

Опитування випускників

4 відповіді

[Опублікувати дані аналітики](#)

Прізвище, ім'я, по-батьковізви

 Копіювати

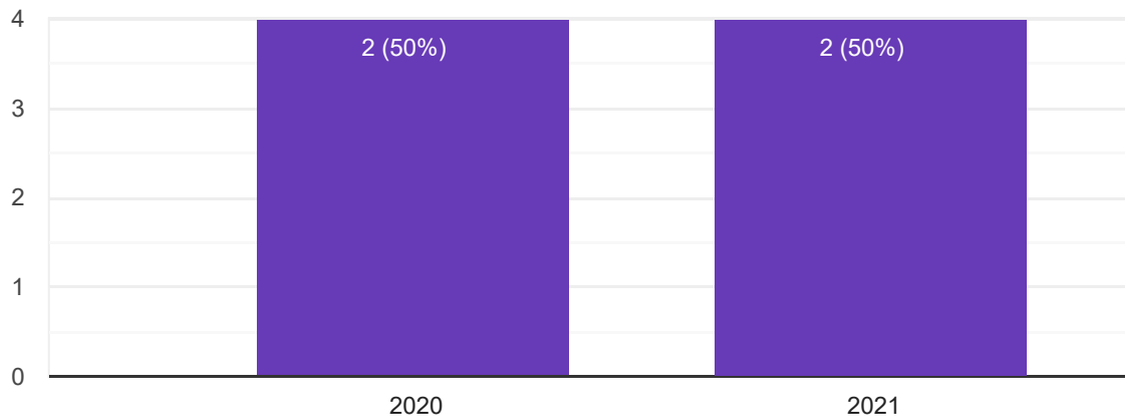
4 відповіді



Рік завершення навчання в університеті

 Копіювати

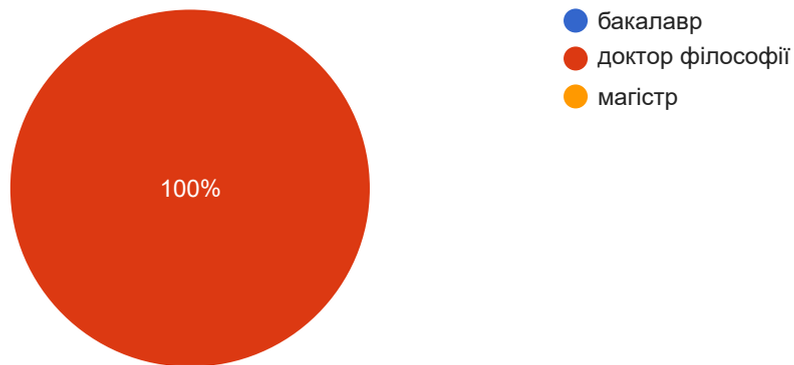
4 відповіді



Здобутий Вами освітній ступінь

 Копіювати

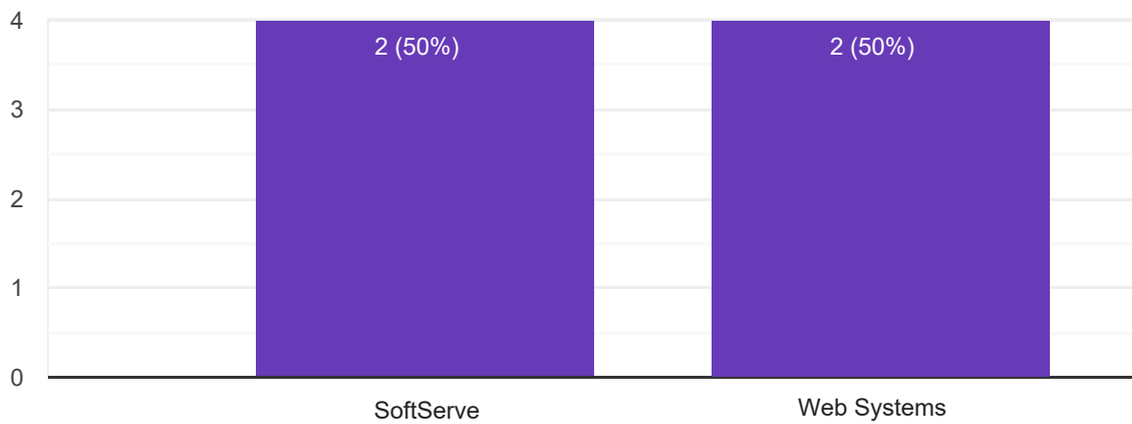
4 відповіді



Назва підприємства, на якому Ви працюєте

 Копіювати

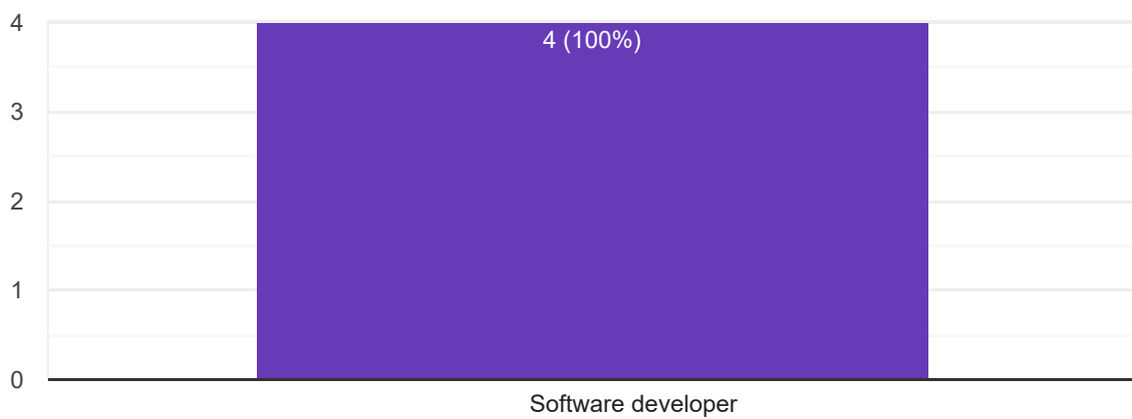
4 відповіді



Посада

 Копіювати

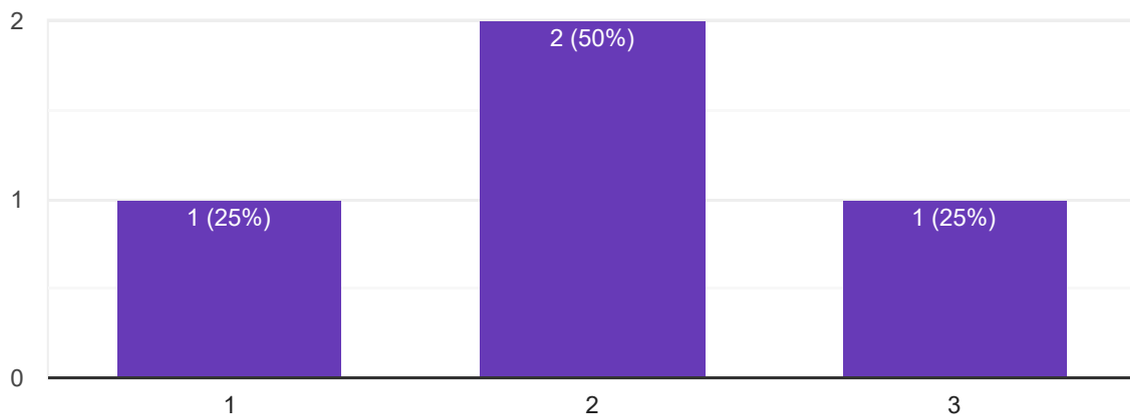
4 відповіді



Скільки років Ви працюєте за фахом?

 Копіювати

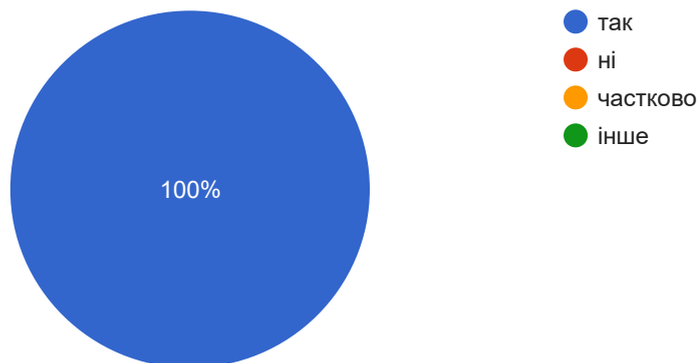
4 відповіді



Чи задоволені Ви рівнем підготовки за спеціальністю 123 - Комп'ютерна інженерія?

