



**Результати моніторингу кар'єрних шляхів випускників
освітніх програм, що реалізуються на факультеті
комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного
університету імені Тараса Шевченка**

термін проведення з 20.09.2021



Повідомлення про опитування

- Адресна розсилка випускникам 2020, 2021 та 2022 років гарантами відповідних програм;
- Адресна розсилка випускникам 2020 та 2021 років представниками студентського самоврядування факультету;
- Періодичне розміщення оголошення на сайті факультету.



ОПИТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ ФАКУЛЬТЕТУ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА КІБЕРНЕТИКИ

20 ВЕРЕСНЯ 2021 Р.

ОГОЛОШЕННЯ

Шановні випускники!

Факультет комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка запрошує Вас взяти участь в опитуванні наших випускників.

Ми прагнемо вдосконалюватися і покращувати якість ІТ-освіти за програмами нашого факультету. Ваша думка є дуже важливою для нас.

Тому просимо Вас дати відповіді на запитання анкети, які будуть використані для оцінки якості вищої освіти та розробки шляхів її удосконалення.

Отримані дані будуть враховуватись виключно в узагальненому вигляді з аналітичною метою.

Ми дякуємо за довіру та гарантуємо конфіденційність і анонімність!



ОПИТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ ФАКУЛЬТЕТУ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА КІБЕРНЕТИКИ

23 ВЕРЕСНЯ 2022 Р.

ОГОЛОШЕННЯ

Шановні випускники!

Факультет комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка з 20.09.2021 оголосив про початок постійного опитування випускників.

Станом на 23.09.2022 в опитуванні взяло участь 63 випускники факультету. З попередніми результатами цього опитування можна ознайомитися за **посиланням**.

Випускники, які ще не встигли висловити свої думки з приводу навчання на нашому факультеті можуть це зробити за постійнодіючим **посиланням**.



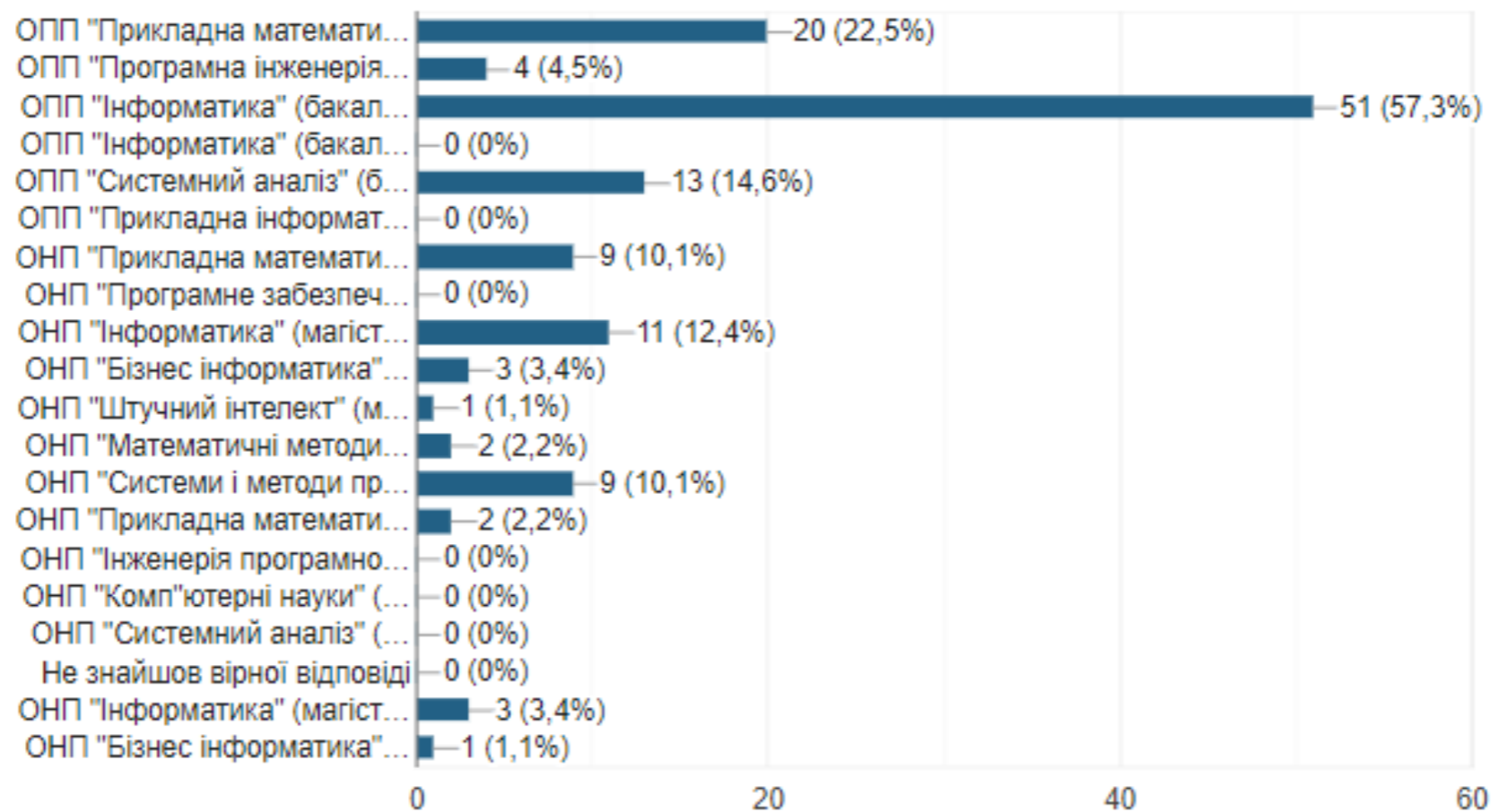
Загальні результати

Станом на 04.04.2023 р. опитування пройшло 89 випускників за різними освітніми програмами

Вкажіть освітню програму на якій Ви навчалися (якщо Ви закінчили декілька програм, то виберіть усі)



89 відповідей





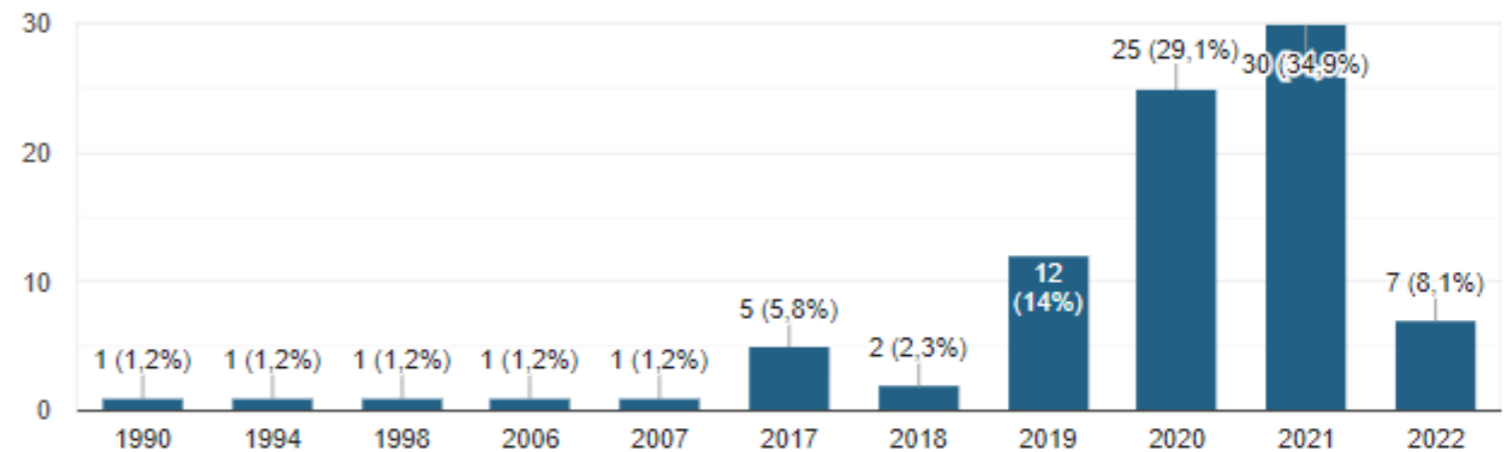
Загальні результати

86 випускників
бакалаврату та 50
випускників
магістратури

В якому році Ви здобули диплом бакалавра?

Копіювати

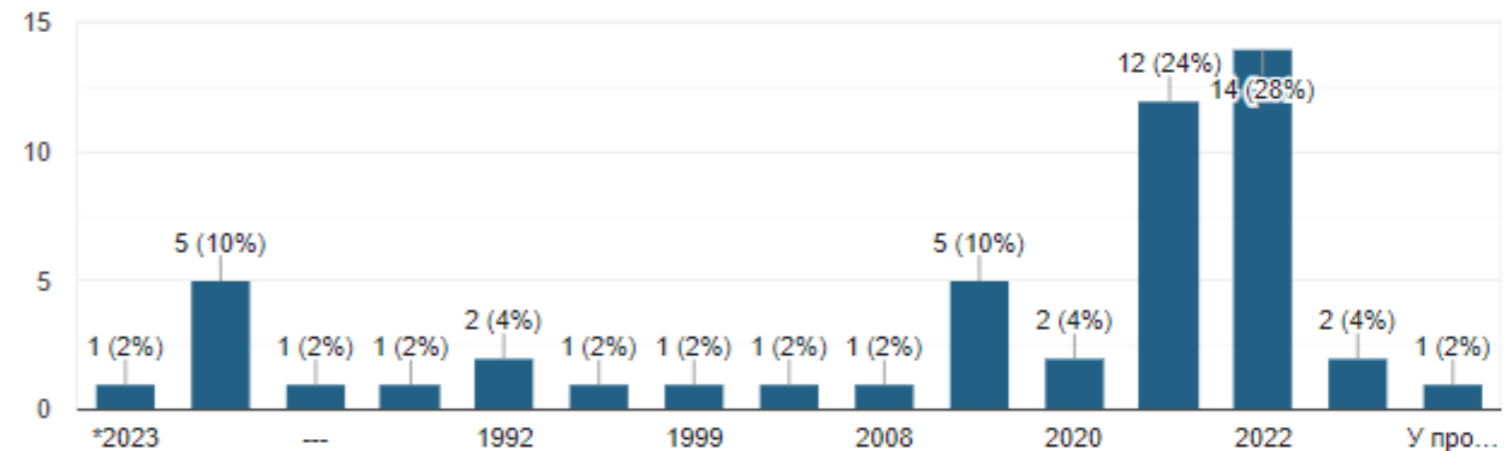
86 відповідей



В якому році Ви здобули диплом спеціаліста/магістра?

Копіювати

50 відповідей





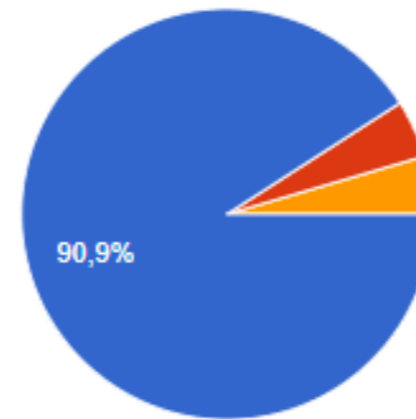
Загальні результати

Випускники з різними
джерелами
фінансування

Яким було джерело фінансування Вашого навчання на бакалавраті?

[Копіювати](#)

88 відповідей

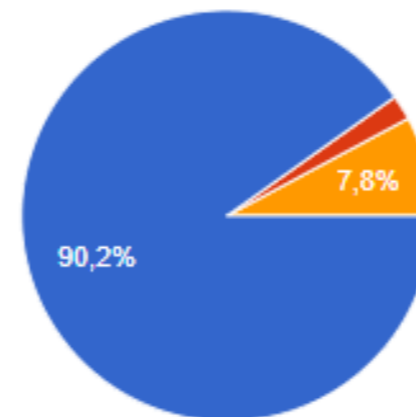


- Бюджет
- Контракт
- Починав навчання на контракті, а потім перевівся на бюджет

Яким було джерело фінансування Вашого навчання в магістратурі?

[Копіювати](#)

51 відповідь



- Бюджет
- Контракт
- Починав навчання на контракті, а потім перевівся на бюджет

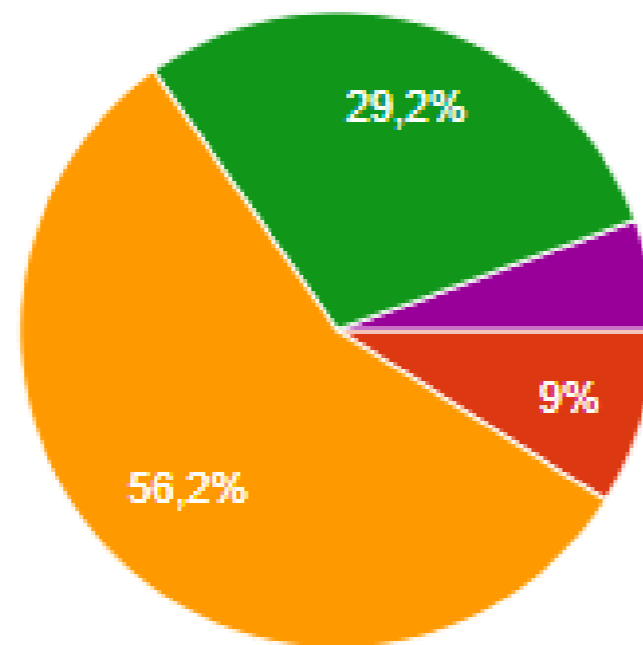







Загальні результати

Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?

 Копіювати

89 відповідей



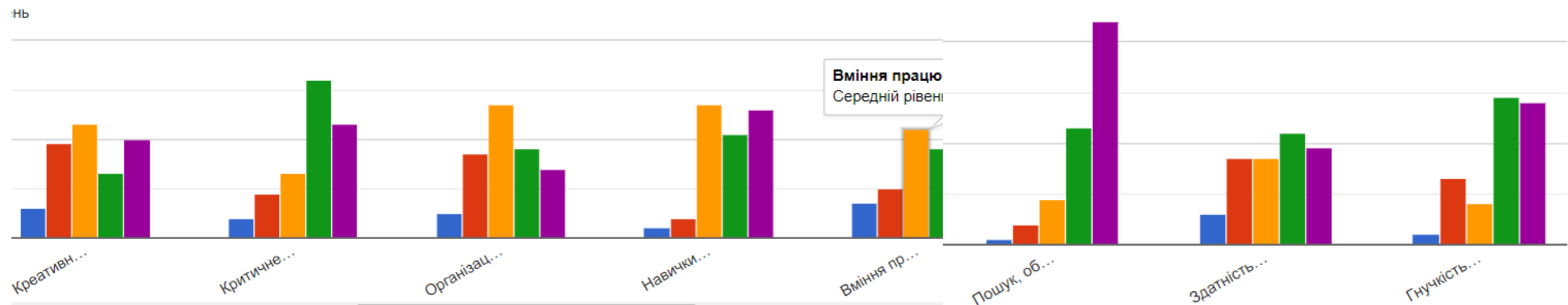
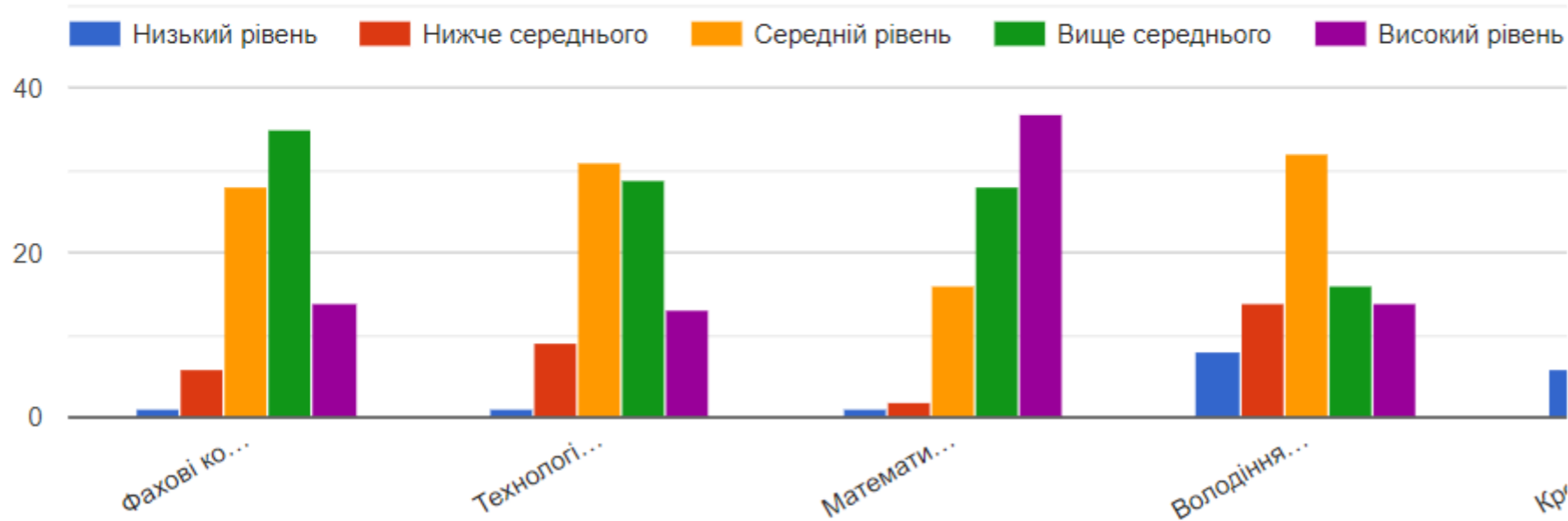
-  Зовсім не задоволений (-на)
-  Скоріше не задоволений (-на)
-  Скоріше задоволений (-на)
-  Цілком задоволений (-на)
-  Важко відповісти



Загальні результати

Оцініть, будь ласка, рівень здобутих в процесі навчання на факультеті компетностей та навичок.

Копіювати





Які навички та компетенції, окрім вище перерахованих, є важливими для Вашого професійного успіху?

26 відповідей

Вміння знаходити не очевидні рішення та шукати точки росту, як свої так і для своєї компанії

Математичне мислення

Стресостійкість

Організація вільного часу

Системний підхід до вирішення питань, дисциплінованість при виконанні плану. Також корисно володіти науковими термінами, щоб здаватися розумнішим.

Софт скіли

Умение быстро проанализировать текущую задачу/проблему и выстроить шаги к ее решению

Розуміння програмної архітектури

Практичне застосування теоретичного матеріалу.

Навички менеджменту, здобута в групових проектах

стосунки між студентами

-

Делать все качественно в максимально короткие сроки

здатність до самонавчання

Креативний підхід до вирішення проблем

working with advanced technologies / products that are big companies using in day after day

Уміння приймати рішення в умовах невизначеності. Уміння виконувати завдання у зазначений час.

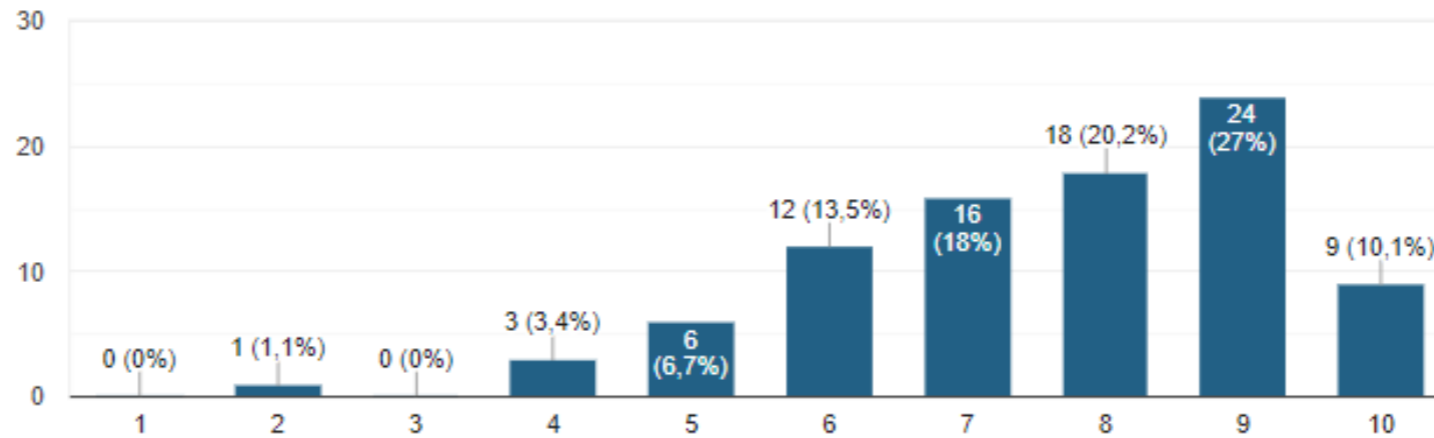


Загальні результати

Оцініть, будь ласка, якість своєї фахової теоретичної підготовки на факультеті за шкалою від 1 до 10, де 1 – мінімальна оцінка, 10 – максимальна

 Копіювати

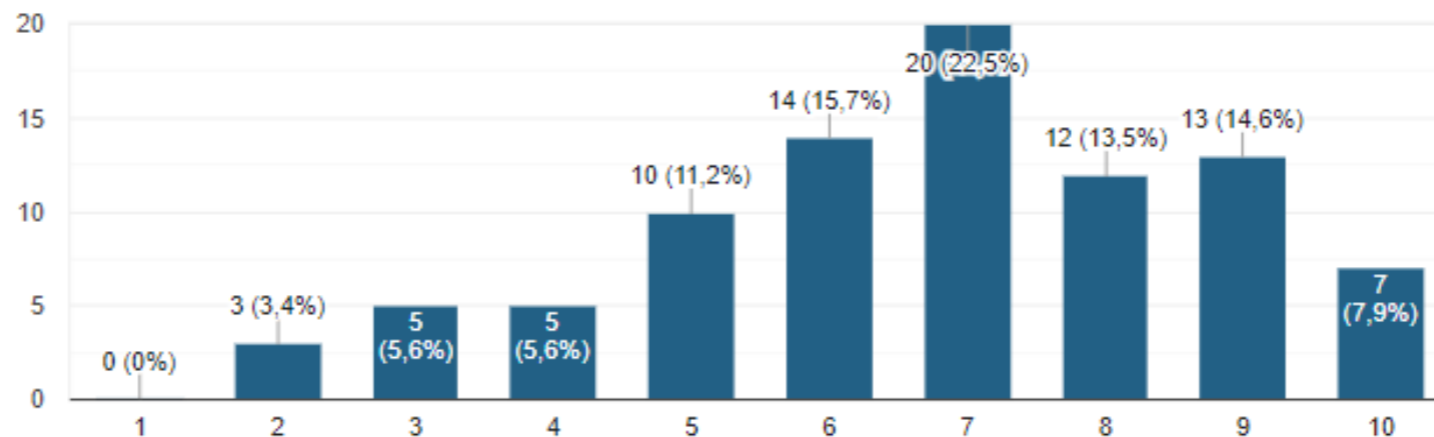
89 відповідей



Оцініть, будь ласка, якість своєї фахової практичної підготовки на факультеті за шкалою від 1 до 10, де 1 – мінімальна оцінка, 10 – максимальна

 Копіювати

89 відповідей



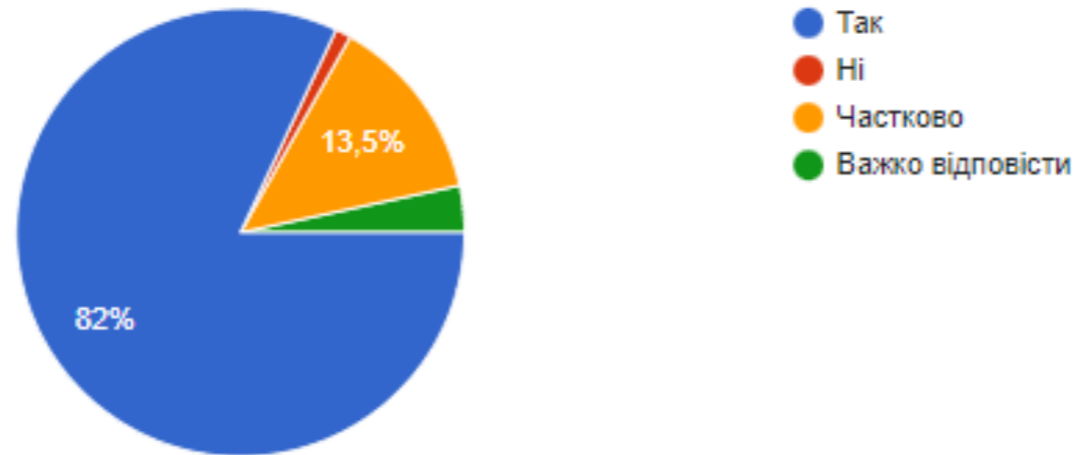


Загальні результати

Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?

