

Опитування випускників (КІП - перший рівень - бакалавр)

17 відповідей

[Опублікувати дані аналітики](#)

Прізвище, ім'я, по-батькові

 Копіювати

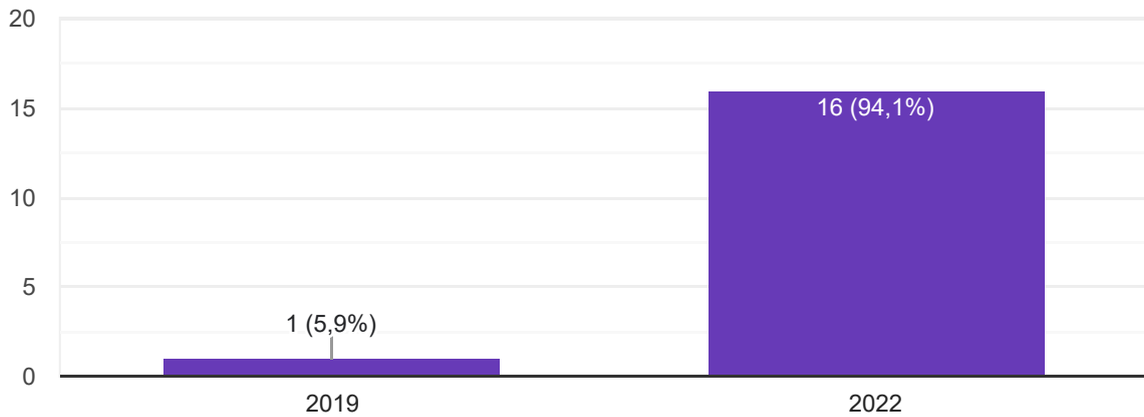
17 відповідей



Рік завершення навчання в університеті

 Копіювати

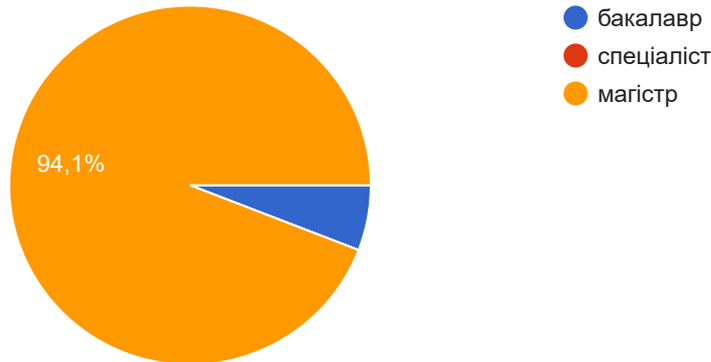
17 відповідей



Здобутий Вами освітній ступінь

 Копіювати

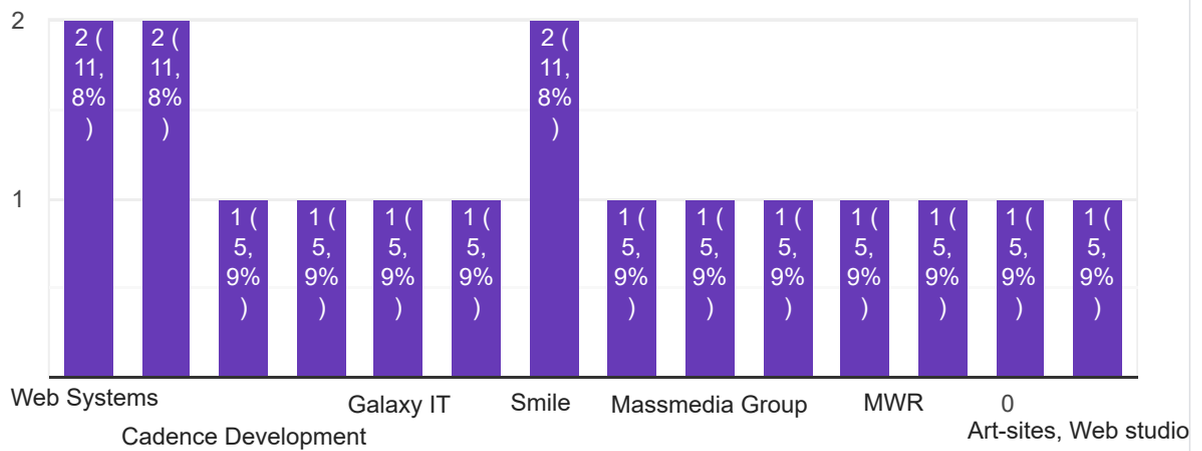
17 відповідей



Назва підприємства, на якому Ви працюєте

 Копіювати

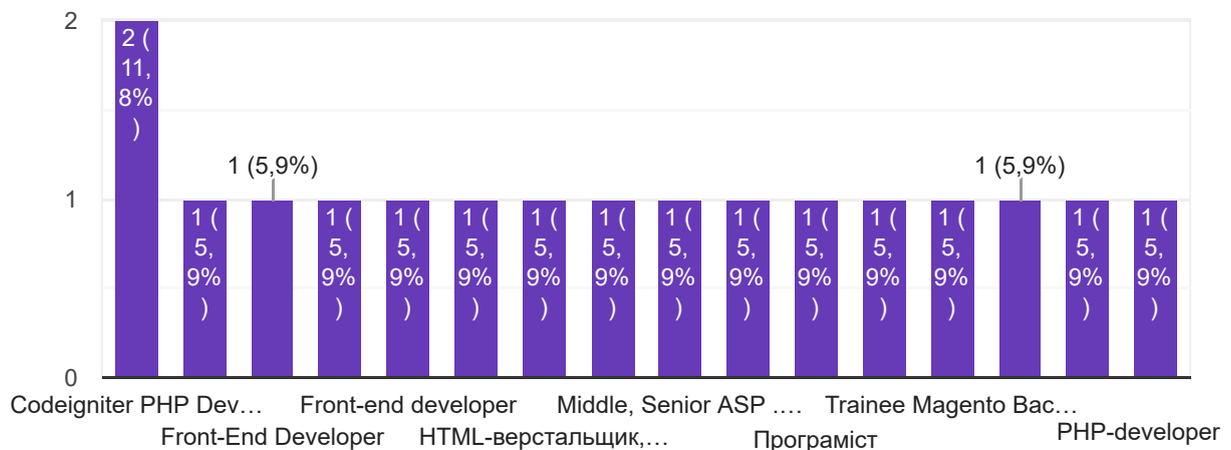
17 відповідей



Посада

 Копіювати

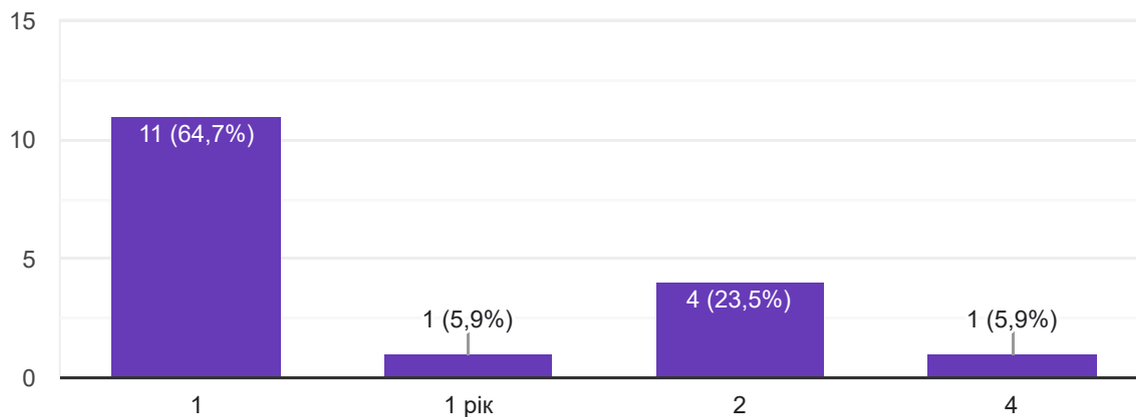
17 відповідей



Скільки років Ви працюєте за фахом?