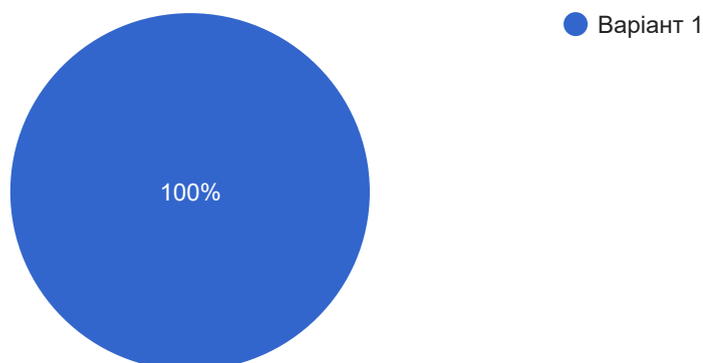
 Копіювати

4 відповіді



4 відповіді

 Копіювати



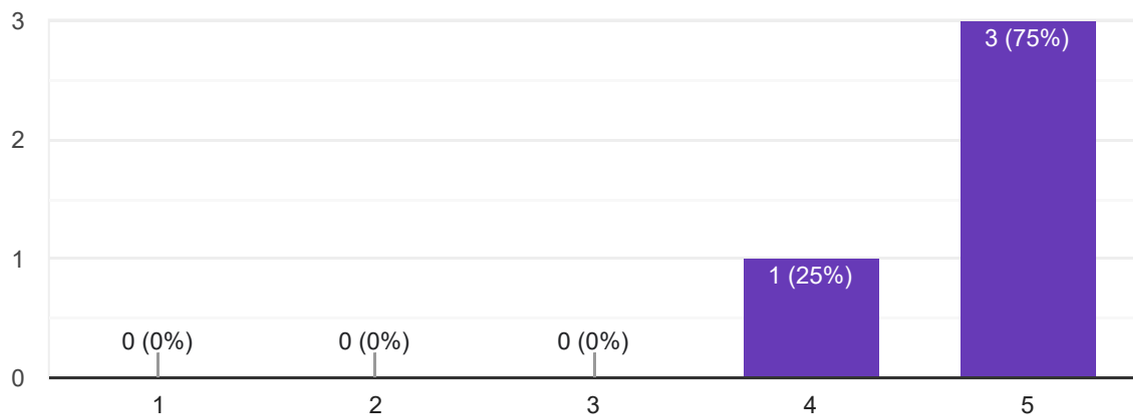
Оцініть рівень розвитку Ваших якостей та здібностей за час навчання в університеті згідно з наведеними критеріями від 1 до 5 за п'ятибальною шкалою (1 – незначний, 5 – найвагомий)