 Копіювати

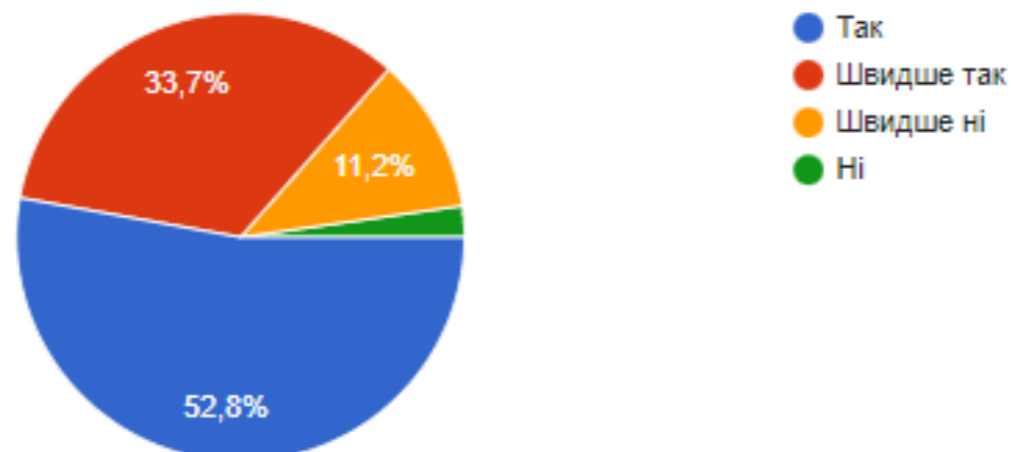
89 відповідей



Якби Ви знову приймали рішення про вибір спеціальності, чи обрали б Ви сьогодні ту ж?

 Копіювати

89 відповідей





Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?

[Переглянути варіанти](#) ▾

Так

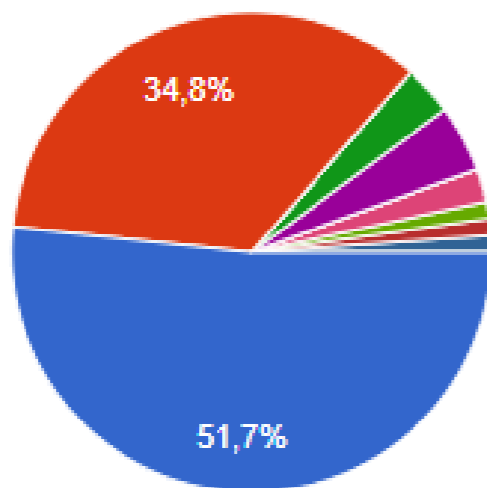
42 відповіді

Швидше так

29 відповідей

Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?

89 відповідей



- Так
- Швидше так
- Швидше ні
- Порадив би інший факультет в університеті, або інший заклад вищої освіти в Україні
- Порадив би вступати за кордон, але на аналогічну спеціальність
- Порадив би вступати за кордон на іншу спеціальність
- Вважаю, що вища освіта не потрібна
- Швидше так, але попередив би про те, що не сподобалось

▲ 1/2 ▼

Порадив би вступати за кордон, але на аналогічну спеціальність

4 відповіді

Вважаю, що вища освіта не потрібна

2 відповіді

Порадив би інший факультет в університеті, або інший заклад вищої освіти в Україні

1 відповідь

Залежно від того, що їм потрібно. Якщо подобається математика - так. Якщо більше важливі практичні навички - можливо, КПІ підійшов би краще

1 відповідь

Швидше так, але попередив би про те, що не сподобалось

1 відповідь



Загальні результати

Чи можете Ви запропонувати навчальні дисципліни, теми, які, на Вашу думку, могли б суттєво покращити навчальний процес? Які саме?

35 відповідей

Кібербезпека, DevOps, Криптовалюта

Більше практичних курсів. Наприклад: теорію ймовірностей та математичну статистику викладати не лише з теоретичної точки зору, але й пояснювати де й навіщо це потрібно. З курсів запропонував, наприклад, курс с продуктової аналітики і подібне

Штучний інтелект, нейронні мережі

Не хватает предмета проджект-менеджмента / тимлида (как создавать и руководить командой)

Нереляційні бази даних. Обробка великих об'ємів інформації. Оптимізація процесів. Дизайн програмного забезпечення.

Із того, чого не було у мене: більше алгоритмів та паттернів проєктування (саме на практиці такі задачки були б дуже корисними, теоретично вони були). Якійсь основні архітектурні рішення на сьогоднішньому ринку (мікросервіси, тощо). Все інше непогане, фундаментальні знання даються.

Можливість обирати предмети, а не лише спеціалізацію, більше практичних завдань близьких до



Загальні результати

Чи можете Ви запропонувати навчальні дисципліни, теми, які, на Вашу думку, могли б суттєво покращити навчальний процес? Які саме?

36 відповідей

Комп'ютерна графіка, більше практичного застосування математичних навиків

Більше навчальних дисциплін, які сьогодні можна практично застосовувати на роботі. Наприклад, запрошувати людей, які сьогодні працюють програмістами в різних галузях ділитися своїми знаннями. Прикладом гарної дисципліни конкретно на моєму курсі був предмет 'Machine Learning', де викладачем був програміст з компанії Global Logic, що працював там в сфері Data science. Коли вчишся у таких людей, чітко відчуваєш, що це може напяму знадобитися в твоєму житті, якщо ти обереш цю галузь.

На жаль, неможливо викинути усі «філологічні» дисципліни, але дуже хотілось би щоб ті викладачі були більш лояльними до нас

Пересмотреть курс "Базы данных". Курс очень полезен, но знания, которые там давали - устарели.

Курс связанный с гейм-девом. Изучение различных движков для создания игр.

Больше задач, которые приближены к реальным рабочим условиям. Возможно, есть опция получать задания от реальных айти компаний. Это покажет студентам, что значит работать над реальными заказами в компании, в свою очередь, будут иметь возможность познакомиться с



Загальні результати

Чи можете Ви запропонувати навчальні дисципліни, теми, які, на Вашу думку, могли б суттєво покращити навчальний процес? Які саме?

36 відповідей

Алгоритміка, теорія розробки архітектури, навчання та практика етапів розробки ПО

Більше дисциплін, пов'язаних з ооп, патернами програмування, підходами в програмуванні. Таке було на 2му курсі з Людмилою Леонідівною, але тоді ще трохи недорозвинутий мозок програміста не міг ввібрати усю важливу інформацію. Можливо, треба предмет, який би більш глибоко давав такий матеріал на більш старших курсах. Загалом, усе те, що питають на співбесідах зазвичай на ооп-орієнтованих мовах програмування.

Також була дуууже цікава дисципліна - ОГКГ на третьому курсі з алгоритмів. Проте на практиках ми тільки обговорювали алгоритм на пальцях та писали в зошиті усі кроки. Дуже не вистачало практик, де би ми могли програмувати саме ці алгоритми - у викладача просто не було додаткового часу в розкладі. Дуже шкода, хотілося б в два рази більше цих пар - щоб і обговорювати, а потім це програмувати.

На другому курсі була дисципліна з алгоритмів - проте, ми проходили тільки алгоритми пошуку підрядка в рядку. Увесь семестр... І також нічого не програмували. По-перше, чому не дати алгоритми більш широкого спектру (як, я чула, вивчать на ПІ). По-друге, не вистачало пар саме з програмування - а не писати на папірці кроки. Викладач говорив нам, що найважливіше - зрозуміти суть, а потім запрограмуєте якимось самі, це легко. Я згодна. Але інколи від папірця до працюючої програми дуже далеко. Та й часу і натхнення не вистачає. Дуже хотілося б, щоб під час навчання в університеті були такі пари, де б можна було сидіти та програмувати всім разом - писати невеликі



Загальні результати

Чи можете Ви запропонувати навчальні дисципліни, теми, які, на Вашу думку, могли б суттєво покращити навчальний процес? Які саме?

36 відповідей

на мою думку проблема не у темах\навчальних дисциплінах, а у тому, як вони по факту викладаються. Замало практики на реальних завданнях, які потім знадобляться для перших робіт\стажувань. Деякі курси нелогічно впорядковані, деякі мали б іти на декілька семестрів раніше\пізніше.

Дисципліни з менеджменту та управління, а також дизайнерські або ж дисципліни що допоможуть навчати презентувати як і себе так і свій програмний продукт (це краще на вибір)

За 4 роки бакалаврату та 1 рік магістратури (можливо, що вже є таке на 6 курсі або на інших кафедрах. Особисто я з MI):
Було б чудово, якби додали до предметів, що пов'язані саме з розробкою застосунків наступні теми: використання CMake, Vazel тощо - на роботі часто доводиться використовувати дані засоби.

Машинне навчання

англійська мова

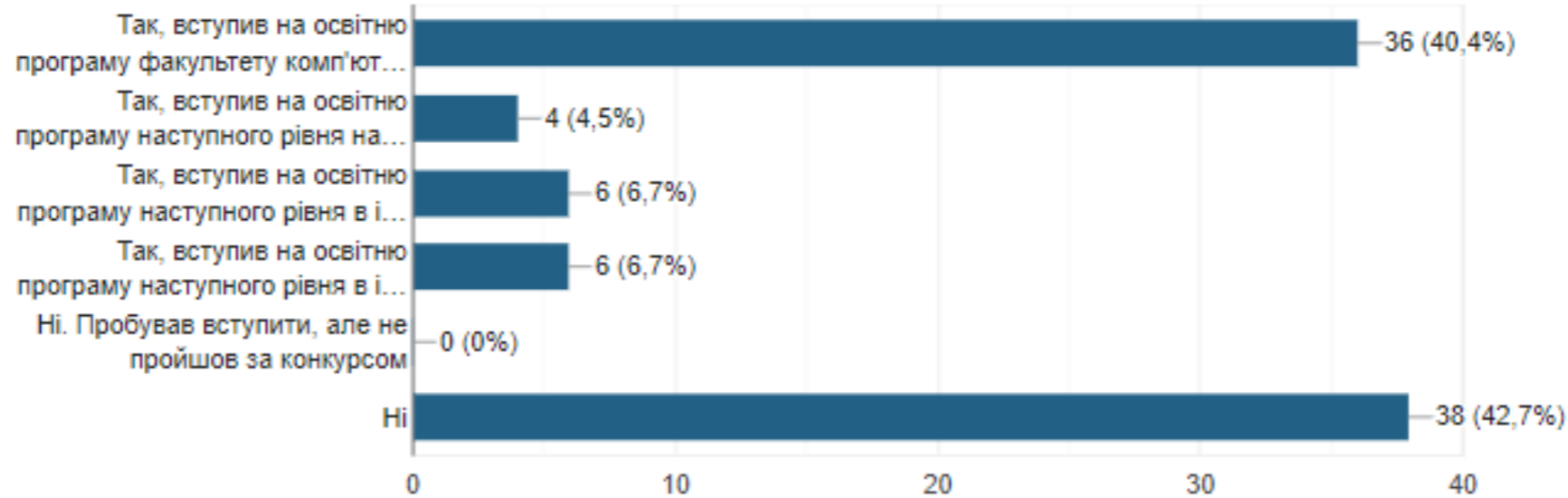
Нужно те, что уже есть, для начала обновить новыми понятиями, более приближенными к



Чи продовжили ви навчання на наступному рівні вищої освіти?

[Копіювати](#)

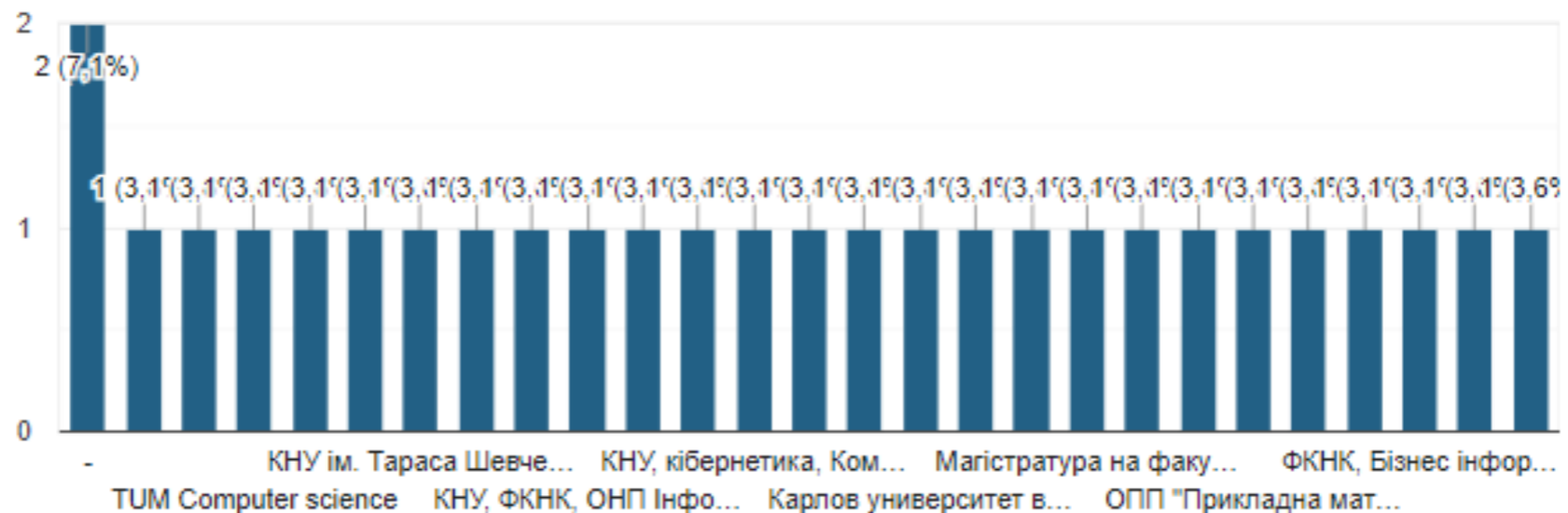
89 відповідей



Якщо продовжили навчання, то зазначте де саме (ЗВО, факультет, назва програми)

[Копіювати](#)

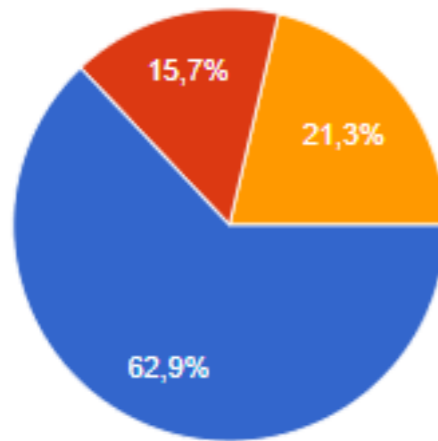
28 відповідей





Чи працювали Ви під час навчання?

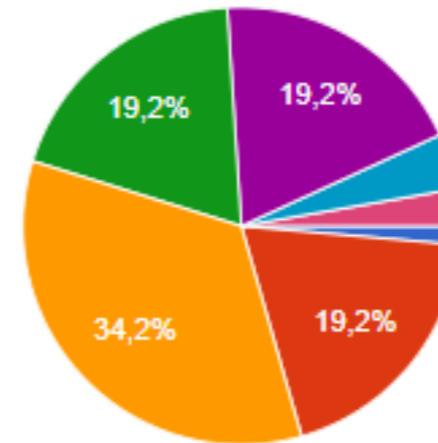
89 відповідей



- Так за спеціальністю
- Так, але не за спеціальністю
- Ні

Якщо ви працювали під час навчання, то коли саме Ви працювали?

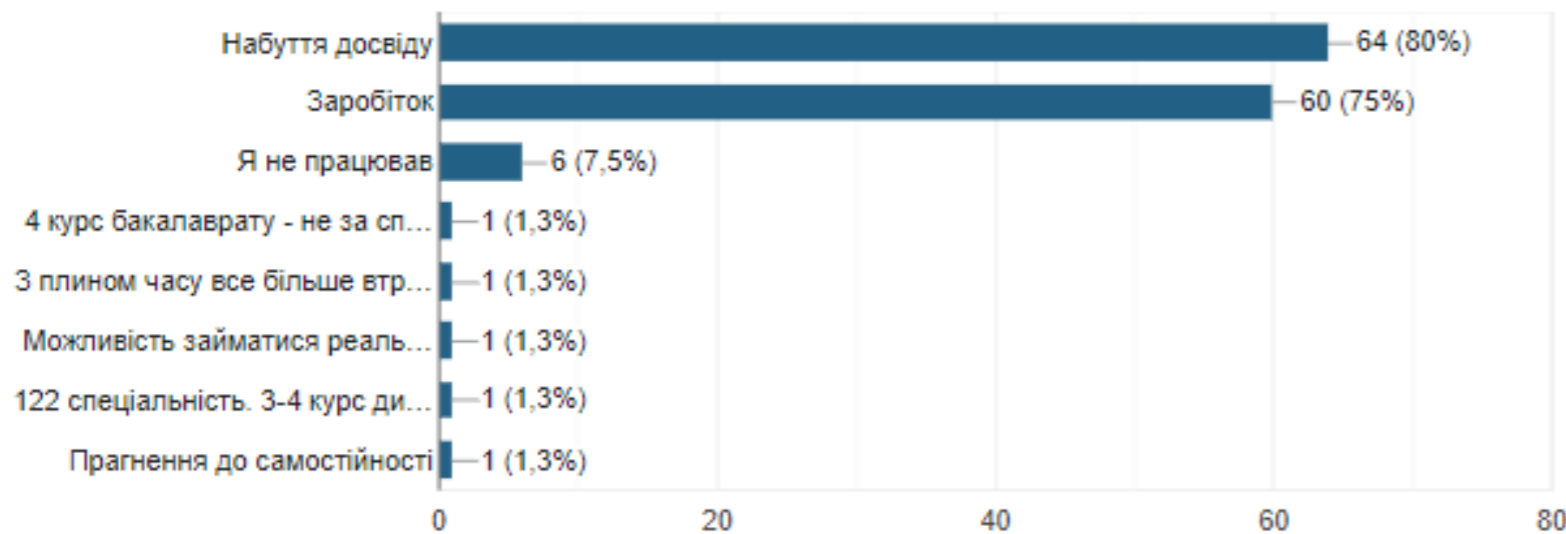
73 відповіді



- З 1-го курсу бакалаврату
- З 2-го курсу бакалаврату
- З 3-го курсу бакалаврату
- З 4-го курсу бакалаврату
- З 1-го курсу магістратури
- З 2-го курсу магістратури
- В аспірантурі

Якщо ви працювали під час навчання, то якою була мотив працевлаштування під час навчання?

80 відповідей

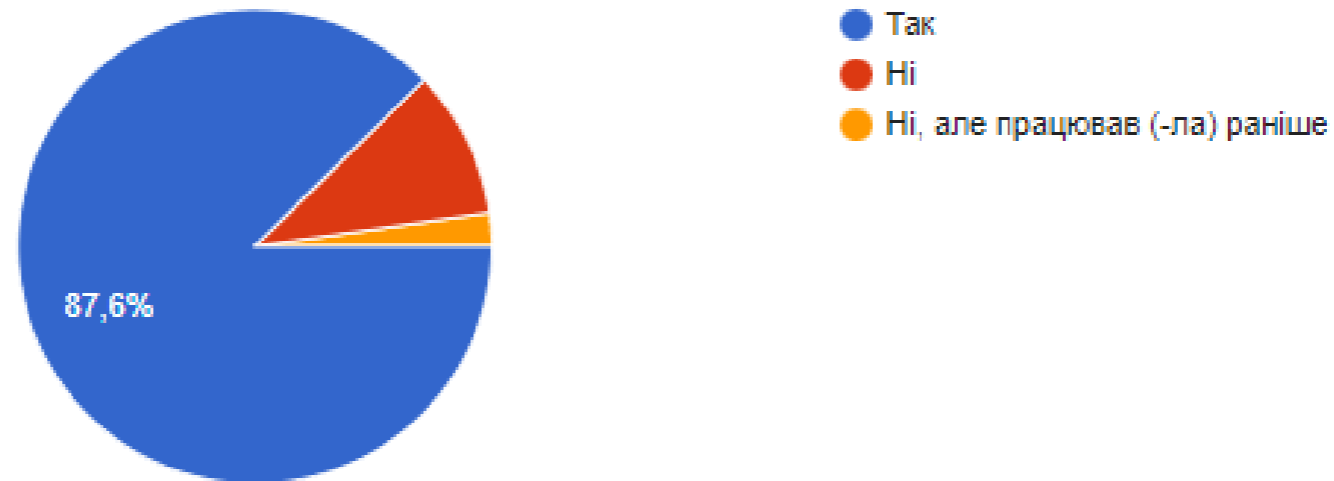




Чи працюєте Ви в даний момент (отримуєте дохід)?



