

Харківський національний університет радіоелектроніки
Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та мехатроніки

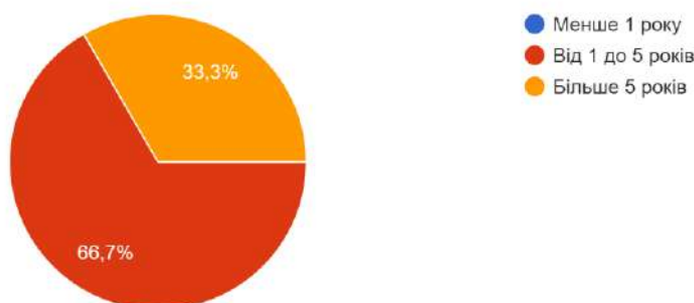
Результати опитування роботодавців
у 2021/2022 навчальному році

спеціальність
освітня програма
рівень вищої освіти

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

1. Як давно Ви приймаєте на роботу випускників ХНУРЕ за освітньою програмою АКІТ?

6 відповідей



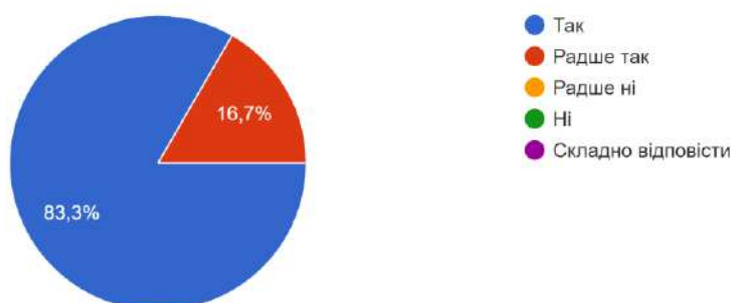
2. Чи задоволені Ви рівнем загальнотеоретичної підготовки Ваших працівників, що закінчили або навчаються у ХНУРЕ за освітньою програмою АКІТ?

6 відповідей



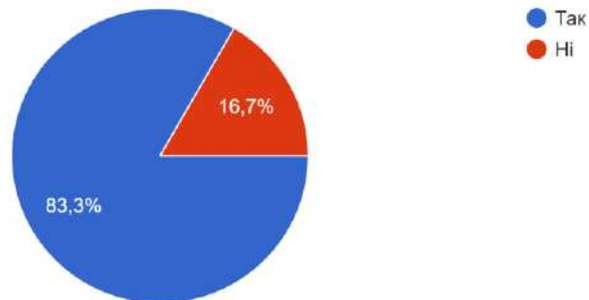
3. Чи задоволені Ви рівнем практичної підготовки Ваших працівників, що закінчили або навчаються ХНУРЕ за освітньою програмою АКІТ?

6 відповідей



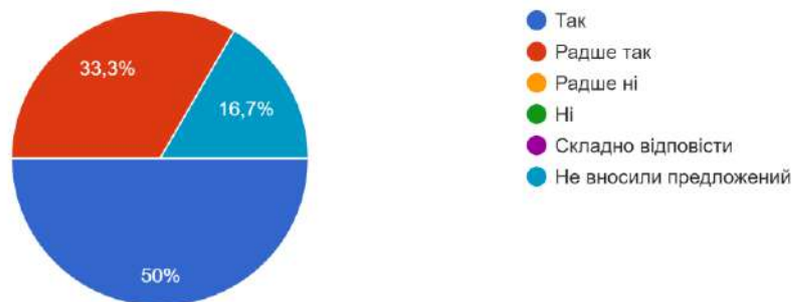
4. Чи вносили Ви свої пропозиції в процесі перегляду та/або оновлення змісту освітньої програми АКІТ?

6 відповідей



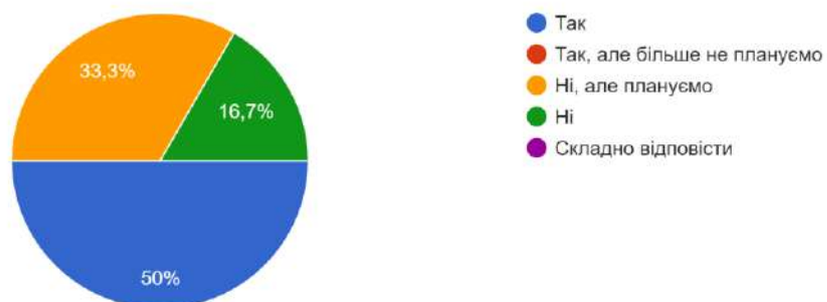
5. Чи були враховані Ваші пропозиції в оновленому змісті освітньої програми АКІТ?

6 відповідей



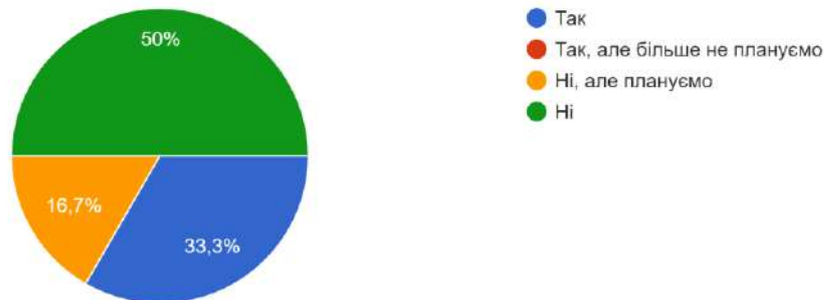
6. Чи проходять здобувачі освітньої програми АКІТ практику на Вашому підприємстві/організації?

6 відповідей



7. Чи залучені Ви та/або представники Вашої організації/підприємства до викладання в рамках освітньої програми АКІТ?

6 відповідей



8. Чи є актуальним зміст освітньої програми АКІТ для Вашої організації/підприємства?

6 відповідей



9. Що, на Вашу думку, сприяло б підвищенню якості навчання за освітньою програмою АКІТ? (відкрита форма, не обов'язково)

3 відповіді

Швидкий темп розвитку інновацій та технологій сприяє стрімкому росту індустрії. Для підвищення якості освіти серед здобувачів необхідно підтримувати взаємовідносини з передовими ІТ компаніями, щоб краще розуміти тренди та потреби індустрії. Це дасть змогу удосконалювати освітні програми, покращувати якість навчання та випускати на ринок готових спеціалістів, які знайомі з актуальними трендами ринку та готові до роботи. Також важливим аспектом є постійне оновлювання устаткування, необхідного для навчання студентів та створення локальних R&D центрів.

оновлення технічної та навчальної бази ХНУРЕ

Практика студентів у компаніях з різним профілем роботи (розробка ПО, консультування з маркетингу, embedded розробка)