Відповідальність

 Копіювати

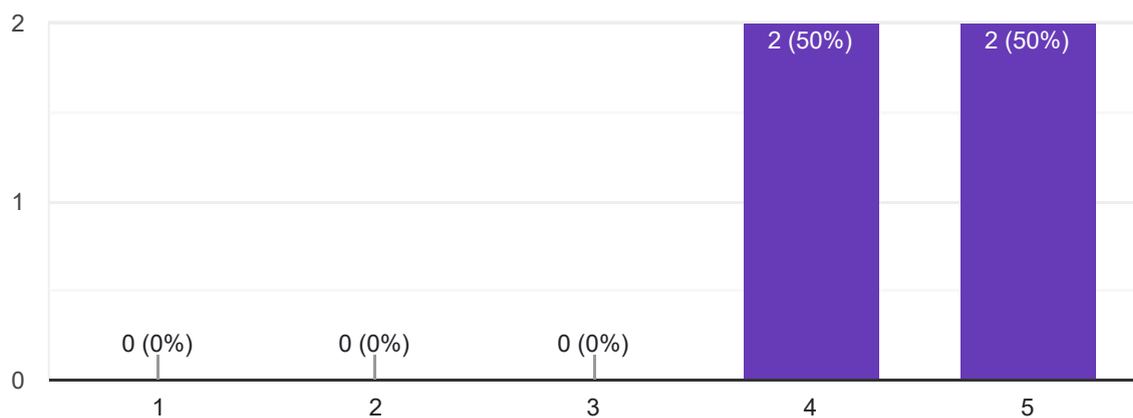
4 відповіді



Ініціативність

 Копіювати

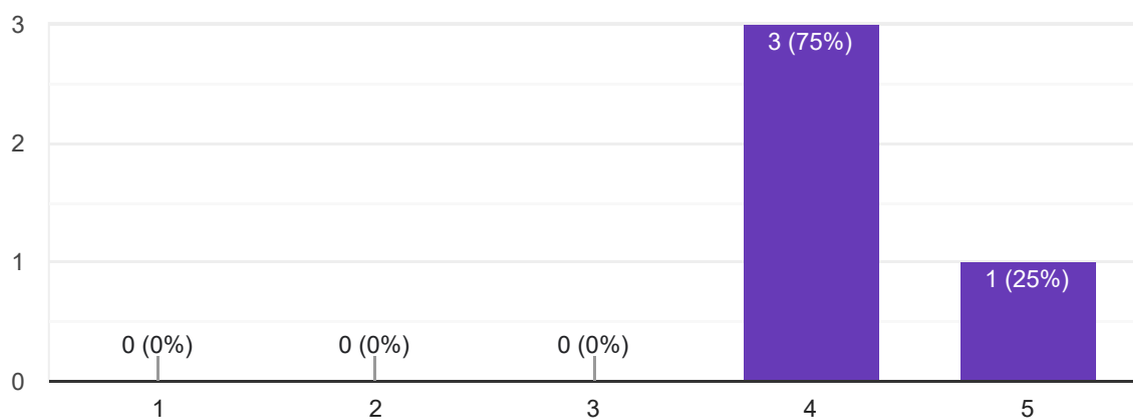
4 відповіді



Організованість

 Копіювати

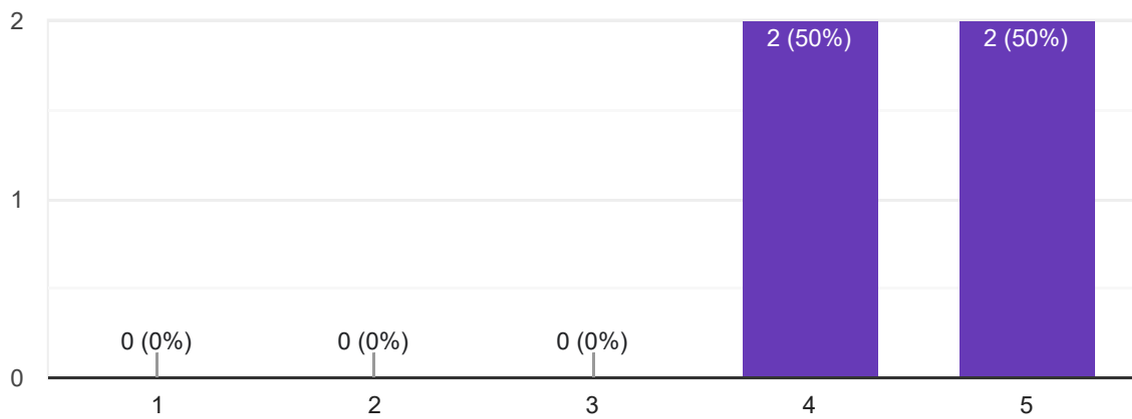
4 відповіді



адаптивність/ гнучкість

 Копіювати

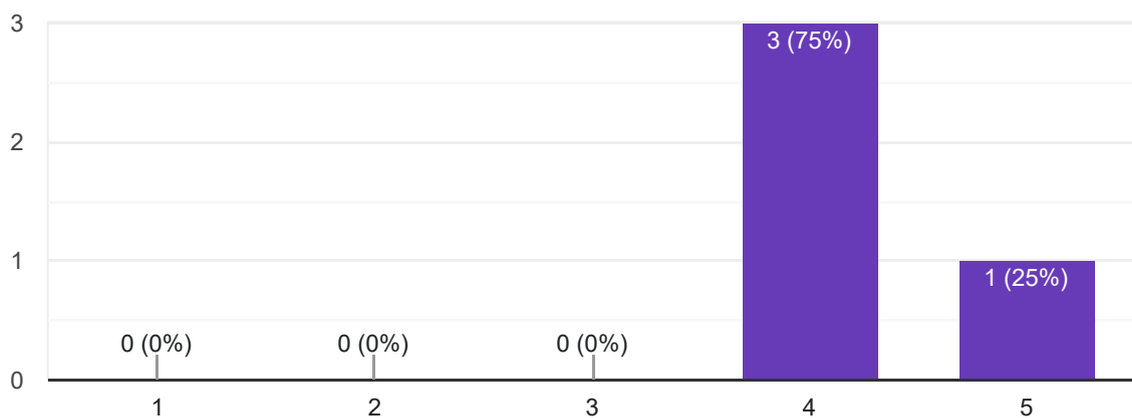
4 відповіді



критичне мислення

 Копіювати

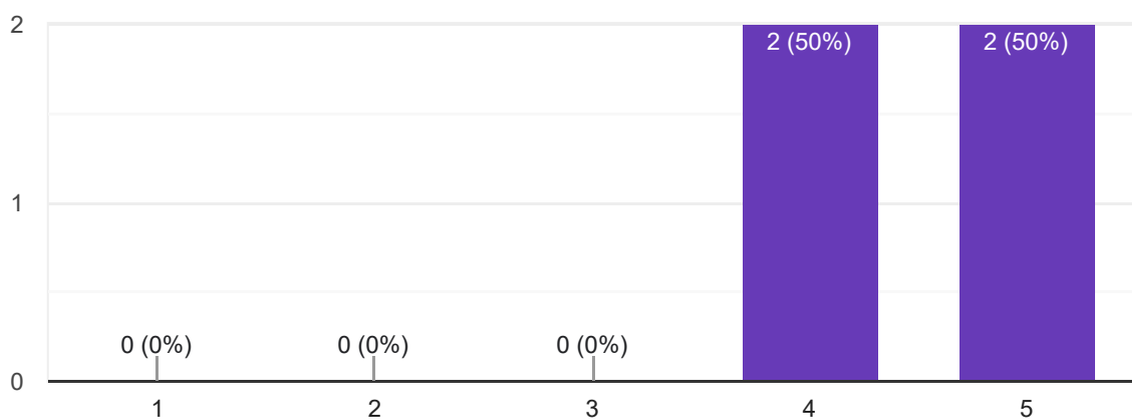
4 відповіді



комунікативні навички

 Копіювати

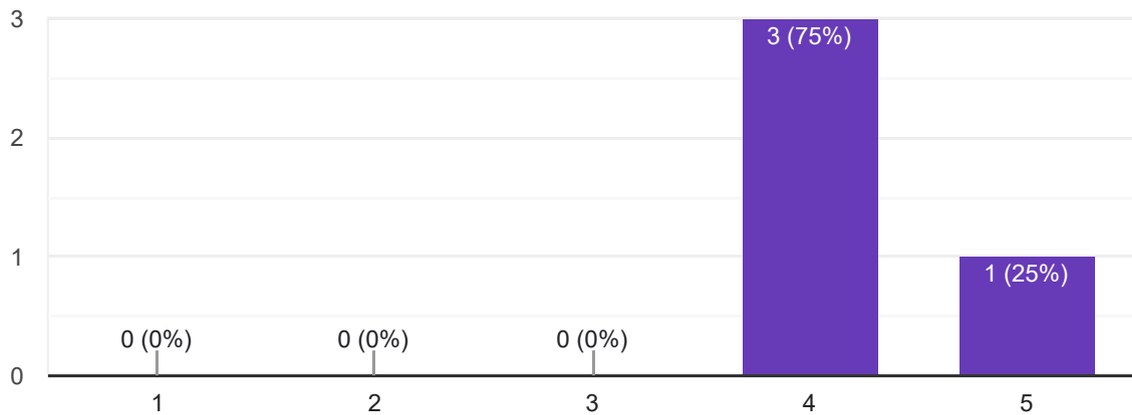
4 відповіді



робота в команді

 Копіювати

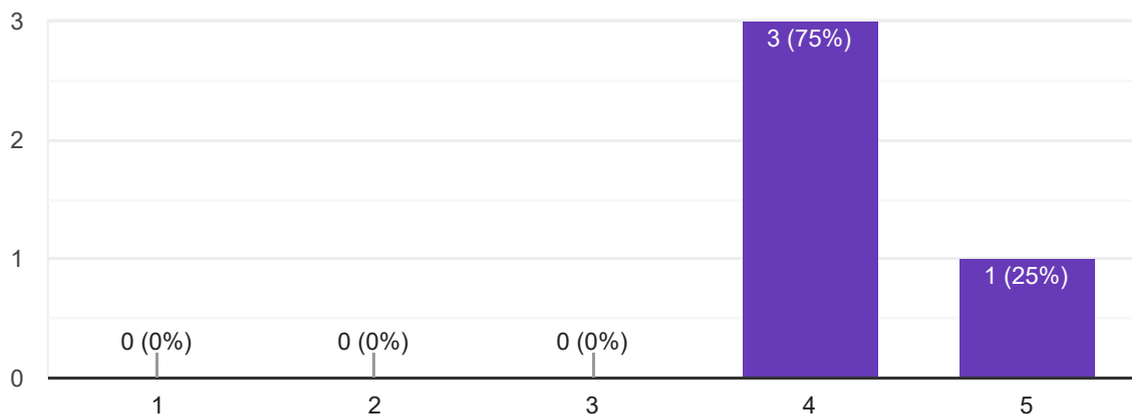
4 відповіді



іншомовна комунікація

 Копіювати

4 відповіді



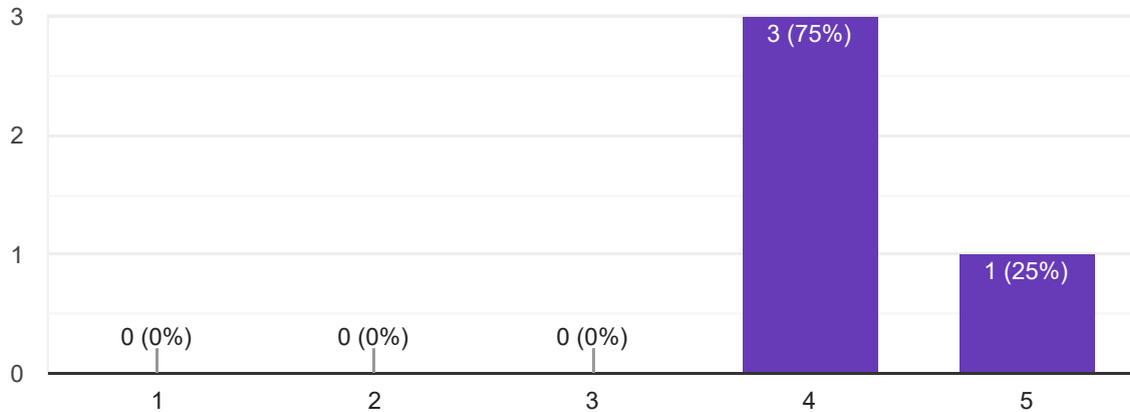
Оцініть рівень сформованості професійних компетентностей під час навчання в університеті згідно з наведеними критеріями від 1 до 5 за п'ятибальною шкалою (1 – незначний, 5 – найвагомий)



Здатність застосовувати законодавчу та нормативно-правову базу, а також державні та міжнародні вимоги, практики і стандарти з метою здійснення професійної діяльності в галузі комп'ютерної інженерії.

 Копіювати

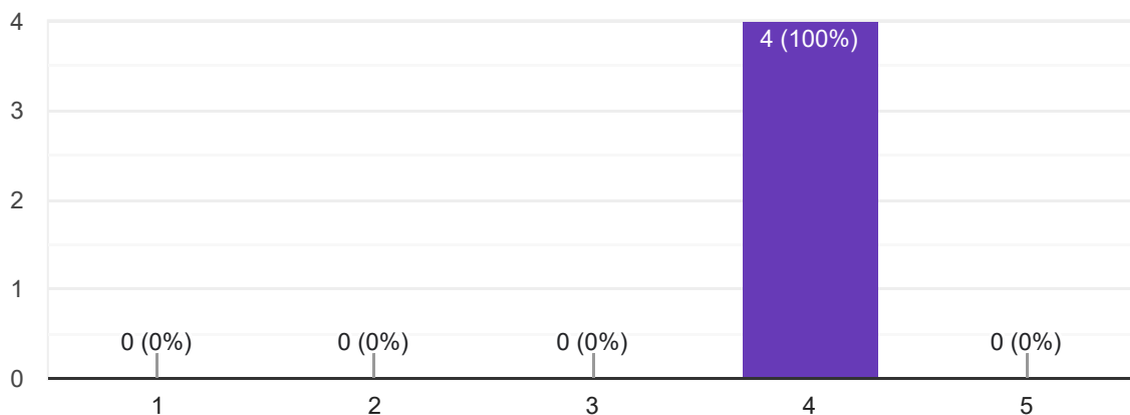
4 відповіді



Здатність використовувати сучасні методи і мови програмування для розроблення алгоритмічного та програмного забезпечення.

 Копіювати

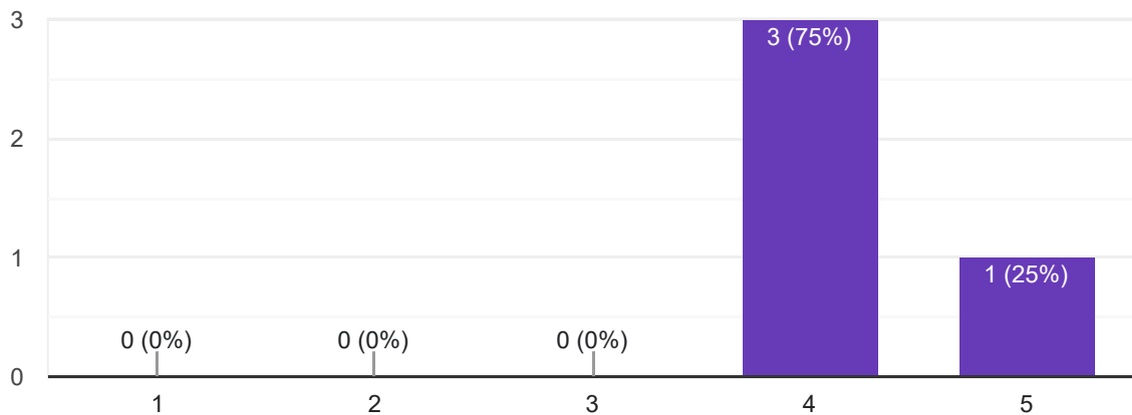
4 відповіді



Здатність створювати системне та прикладне програмне забезпечення комп'ютерних систем та мереж

 Копіювати

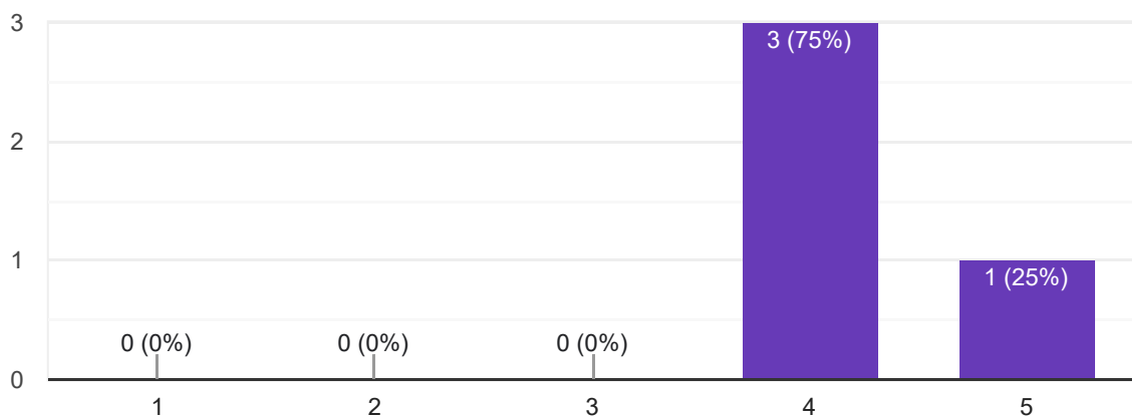
4 відповіді



Здатність забезпечувати захист інформації, що обробляється в комп'ютерних та кіберфізичних системах та мережах з метою реалізації встановленої політики інформаційної безпеки

