



ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Кафедра Інформаційних систем та технологій



Результати проведених опитувань здобувачів вищої освіти

на першому бакалаврському рівні вищої освіти
спеціальність 124 «Системний аналіз»

Освітня програма «СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ»



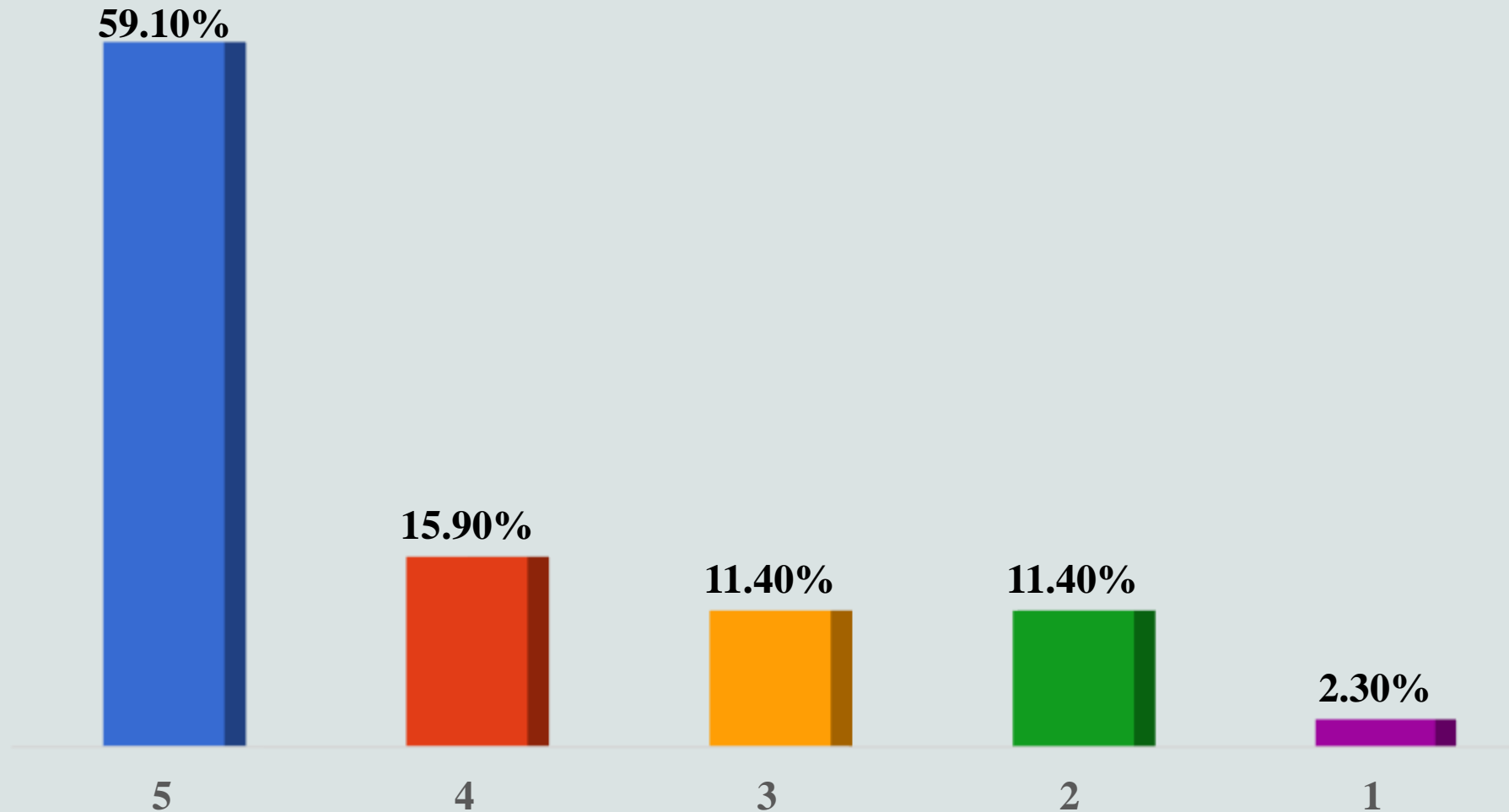
Мета опитування:

- отримання інформації щодо якості навчання за освітньою програмою «Системний аналіз» в Державному університеті інформаційно-комунікаційних технологій;
- впровадження відповідних заходів для підвищення якості організації навчального процесу.

Умови проведення опитування:

- за бажанням студента
- анонімне опитування
- посилання розміщене на сторінці кафедри у розділі «Новини та події»
- кількість опитаних учасників – 44 особа

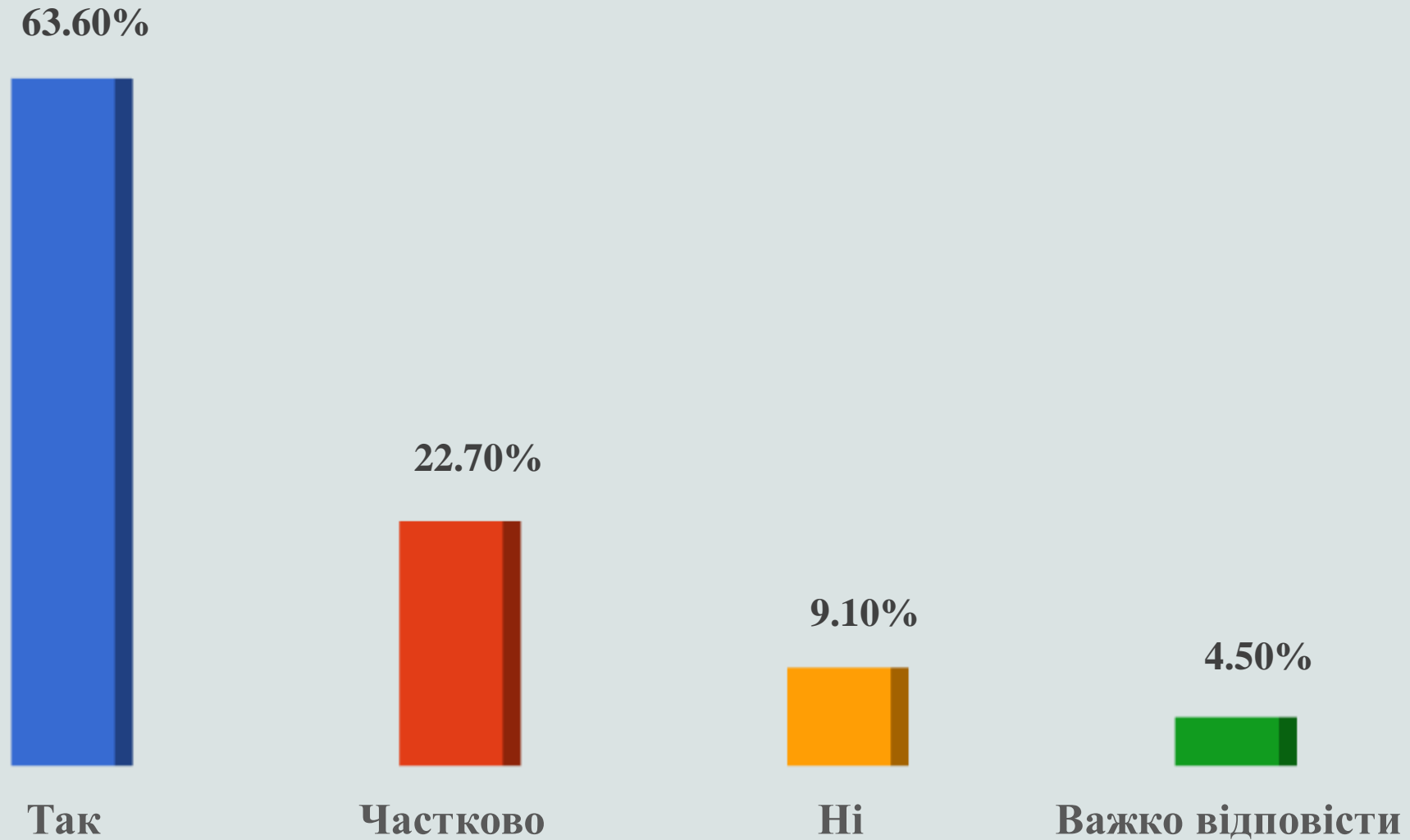
1. Якби у Вас з'явилася можливість ще раз обирати освітню програму, чи обрали б Ви знову ту, за якою навчаєтесь зараз? (5- бальна шкала: 1- нізащо не обрав(-б), 5- обрав(-ла) би обов'язково)