 Копіювати

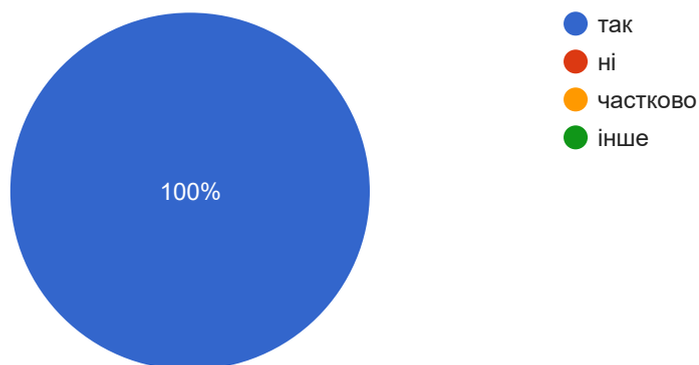
17 відповідей



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

 Копіювати

17 відповідей



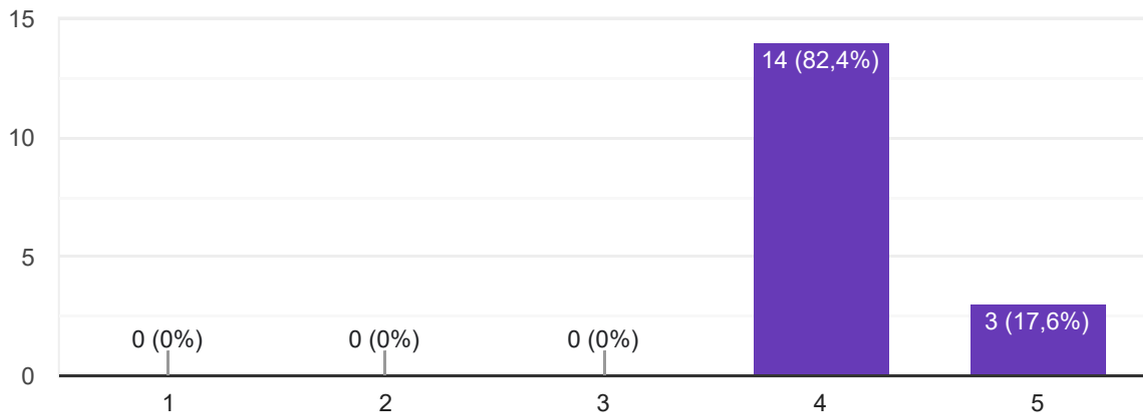
Оцініть рівень розвитку Ваших якостей та здібностей за час навчання в університеті згідно з наведеними критеріями від 1 до 5 за п'ятибальною шкалою (1 – незначний, 5 – найвагомий)