 Копіювати

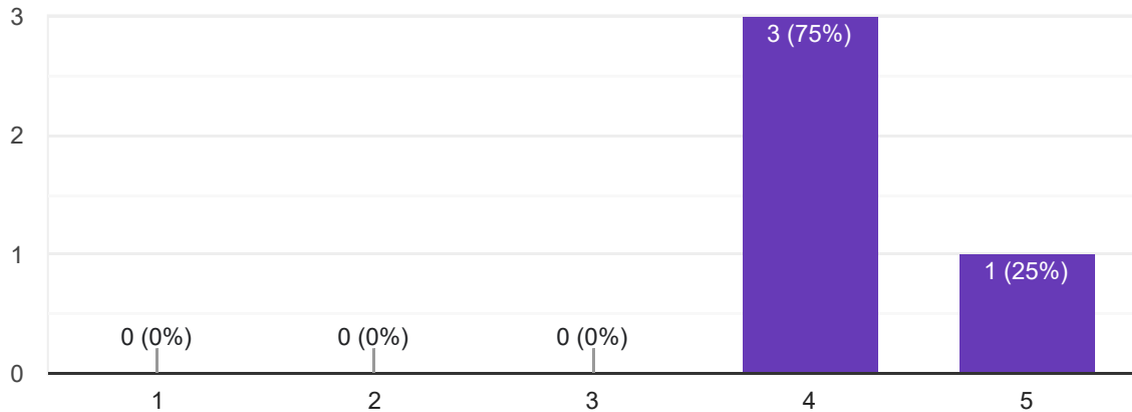
4 відповіді



Здатність використовувати засоби і системи автоматизації проектування до розроблення компонентів комп'ютерних систем та мереж, Інтернет додатків, кіберфізичних систем тощо

 Копіювати

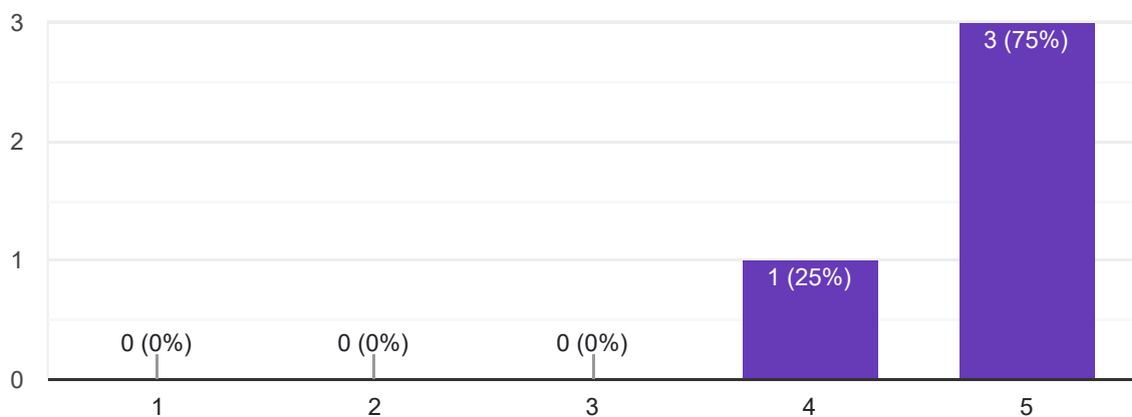
4 відповіді



Здатність проектувати, впроваджувати та обслуговувати комп'ютерні системи та мережі різного виду та призначення

 Копіювати

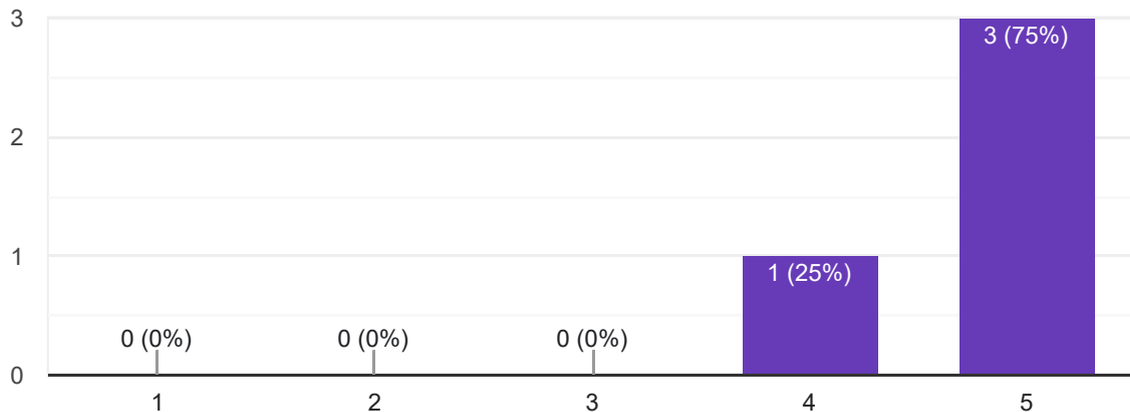
4 відповіді



Здатність використовувати та впроваджувати нові технології, включаючи технології розумних, мобільних, зелених і безпечних обчислень, брати участь в модернізації та реконструкції комп'ютерних систем та мереж, різноманітних вбудованих і розподілених додатків, зокрема з метою підвищення їх ефективності

 Копіювати

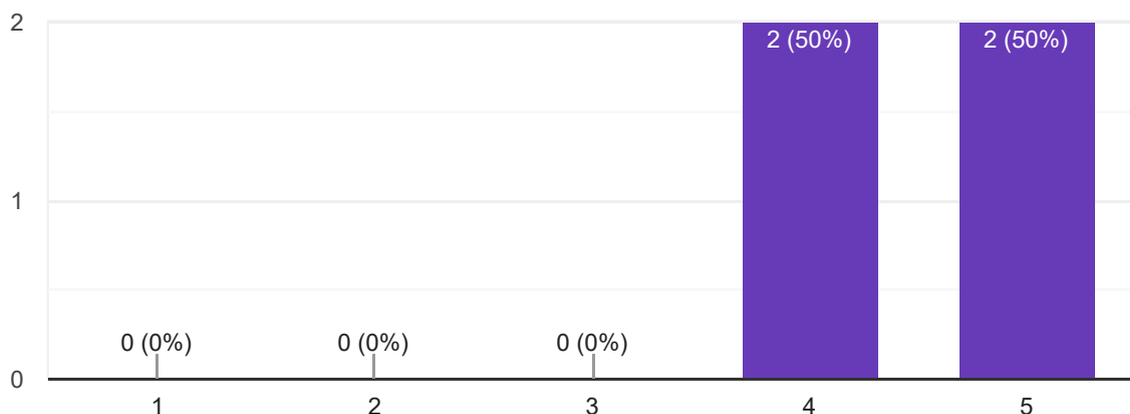
4 відповіді



Готовність брати участь у роботах з впровадження комп'ютерних систем та мереж, введення їх до експлуатації на об'єктах різного призначення.

 Копіювати

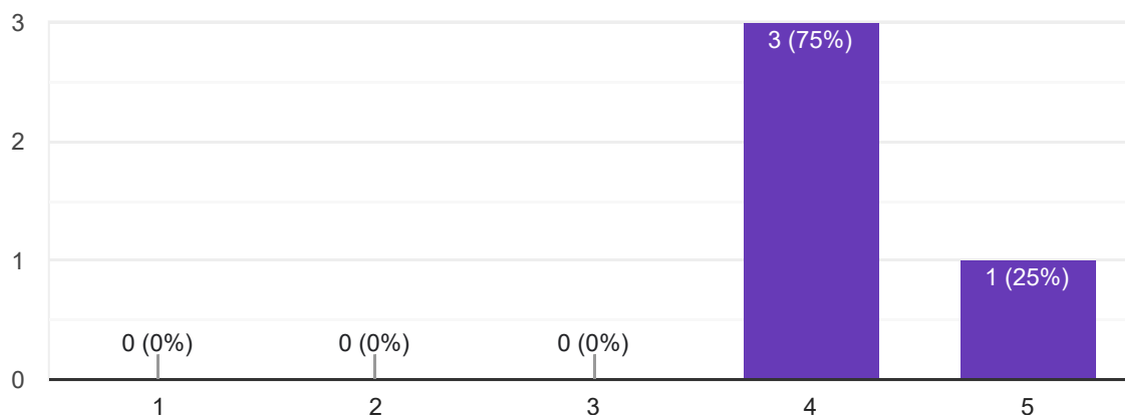
4 відповіді



Здатність системно адмініструвати, використовувати, адаптувати та експлуатувати наявні інформаційні технології та системи