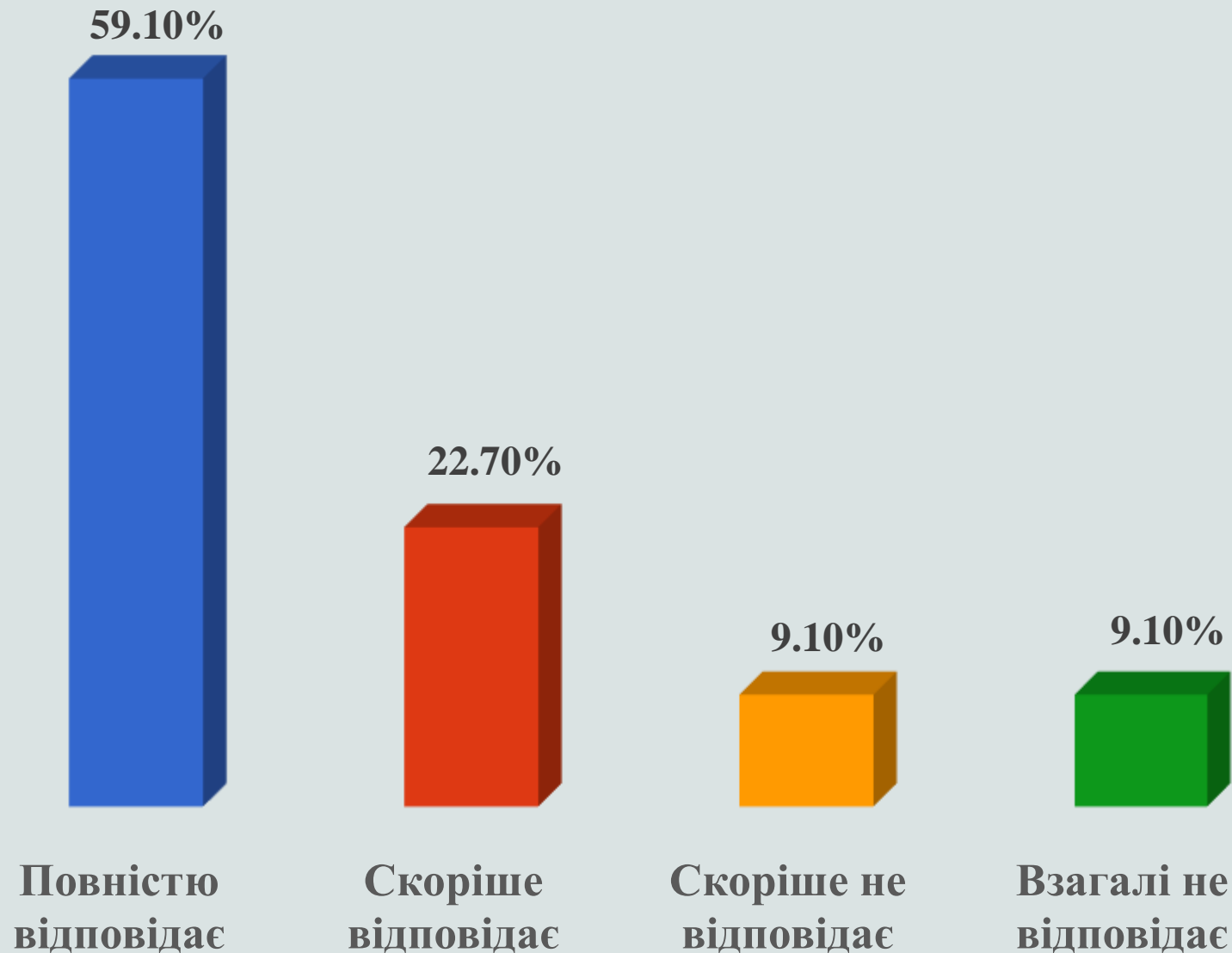
2. Оцініть, будь ласка, якість освіти за Вашою освітньою програмою:



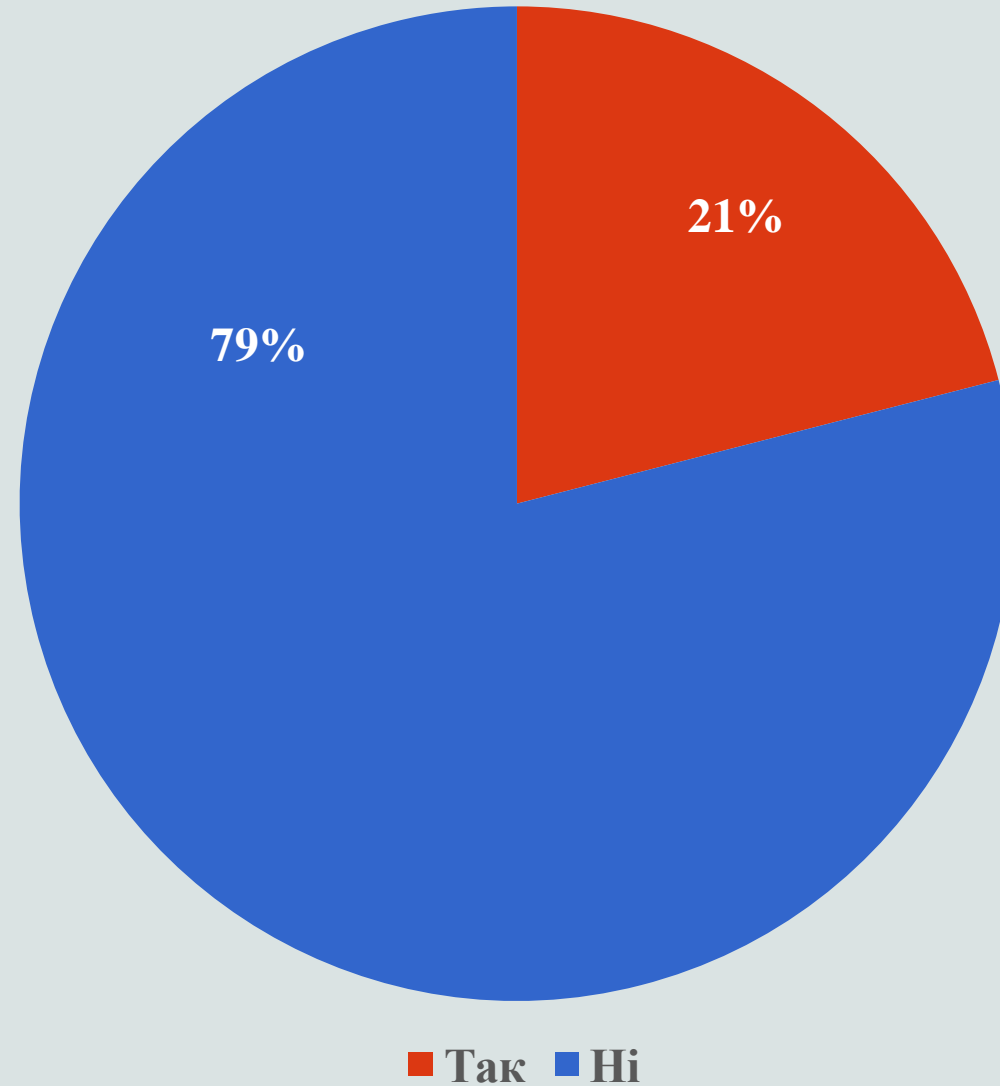
3. Цілі, сформульовані в освітній програмі, є повністю зрозумілими та сприяють професійному зростанню?



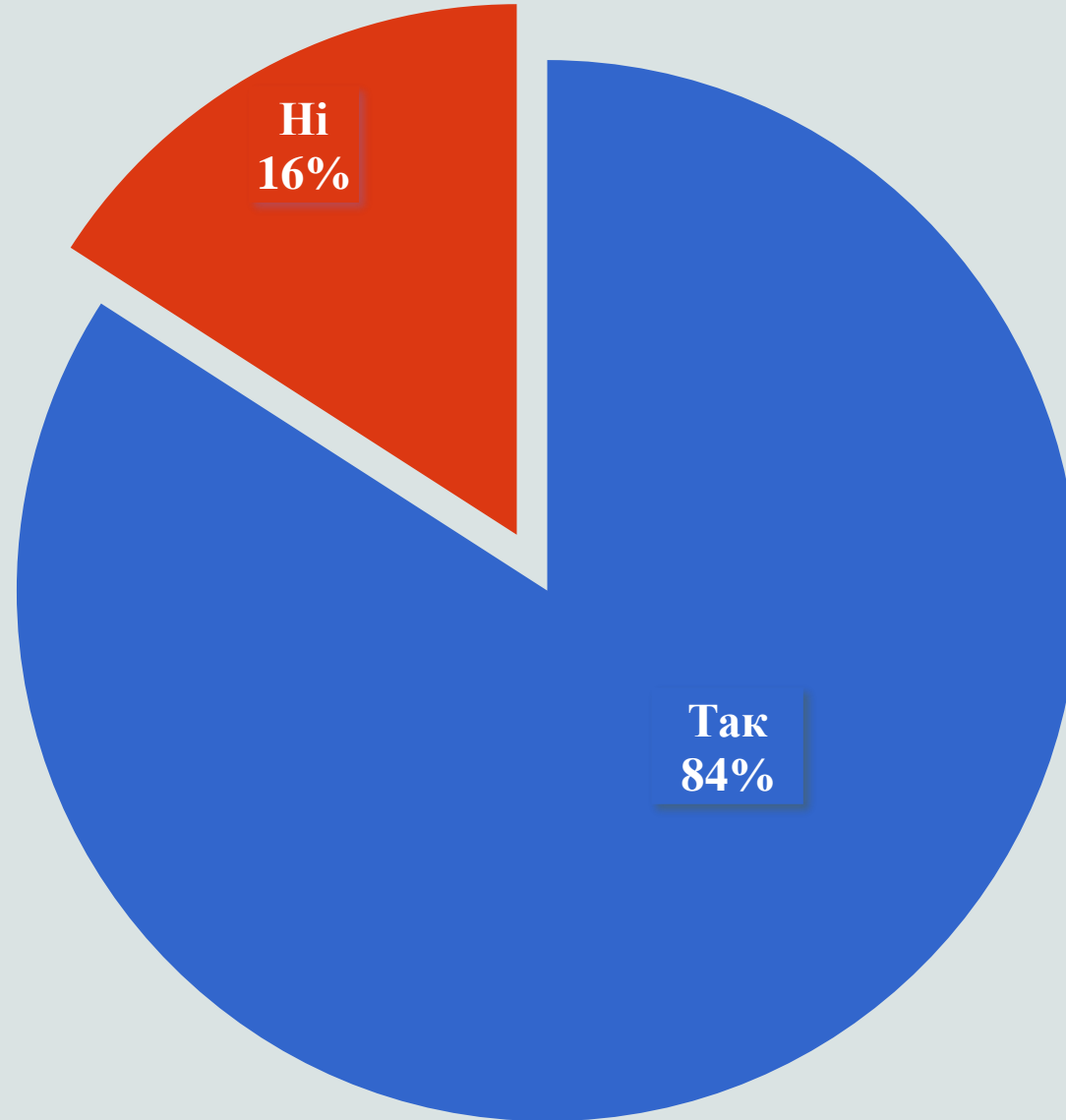
4. Наскільки відповідає, на Вашу думку, програма підготовки фахівців за Вашою освітньою програмою сучасним вимогам ринку праці?