89 відповідей

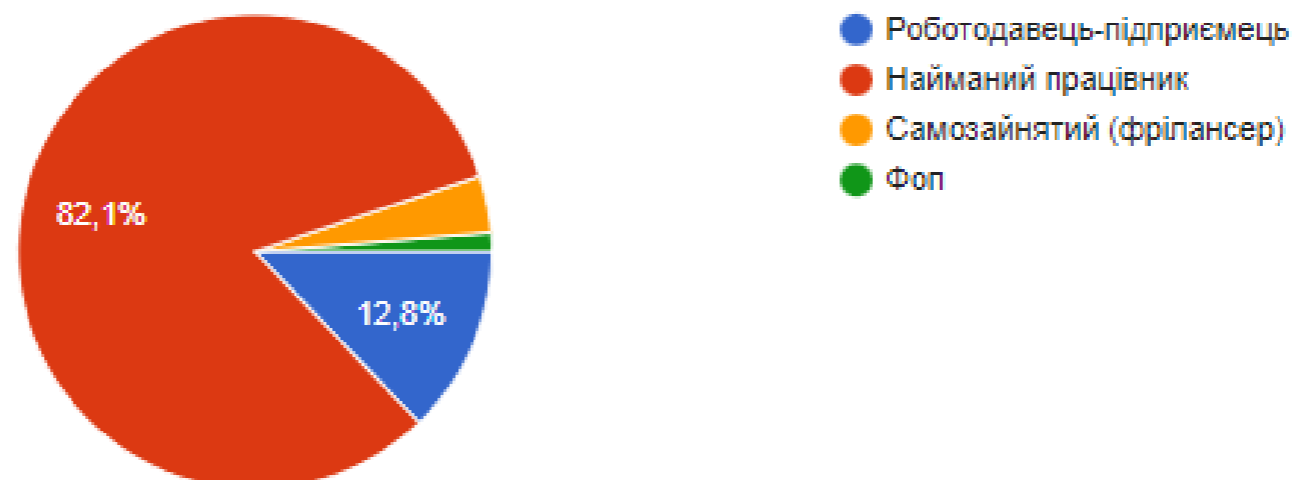


Питання для працюючих

Який статус Вашої зайнятості?



78 відповідей

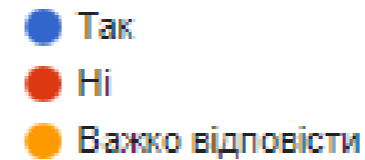
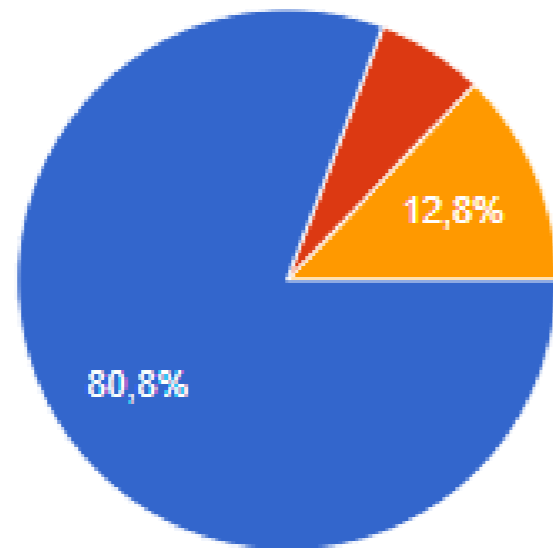




Загальні результати

Чи працюєте Ви за спеціальністю?

78 відповідей



Чи працюєте Ви за спеціальністю?	Ким Ви працюєте?
Важко відповісти	Розробник
Важко відповісти	Statistical Programmer analyst
Важко відповісти	Digital Designer
Важко відповісти	Project Manager
Важко відповісти	Аналітик
Важко відповісти	
Важко відповісти	Security implementation engineer
Важко відповісти	Банківський аналітик
Ні	It Product manager
Ні	Виконуючим обов'язки директора
Ні	Художник, мультиплікатор, дизайнер
Ні	PM
Ні	Журналіст



Загальні результати

Чи працюєте Ви за спеціальністю?	Ким Ви працюєте?
Так	
Так	DevOps
Так	Аналітик
Так	CEO
Так	QA Automation
Так	Программист
Так	Software engineer
Так	PHP Developer
Так	Software Engineer
Так	
Так	Researcher
Так	C++ Software developer
Так	Junior CRM developer
Так	iOS Developer
Так	Software engineer
Так	
Так	
Так	Junior C++ developer
Так	
Так	Junior .NET BackEnd developer
Так	
Так	Розробник ПЗ.
Так	Дата-інженер
Так	Розробником софту
Так	Machine Learning Engineer
Так	DevOps

Так	Data Scientist
Так	Game Developer
Так	Аналітик
Так	Software engineer intern
Так	Аналітик SQL
Так	Junior data scientists
Так	Менеджер ІТ проєктів
Так	Аналитик данных, разработчик
Так	BI розробник
Так	.net software engineer / back-end developer
Так	Data Scientist
Так	Розробником програмного забезпечення
Так	Senior software engineer
Так	керівник ІТ відділу
Так	
Так	
Так	провідний програміст прикладний
Так	Senior Founding Engineer
Так	Інженер-програміст
Так	Інженер-програміст
Так	Аналітик
Так	Інженером
Так	Frontend Software Engineer
Так	Junior C# WPF Developer
Так	Junior fullstack developer
Так	
Так	
Так	Програмним інженером

Так	Machine learning engineer
Так	Big data/backend dev
Так	Software Engineer

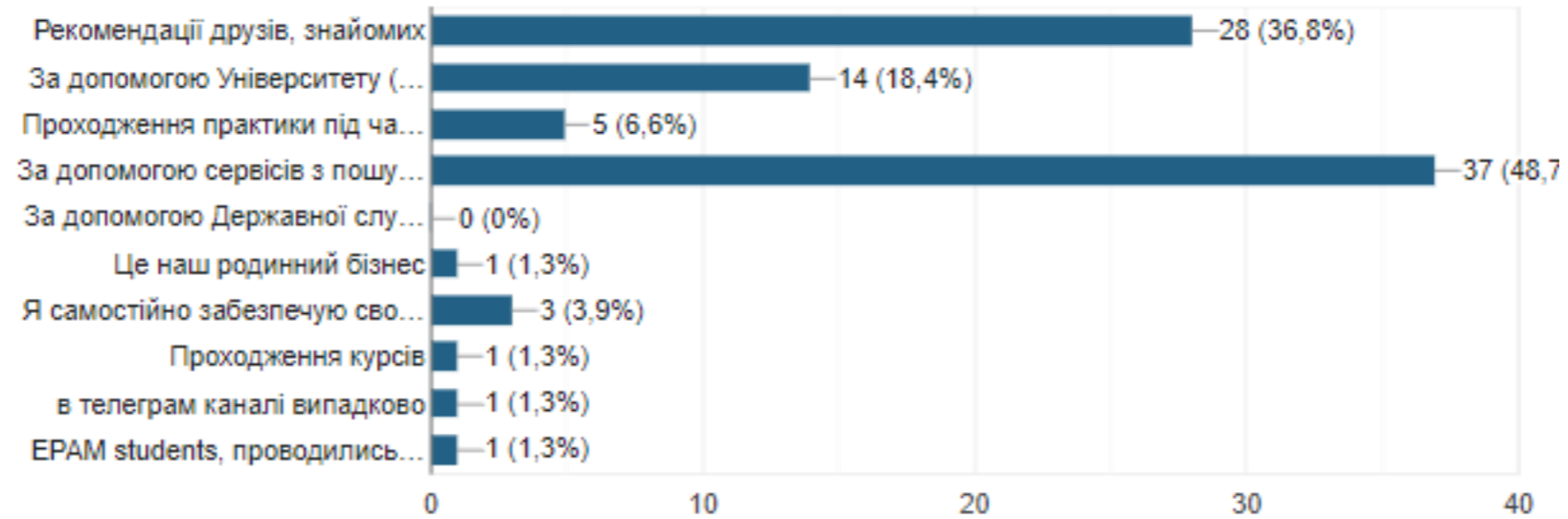


Загальні результати

У який спосіб Ви знайшли своє місце роботи?



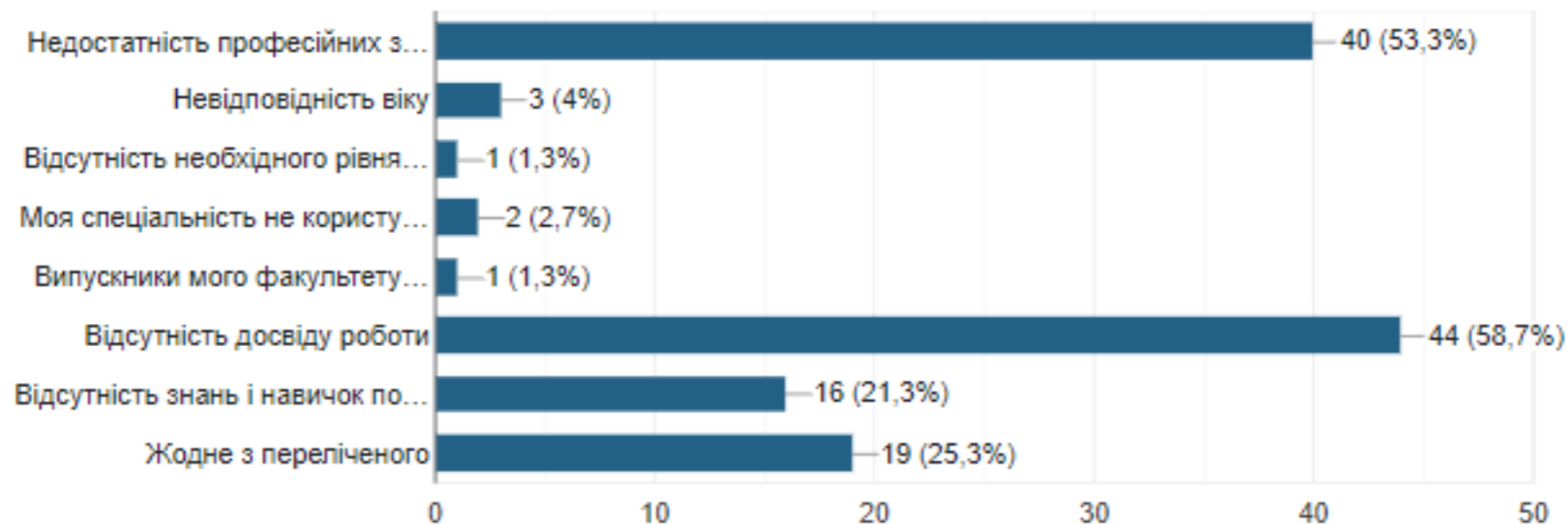
76 відповідей



З якими труднощами Ви стикалися при пошуку роботи



75 відповідей



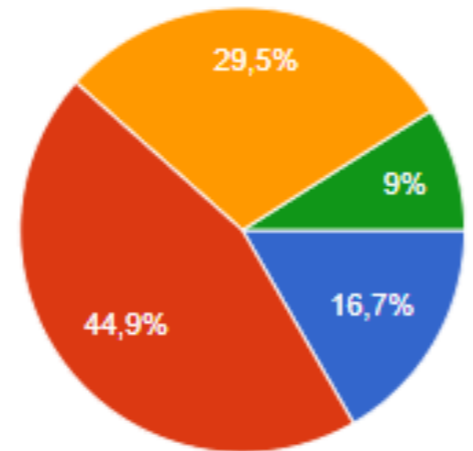


Загальні результати

Чи важливим був для Вашого роботодавця здобутий Вами фах?



78 відповідей

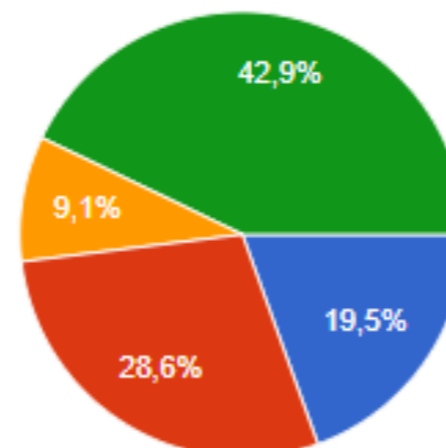


- Так, це був один із вирішальних факторів
- Так, але це не було вирішальним фактором
- Ні
- Важко відповісти

Чи важливим було для Вашого роботодавця наявність у Вас диплому про вищу освіту?



77 відповідей




- Так, це був один із вирішальних факторів
- Так, але це не було вирішальним фактором
- Важко відповісти
- Ні

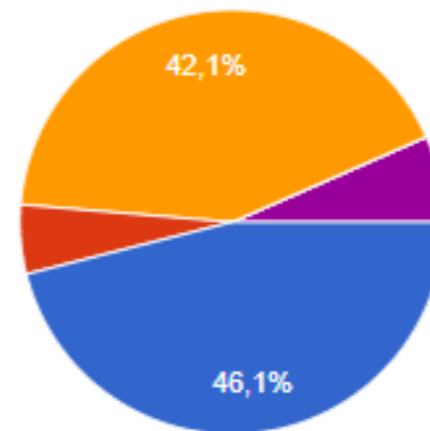


Загальні результати

Чи змінили Ви регіон проживання задля бажаного місця праці ?

 Копіювати

76 відповідей



- Я не з Києва, але залишився (-лася) працювати в Києві
- Я не з Києва і повернувся (-лася) працювати за місцем проживання
- Я з Києва і тут працюю
- Переїхав (-ла) в інше місто України
- Виїхав (-ла) працювати за кордон

Якщо Ви переїхали, то куди саме?

6 відповідей

Італія

Munich

Сполучені штати

Рівне

-

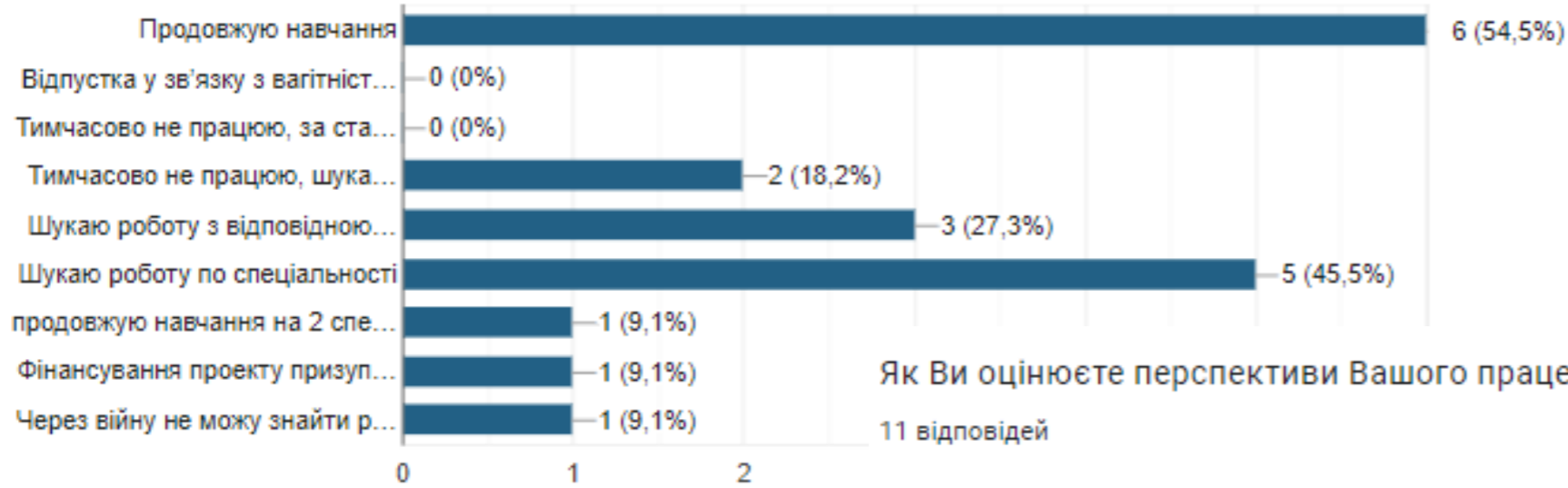
Munich, Germany



Якими є причини Вашої незайнятості?

[Копіювати](#)

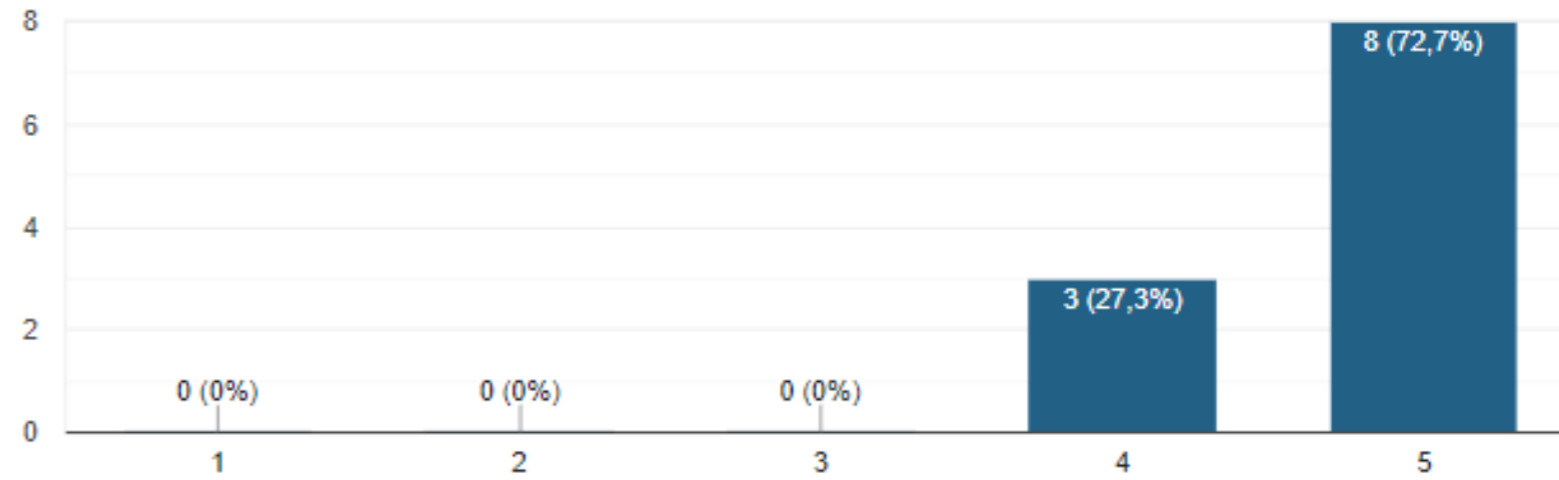
11 відповідей



Як Ви оцінюєте перспективи Вашого працевлаштування за фахом?

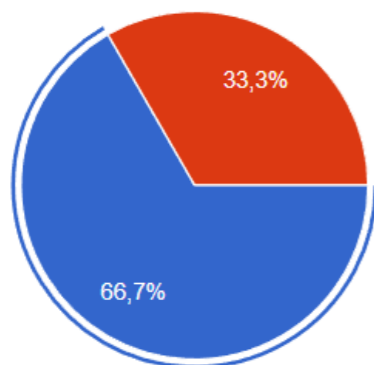
[Копіювати](#)

11 відповідей



Скільки часу Ви уже шукаєте роботу (у місяцях)?

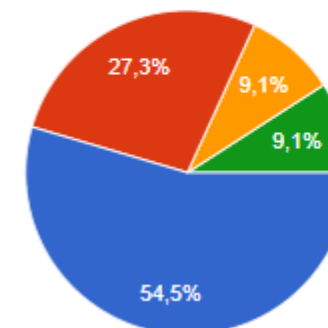
9 відповідей



- Не шукаю
- Від 1 місяця до 3 місяців
- Від 3 місців до 6 місяців
- Більше 6 місяців

Скільки часу Ви уже шукаєте роботу (у місяцях)?

11 відповідей



- Не шукаю
- Від 1 місяця до 3 місяців
- Від 3 місців до 6 місяців
- Більше 6 місяців



Загальні результати

Якщо бажаєте, то залиште свій відгук, коментар чи побажання факультету

31 відповідь

Умови навчання теж важливі! Хворі через мороз на факультеті (і не тільки) студенти без житла (гуртожитку, житло в Києві дорожче за навчання) та доступу до всесвітньої павутини (на факультеті) гірше навчаються!

Желаю только всего самого лучшего, не переставать развиваться, люблю свой факультет и рада, что училась именно здесь.

Було б непогано демонструвати більш практичне застосування здобутих теоричних знань окрім вирішення математичних задач

Більше сучасних курсів та оновлення навчальних матеріалів, використання гаджетів для навчання.

Огромное спасибо за терпение и неоценимую помощь👍

Бажаю щоб факультет розвивався та йшов у ногу з часом. Технічне забезпечення вже не так важливе, бо у кожного студента є ноутбук та Інтернет, а факультет вже має чудовий викладацький склад. Хочу щоб імідж факультету тільки покращувався і він знову вважався №1 в Україні (як це було коли я вступав). Хочу щоб додавалися нові актуальні спеціалізації та до викладання



Загальні результати

Якщо бажаєте, то залиште свій відгук, коментар чи побажання факультету

31 відповідь

Дякую за студентський час, навчальний процес. Це було не ідеально але незабутньо

Ретроспектива дистанційного навчання: перехід на дистанційку був не з найкращих причин, проте і в такому стані були свої переваги. Особисто мені пощастило провчитися майже весь період бакалаврату, відвідуючи пари очно, щоб зрозуміти, які знання яким саме чином засвоюються. За власним досвідом, на перших курсах дійсно необхідно бути присутнім на всіх парах, щоб розібратися в десятках теорем, особисто постраждати біля дошки над рішенням задач тощо. На старших курсах більшість предметів можуть без шкоди для навчання проходити дистанційно, оскільки там переважають лабораторні завдання й студент до цього часу вже має вміти вчитися самостійно.

