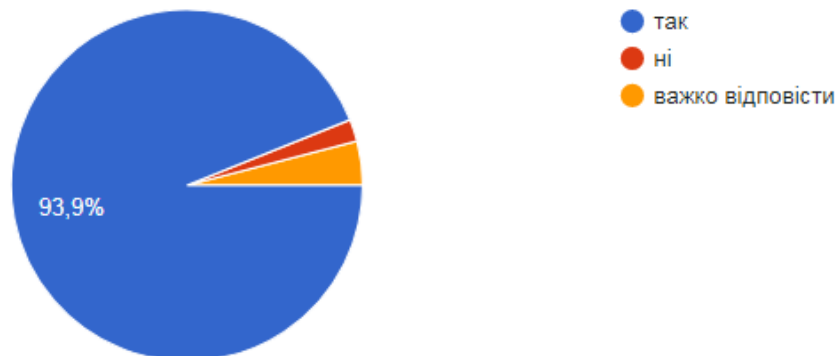


**РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ ЗДОБУВАЧІВ
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
ОПП «Інтелектуальний аналіз даних в комп'ютерних інформаційних системах»
за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИХ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК
Загальна кількість студентів денної форми навчання – 184
Взяли участь в анкетуванні – 148 респондентів (80,4%)**

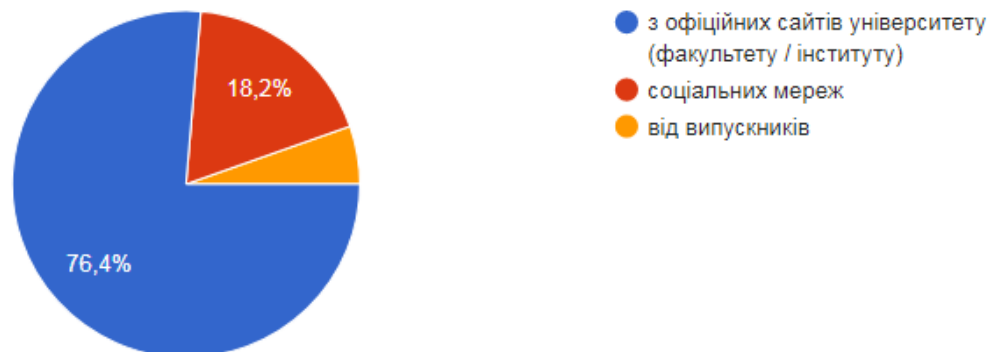
**1. Чи знаєте Ви, за якою освітньо-професійною програмою (далі ОПП)
навчаєтесь?**

148 відповідей



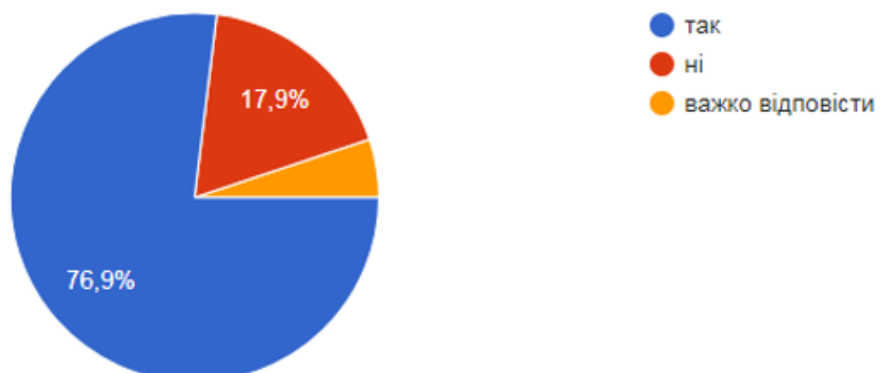
**2. З яких джерел Ви отримали найповнішу інформацію про ОПП, за якою
навчаєтесь?**