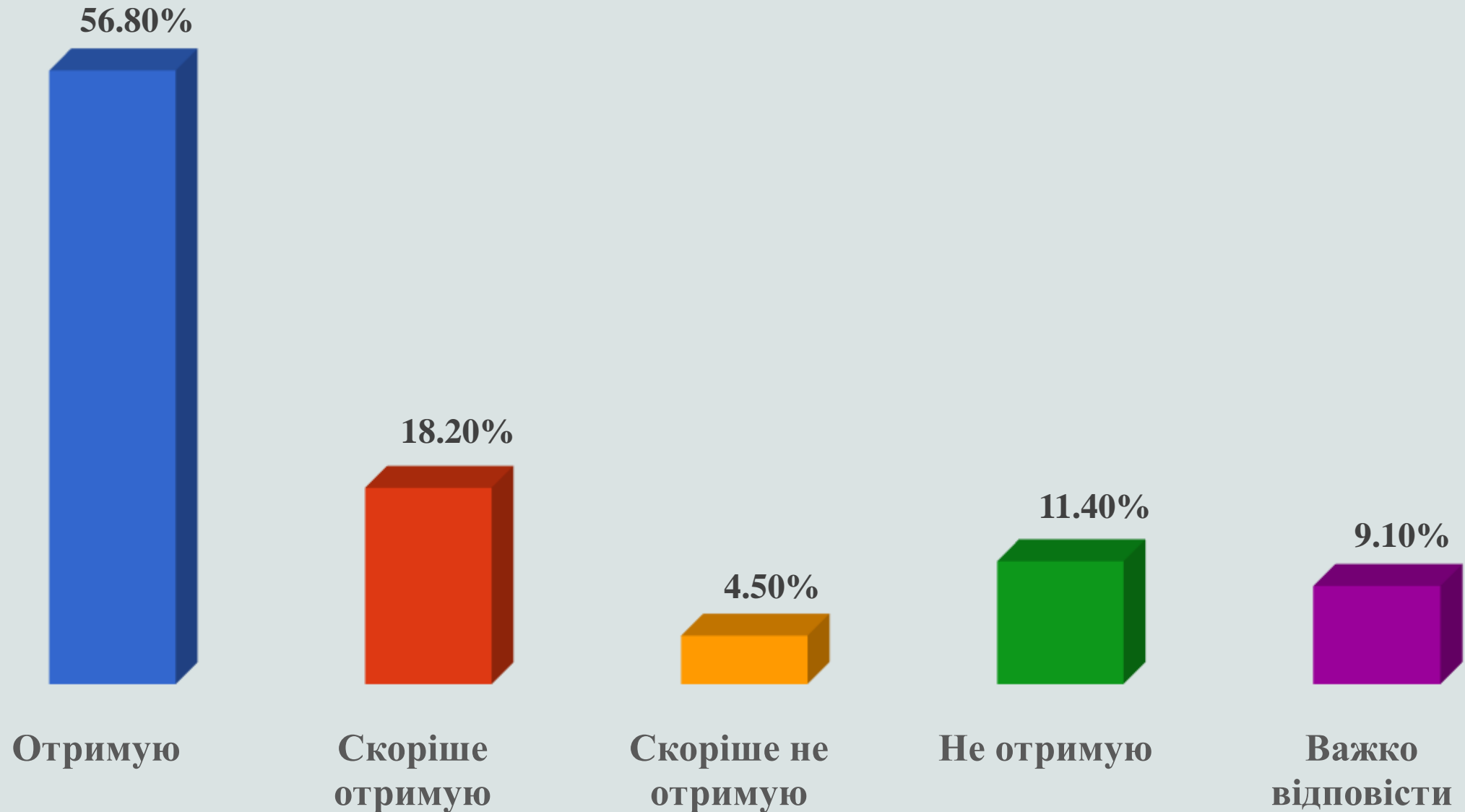
5. Чи є недоліки, що знижують якість Вашої підготовки?



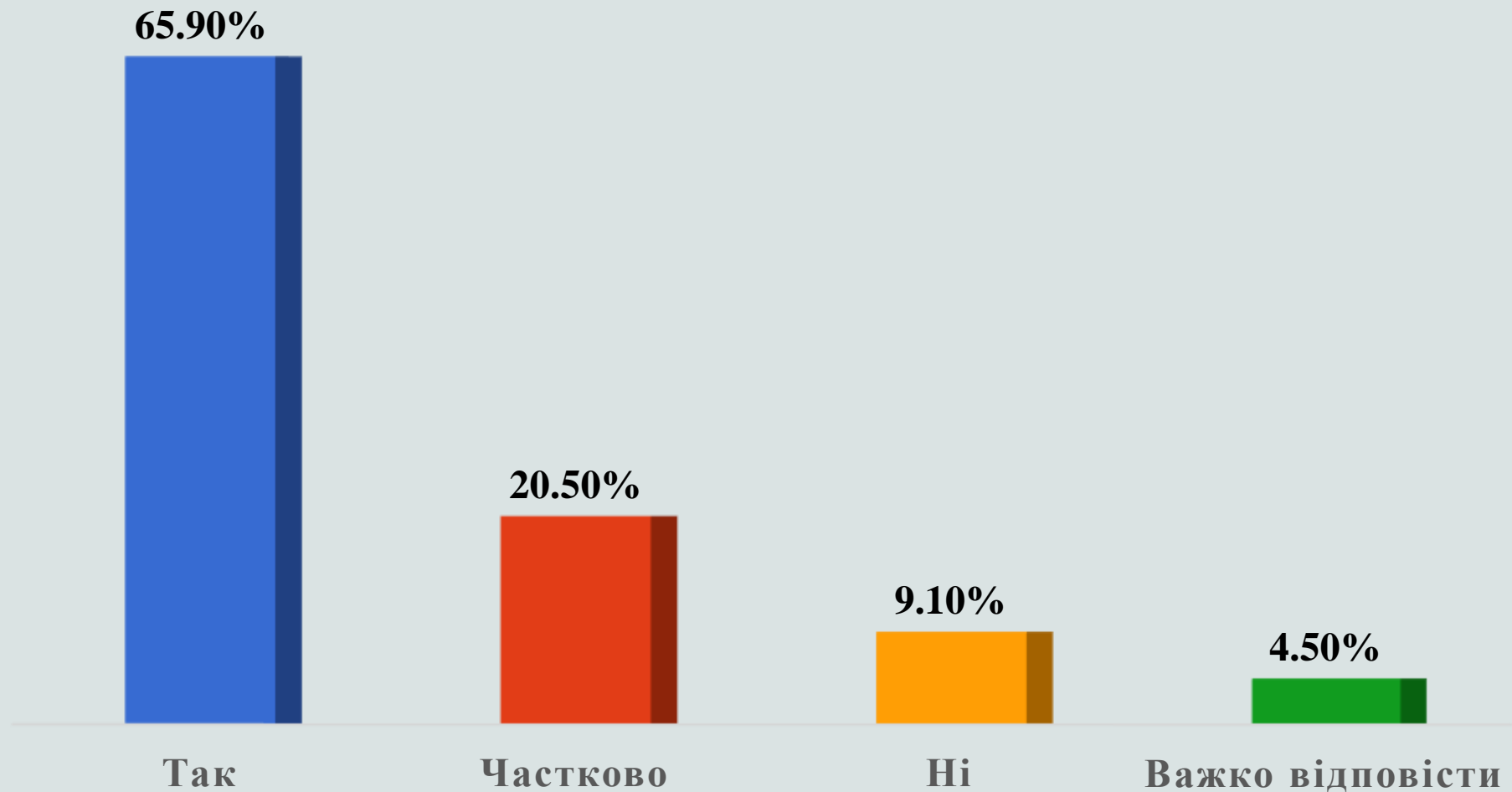
7. Чи відомо Вам про набір компетентностей (знань, навичок та вмінь), які передбачені за Вашою освітньою програмою



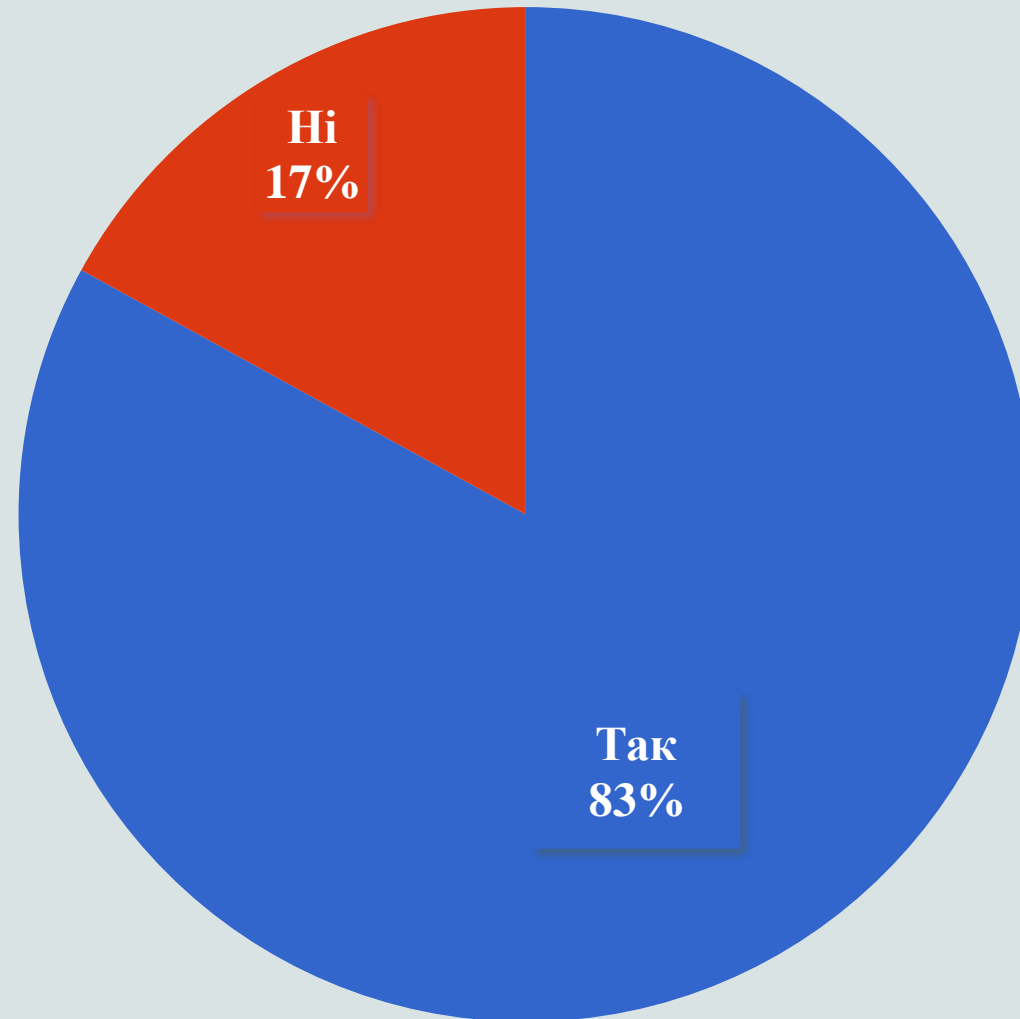
8. Чи отримуєте Ви реальні знання, навички та вміння за Вашою освітньою програмою?