Відповідальність

 Копіювати

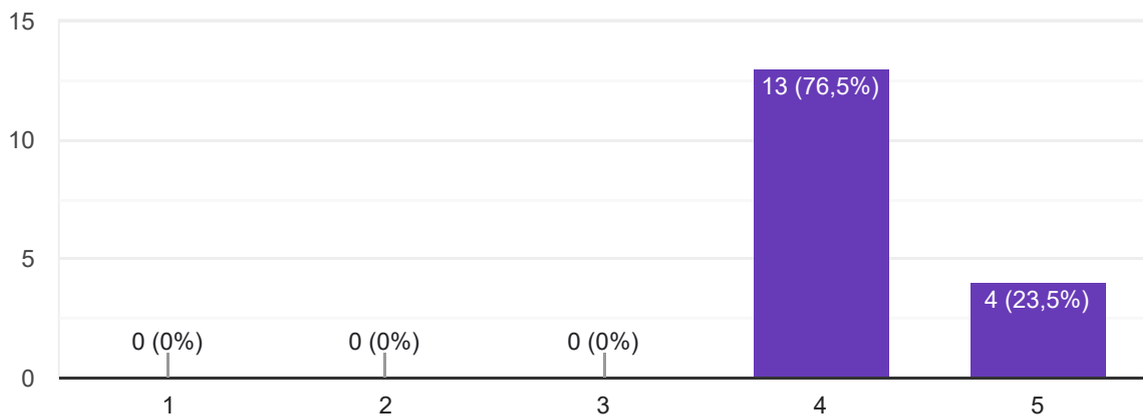
17 відповідей



Ініціативність

 Копіювати

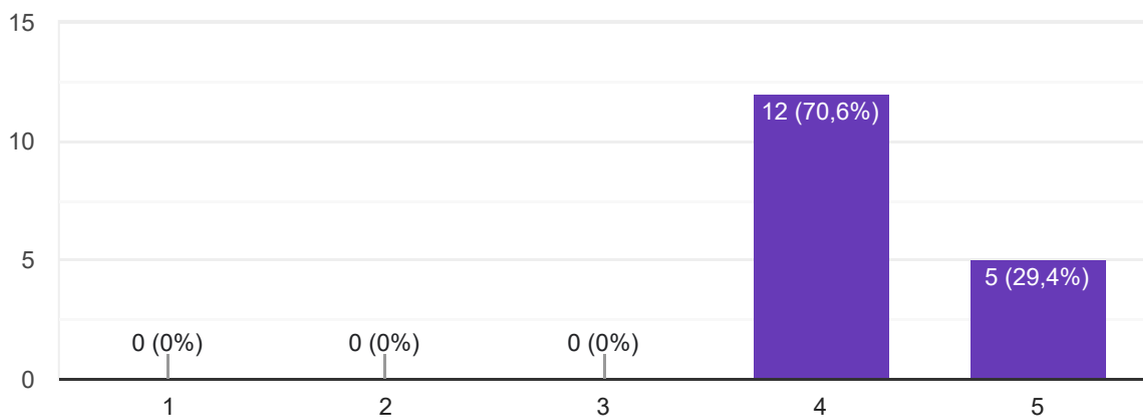
17 відповідей



Організованість

 Копіювати

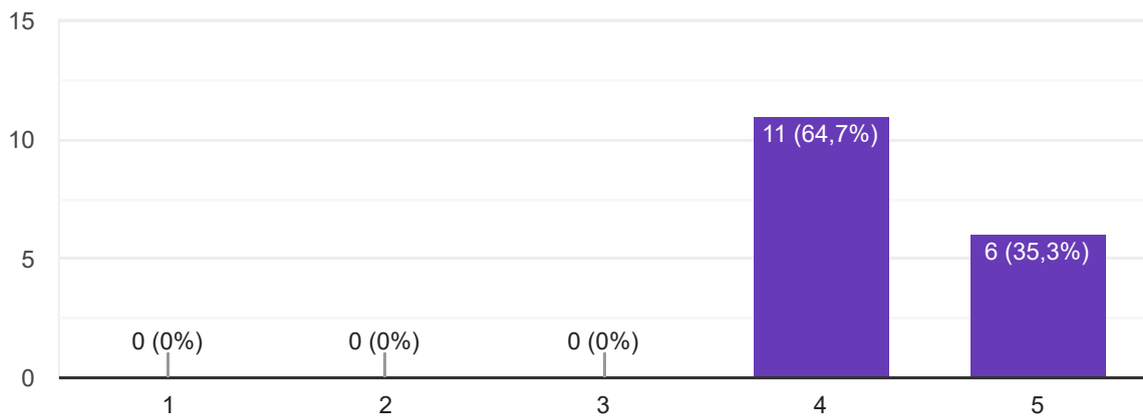
17 відповідей



адаптивність/ гнучкість

 Копіювати

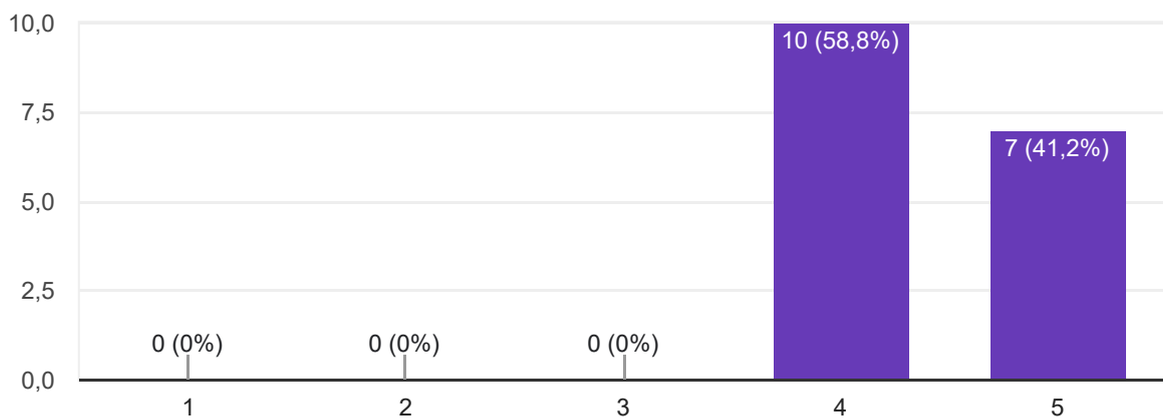
17 відповідей



критичне мислення

 Копіювати

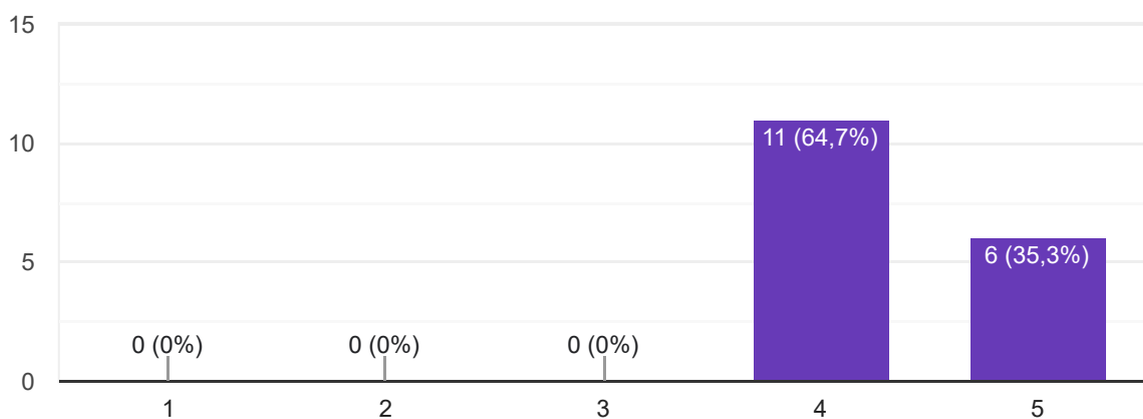
17 відповідей



комунікативні навички

 Копіювати

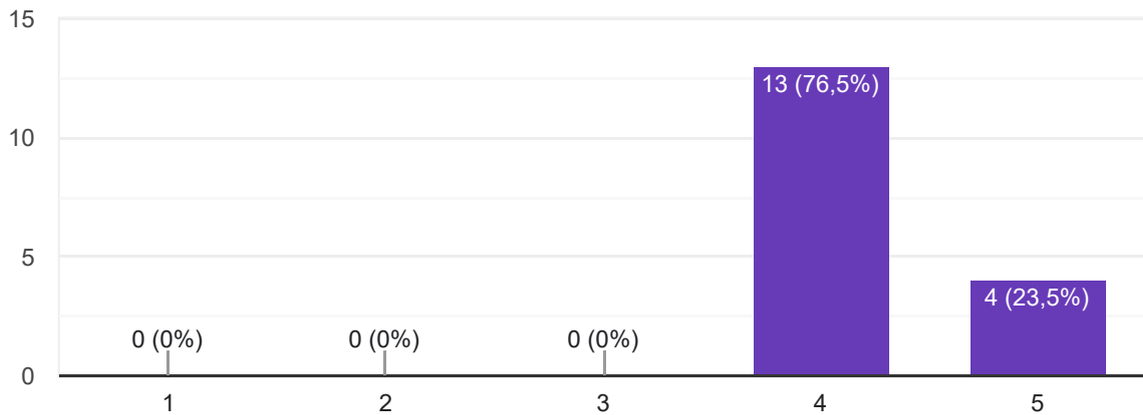
17 відповідей



робота в команді

 Копіювати

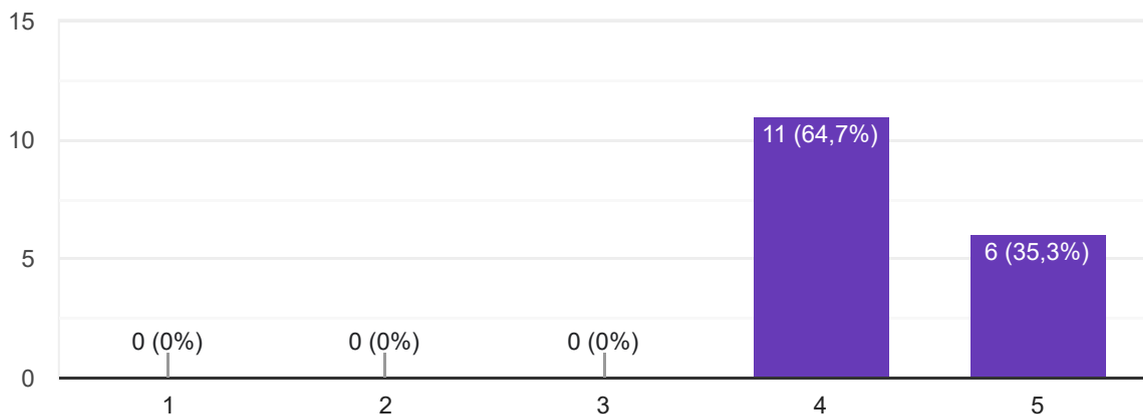
17 відповідей



іншомовна комунікація

 Копіювати

17 відповідей



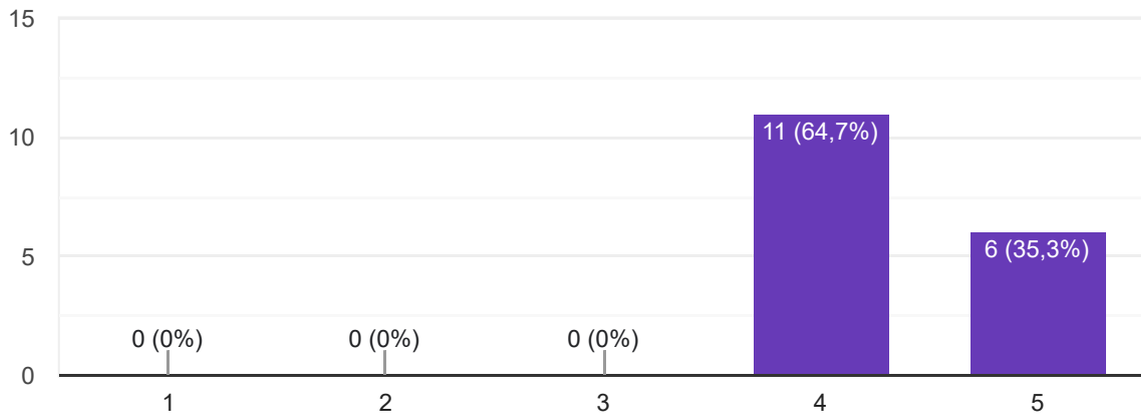
Оцініть рівень сформованості професійних компетентностей під час навчання в університеті згідно з наведеними критеріями від 1 до 5 за п'ятибальною шкалою (1 – незначний, 5 – найвагомий)