Підсумовуючи, я вважаю, що навіть після перемоги у війні й відсутності пандемії факультет може частково працювати у дистанційному режимі. А саме для старших курсів, студенти й викладачі яких в змозі працювати в форматі студент-і-ментор (лише лабораторні й консультації з питань у них). В свою чергу, молодші курси мають повноцінно відвідувати пари очно. В такому випадку старші курси будуть вчитися дистанційно, що дасть змогу використати приміщення корпусу для навчання більшої кількості студентів молодших курсів (з залученням необхідної кількості викладачів).

На все добре! Хай щастить!

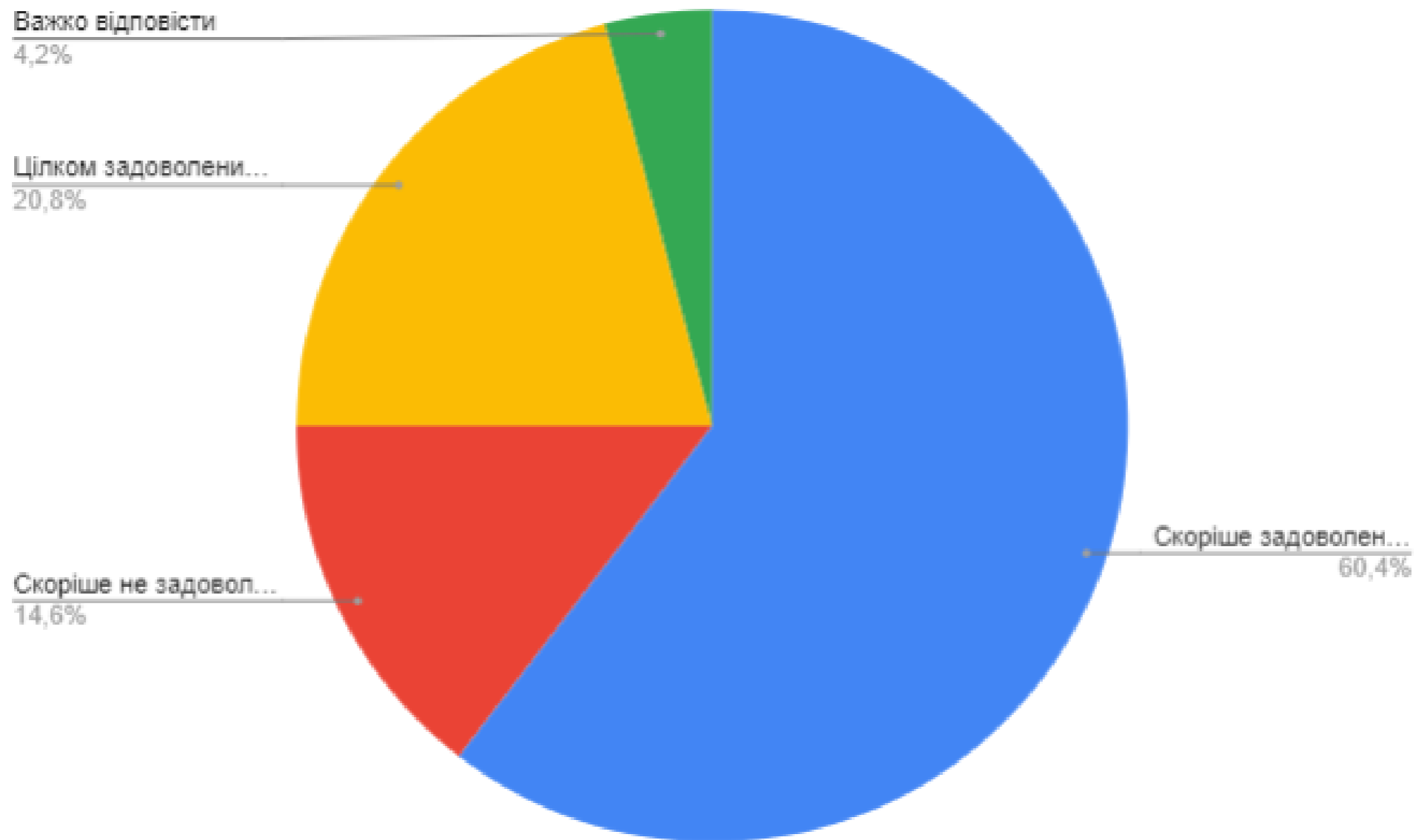


Бакалаврат



ОПП «Інформатика» - 51 анкета

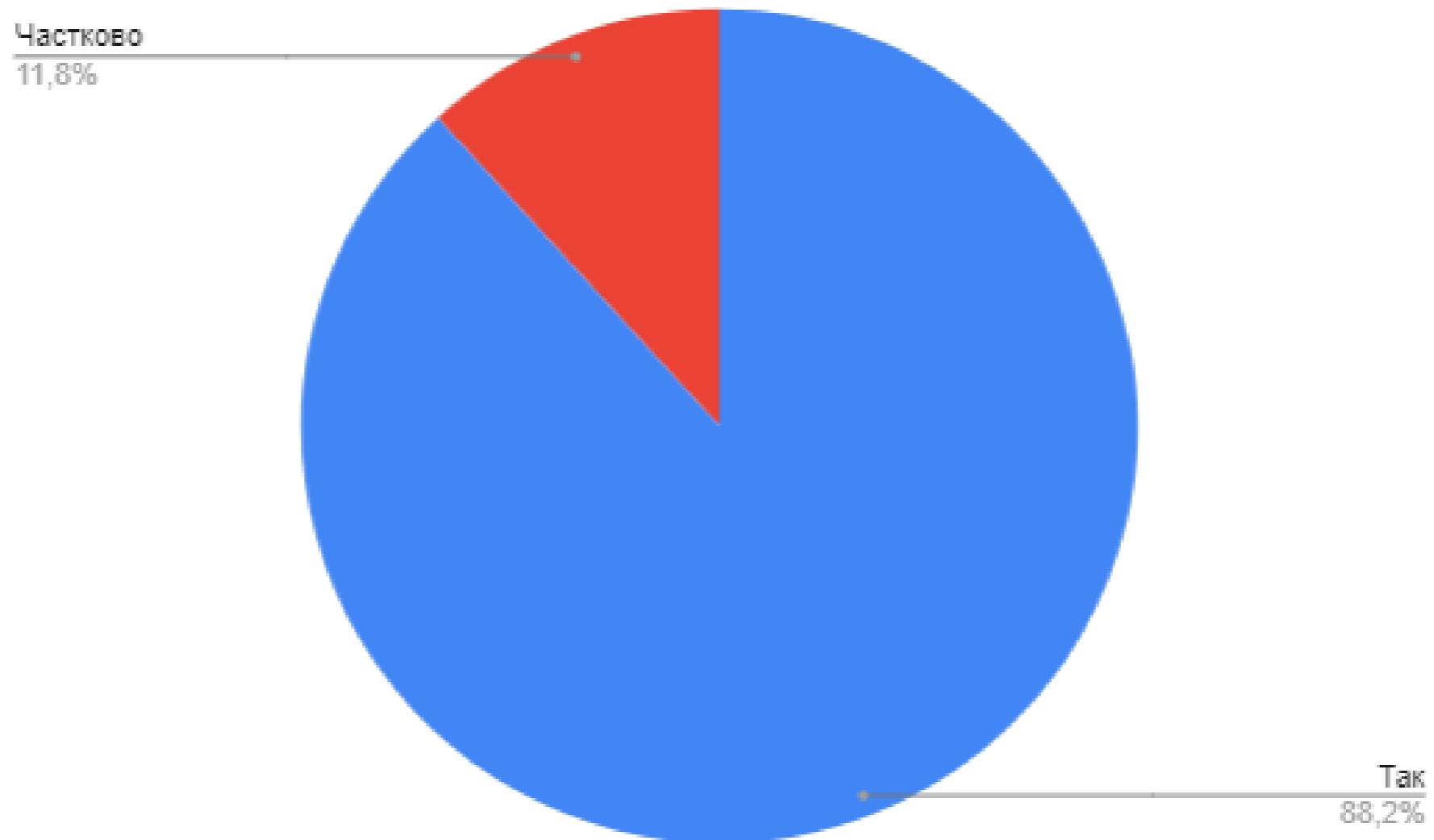
Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?





ОПП «Інформатика»

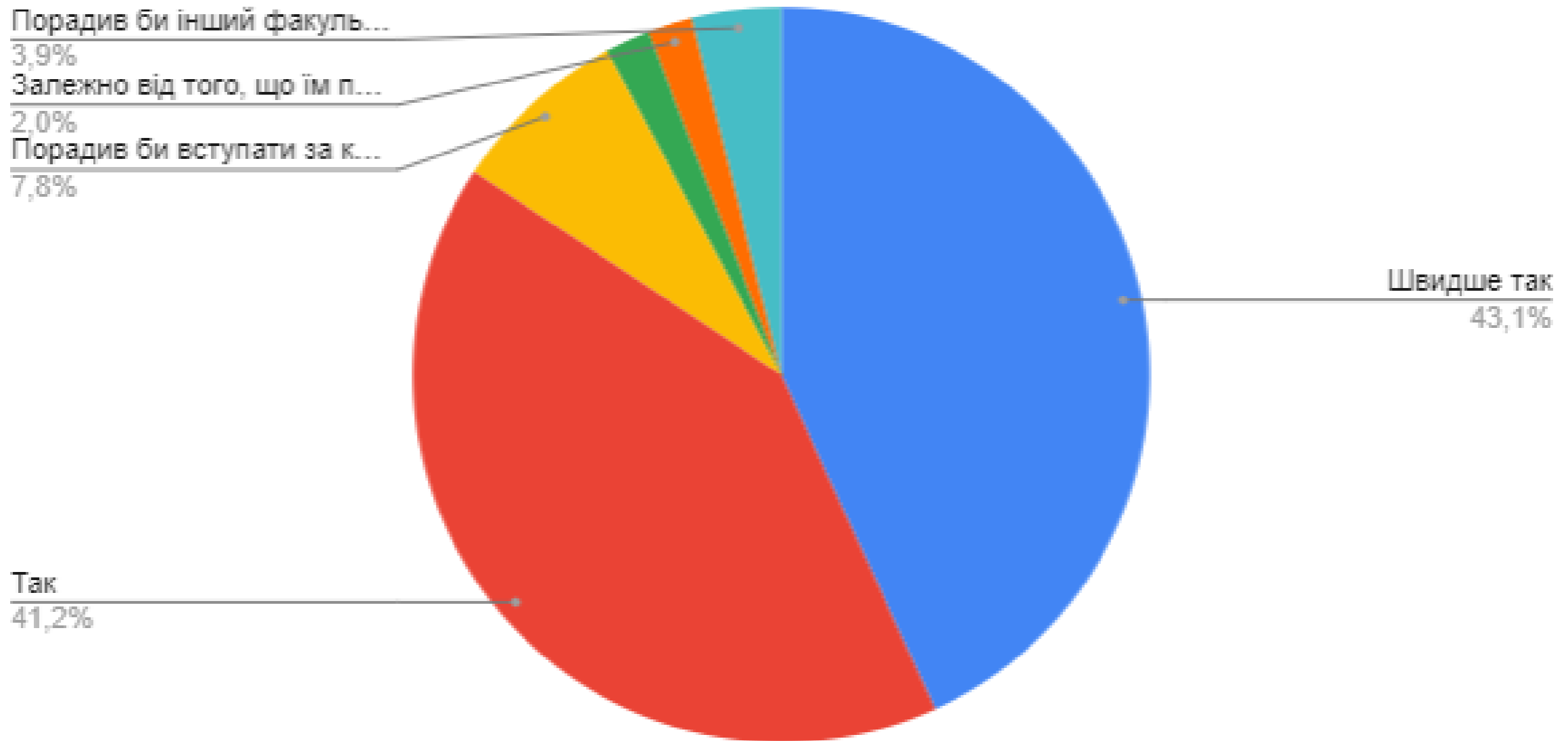
Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?





ОПП «Інформатика»

Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?



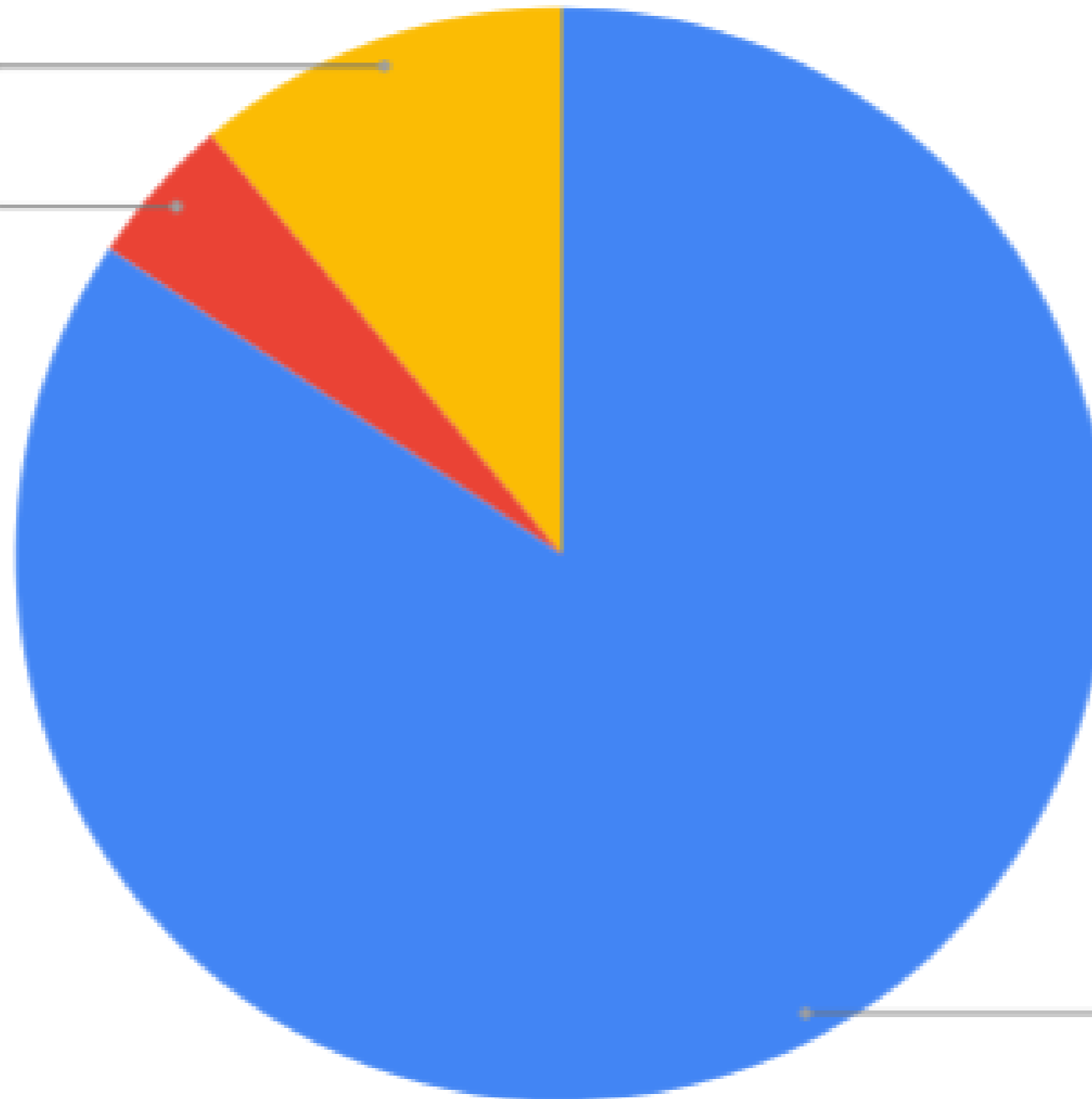


ОПП «Інформатика»

Чи працюєте Ви за спеціальністю?

Важко відповісти
11,1%

Ні
4,4%

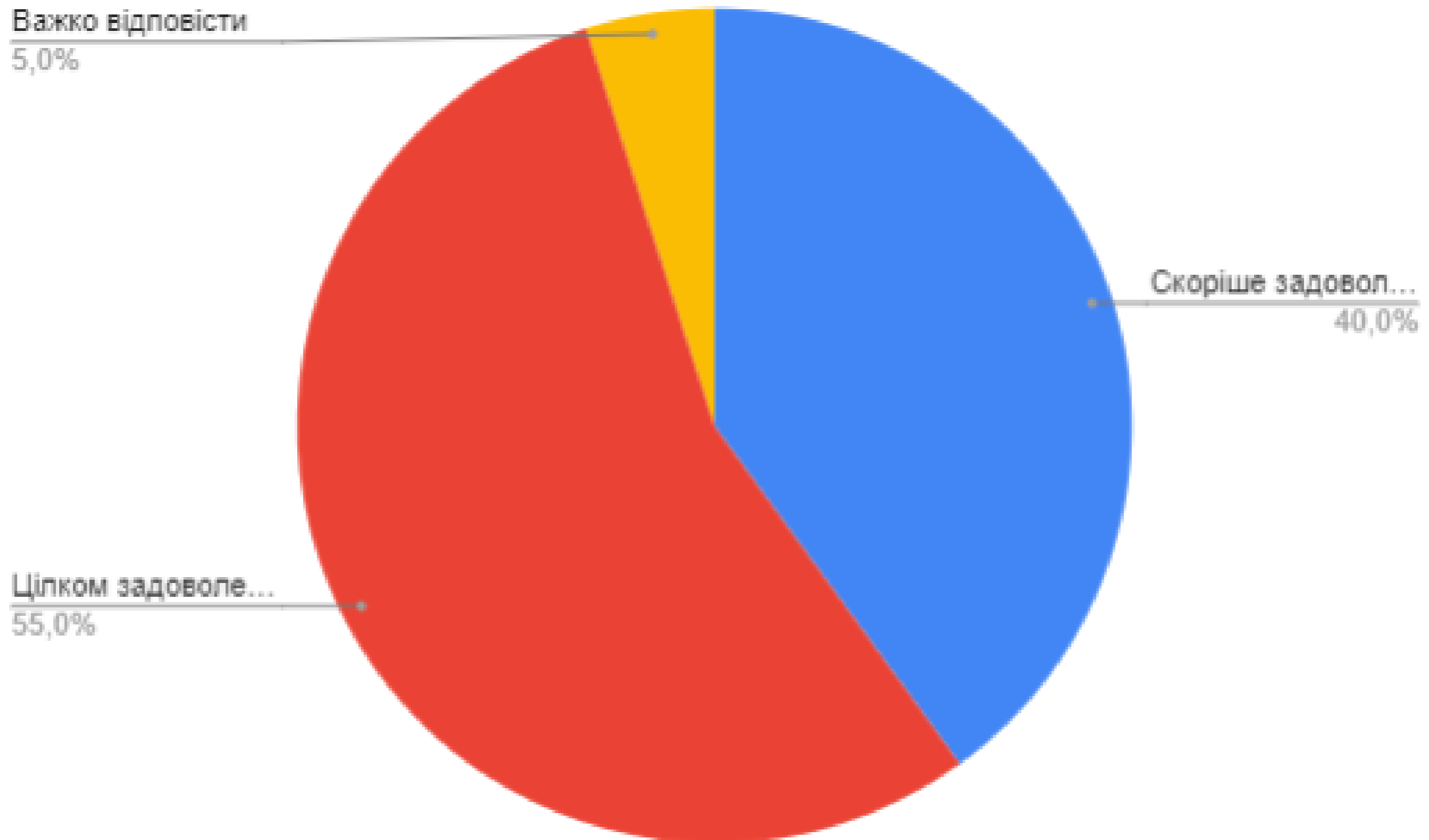


Так
84,4%



ОПП «Прикладна математика» - 20 анкет

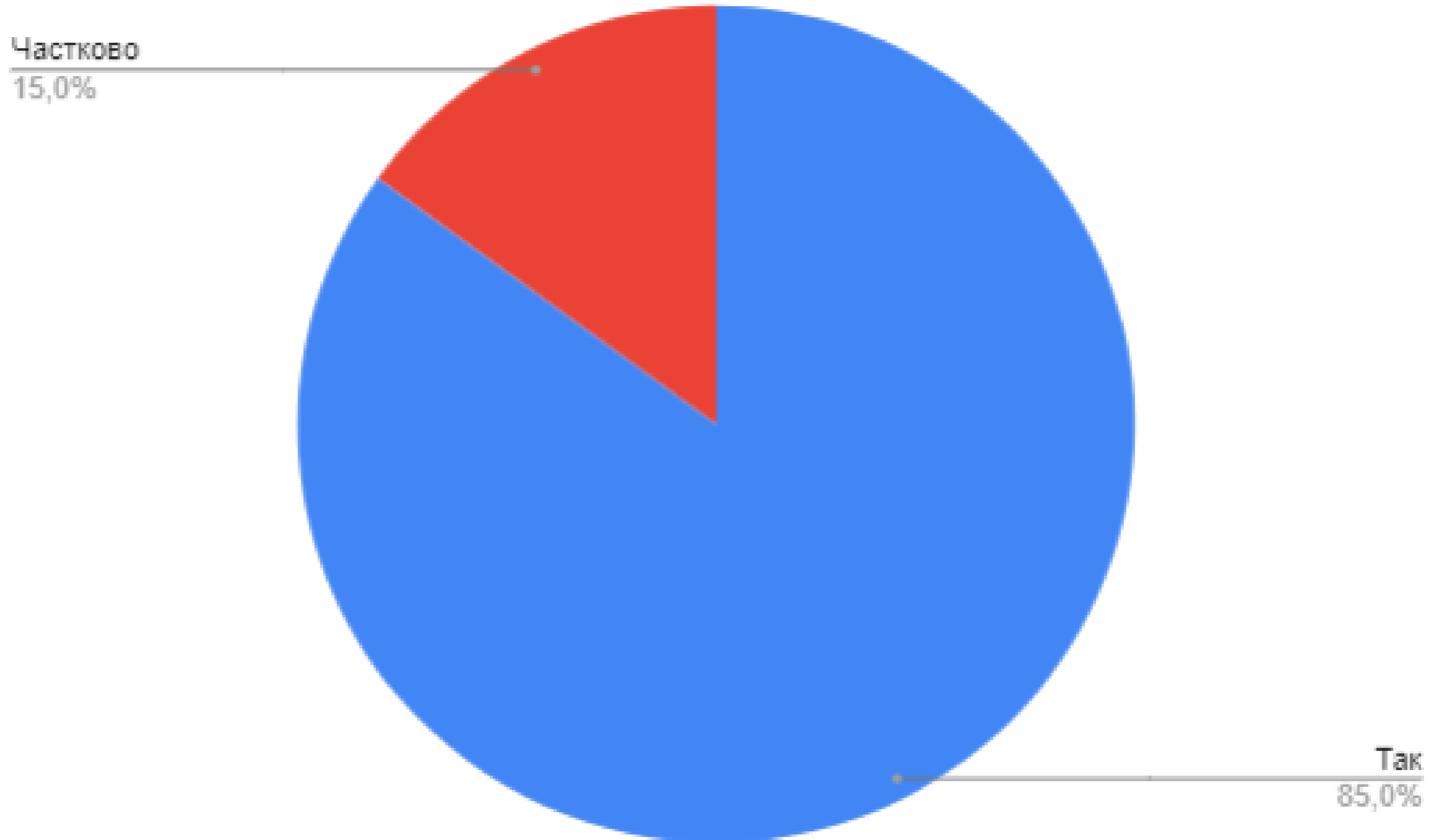
Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?