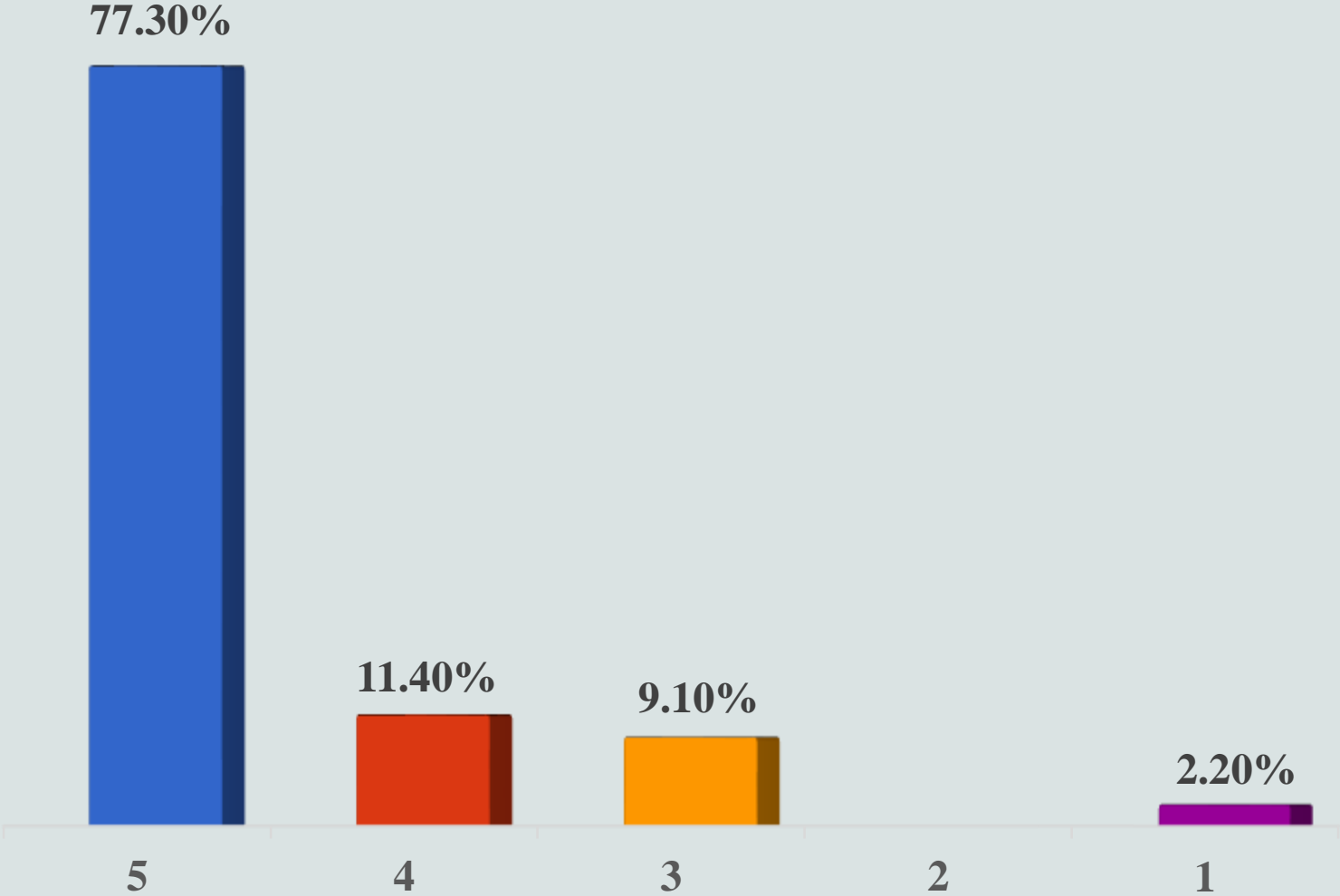
9. Перелік обов'язкових дисциплін та час відведений на їхнє вивчення є оптимальним для набуття компетентностей за освітньою програмою?



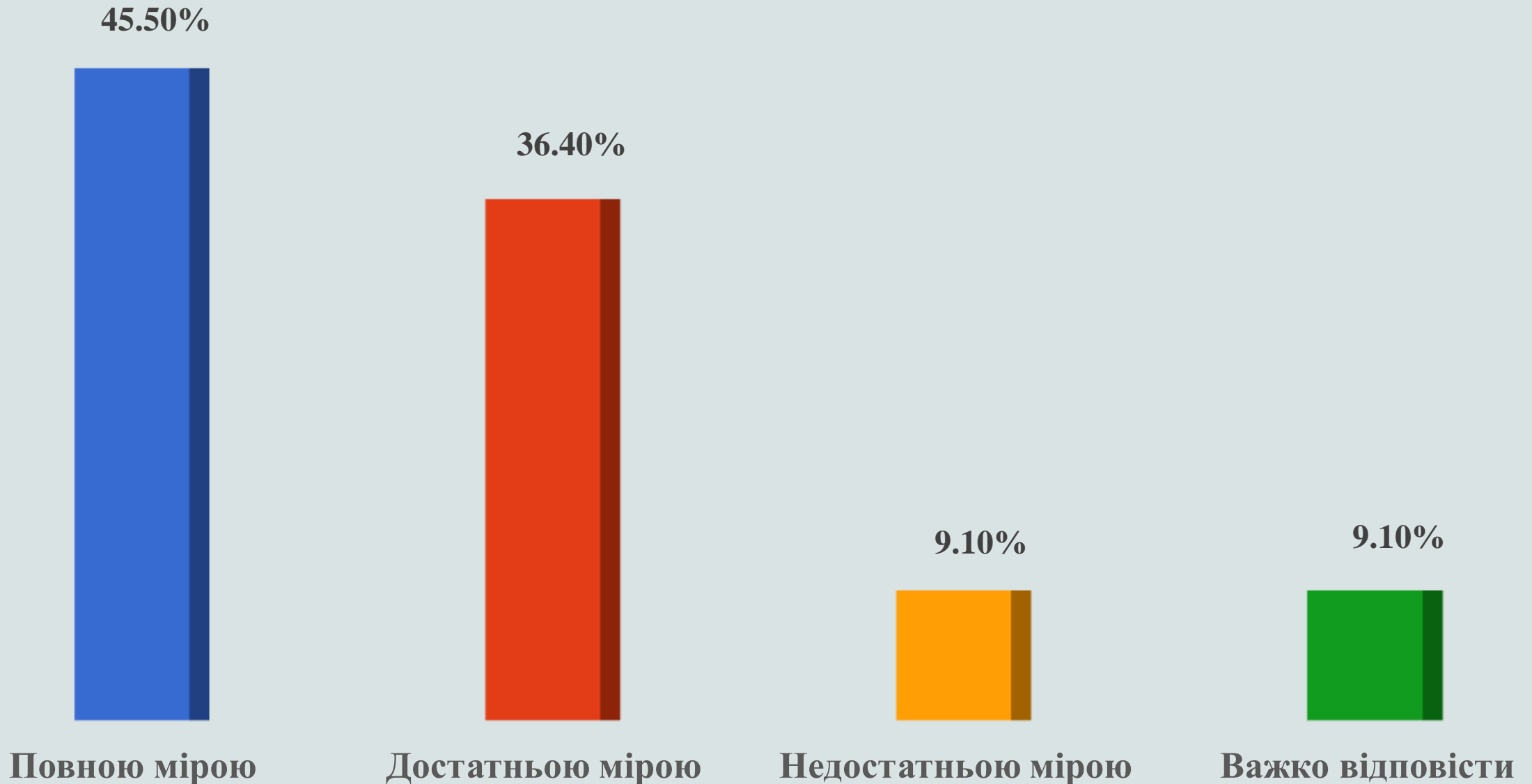
10. Чи було Вам надано можливість обирати дисципліни вільного вибору обсягом не менше 25% кредитів ЄКТС від загального обсягу освітньої програми?



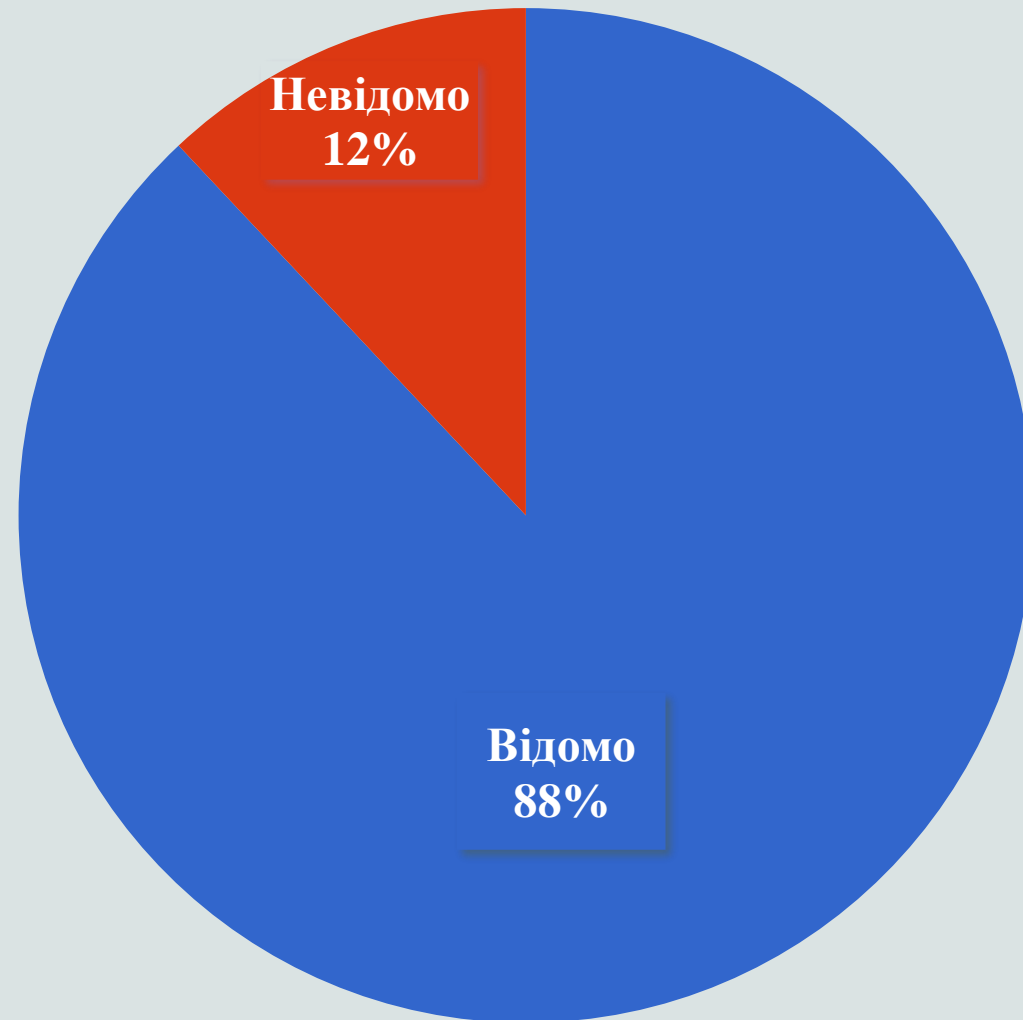
11. Оцініть за 5 бальною шкалою ваш рівень задоволеності методами навчання і викладання.



