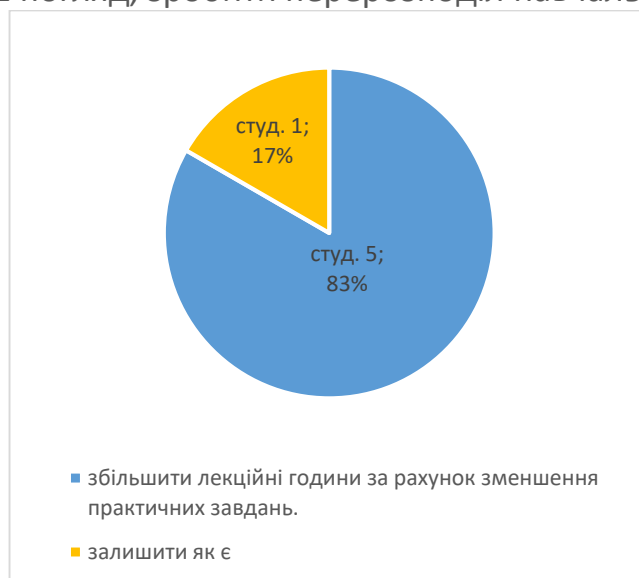
Викладач рівномірно розподіляв увагу серед здобувачів вищої освіти



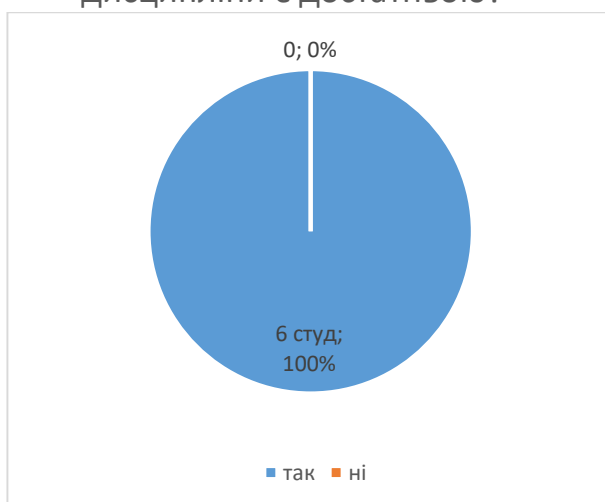
Зворотній зв'язок із викладачем був достатнім та ефективним



Чи потрібно, на Ваш погляд, зробити перерозподіл навчального навантаження?



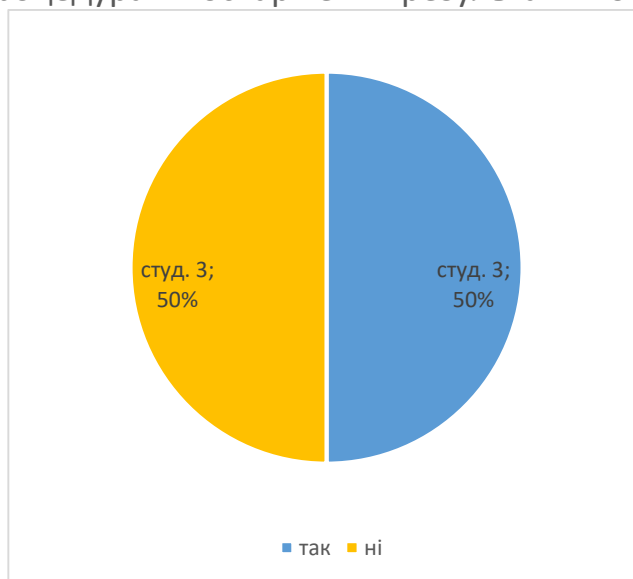
На Вашу думку, кількість аудиторних годин для вивчення навчальної дисципліни є достатньою?



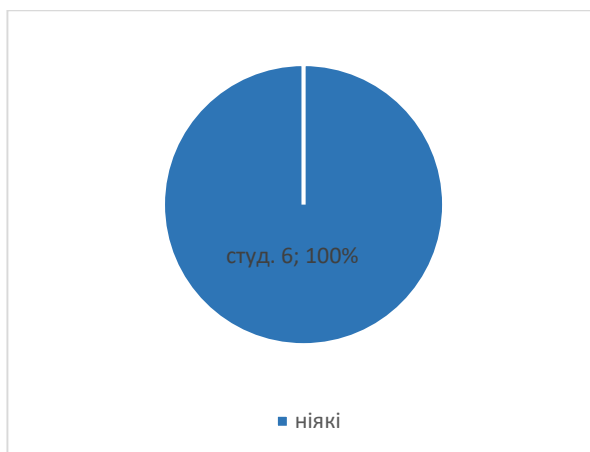
У яких формах проводяться контрольні заходи (залік/екзамен)?



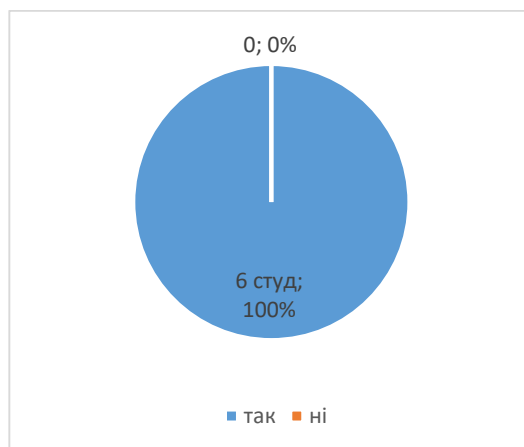
Чи знайомі Ви з процедурами оскарження результатів контрольних заходів?



Які дисципліни необхідно, на Вашу думку, додати до блоку вибіркових дисциплін?



На Вашу думку, кількість аудиторних годин для вивчення навчальної дисципліни є достатньою?



Ваш коментар (зауваження/рекомендації/побажання): На даному етапі опитування було висловлено багато позитивних відгуків щодо навчання за міждисциплінарною освітньою програмою (ОП) «Кібербезпека автоматизованих, мехатронних і робототехнічних систем» за спеціальностями G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка і F5 Кібербезпека та захист інформації та навчання в університеті загалом.

Результати опитування свідчать про високий рівень організації освітнього процесу та професіоналізм викладачів на міждисциплінарній програмі зі спеціальностей G7 та F5. Студенти першого курсу повністю задоволені комунікацією з викладачами, застосованими методами навчання, об'єктивністю оцінювання та обсягом аудиторних годин. Для подальшого вдосконалення якості надання освітніх послуг слід звернути додаткову увагу на інформування здобувачів щодо процедури оскарження результатів контрольних заходів, оскільки наразі з нею обізнані лише 50% опитаних.

Отже, аналізуючи відповіді здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня (першого курсу), можна зробити висновок, що якість викладання освітніх компонентів за освітньою програмою «Кібербезпека автоматизованих, мехатронних і робототехнічних систем» загалом перебуває на високому рівні.