148 відповідей



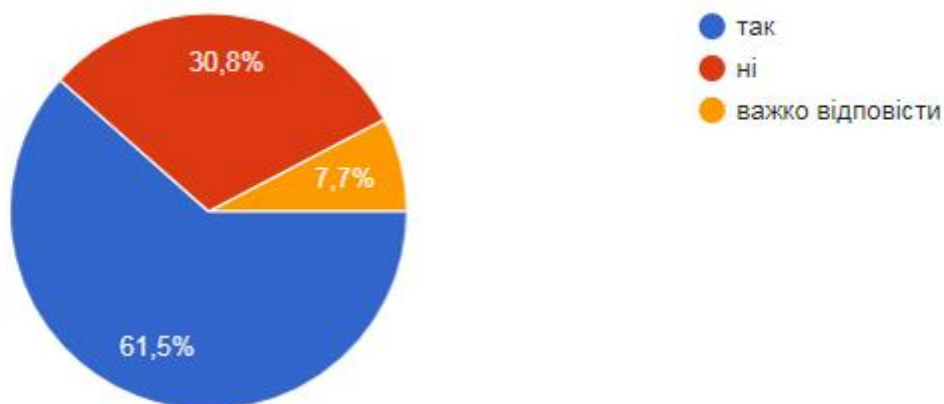
**3. Чи проводилися зустрічі з гарантом ОПП, за якою навчаєтесь, щодо
роз'яснення її унікальності та особливостей реалізації?**

148 відповідей



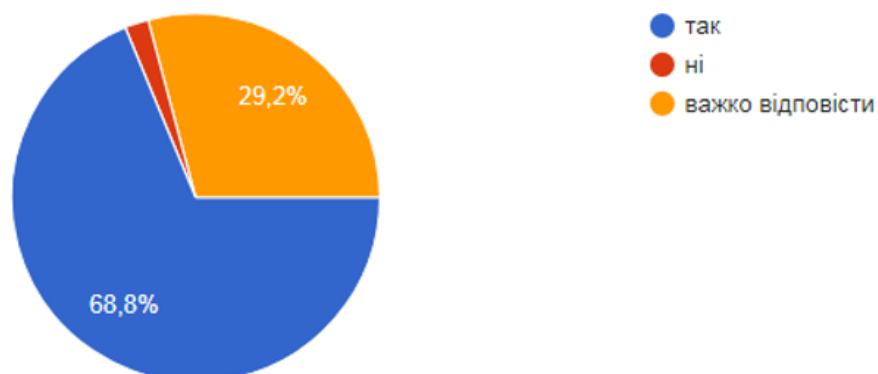
4. Чи подавалися Вами пропозиції щодо внесення змін до ОПП, зокрема, вибіркової складової (вільного вибору навчальних дисциплін)?

148 відповідей



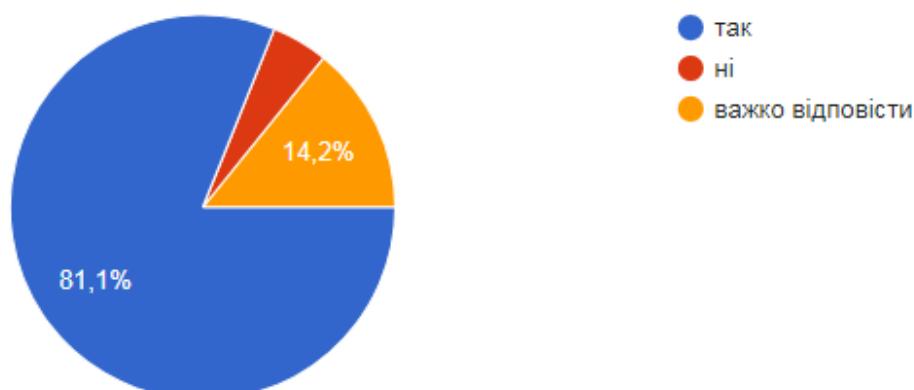
5. Чи всі навчальні дисципліни, що визначені ОПП, необхідні для Вашої подальшої фахової діяльності та особистісного зростання?