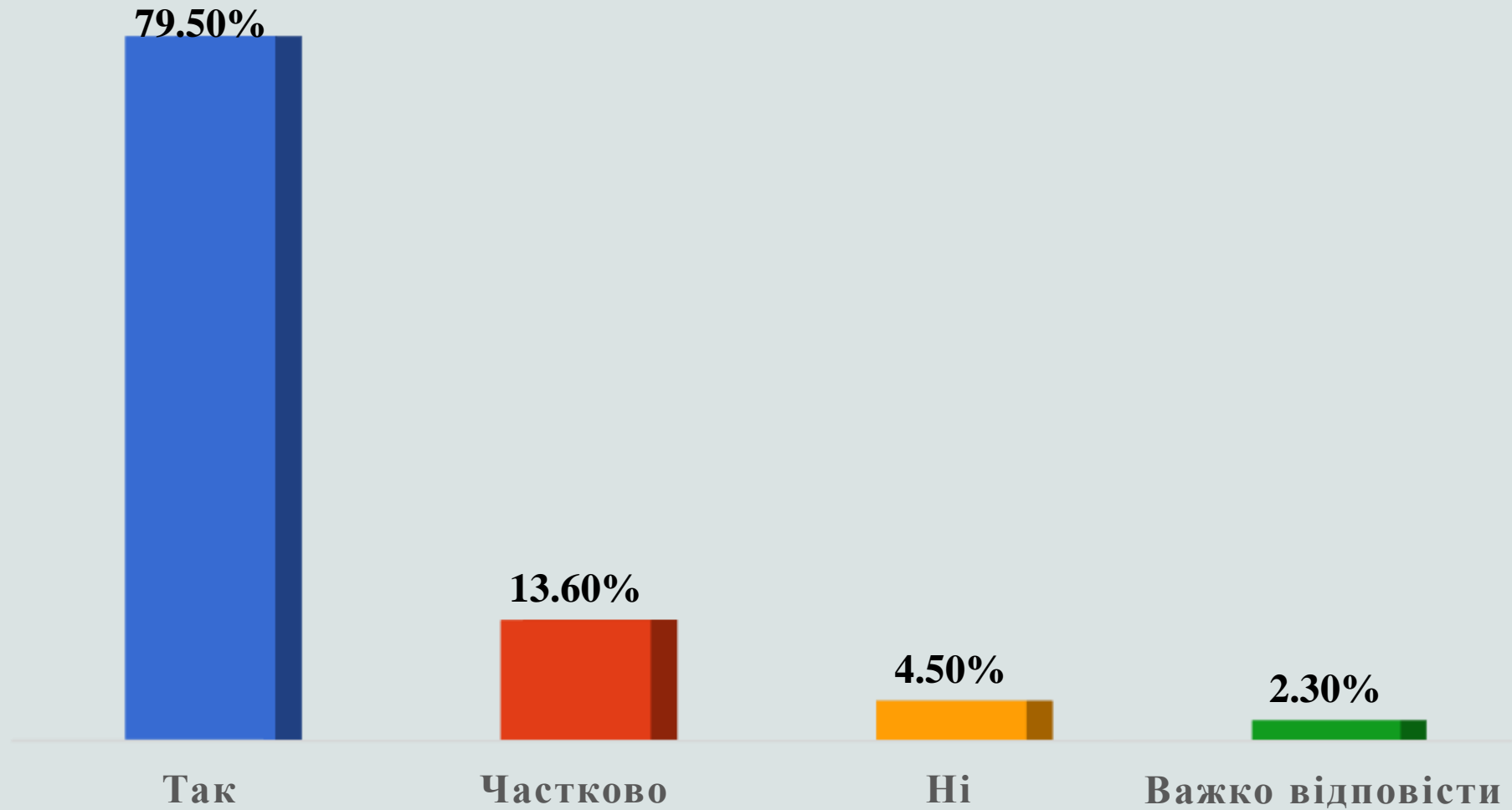
12. Якою мірою Вам надаються можливості формування індивідуальних освітніх траєкторій?



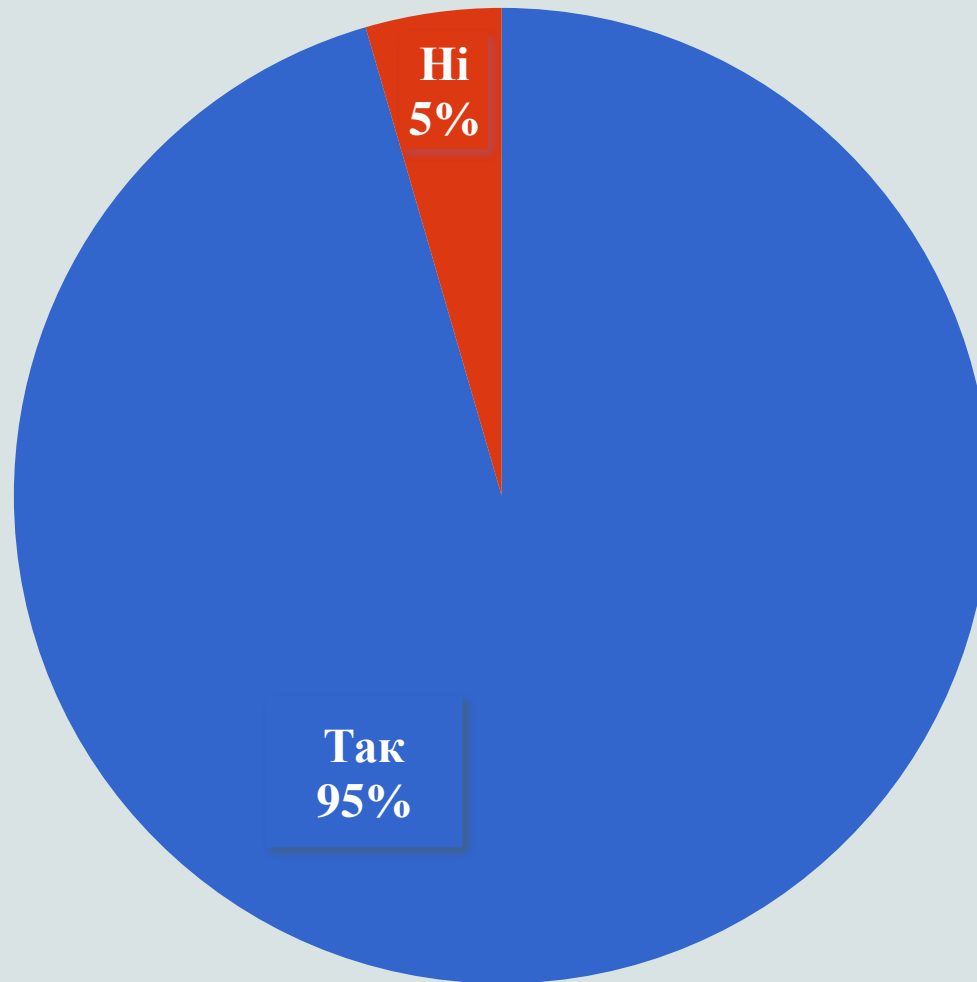
13. Чи відомо Вам про можливість зарахування окремих результатів отриманих в межах неформальної освіти (на основі сертифікатів про закінчення онлайн курсів, вебінарів, тренінгів тощо)?