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

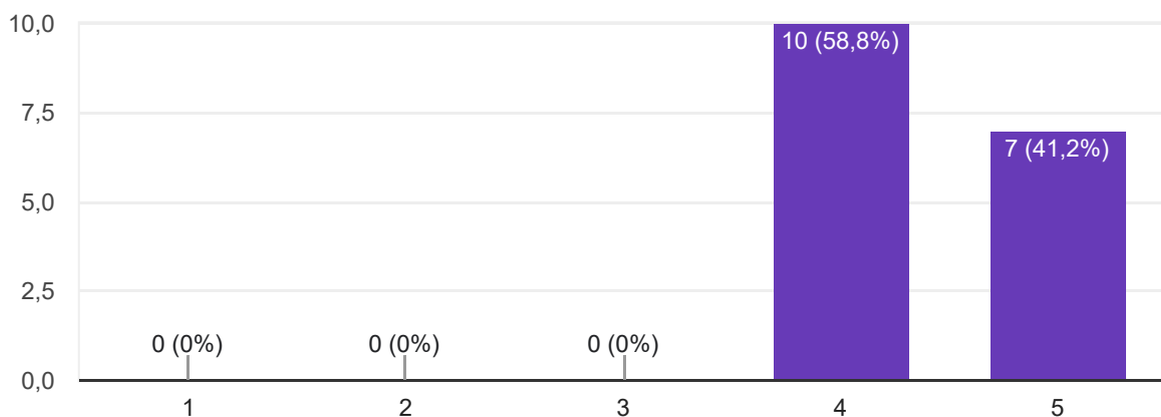
17 відповідей



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

 Копіювати

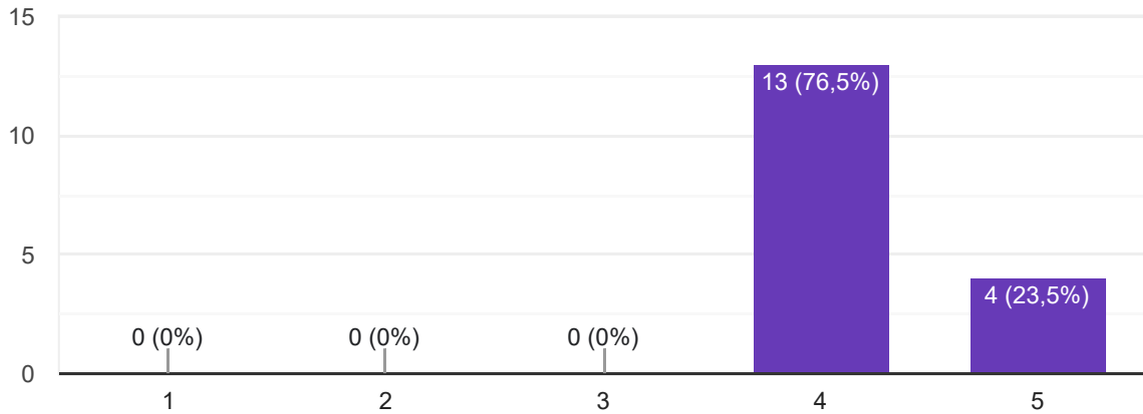
17 відповідей



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

 Копіювати

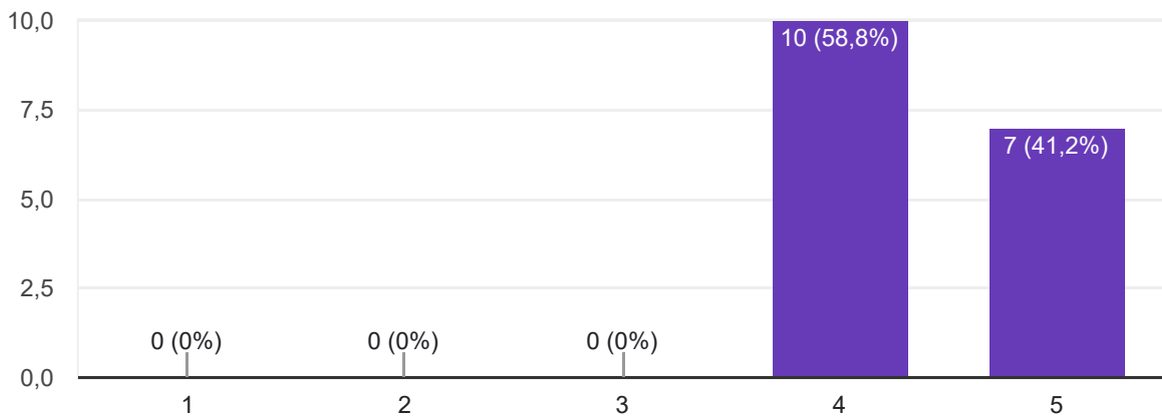
17 відповідей



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

 Копіювати

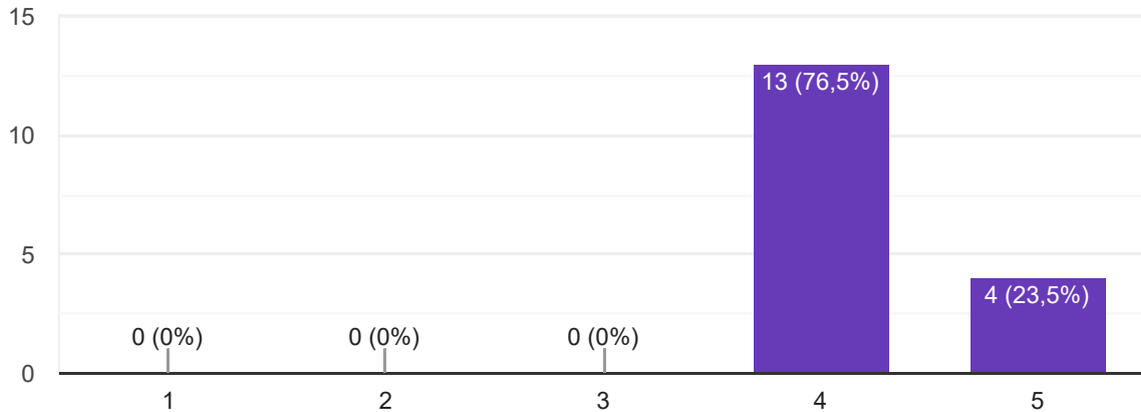
17 відповідей



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

 Копіювати

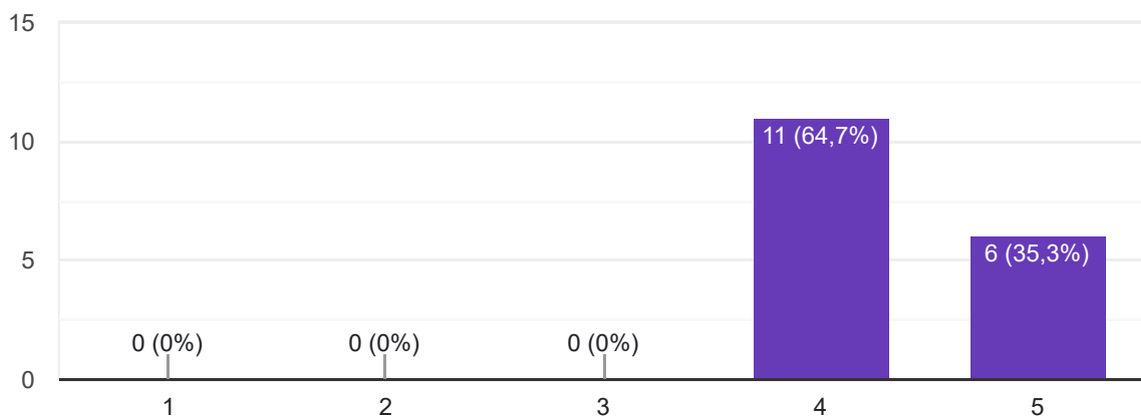
17 відповідей



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

 Копіювати