ОПП «Прикладна математика»

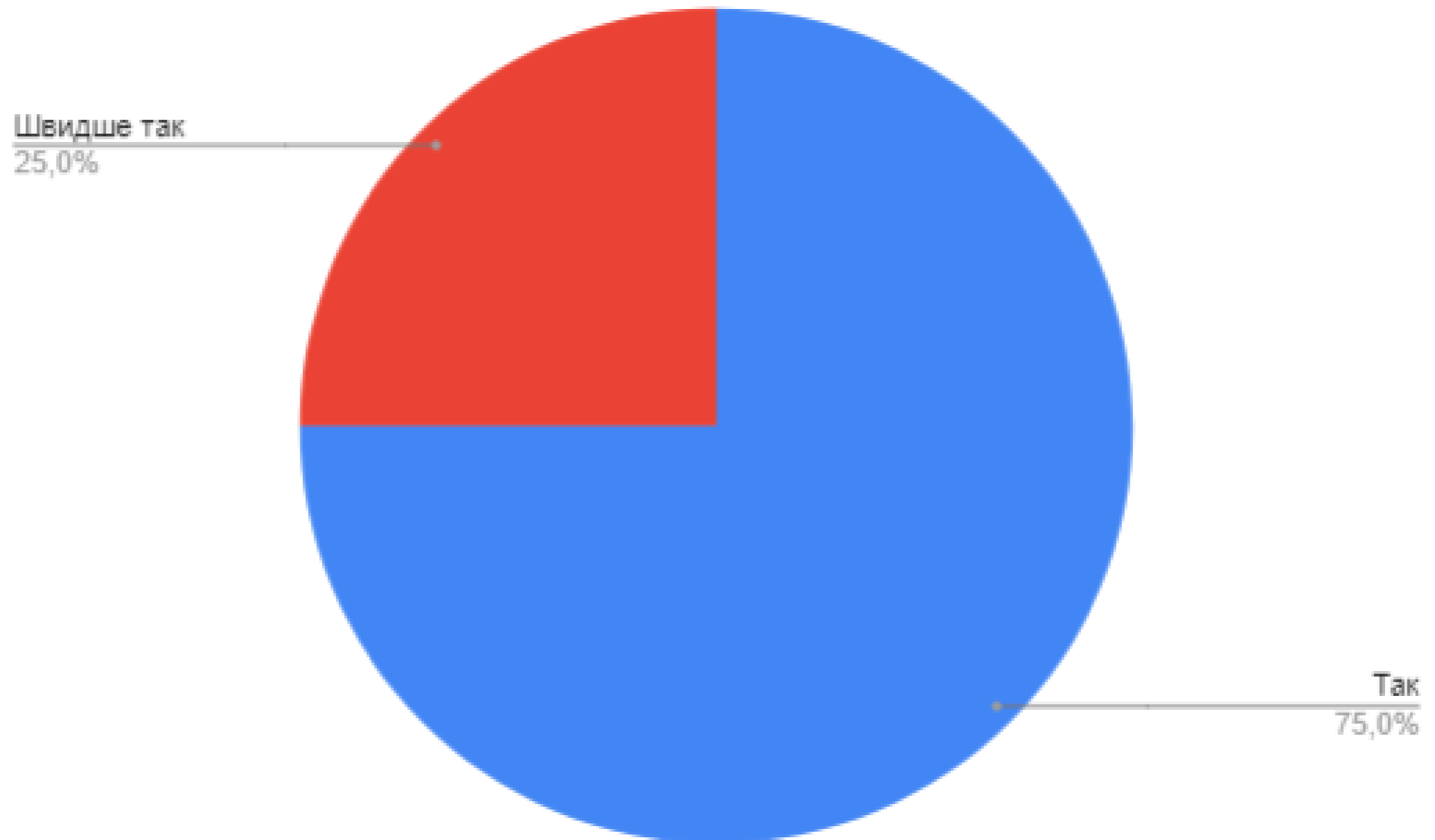
Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?





ОПП «Прикладна математика»

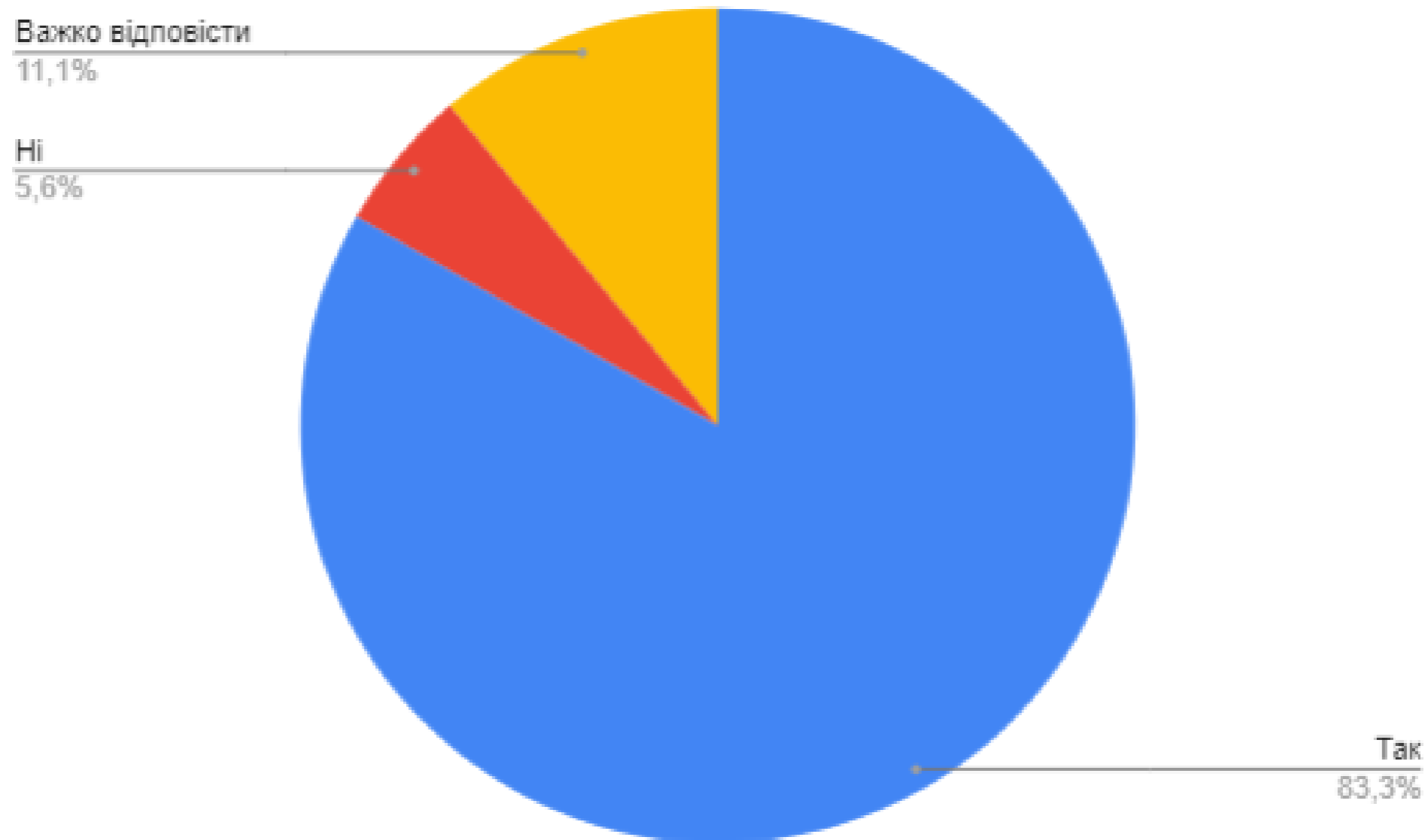
Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?





ОПП «Прикладна математика»

Чи працюєте Ви за спеціальністю?

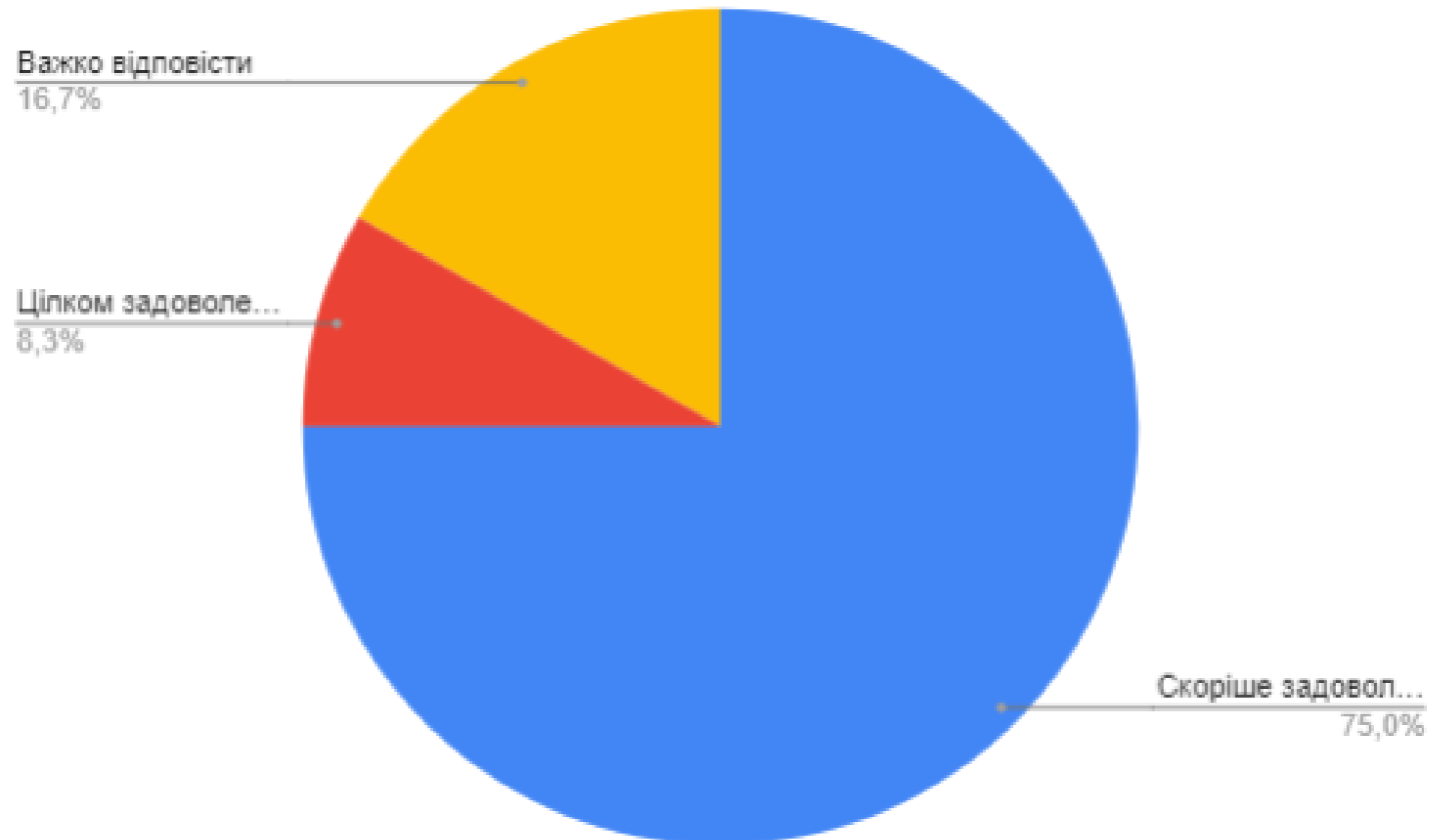




ОПП «Системний аналіз» - 12

анкет

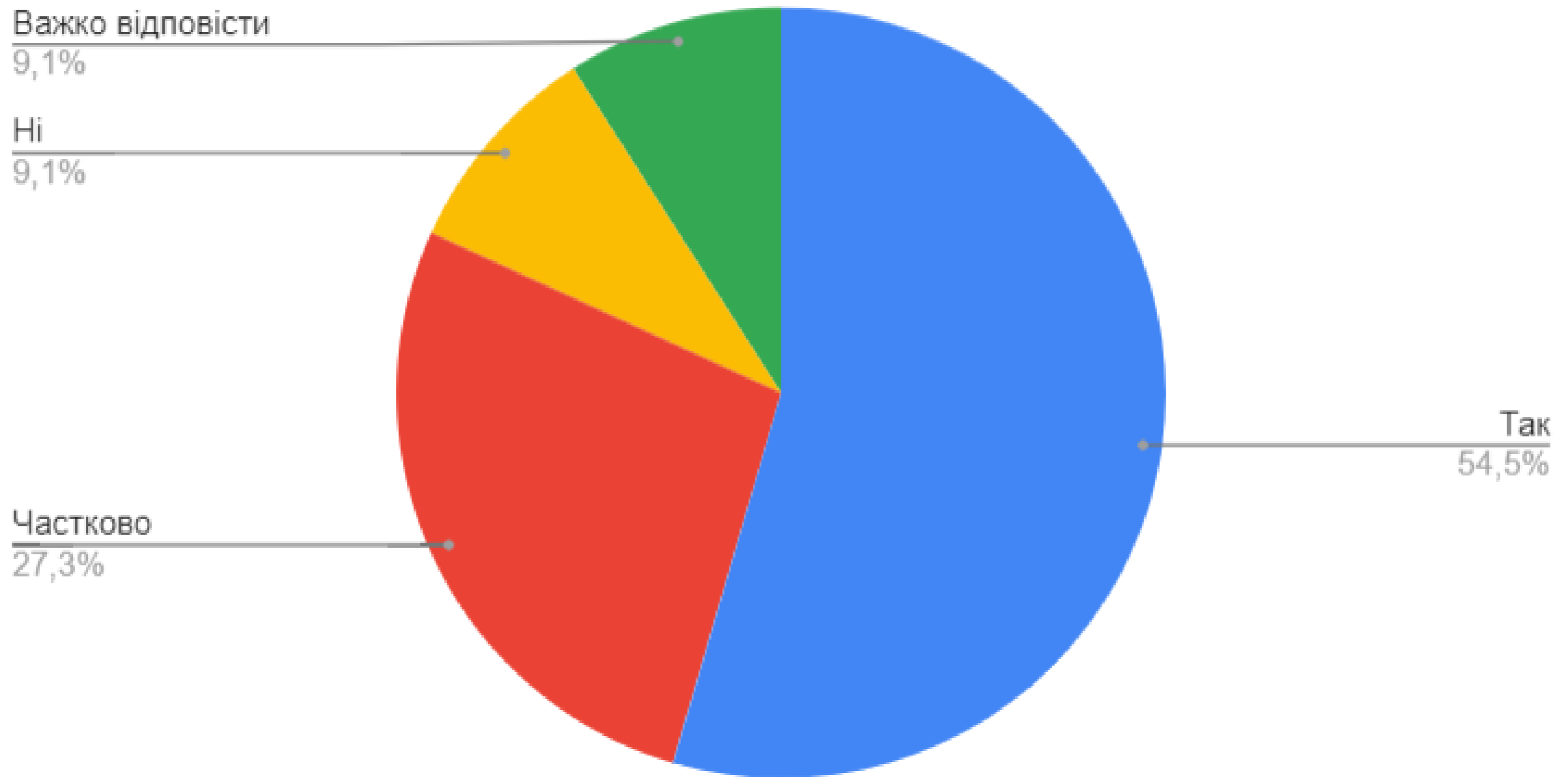
Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?





ОПП «Системний аналіз»

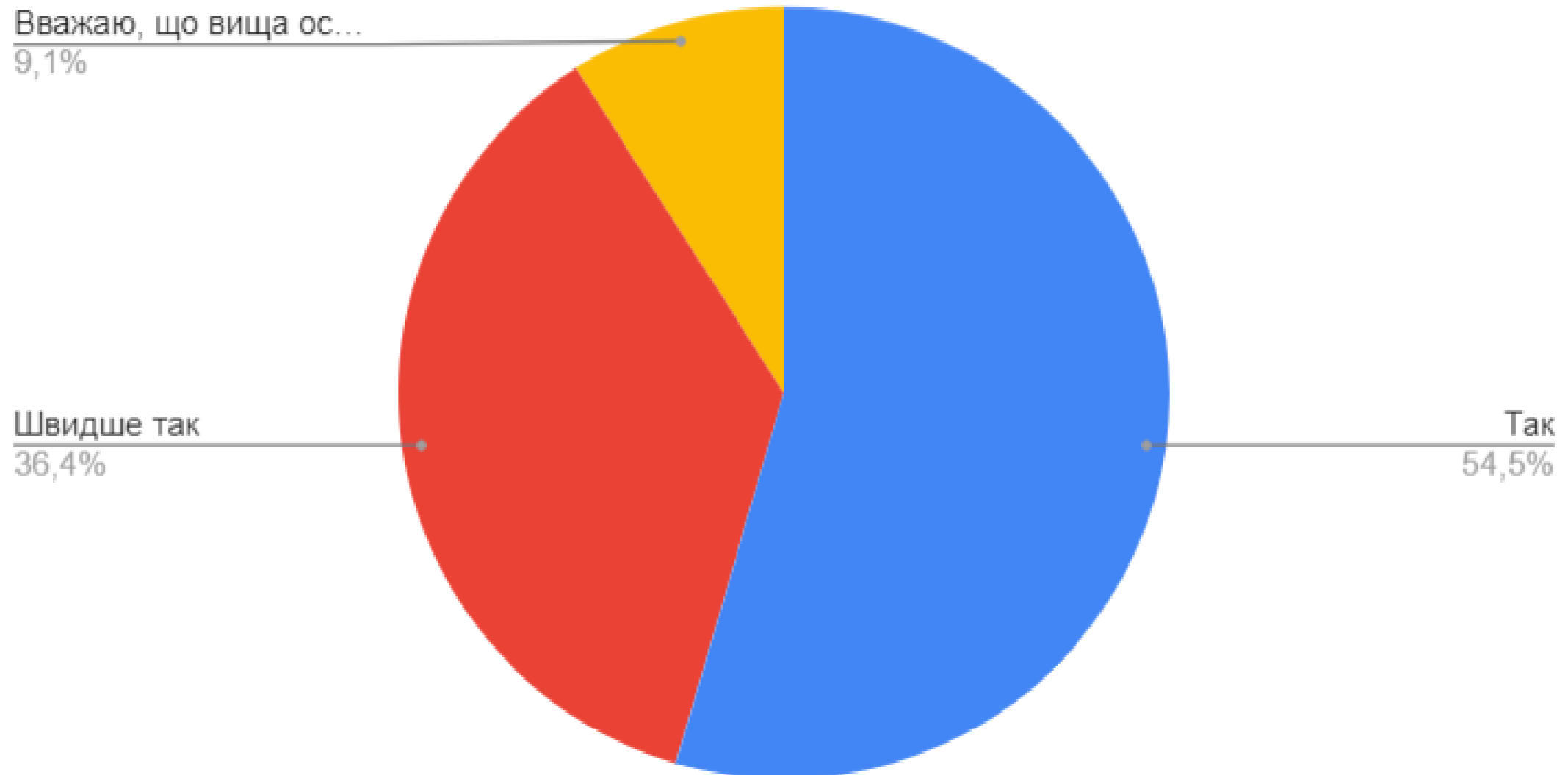
Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?





ОПП «Системний аналіз»

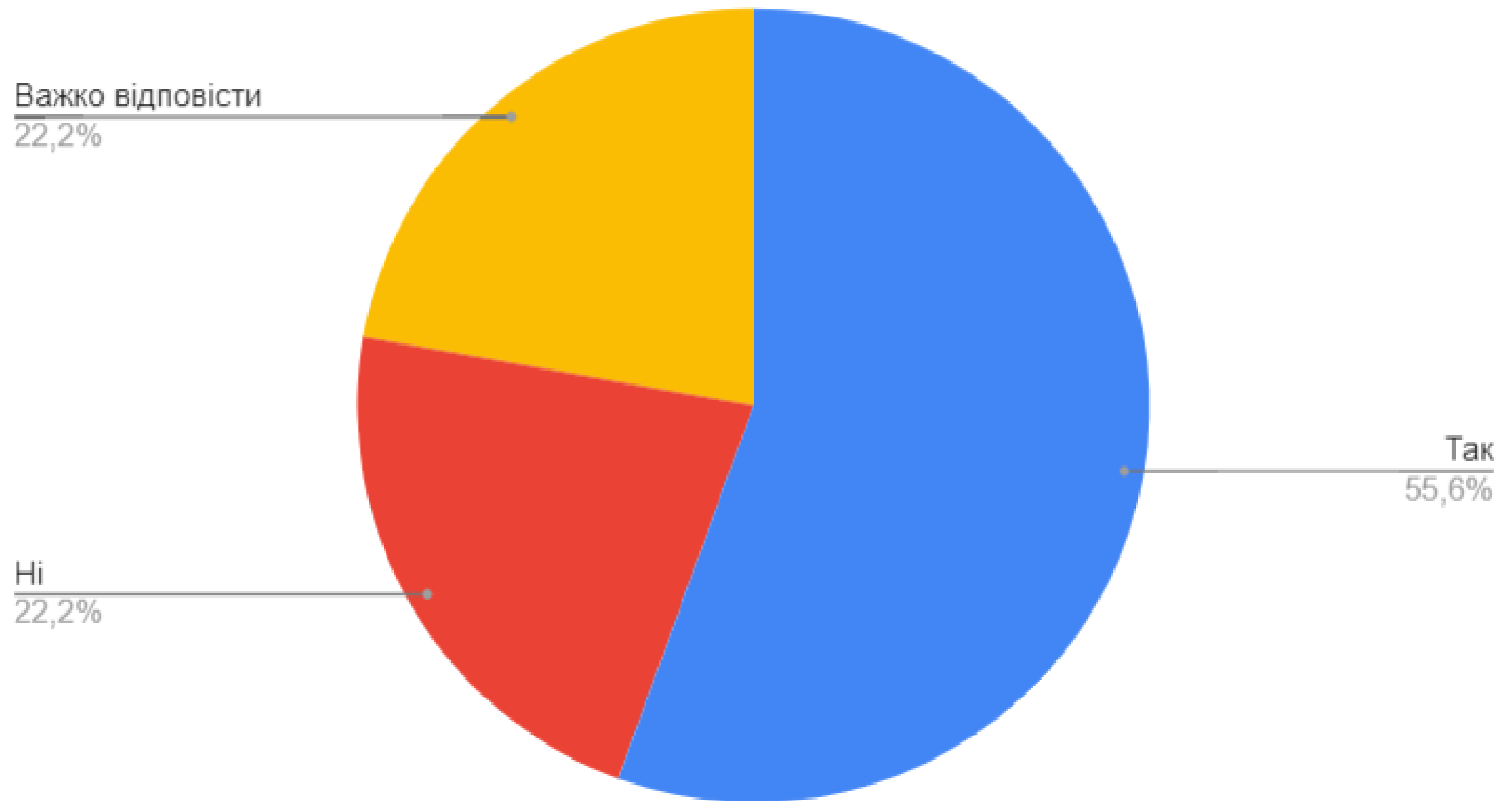
Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?