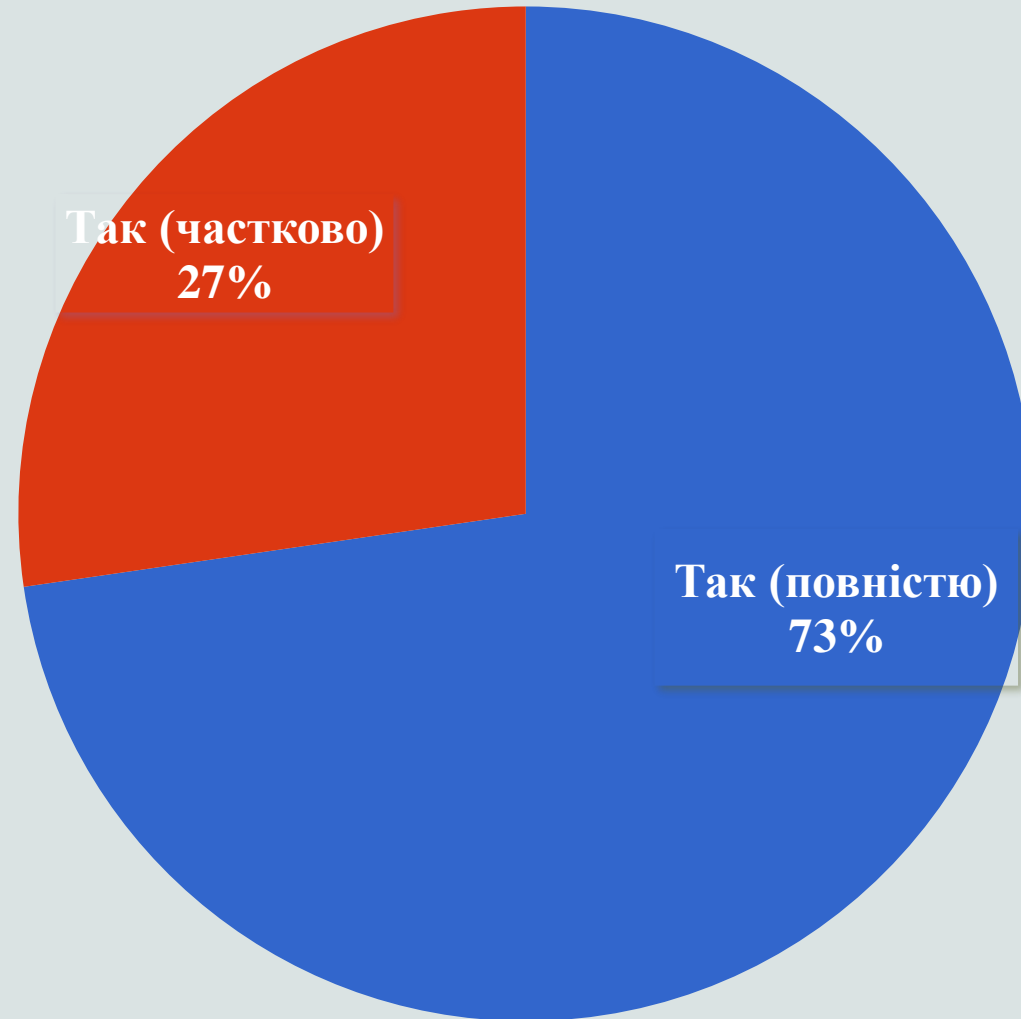
14. Правила прийому та навчання за освітньою програмою є чіткими, зрозумілими та обґрунтованими?



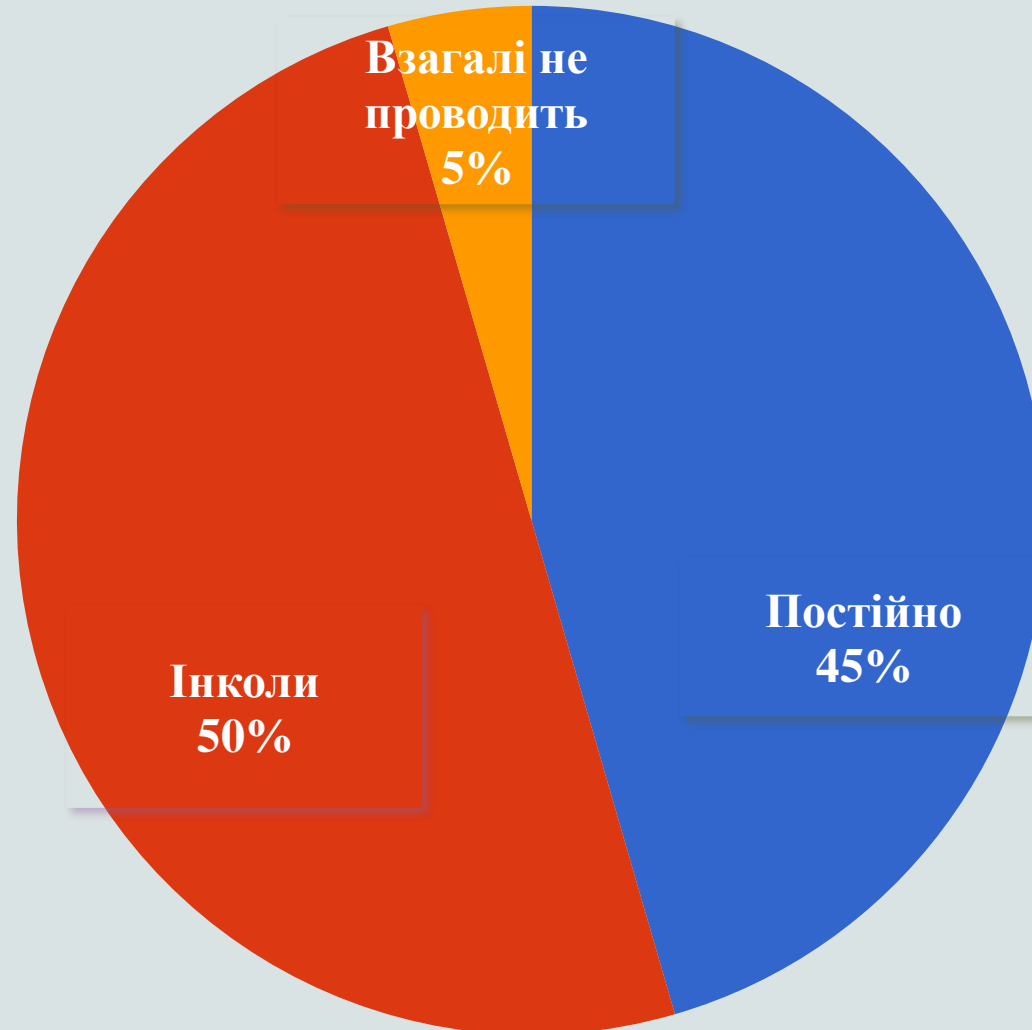
15. Чи ознайомлені Ви з політикою академічної доброчесності?



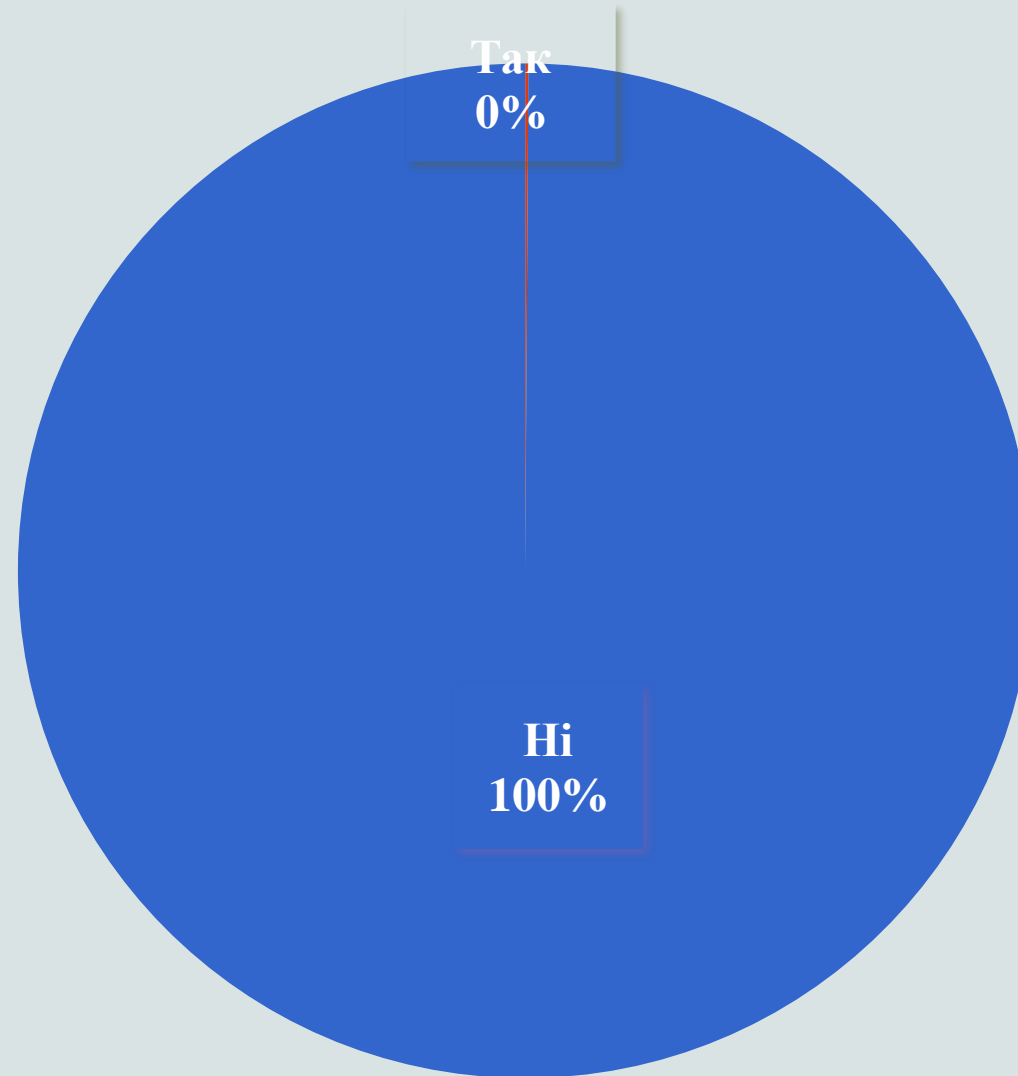
16. Чи зрозумілі Вам критерії оцінювання певних видів робіт(лекційних, лабораторних, практичних, самостійної роботи)?