 Копіювати

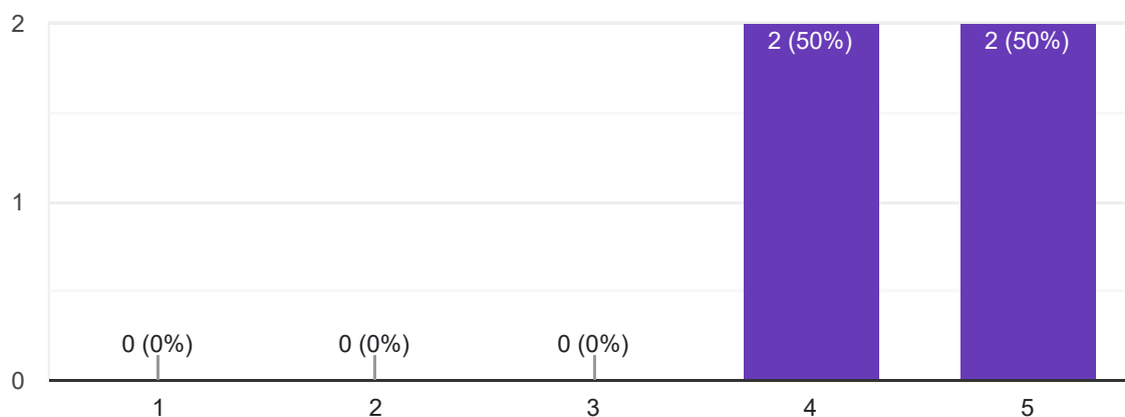
4 відповіді



Здатність здійснювати організацію робочих місць, їхнє технічне оснащення, розміщення комп'ютерного устаткування, використання організаційних, технічних, алгоритмічних та інших методів і засобів захисту інформації

 Копіювати

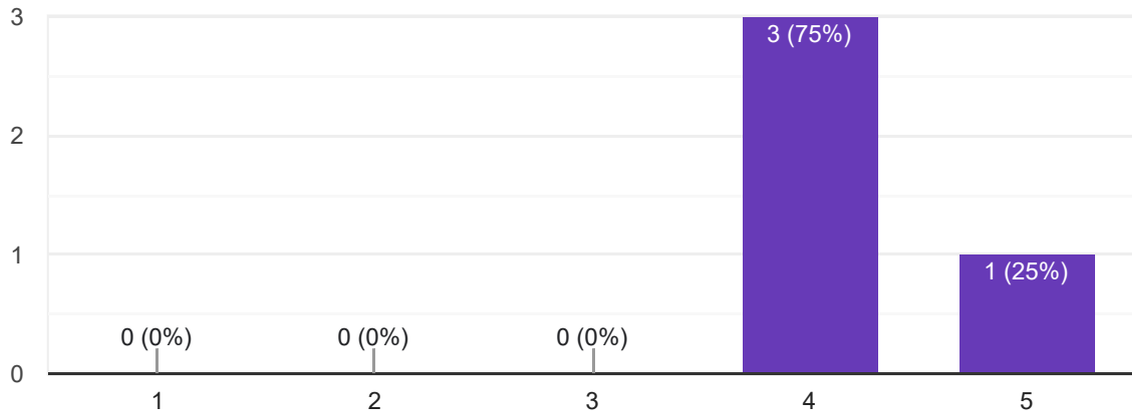
4 відповіді



Здатність оформляти отримані робочі результати у вигляді презентацій, науково-технічних звітів

 Копіювати

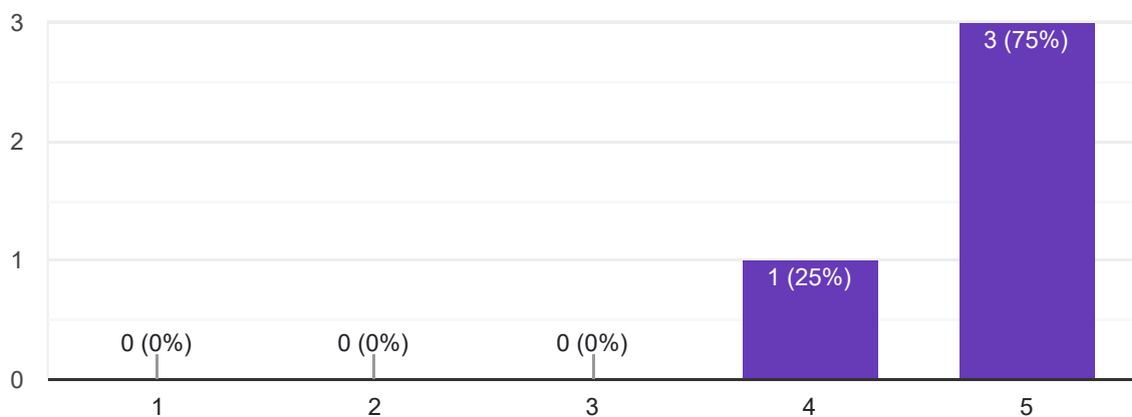
4 відповіді



Здатність ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу програмно-технічних засобів, комп'ютерних систем та кіберфізичних систем, мереж та їхніх компонентів шляхом використання аналітичних методів і методів моделювання

 Копіювати

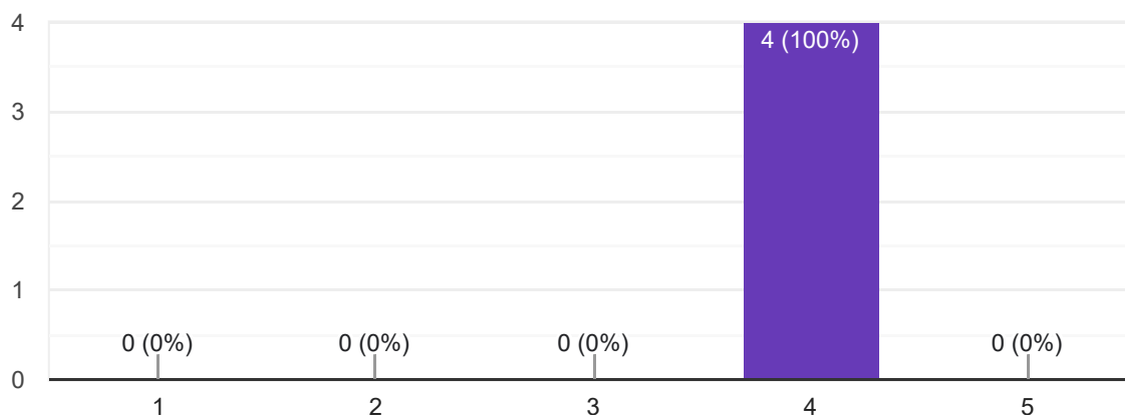
4 відповіді



Здатність вирішувати проблеми у галузі комп'ютерних та інформаційних технологій, визначати обмеження цих технологій.

 Копіювати

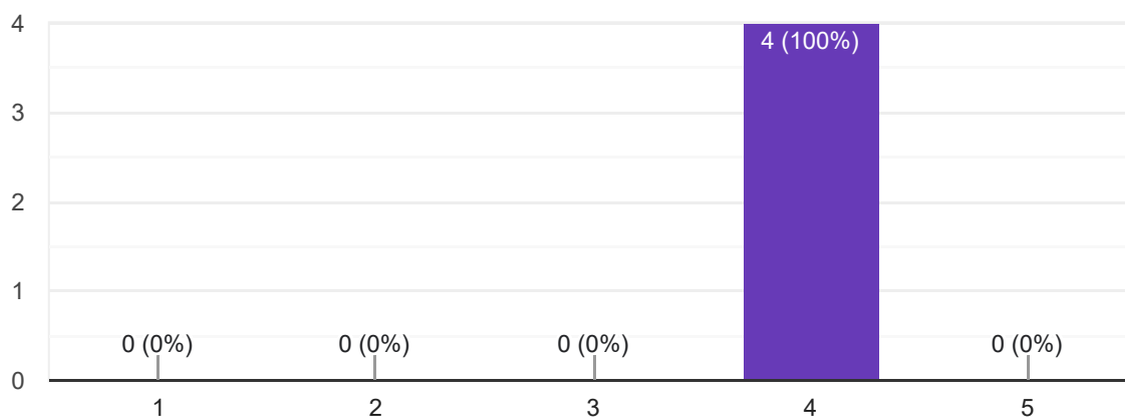
4 відповіді



Здатність проектувати системи та їхні компоненти з урахуванням усіх аспектів їх життєвого циклу та поставленої задачі, включаючи створення, налаштування, експлуатацію, технічне обслуговування та утилізацію

 Копіювати

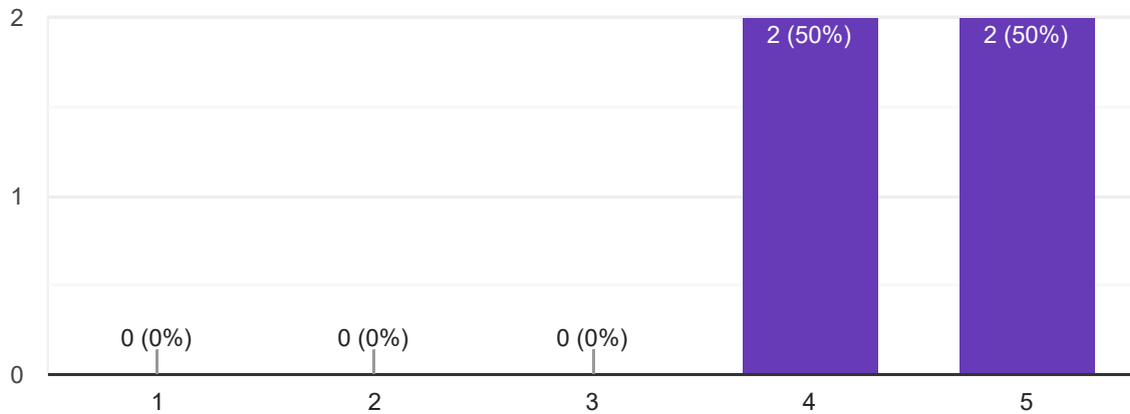
4 відповіді



Здатність аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих задач, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення.