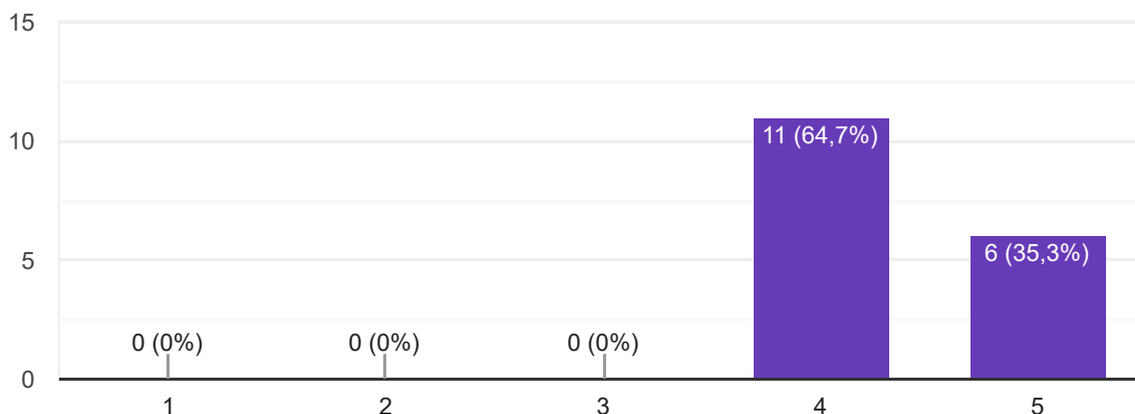
17 відповідей



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

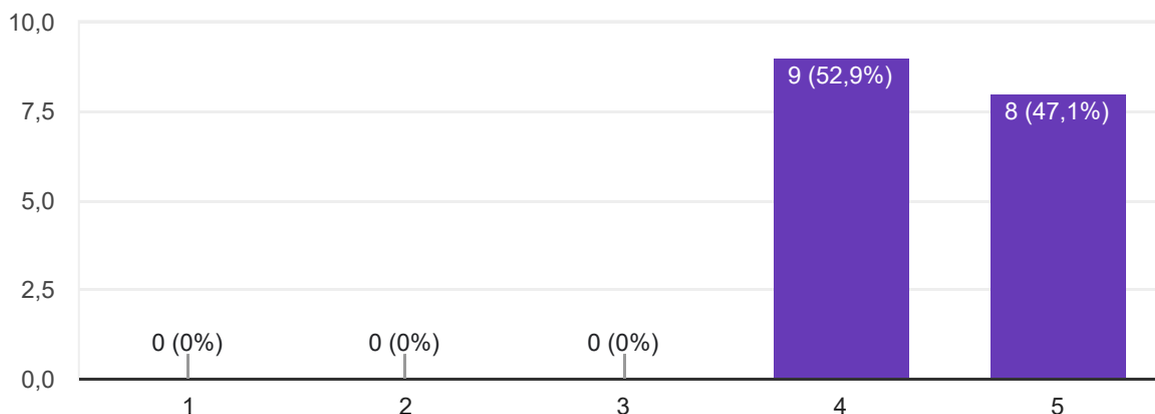
17 відповідей



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

 Копіювати

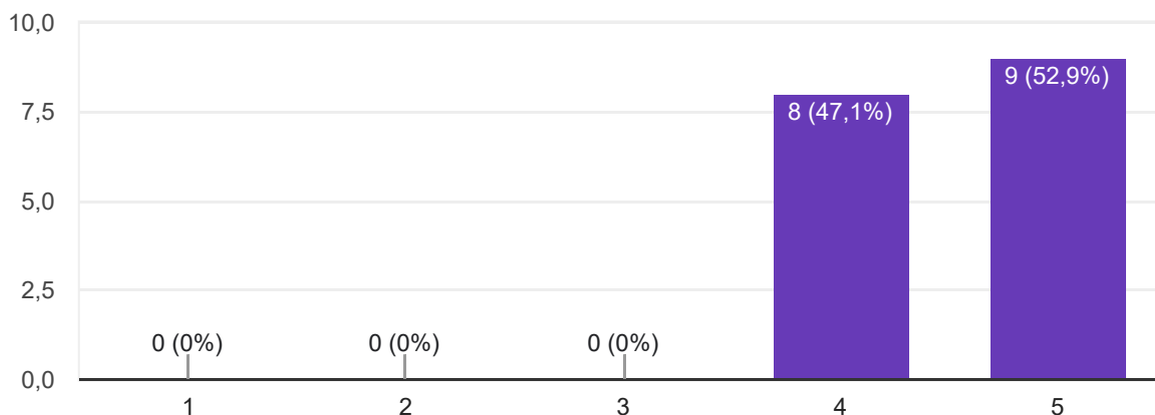
17 відповідей



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

 Копіювати

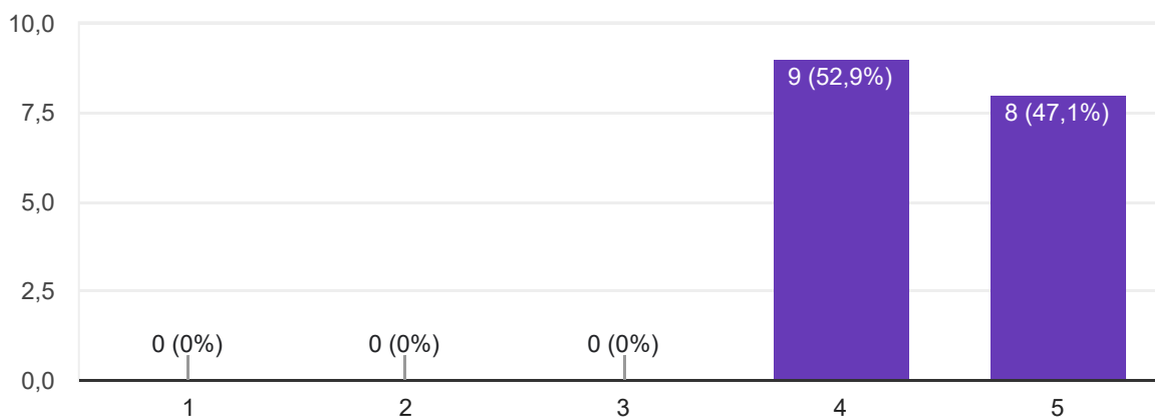
17 відповідей



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

 Копіювати

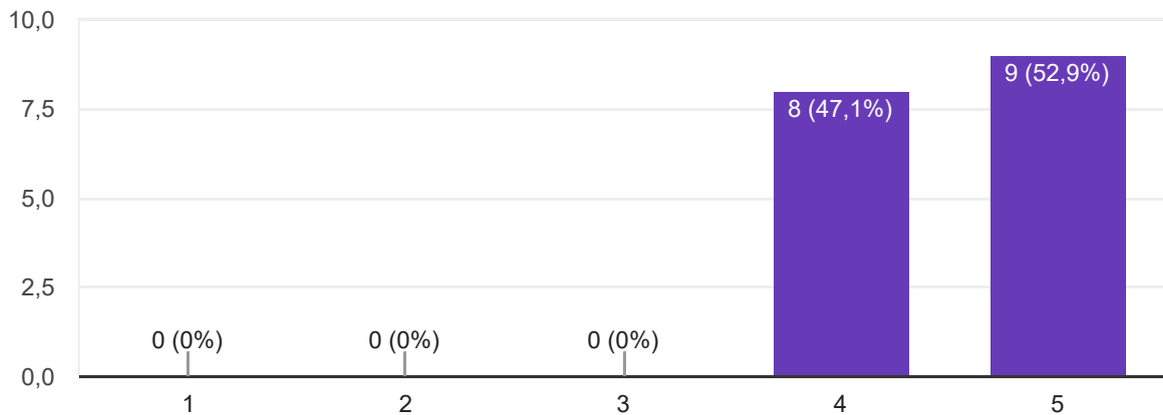
17 відповідей



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

 Копіювати

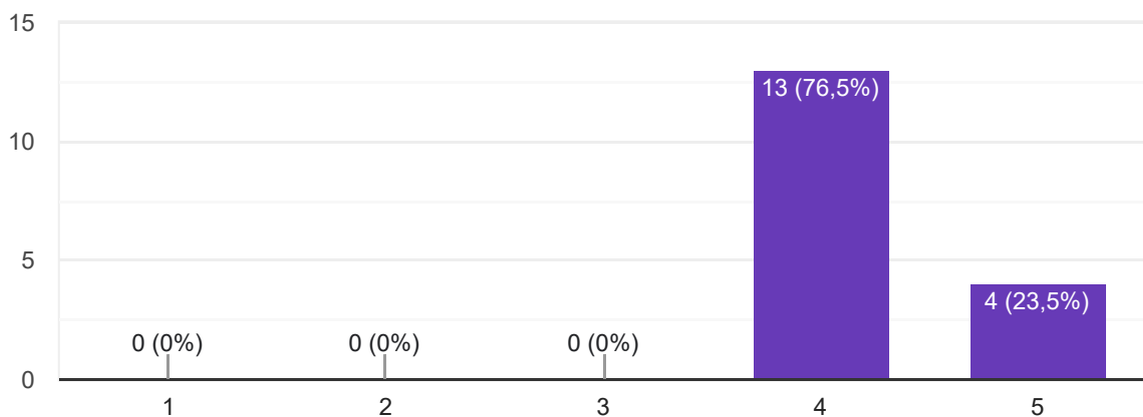
17 відповідей



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