148 відповідей



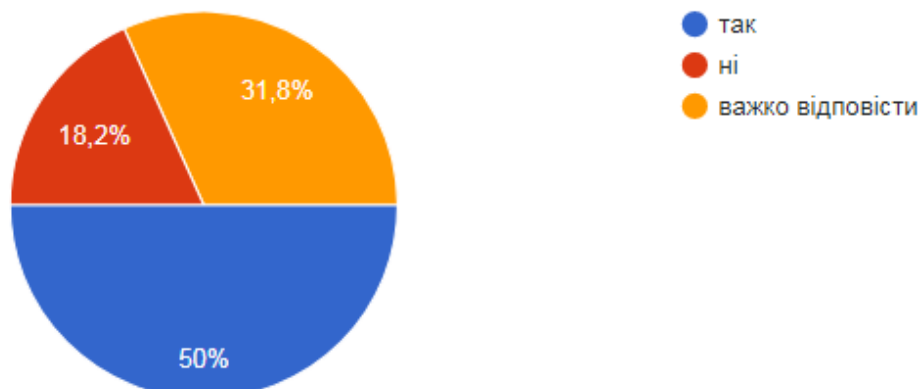
6. Чи достатня кількість визначених кредитів на практичну підготовку у структурі Вашої ОПП?

148 відповідей



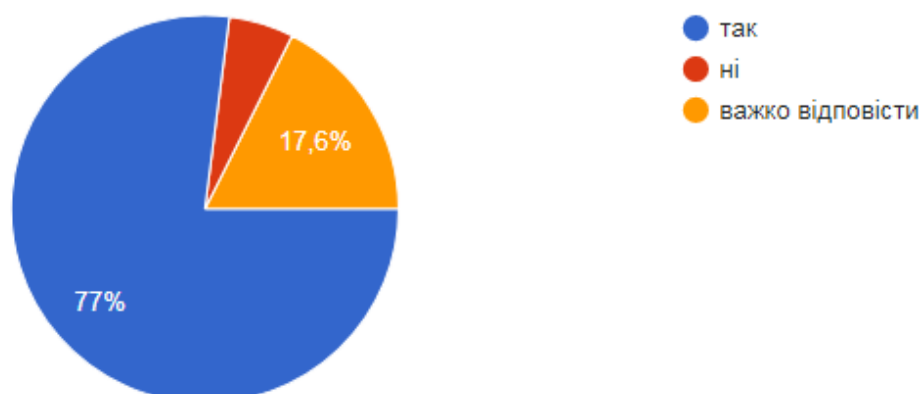
7. Чи здійснюється вільний вибір навчальних дисциплін за Вашою ОПП?

148 відповідей



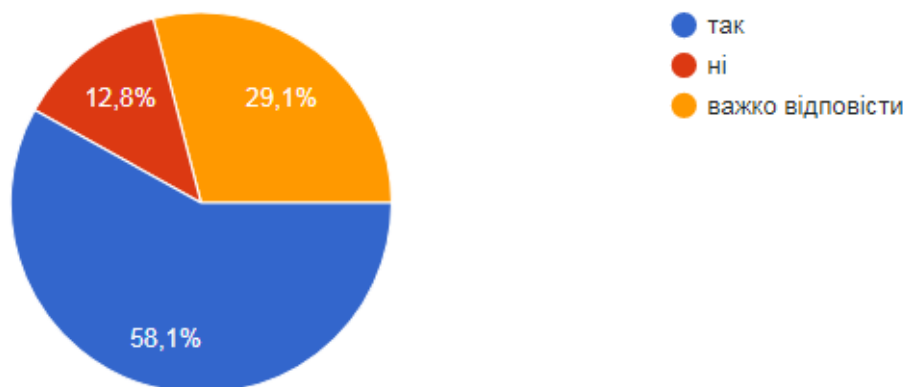
8. На Вашу думку, навчання за цією ОПП забезпечує висококваліфіковану підготовку фахівців, їх конкурентоспроможність на ринку праці?

148 відповідей



9. Чи мотивує Вас ця ОПП для подальшого продовження навчання за цією ж спеціальністю на ОР Магістр?

148 відповідей



10. Висловіть побажання щодо удосконалення структури та змісту освітньо-професійної програми (ОПП).

Все влаштовує

Усе добре

Більше проводити консультацій.

Бажаю, щоб освітньо-професійна програма була більш адаптованою до сучасних викликів, включала практичний досвід, розвивала критичне мислення та сприяла глибокому засвоєнню матеріалу.

Рекомендую враховувати сучасні тенденції та вимоги ринку праці.

Більше часу необхідно виділяти на практичні, лабораторні

Вільний вибір навчальних дисциплін

Більше використання новітніх технологій