ОПП «Системний аналіз»

Чи працюєте Ви за спеціальністю?





ОПП «Програмна інженерія»

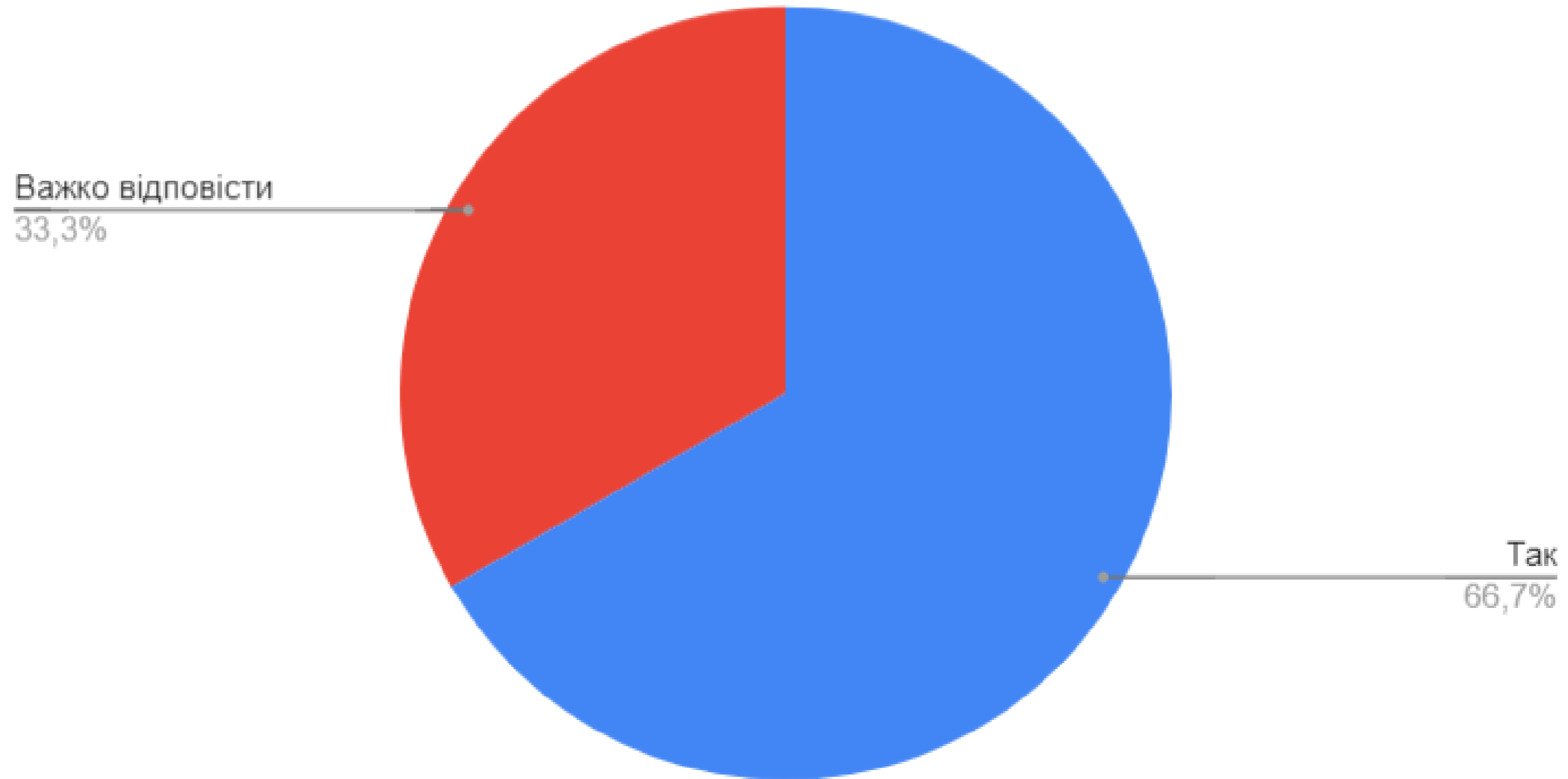
Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?





ОПП «Програмна інженерія»

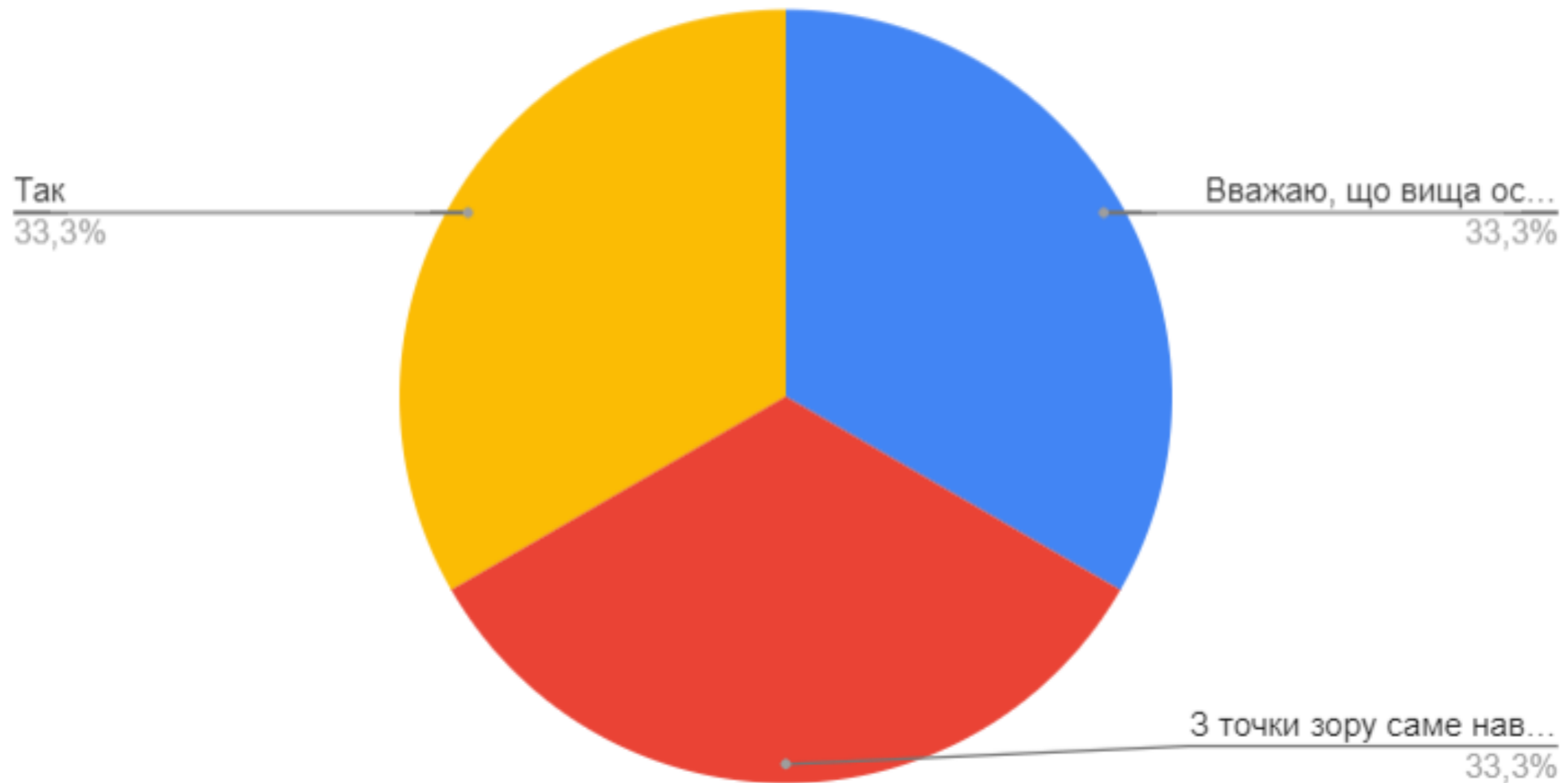
Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?





ОПП «Програмна інженерія»

Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?





ОПП «Програмна інженерія»

Чи працюєте Ви за спеціальністю?





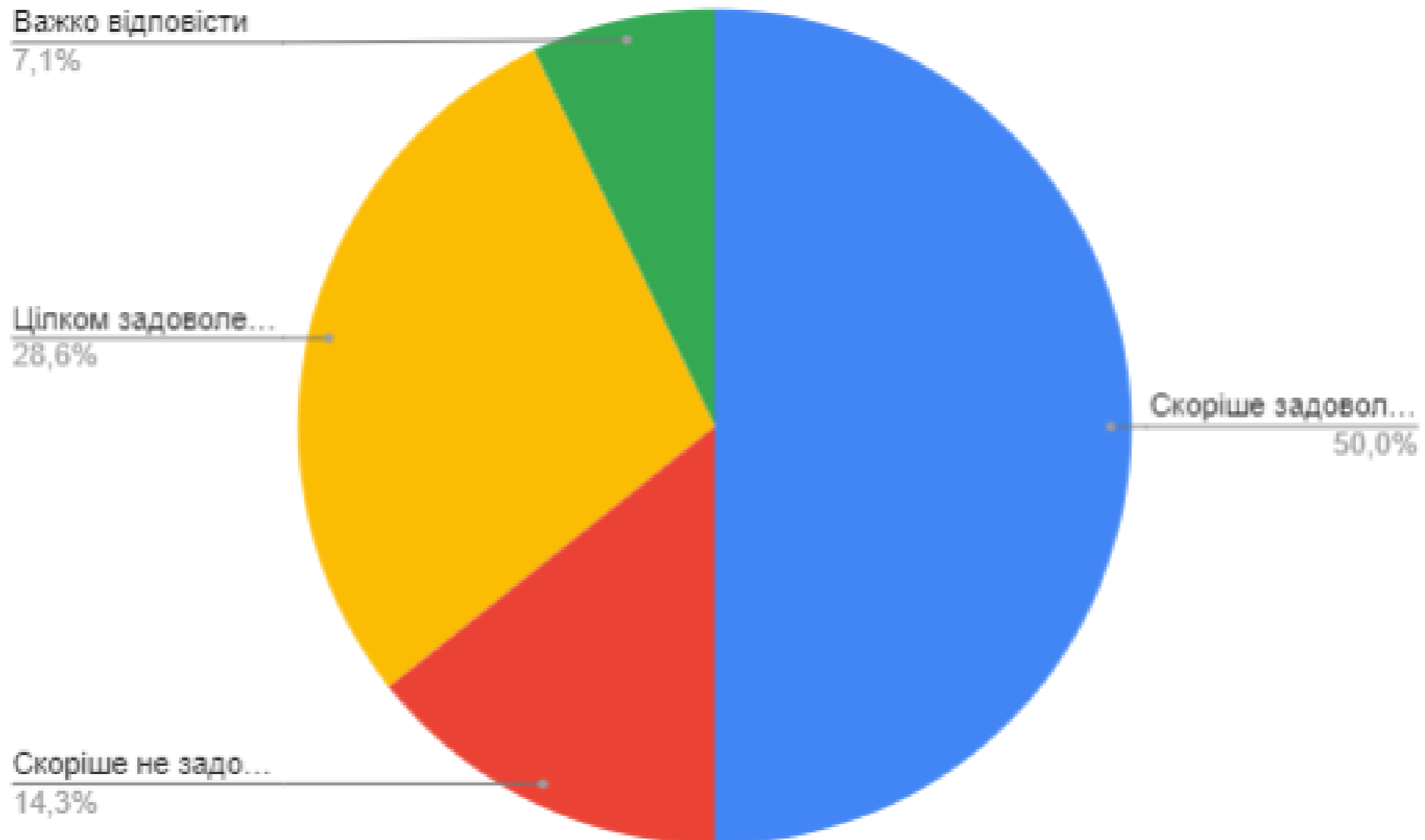
Магістратура (за спеціальностями)



122 «Комп'ютерні науки» - 14 анкет

ОНП «Інформатика»

Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?

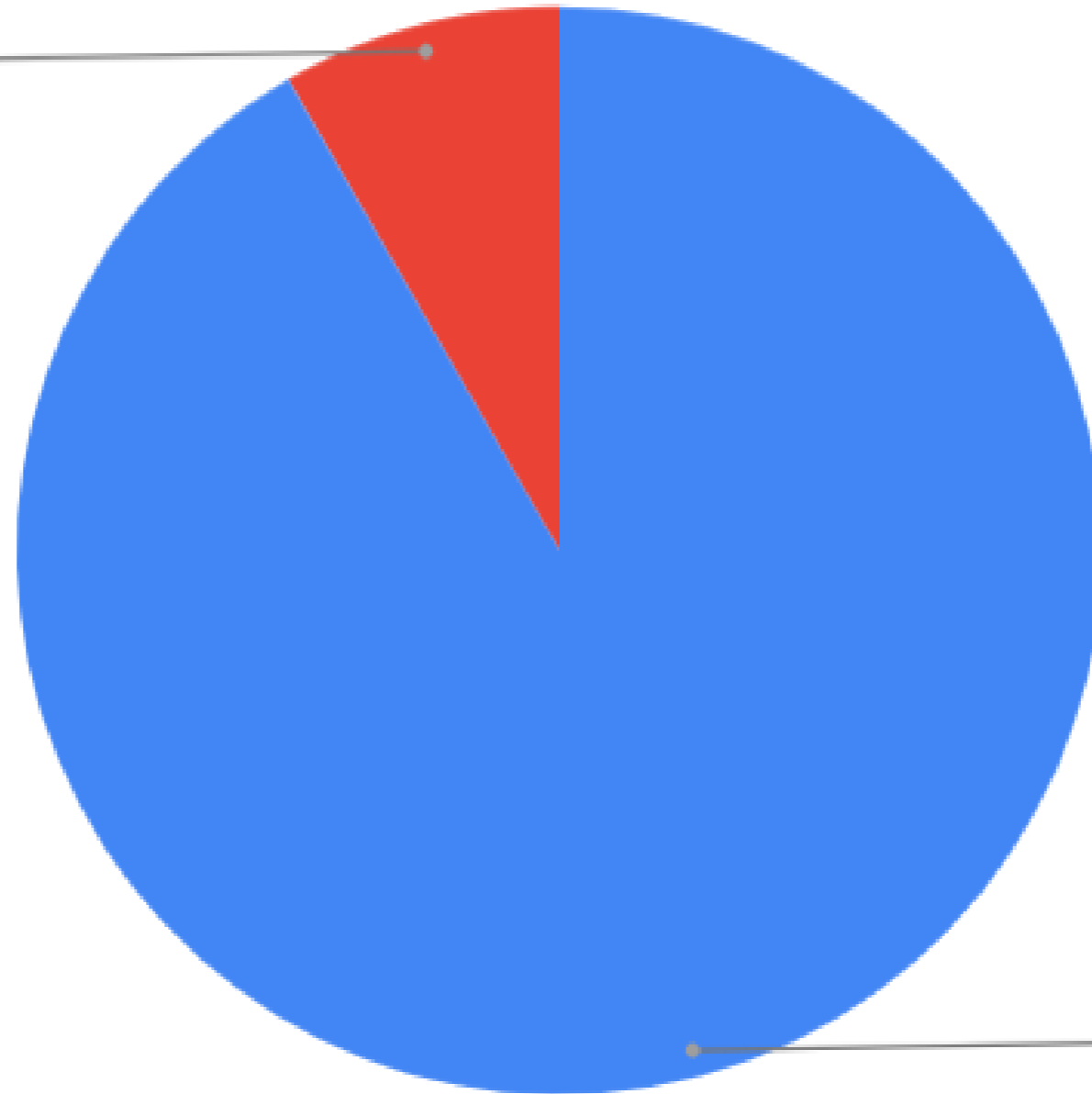




ОНП «Інформатика»

Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?

Частково
8,3%

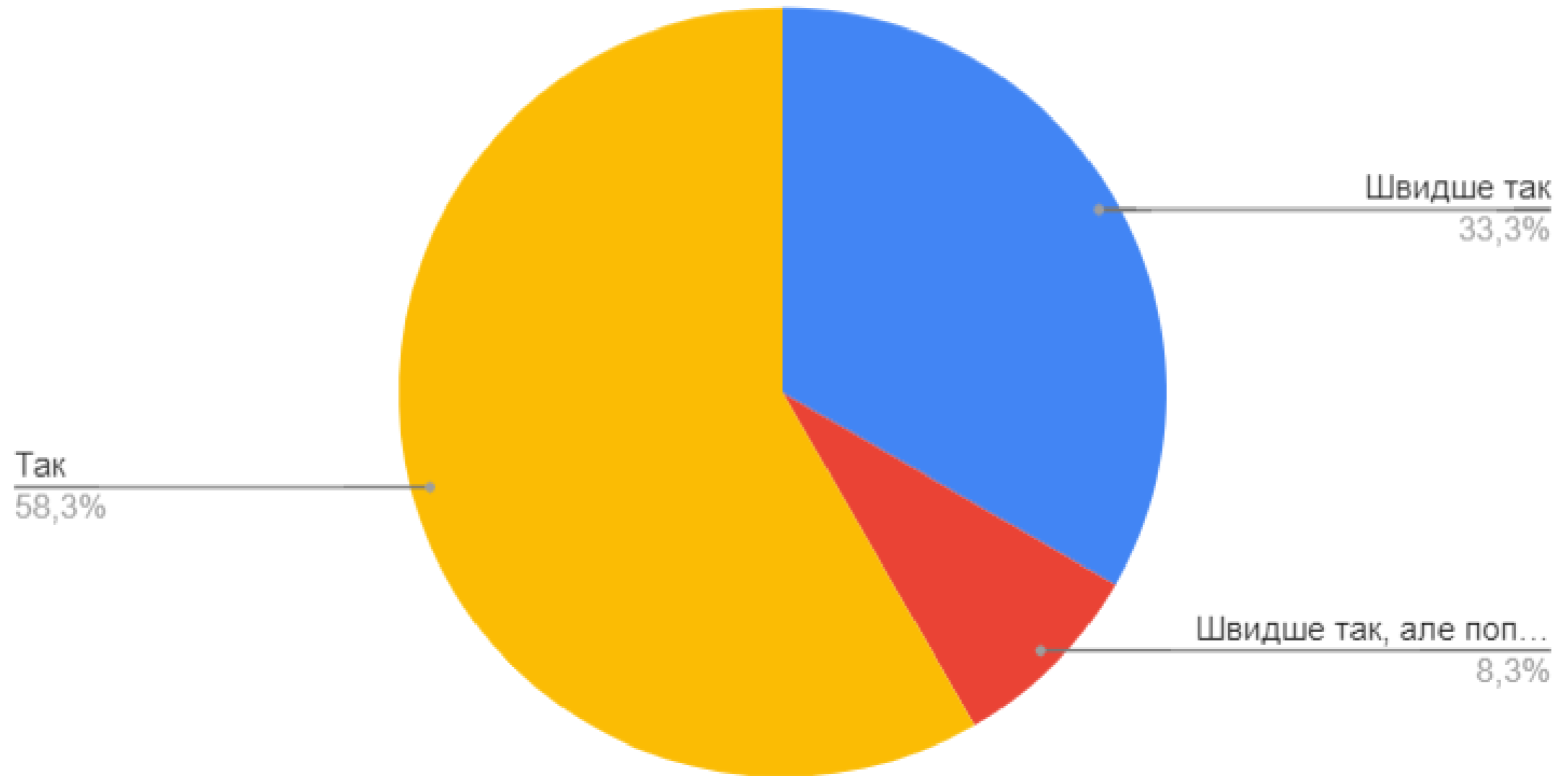


Так
91,7%



ОНП «Інформатика»

Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?

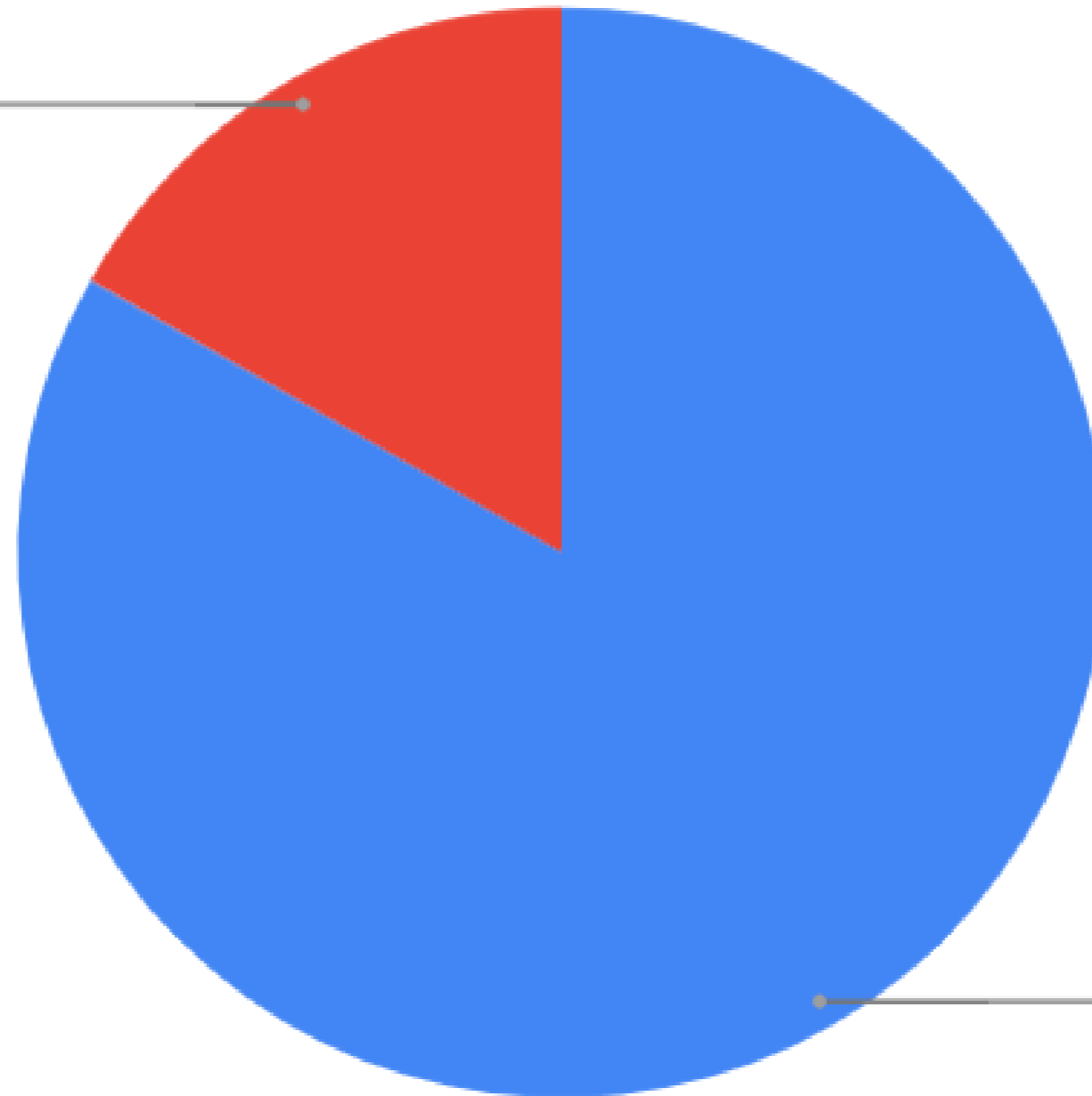




ОНП «Інформатика»

Чи працюєте Ви за спеціальністю?