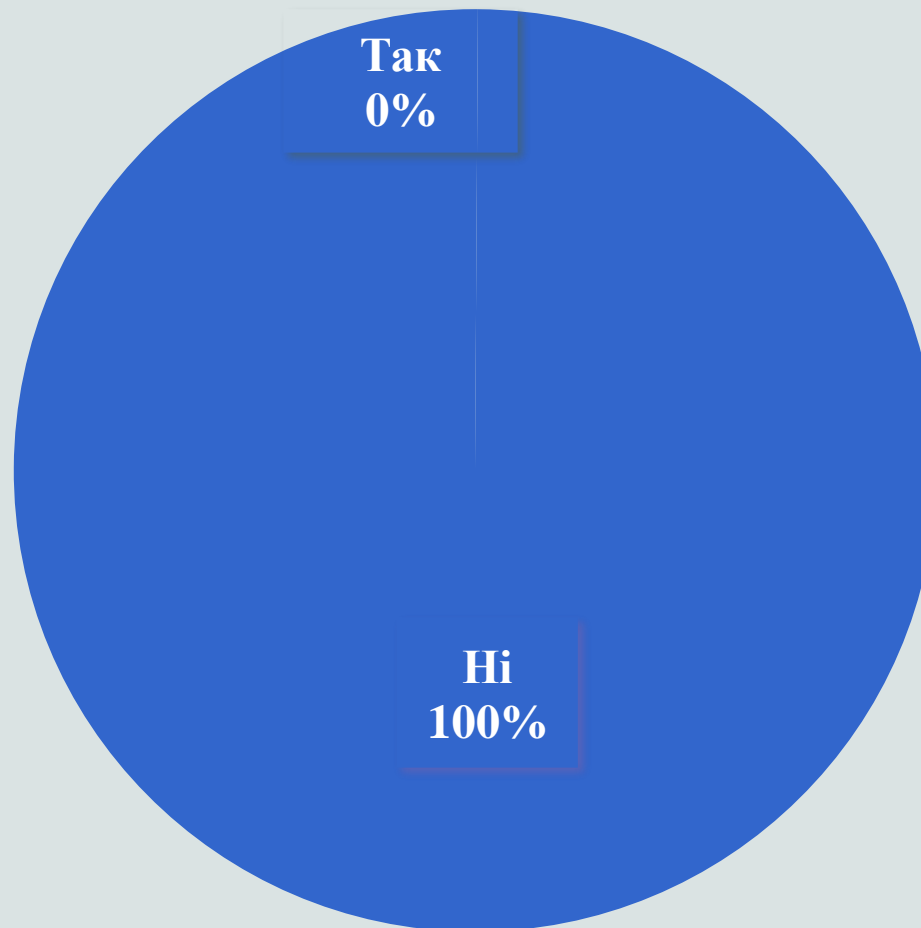
17. Як часто Ваша кафедра/ІНІ проводить опитування серед студентів з метою оцінки якості освіти?



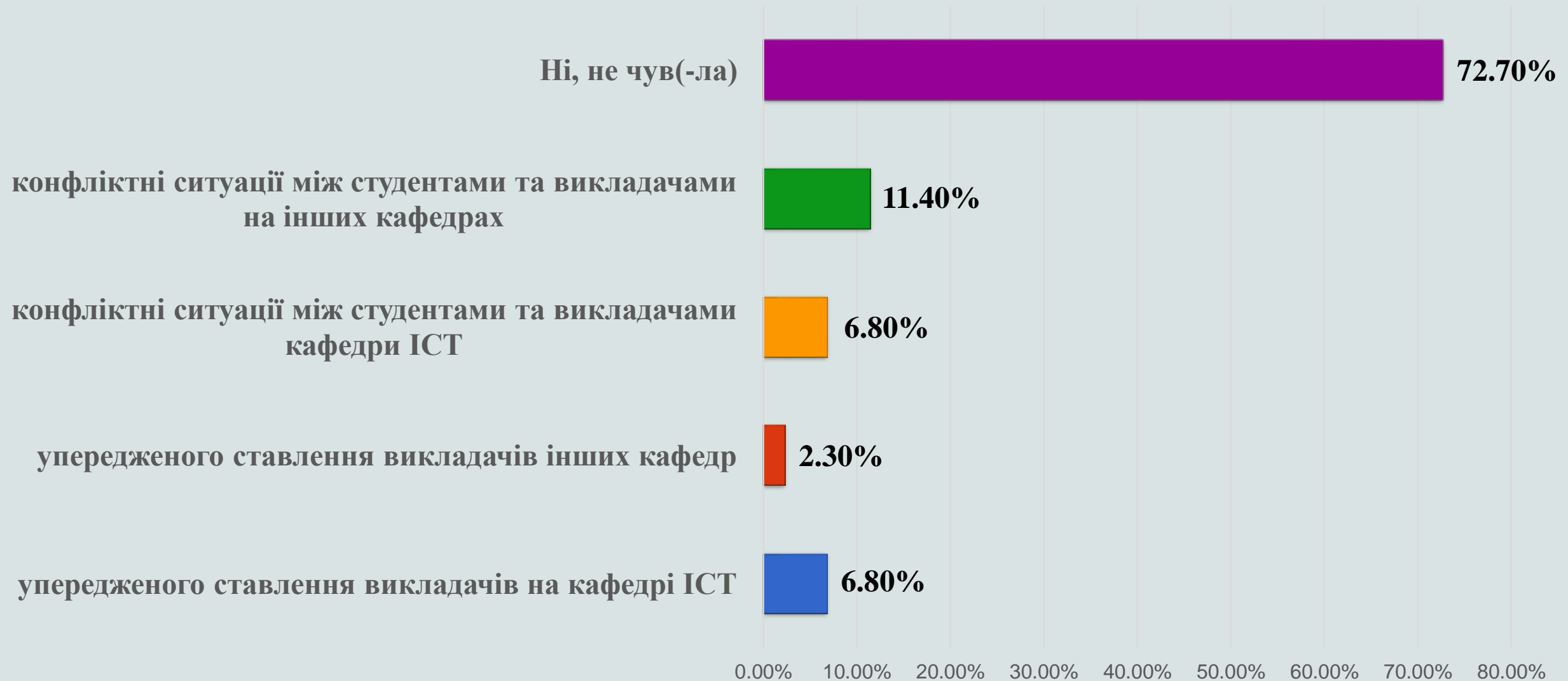
18. Чи доводилось Вам сплачувати кошти за користування інфраструктурою університету (спортивний майданчик, лабораторії, бібліотека тощо)?



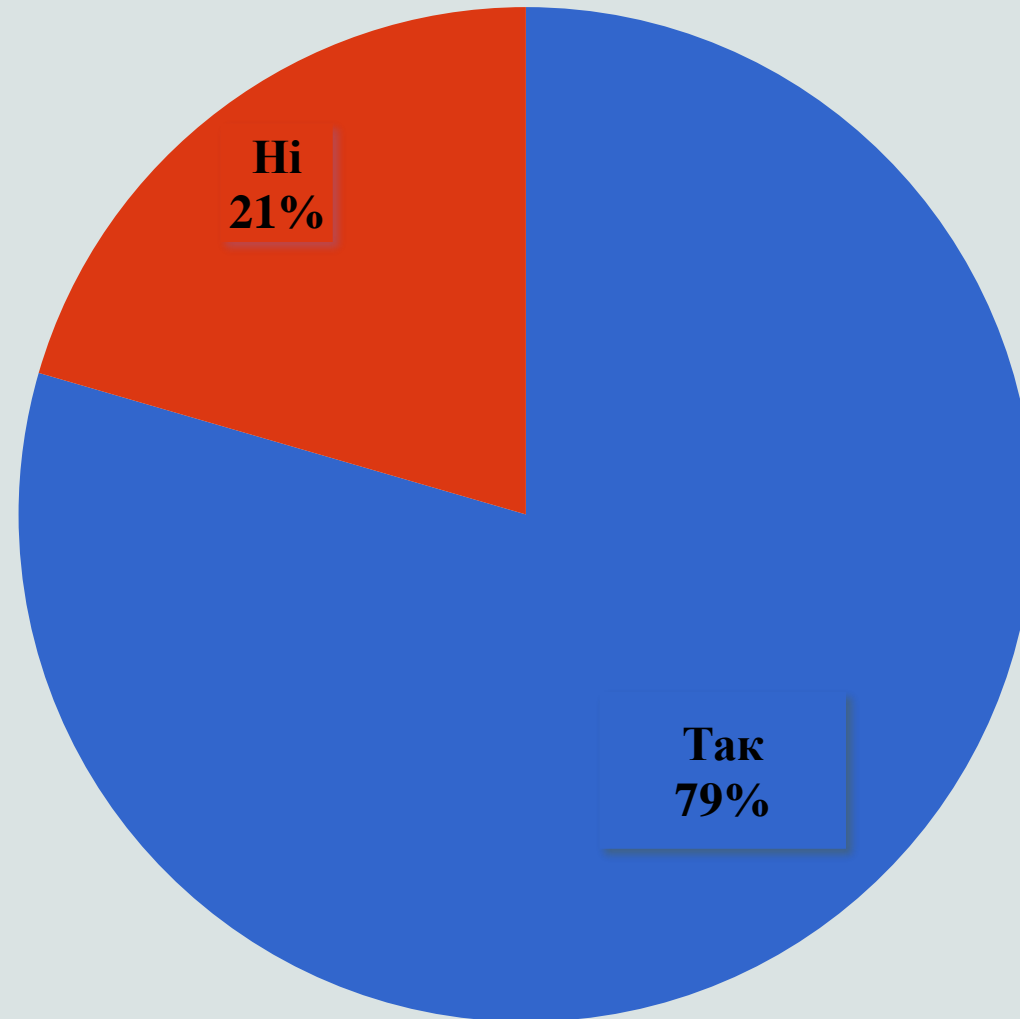
19. Чи давали Ви кому-небудь з викладачів певну винагороду за складання/перескладання іспиту/заліку (підвищення оцінки на іспиті) під час останньої сесії?