 Копіювати

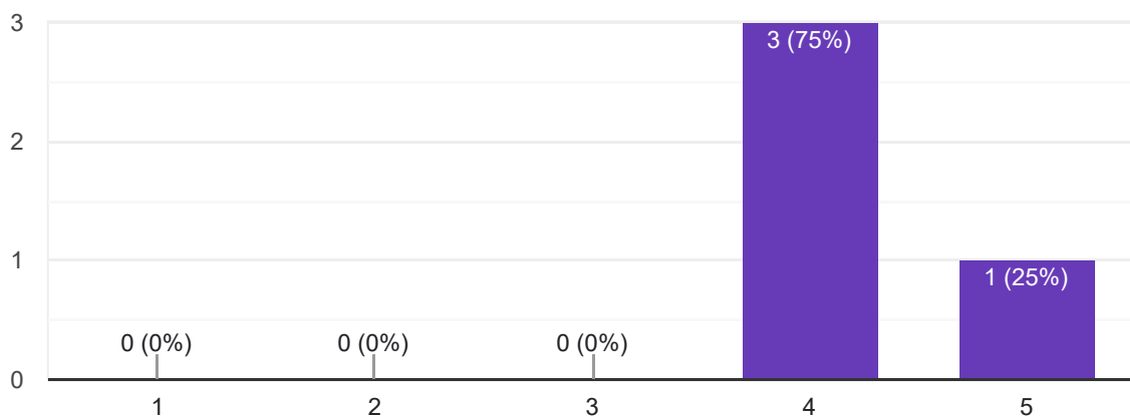
4 відповіді



Здатність аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих задач, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення.

 Копіювати

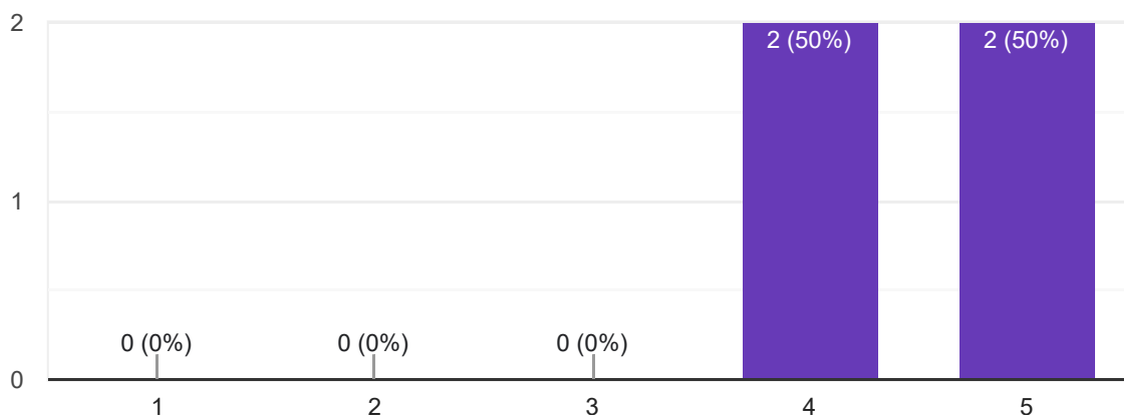
4 відповіді



Здатність до аналізу, синтезу і оптимізації комп'ютерних та інформаційних технологій з використанням математичних моделей і методів

 Копіювати

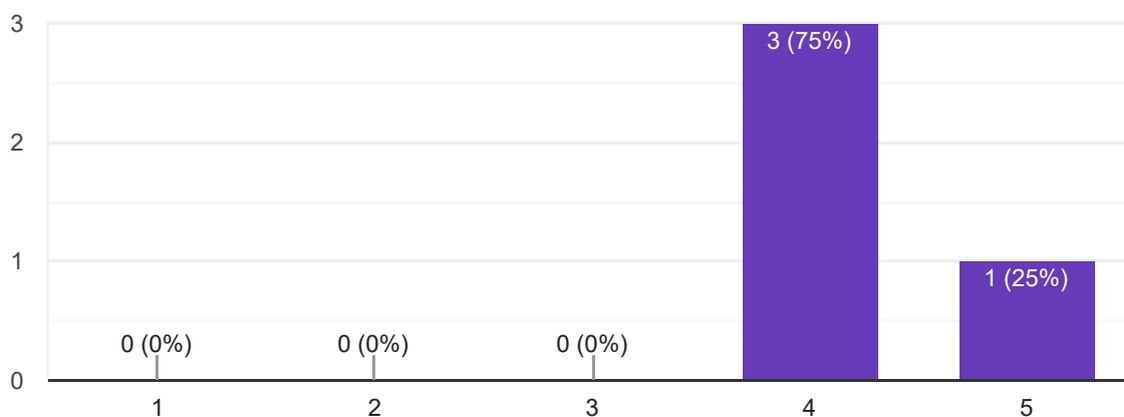
4 відповіді



Здатність забезпечувати проектування та розроблення якісних програмних і технічних засобів комп'ютерних систем та мережФК18. Здатність розробляти бізнес-рішення та оцінювати нові технологічні пропозиції

 Копіювати

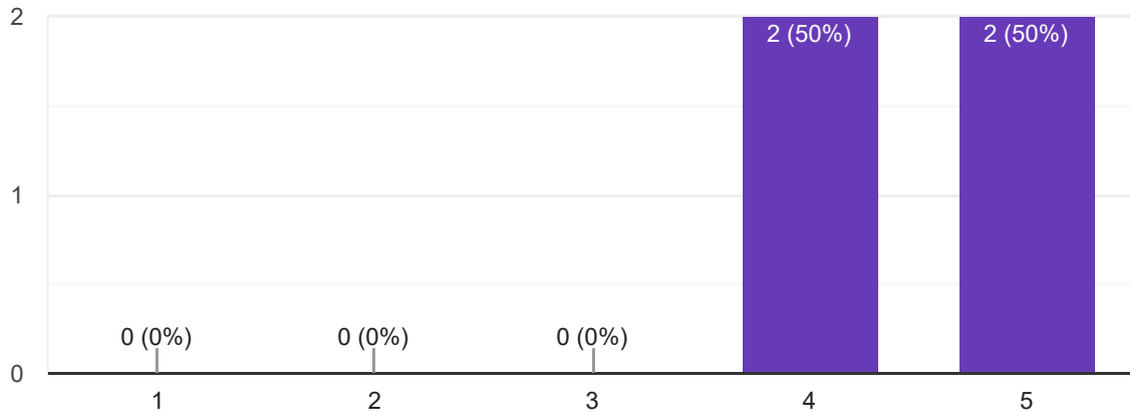
4 відповіді



Здатність організувати збір та зберігання даних у базах та сховищах даних, передачу та захист інформації в програмних і технічних засобах комп'ютерних систем та мереж, в тому числі й у мультимедійних системах

 Копіювати

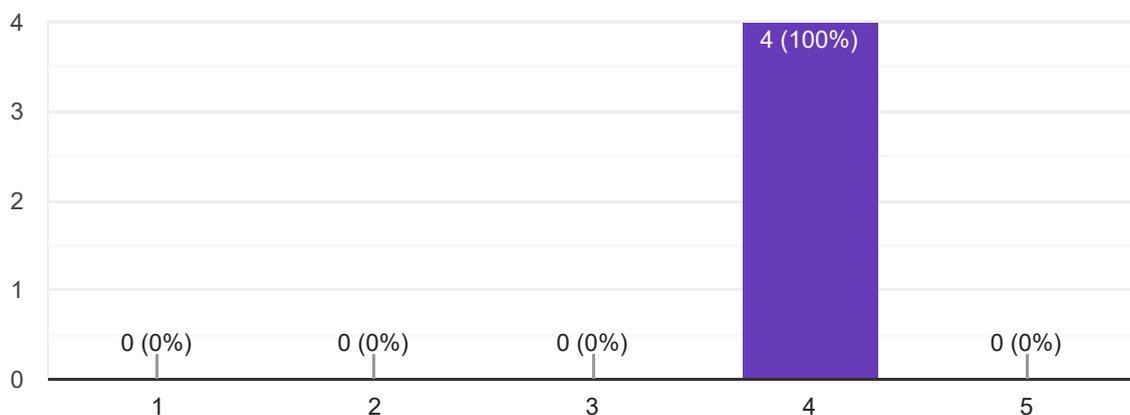
4 відповіді



Здатність використовувати та керувати сучасними інформаційними технологіями, технологіями комп'ютерної інженерії, методиками й техніками кібербезпеки під час виконання функціональних завдань та обов'язків

 Копіювати

4 відповіді



З яких навчальних дисциплін, що Ви вивчали в університеті, найбільше знадобилися набуті знання, уміння, компетентності?