Ні
16,7%



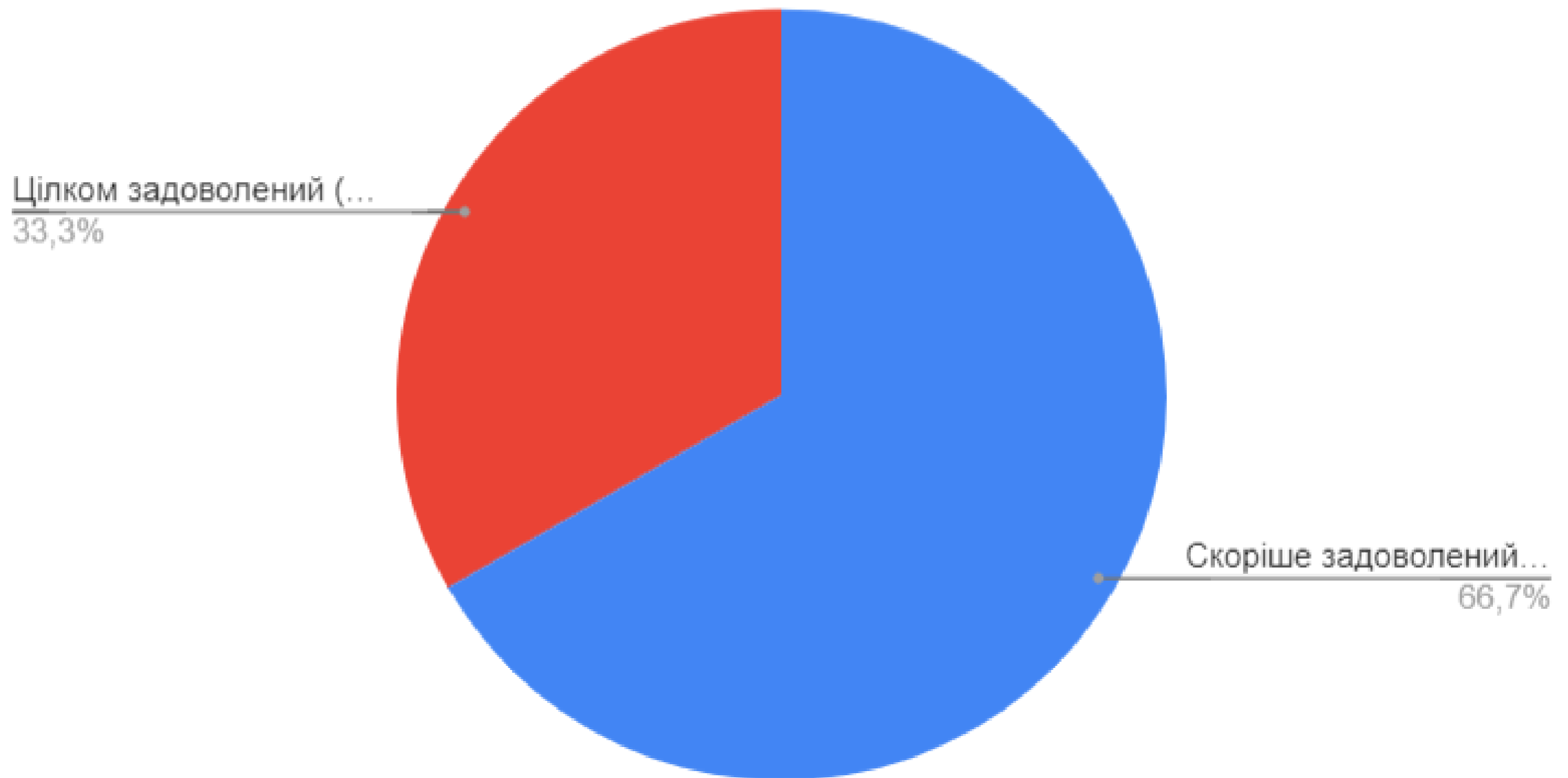
Так
83,3%



122 «Комп'ютерні науки»

«Бізнес-інформатика»,

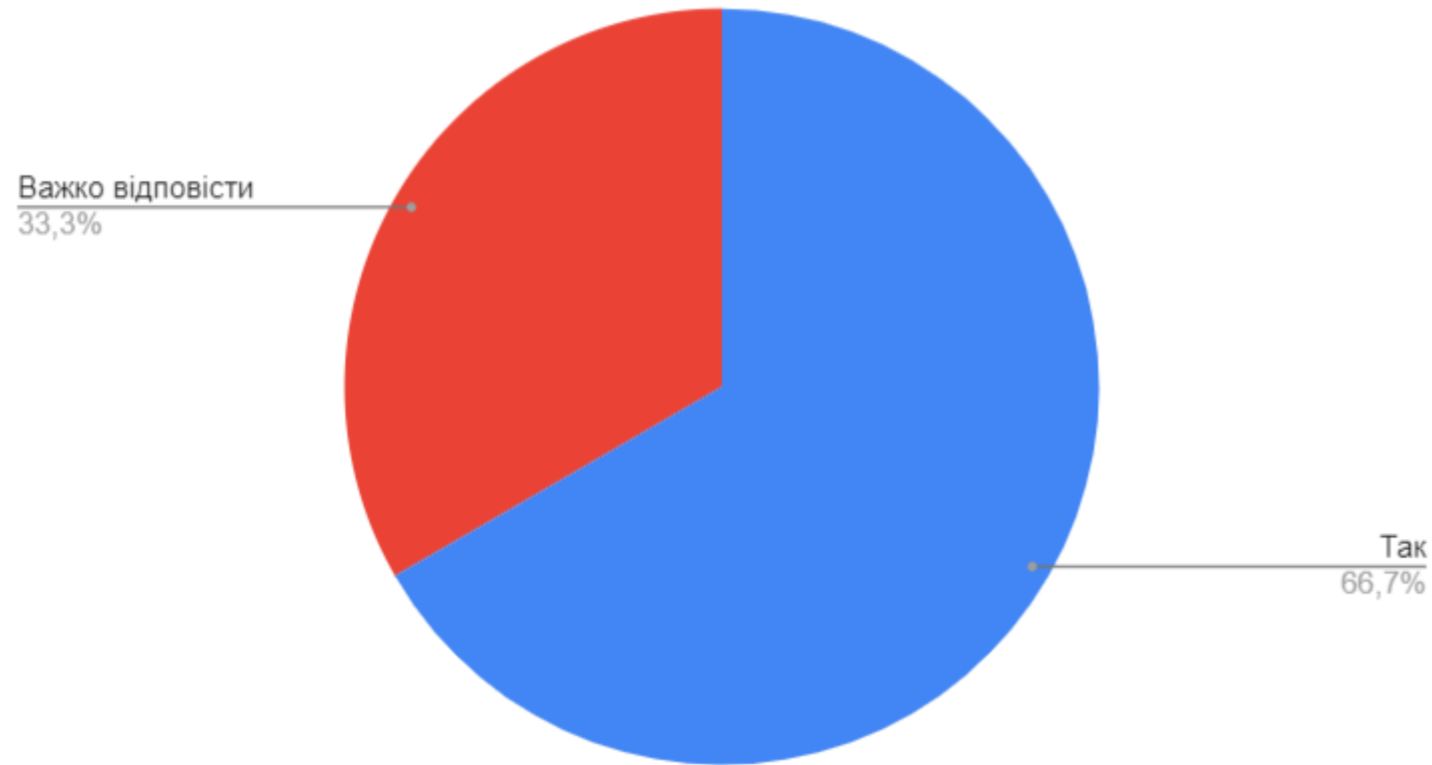
Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?





«Бізнес-інформатика»

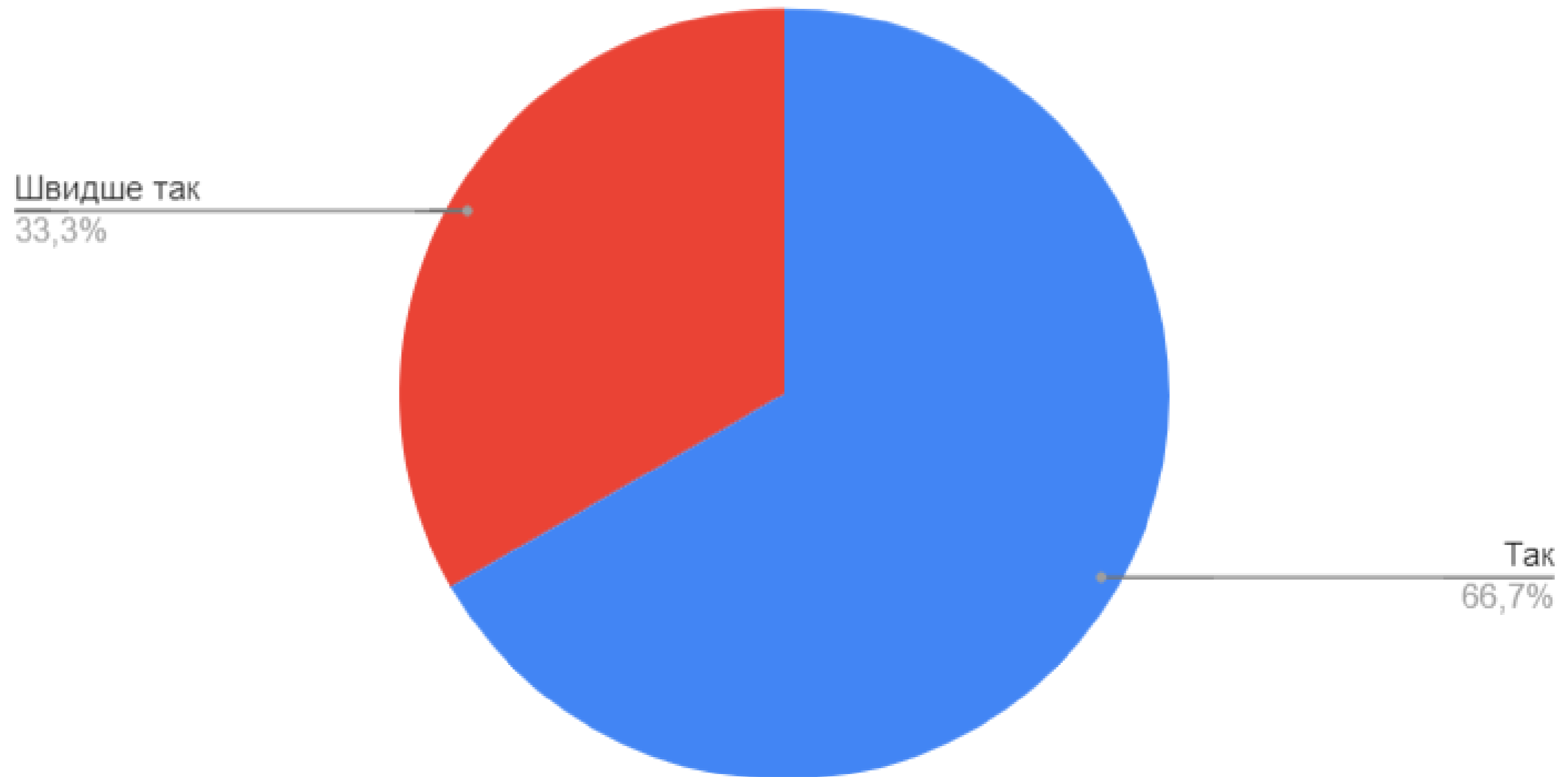
Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?





«Бізнес-інформатика»

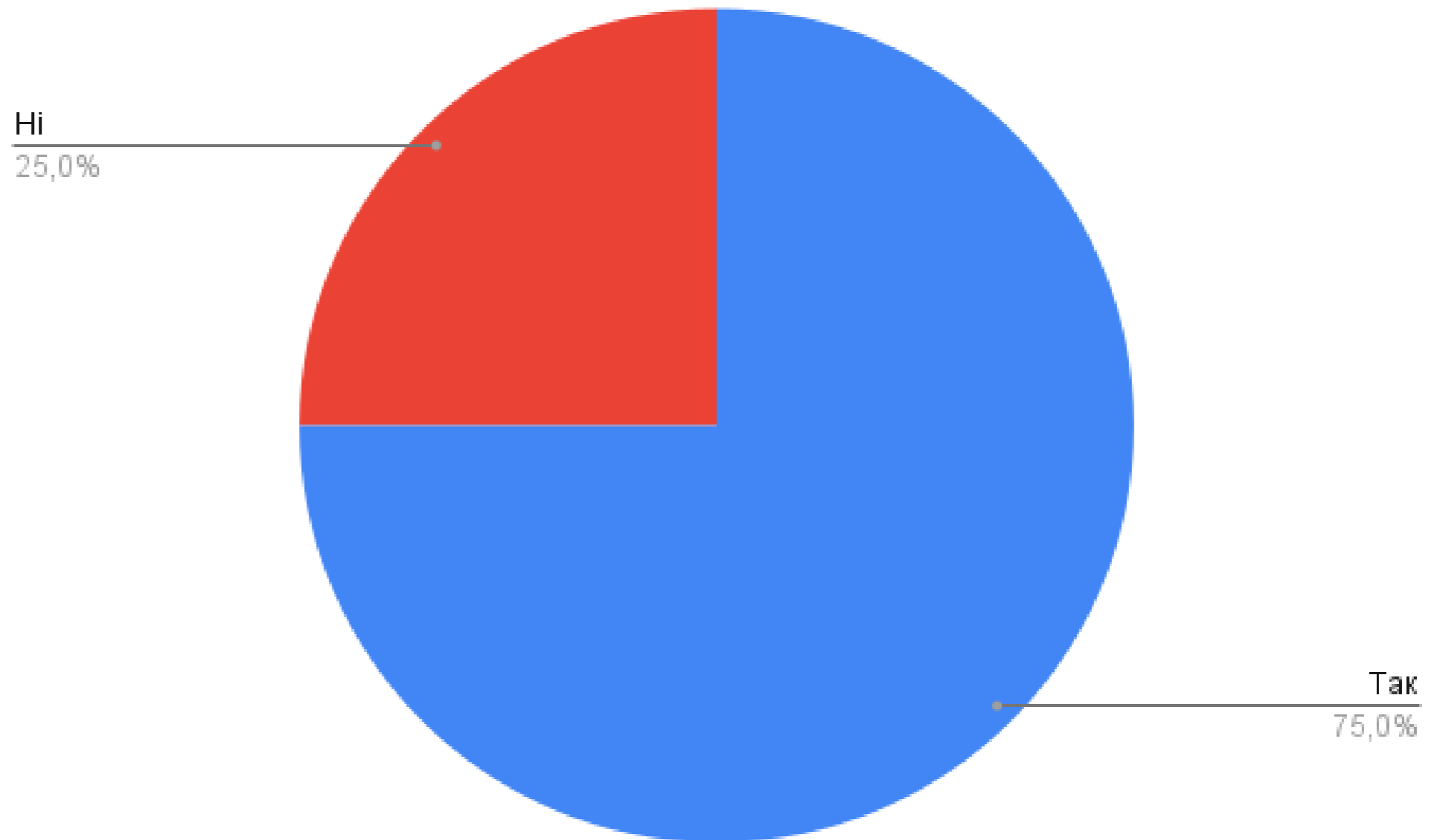
Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?





«Бізнес-інформатика»

Чи працюєте Ви за спеціальністю?





ОНП «Математичні методи штучного інтелекту»,

ОНП «Штучний інтелект»

Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?





ОНП «Математичні методи штучного інтелекту»,

ОНП «Штучний інтелект»

Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?





ОНП «Математичні методи штучного інтелекту»,

ОНП «Штучний інтелект»

Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?





ОНП «Математичні методи штучного інтелекту»,

ОНП «Штучний інтелект»

Чи працюєте Ви за спеціальністю?





ОНП «Прикладна математика»

Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?

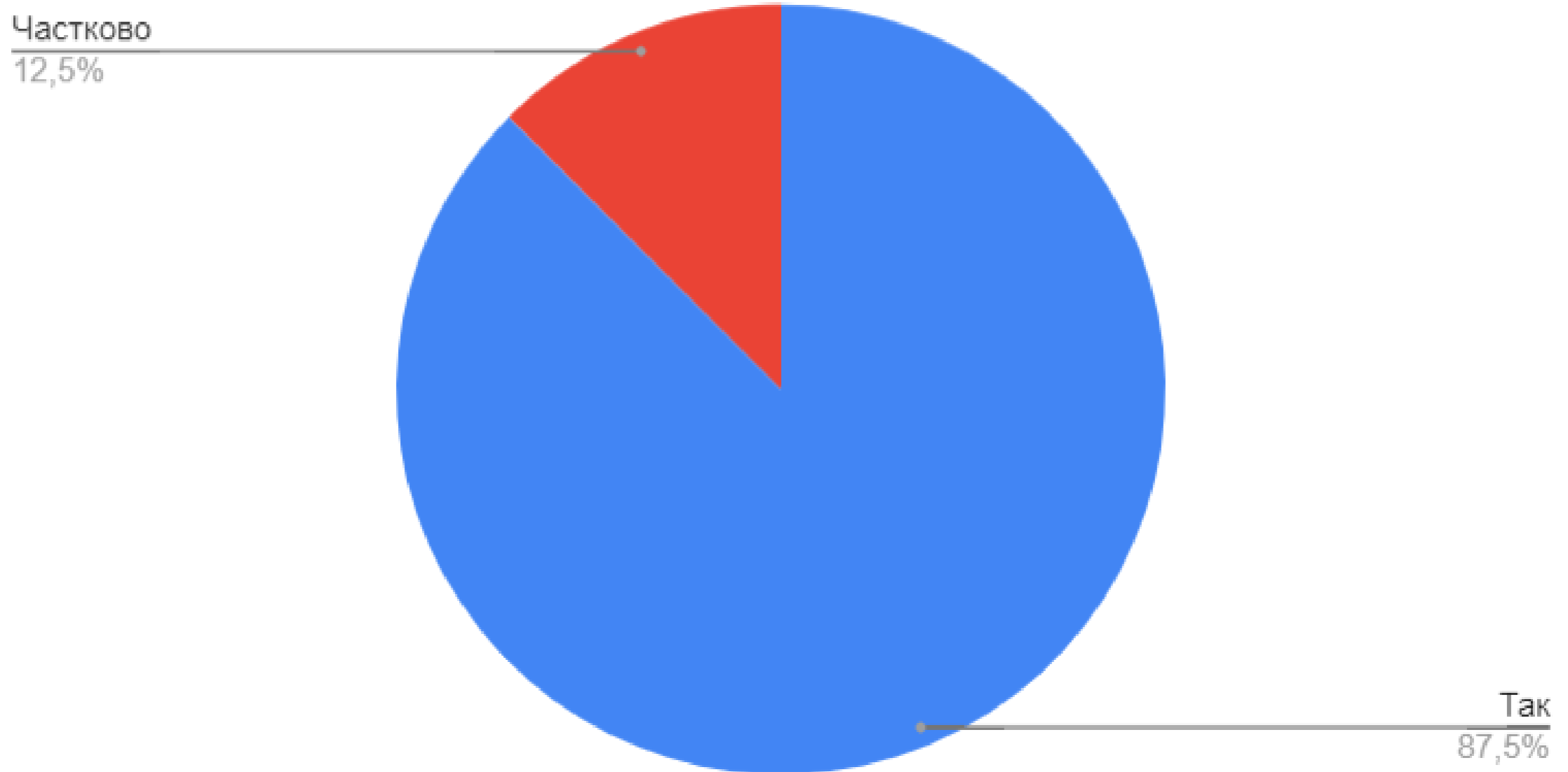
Кількість значень для "Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?"