20. Чи чули Ви в університеті про реальні випадки наступних ситуацій:



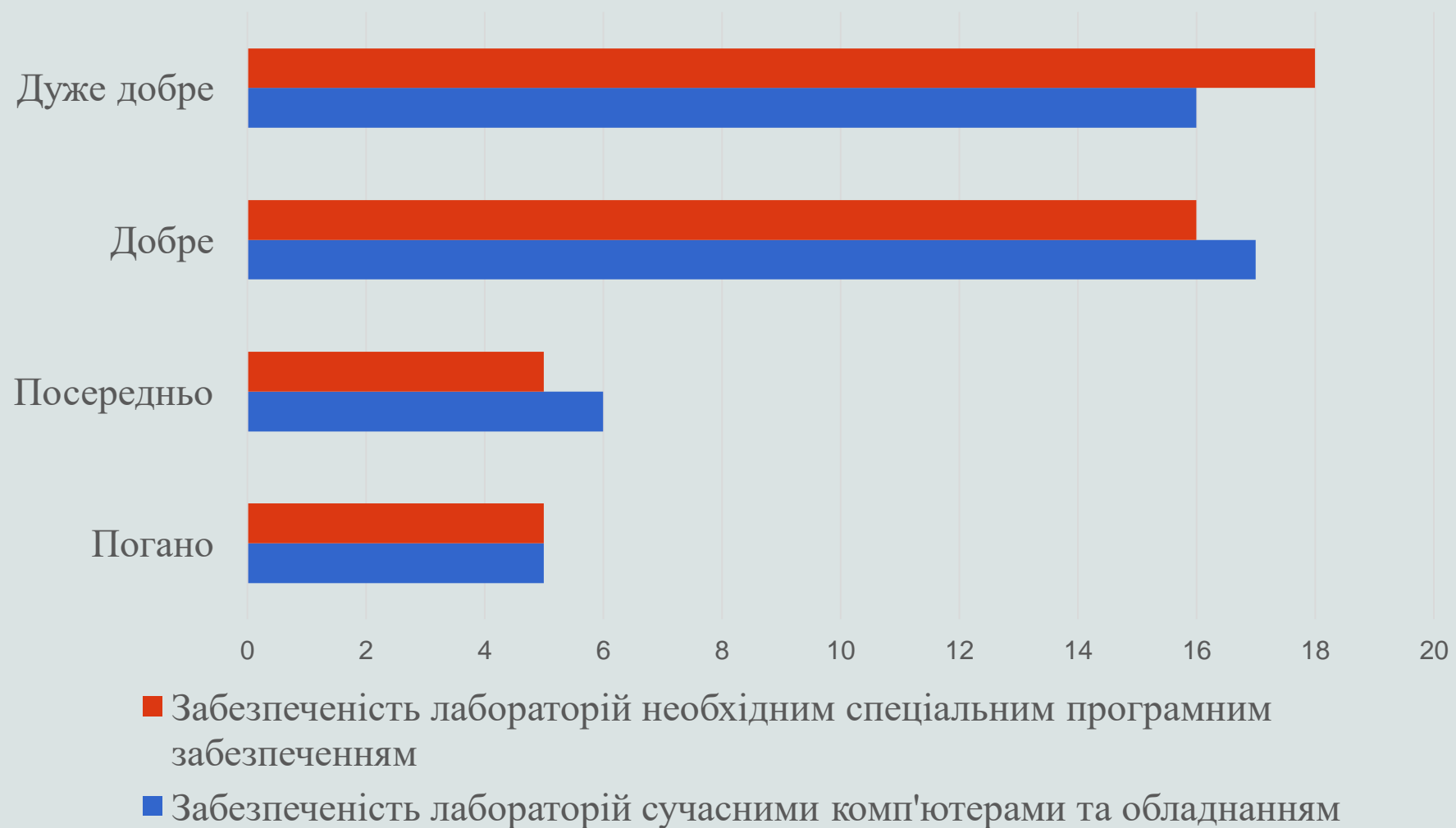
21. Чи ознайомлені Ви з тим, до кого потрібно звертатись у випадках ситуацій описаних вище?



22. З яких джерел Ви найчастіше отримуєте новини про університету та Ваш інститут?



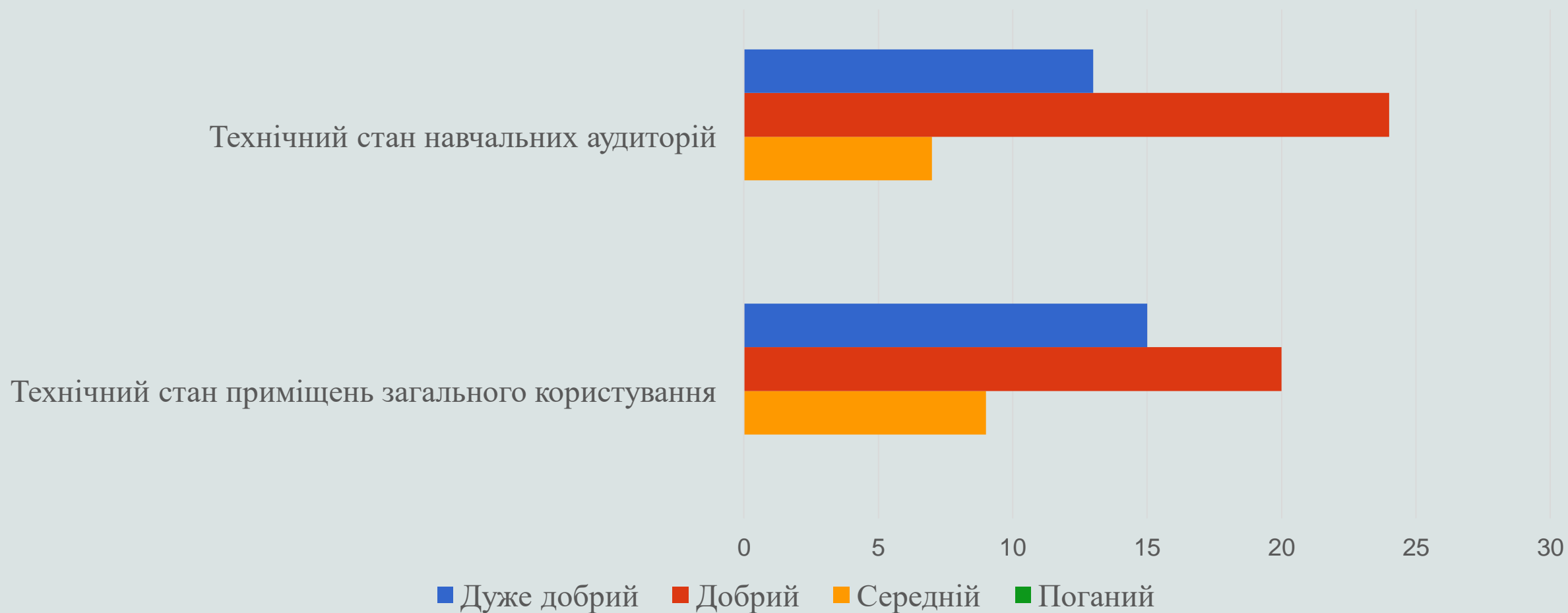
23. Оцініть, будь ласка, стан навчально-лабораторної бази Вашого університету за наступними показниками:



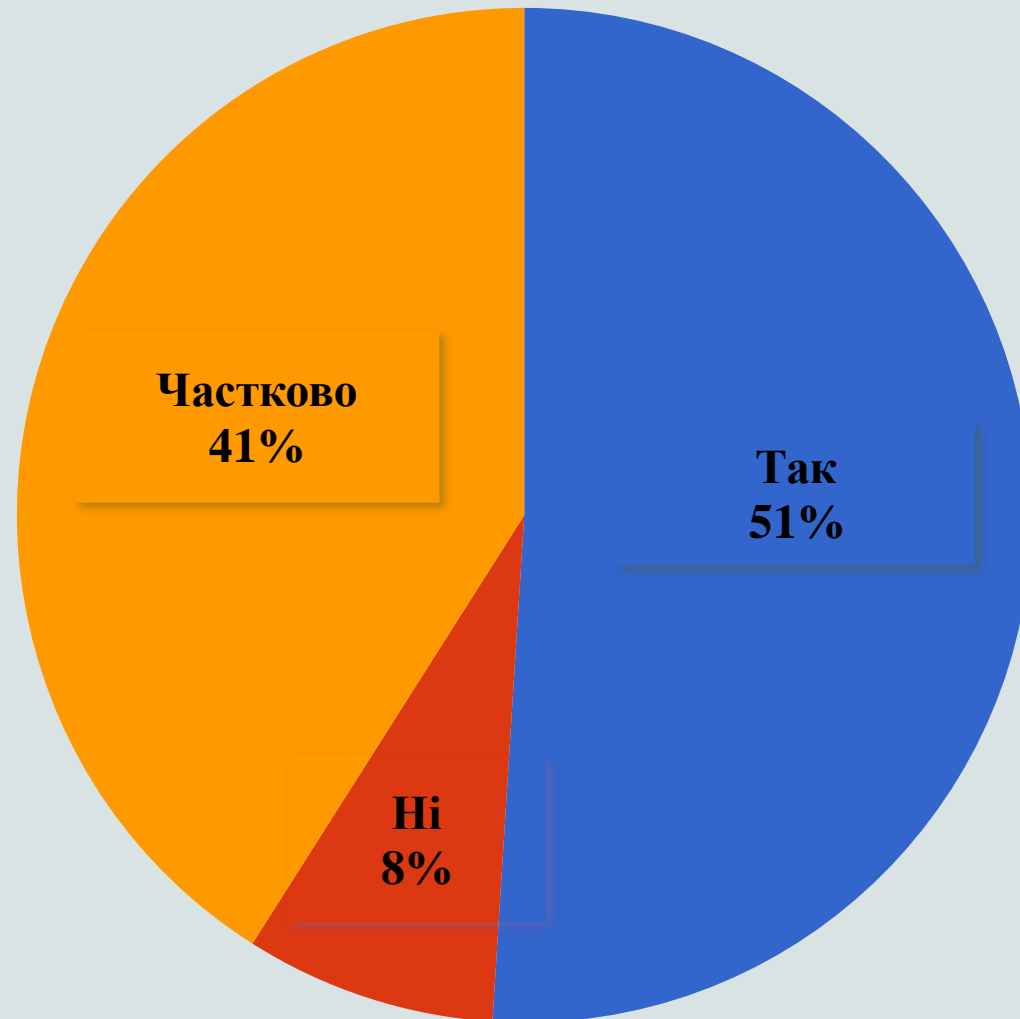
24. Чи забезпечується під час підготовки за Вашою освітньою програмою набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) за такими показниками:



25. Оцініть, будь ласка, загальний технічний стан приміщень університету



26. Ви безпосередньо можете вплинути на перегляд та зміни в освітній програмі?



27. Що б Ви порекомендували змінити для покращення освітньої програми?

1. Збільшити кількість практичних занять з технологій Інтернет речей із застосуванням Arduino.
2. Ввести дисципліну з мови програмування Python.
3. В межах дисципліни Штучного інтелекту розглянути актуальні сьогоденню теми:
 - створення відео з власних текстових описів використовуючи технології AI;
 - використання різних інструментів AI для генерації мультимедіа.