4 відповіді

-

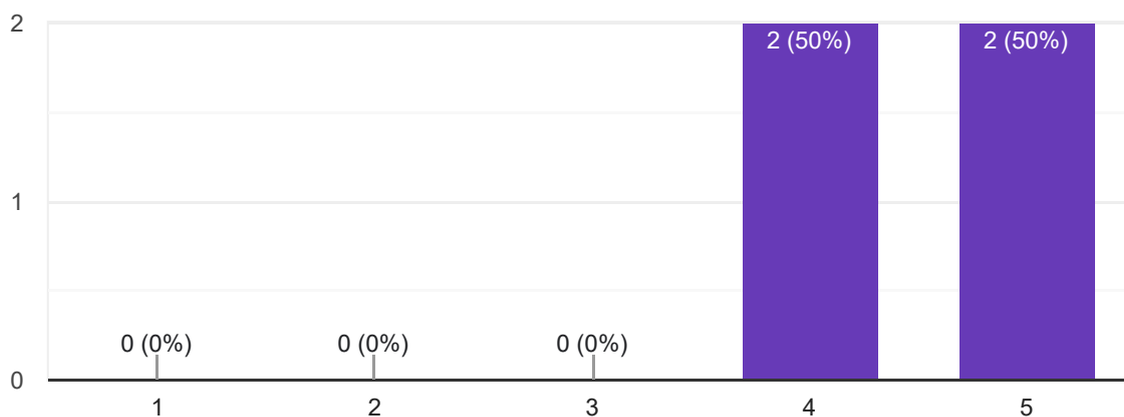


Оцініть, будь ласка, вплив чинників на якість отриманої Вами освіти згідно з наведеними критеріями від 1 до 5 за п'ятибальною шкалою (1 – низький, 5 – найвищий).

сучасність та практична зорієнтованість навчання

 Копіювати

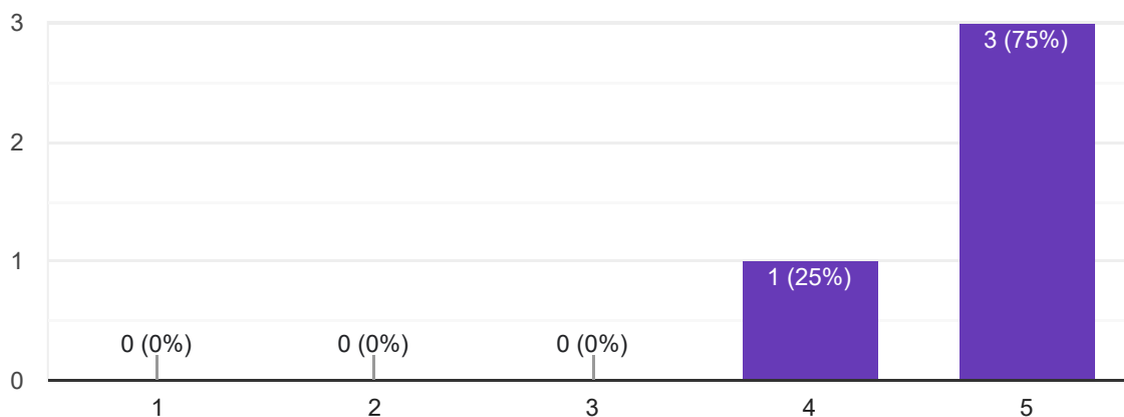
4 відповіді



актуальність теоретичної підготовки

 Копіювати

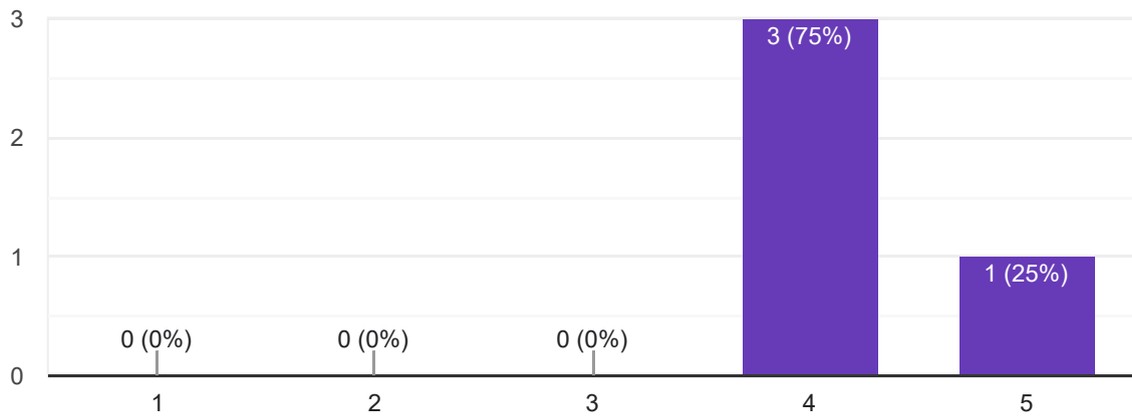
4 відповіді



логічність і послідовність вивчення дисциплін

 Копіювати

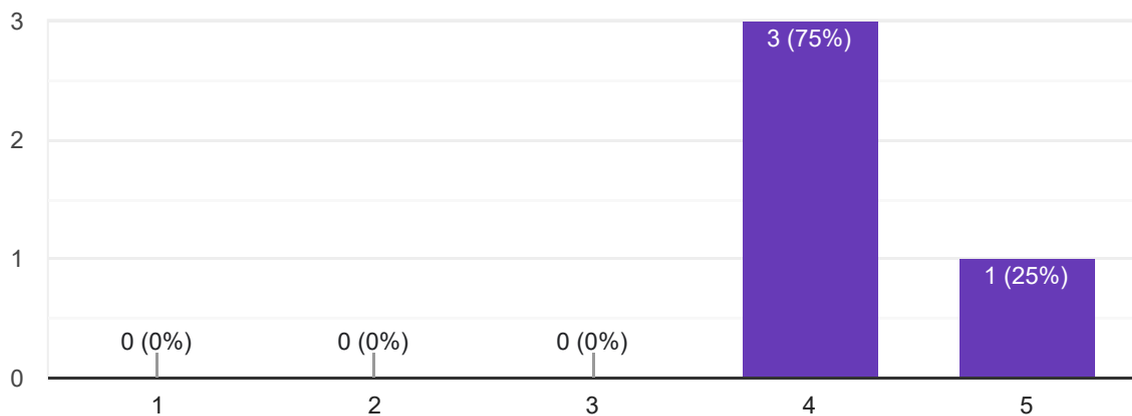
4 відповіді



великий обсяг практичної підготовки (різні види практик)