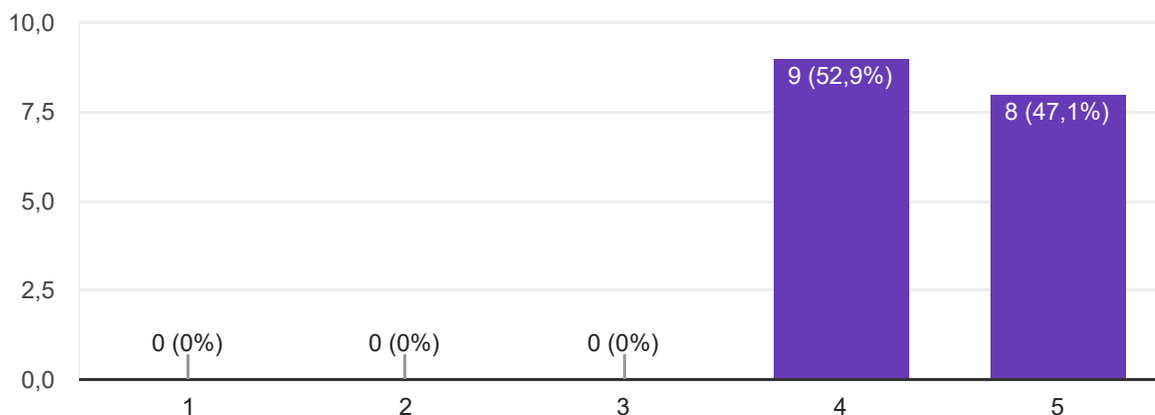
17 відповідей



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

 Копіювати

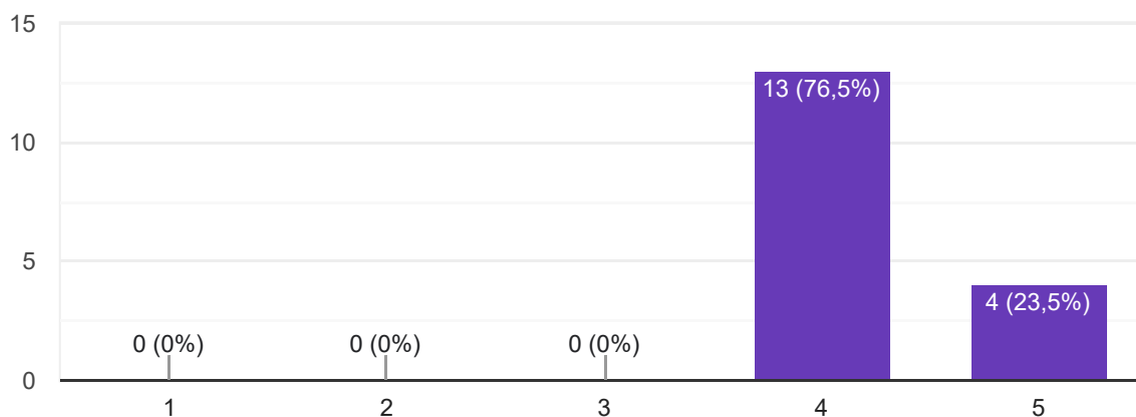
17 відповідей



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

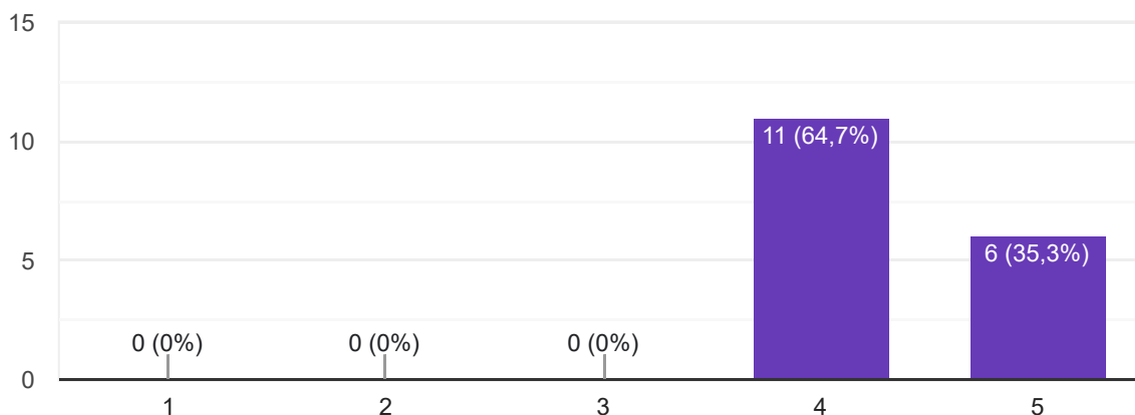
17 відповідей



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

 Копіювати

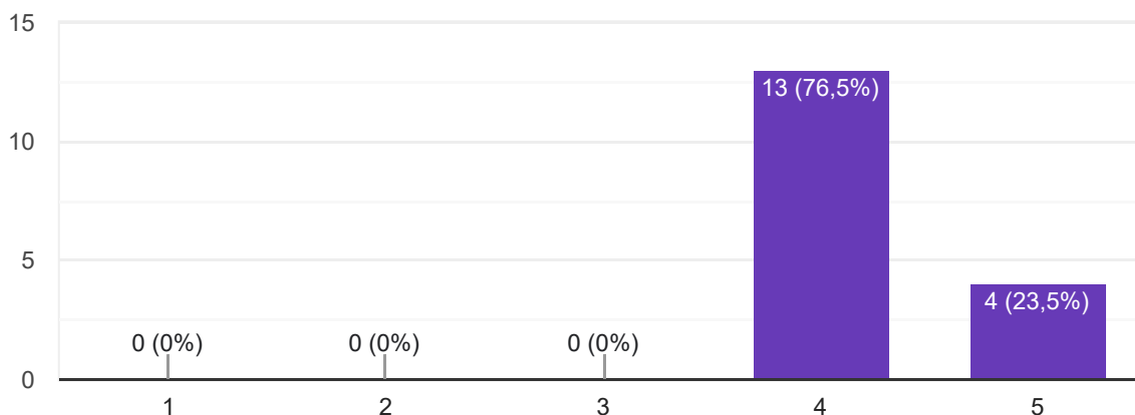
17 відповідей



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

 Копіювати

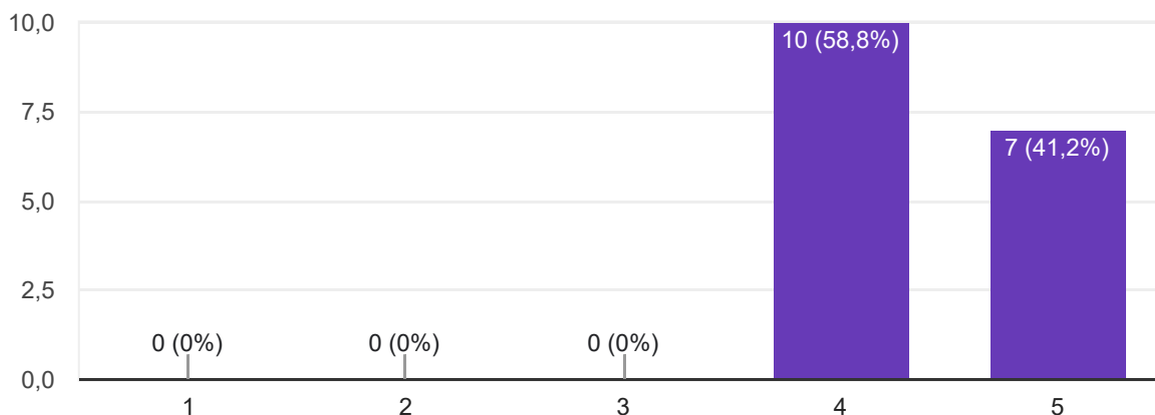
17 відповідей



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

 Копіювати

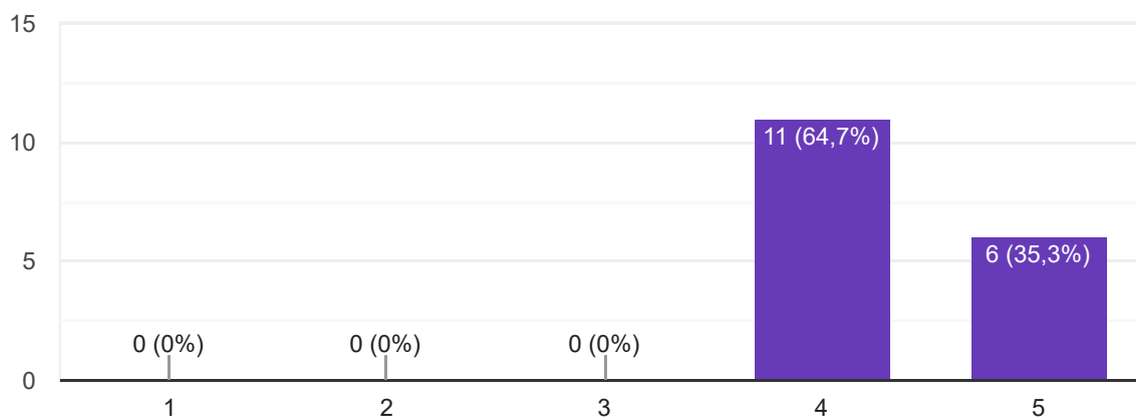
17 відповідей