ОНП «Прикладна математика»

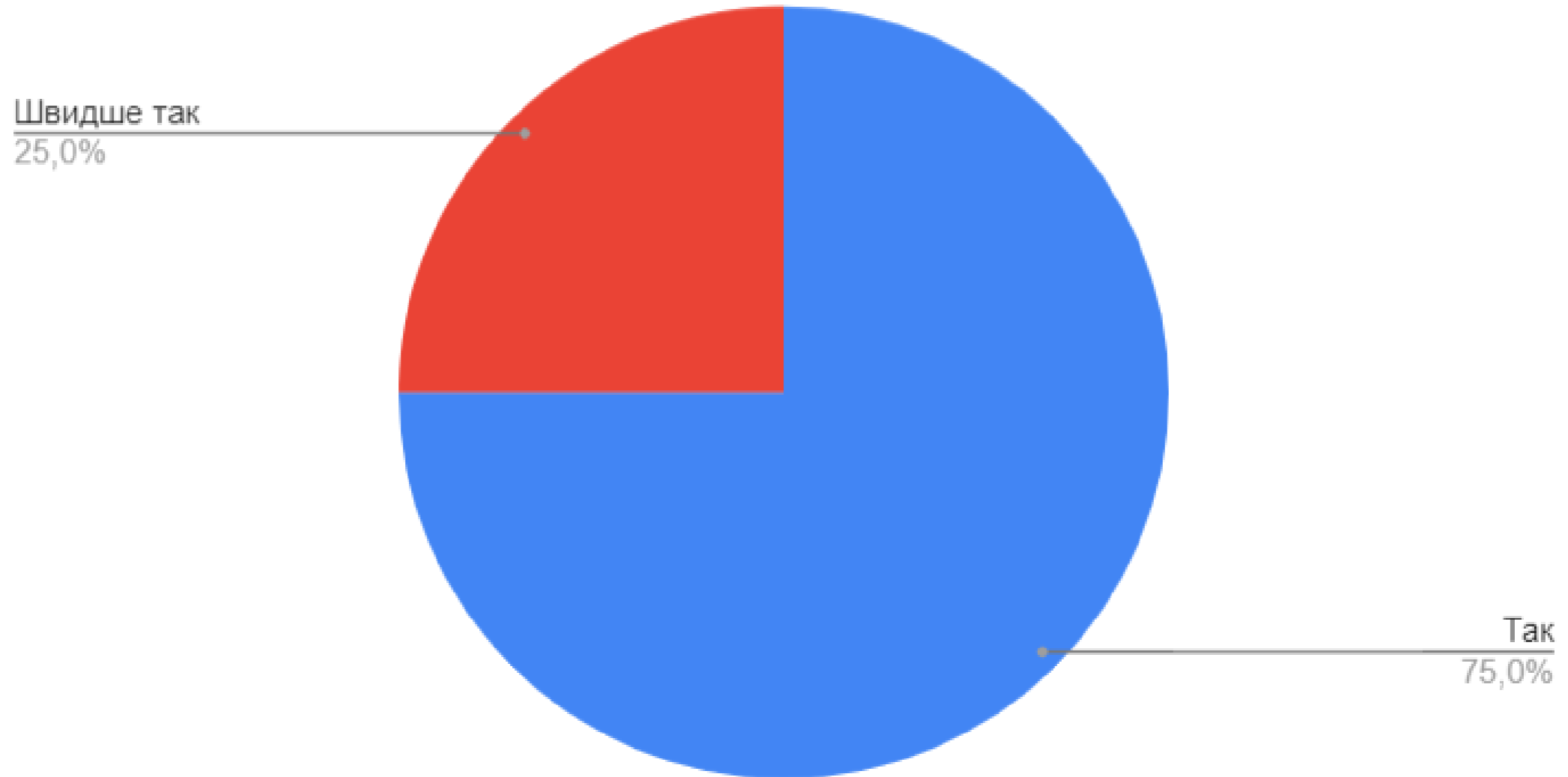
Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?





ОНП «Прикладна математика»

Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?

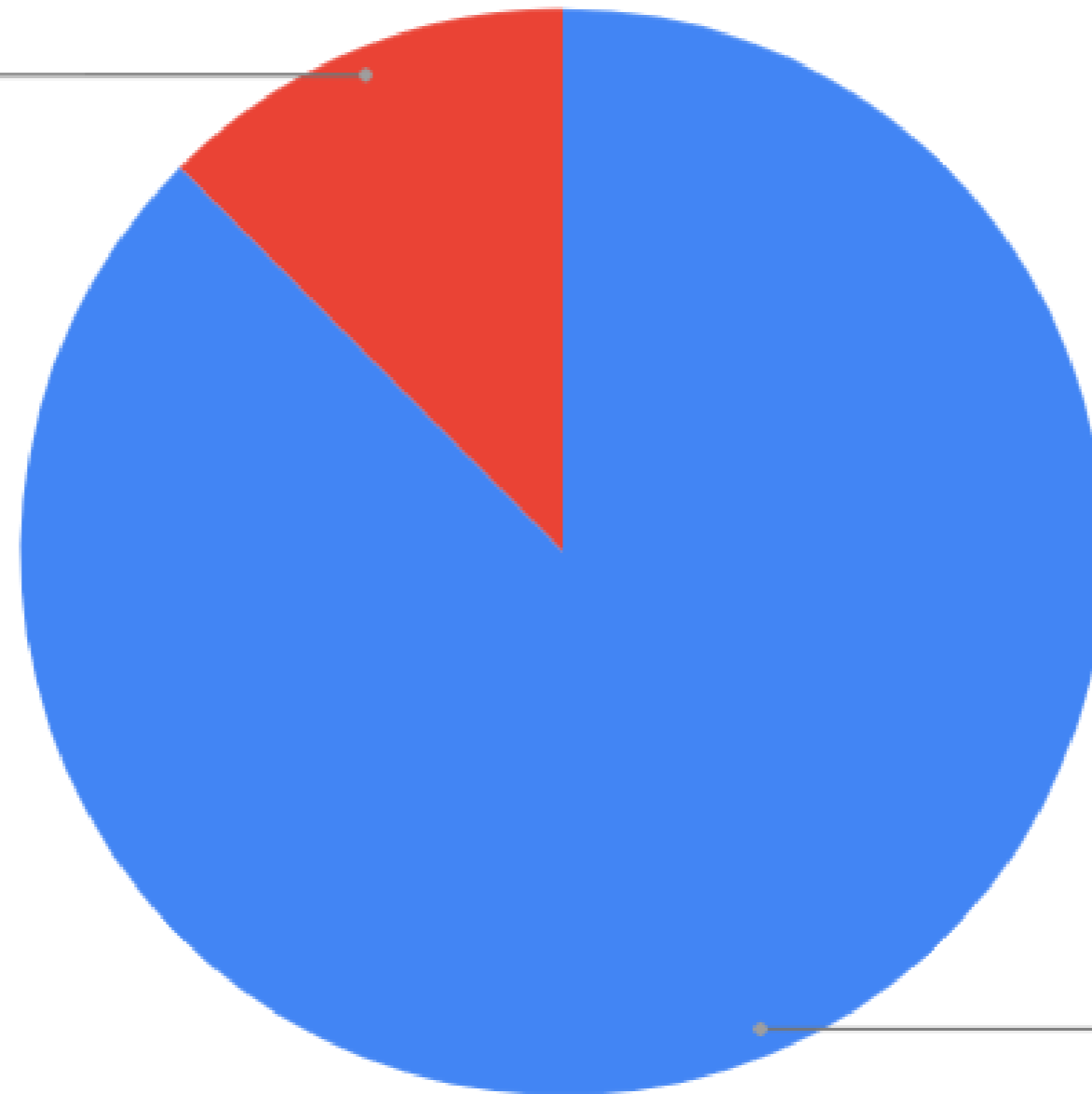




ОНП «Прикладна математика»

Чи працюєте Ви за спеціальністю?

Важко відповісти
12,5%

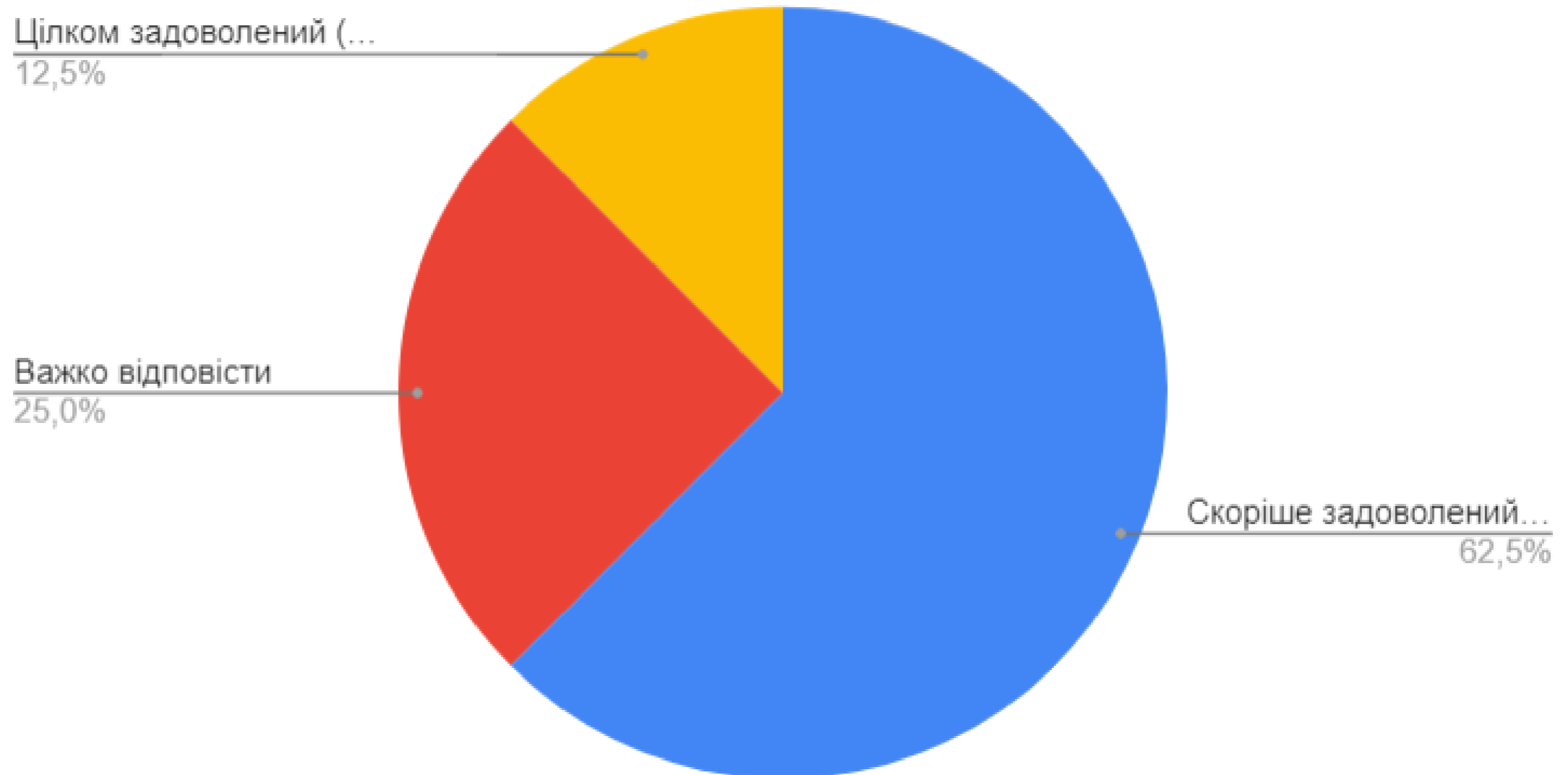


Так
87,5%



ОНП «Системи і методи прийняття рішень»

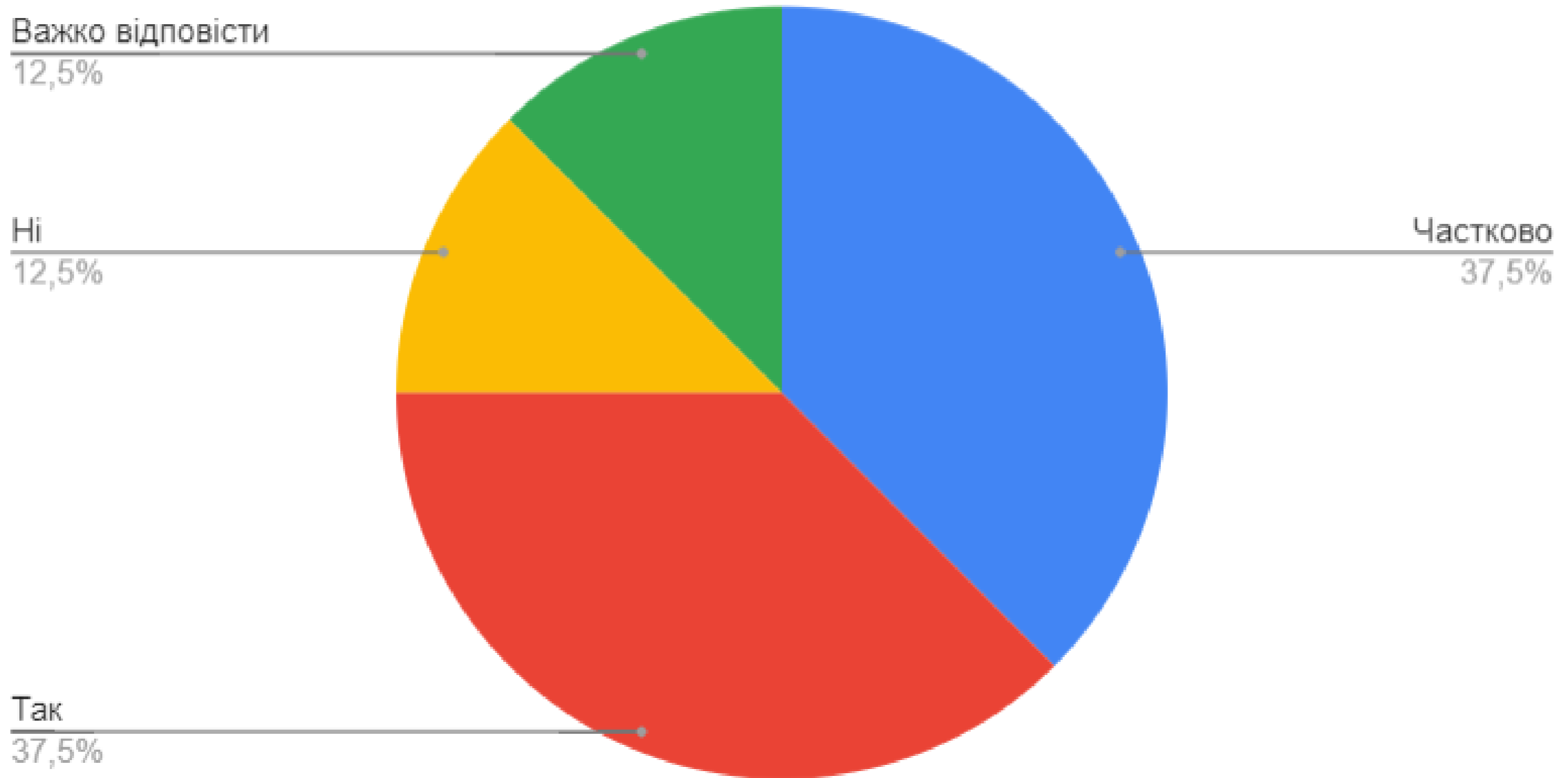
Наскільки Ви задоволені здобутою освітою загалом?





ОНП «Системи і методи прийняття рішень»

Чи є, на Вашу думку, спеціальність, яку Ви отримали, престижною на ринку праці?





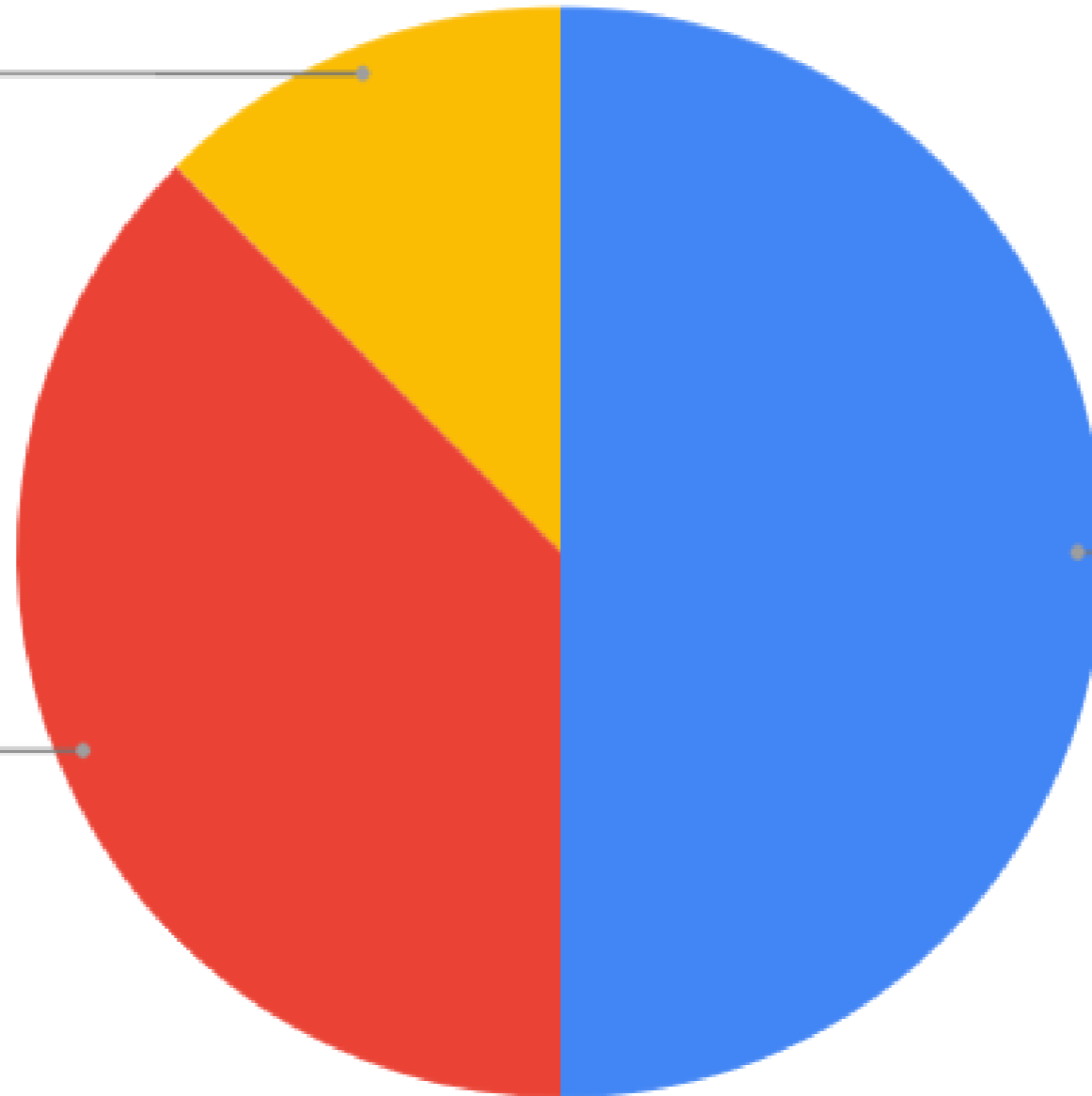
ОНП «Системи і методи прийняття рішень»

Чи порадили б Ви друзям, знайомим чи родичам вступати на факультет комп'ютерних наук та кібернетики?

Вважаю, що вища ос...
12,5%

Так
37,5%

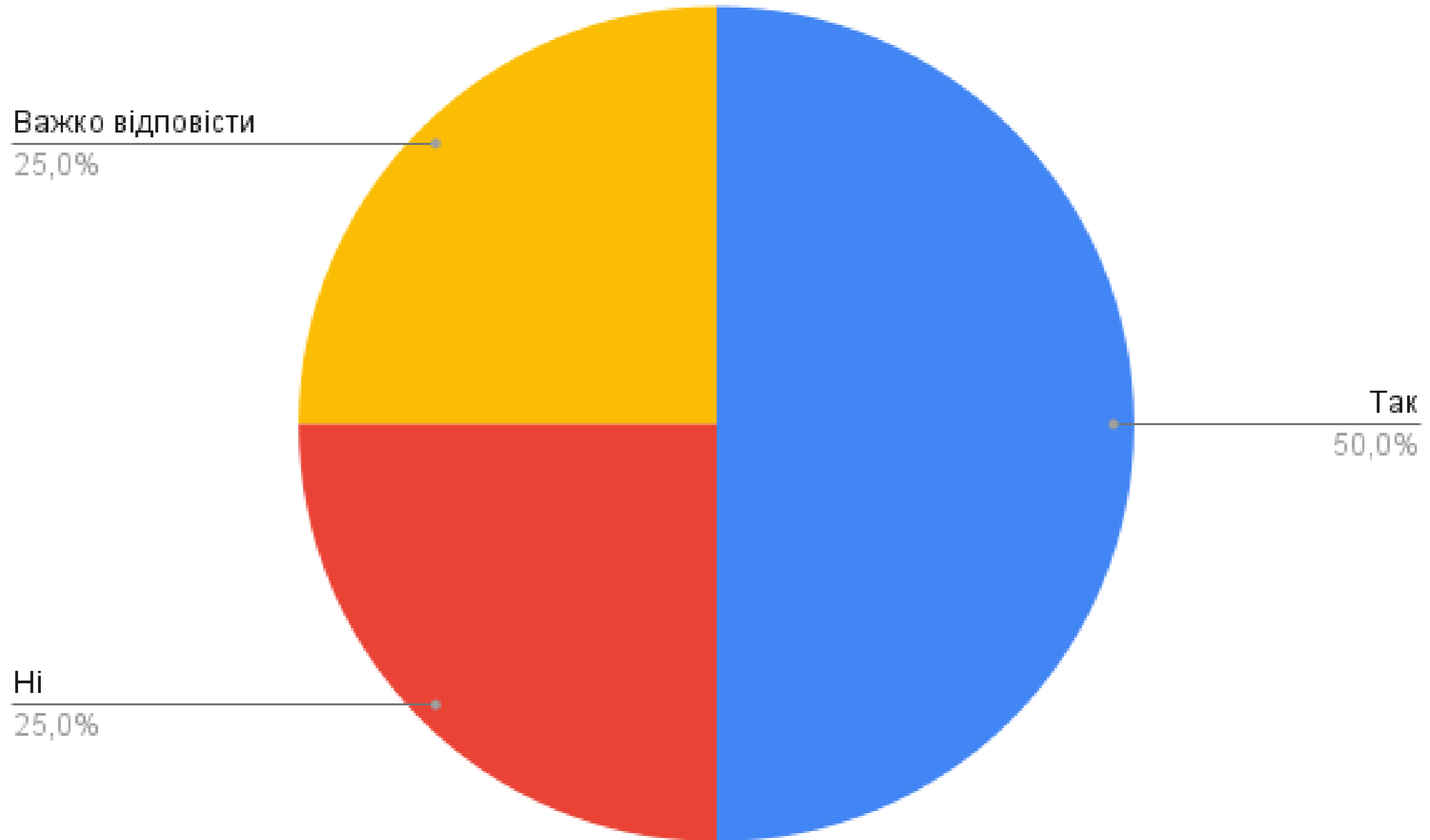
Швидше так
50,0%





ОНП «Системи і методи прийняття рішень»

Чи працюєте Ви за спеціальністю?



Дякую за увагу!

Голова науково-методичної комісії
факультету комп'ютерних наук та кібернетики
к.ф.-м.н., доцент Людмила ОМЕЛЬЧУК



Київський національний університет
імені Тараса Шевченка, 2023