 Копіювати

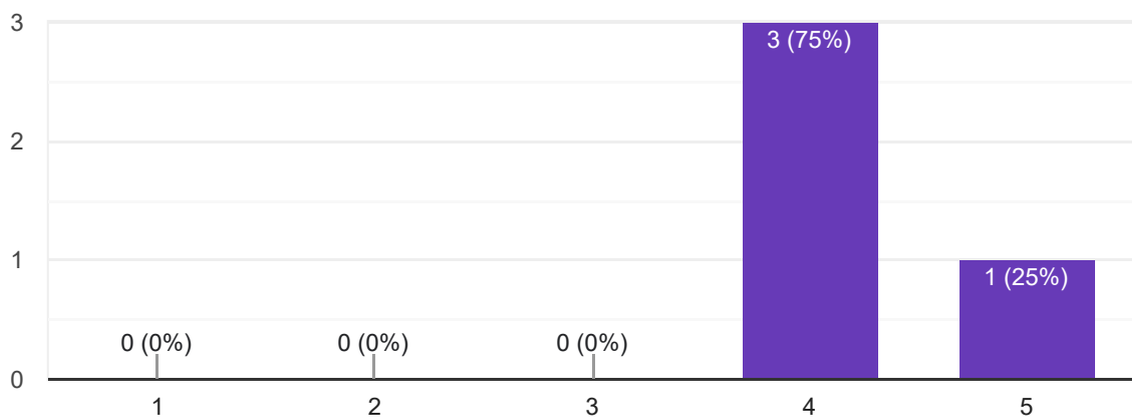
4 відповіді



якість матеріально-технічної бази

 Копіювати

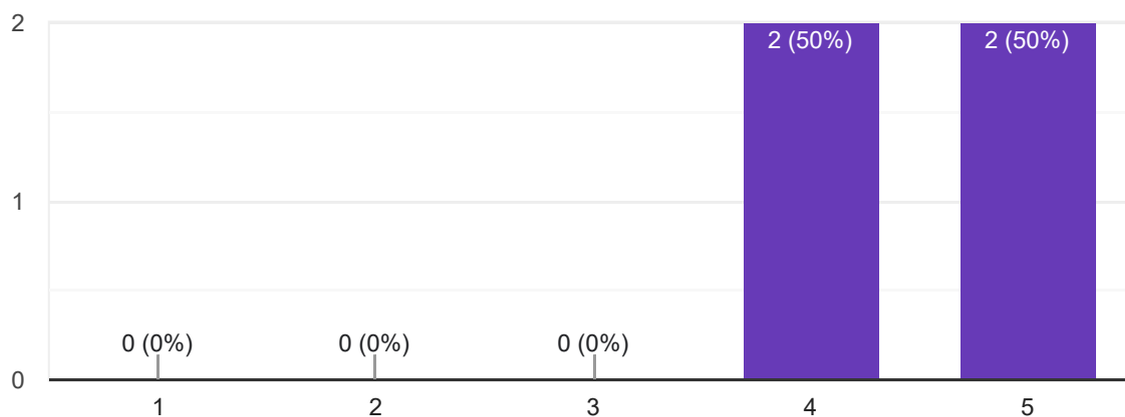
4 відповіді



професіоналізм науково-педагогічних працівників

 Копіювати

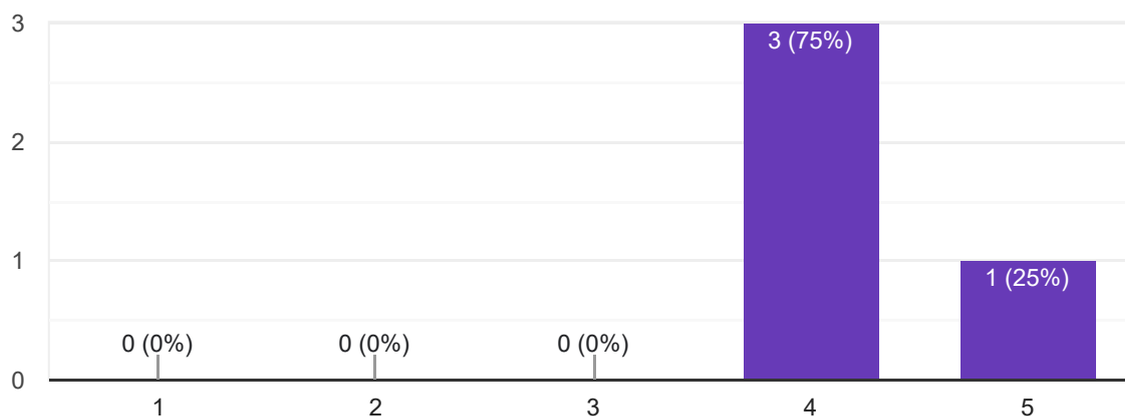
4 відповіді



об'єктивність та прозорість оцінювання знань

 Копіювати

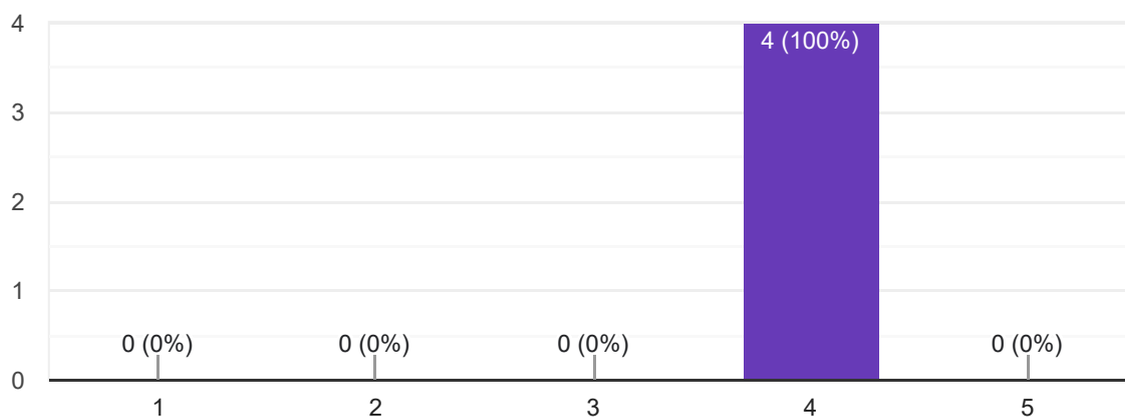
4 відповіді



навчально-методичне забезпечення (література, методичні розробки тощо)

 Копіювати

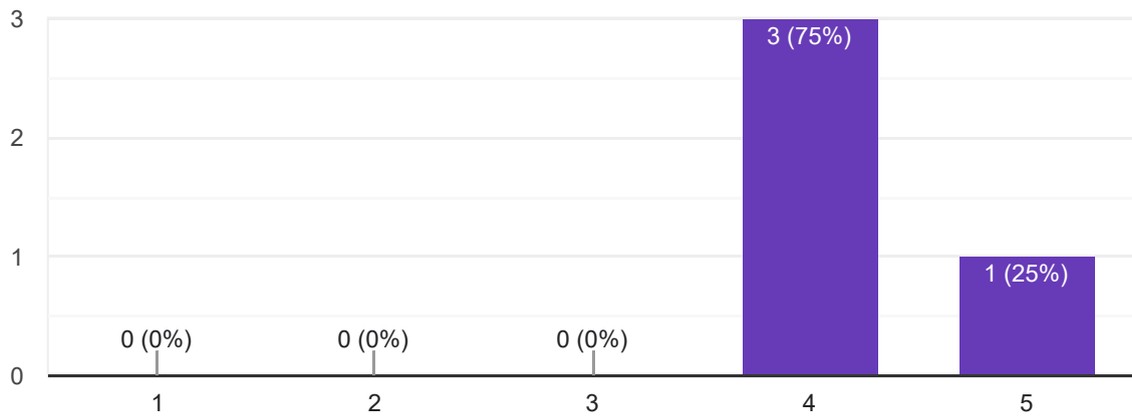
4 відповіді



сучасні методи та технології навчання, у т.ч ІКТ

 Копіювати

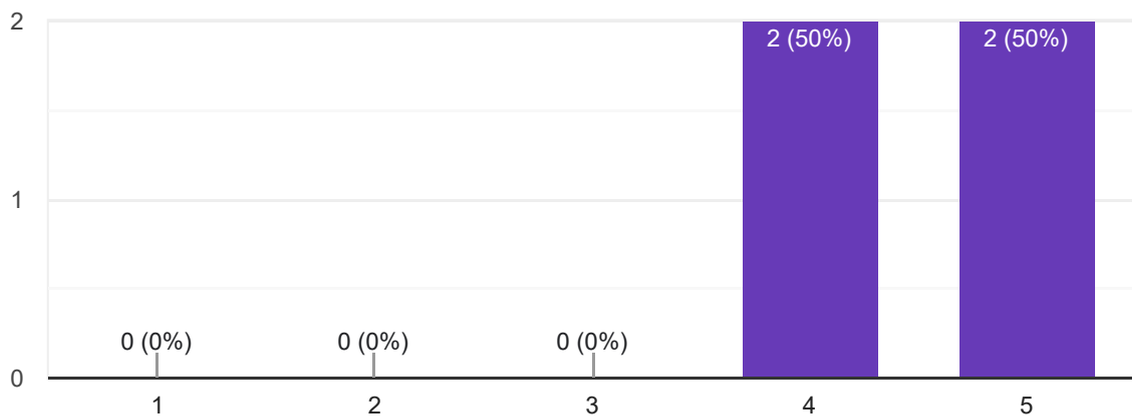
4 відповіді



доброзичлива конструктивна атмосфера у спілкуванні

 Копіювати

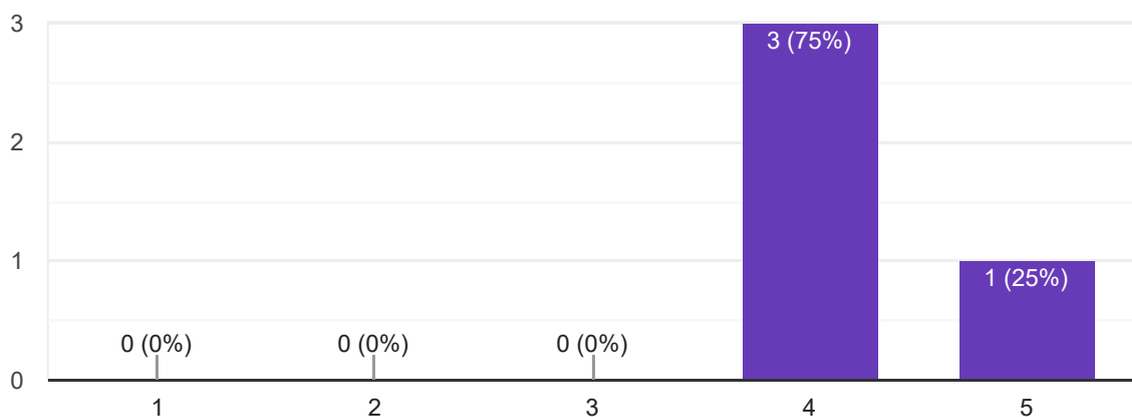
4 відповіді



можливість формування soft skills шляхом участі в громадській діяльності та культурних заходах

 Копіювати

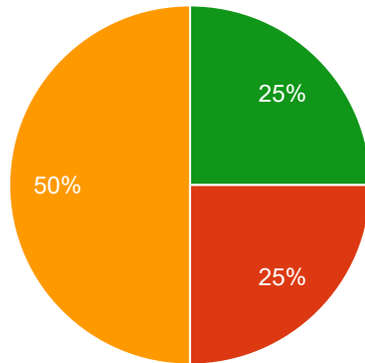
4 відповіді



Які заходи, на Ваш погляд, необхідно запровадити для покращення підготовки студентів за спеціальністю 123 - Комп'ютерна інженерія?

 Копіювати

4 відповіді

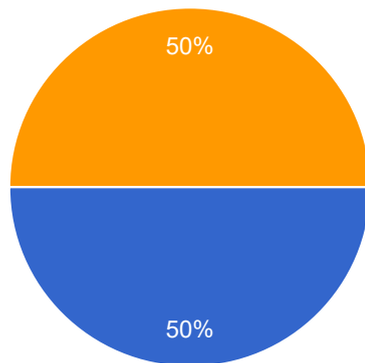


- читання лекцій гостьовими лекторами-практиками
- участь здобувачів вищої освіти у розробленні стартапів
- академічна мобільність здобувачів
- застосування технологій дисципліни
- запровадження дуальної форми навчання
- академічна мобільність викладачів
- стажування викладачів на підприємстві
- інше

Які форми співпраці між випускниками університету та випусковою кафедрою, на Ваш погляд, варто започаткувати?

 Копіювати

4 відповіді



- консультування студентів випускниками кафедри з питань їх працевлаштування
- проведення навчальних (тренінгових) занять зі студентами кращими випускниками
- залучення випускників до процесу періодичного перегляду освітніх програм
- інше

Ваш контактний телефон:

 Копіювати

4 відповіді