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

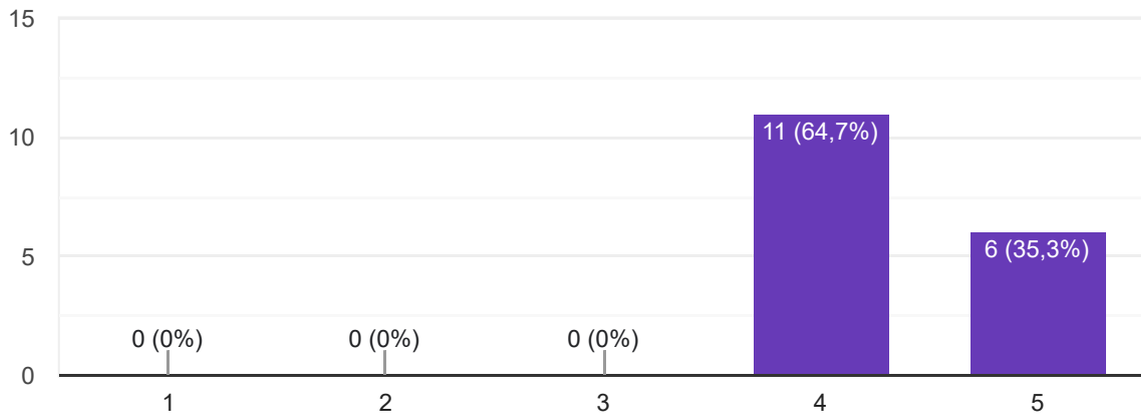
17 відповідей



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

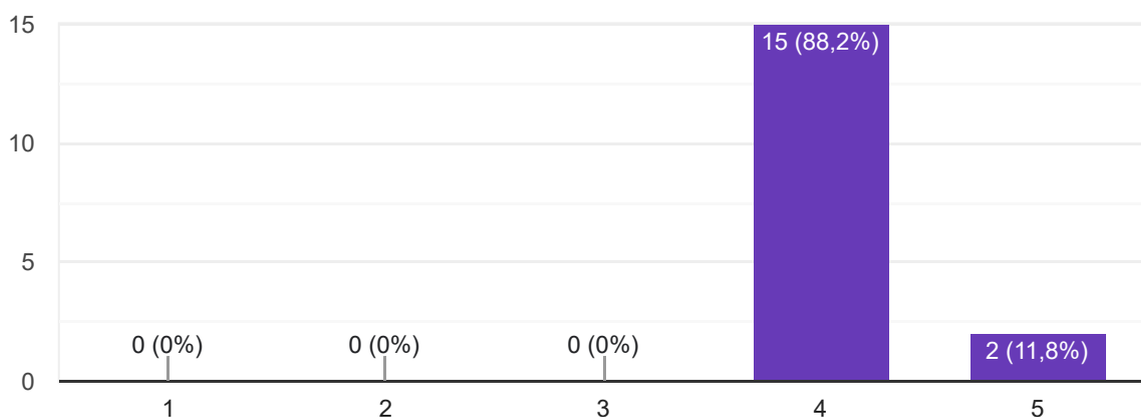
17 відповідей



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

 Копіювати

17 відповідей



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

17 відповідей

ООП

Веб-технології

Веб технології

ООП

Веб технології

Програмування

Програмування

Сда

ОПП

СДА

Веб Технології

Сда

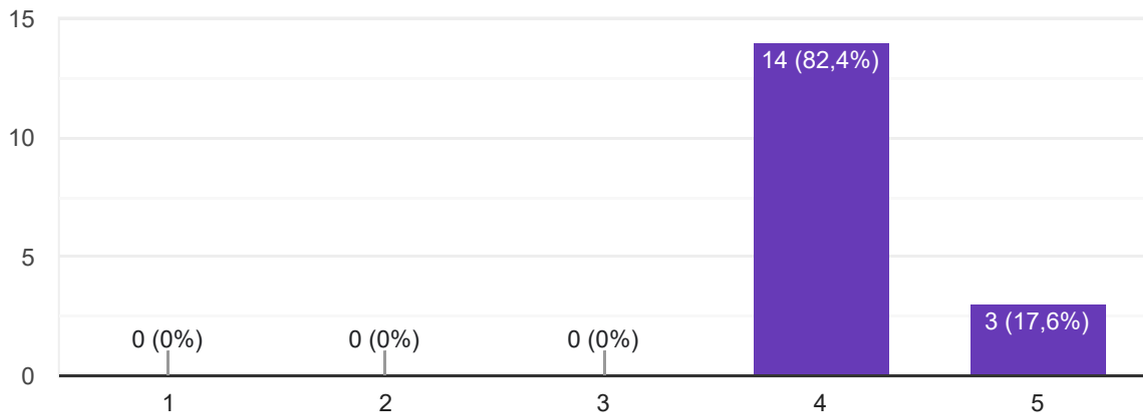
Оцініть, будь ласка, вплив чинників на якість отриманої Вами освіти згідно з наведеними критеріями від 1 до 5 за п'ятибальною шкалою (1 – низький, 5 – найвищий).



сучасність та практична зорієнтованість навчання

 Копіювати

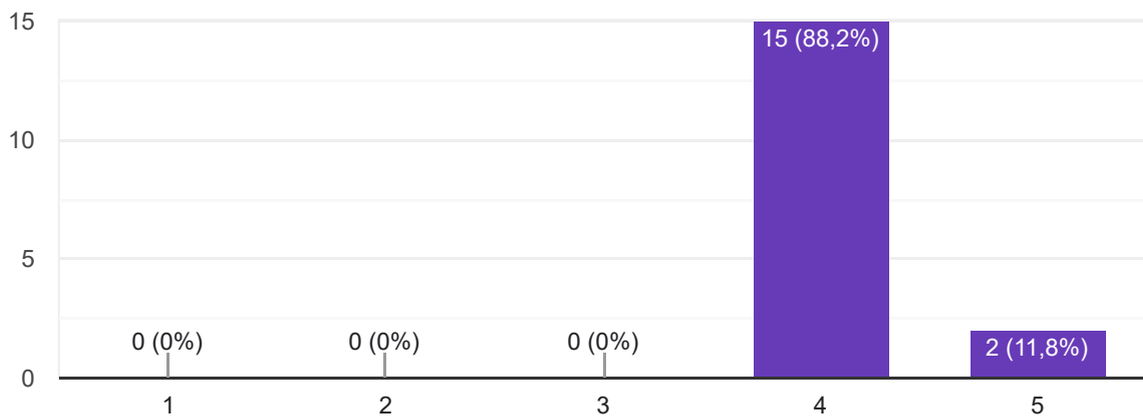
17 відповідей



актуальність теоретичної підготовки

 Копіювати

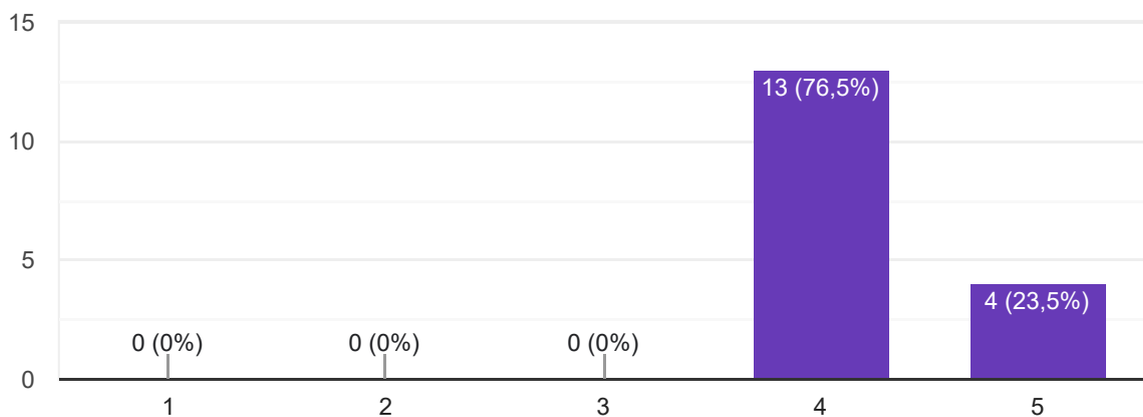
17 відповідей



логічність і послідовність вивчення дисциплін

 Копіювати

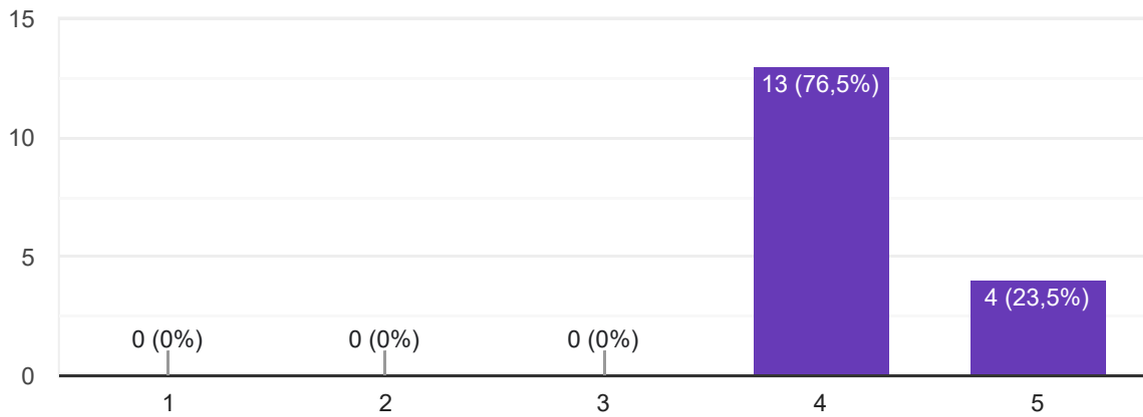
17 відповідей



великий обсяг практичної підготовки (різні види практик)

 Копіювати

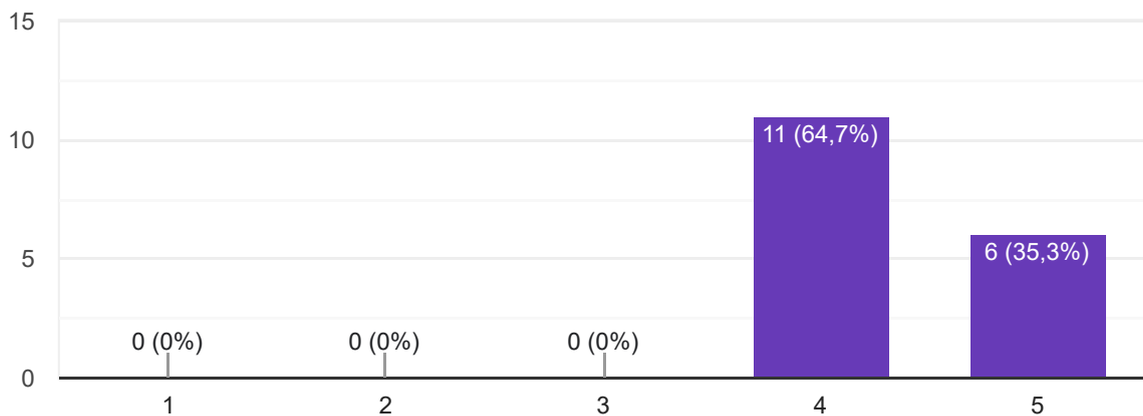
17 відповідей



якість матеріально-технічної бази

 Копіювати

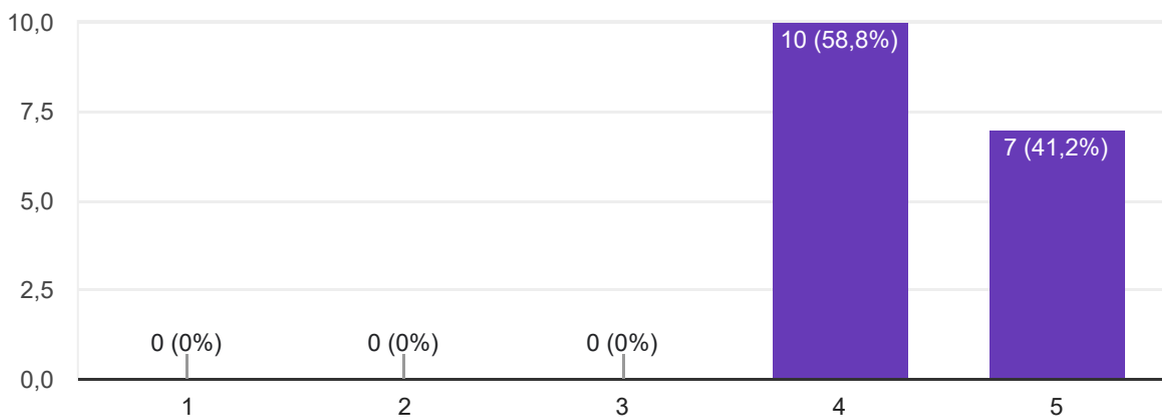
17 відповідей



професіоналізм науково-педагогічних працівників

 Копіювати

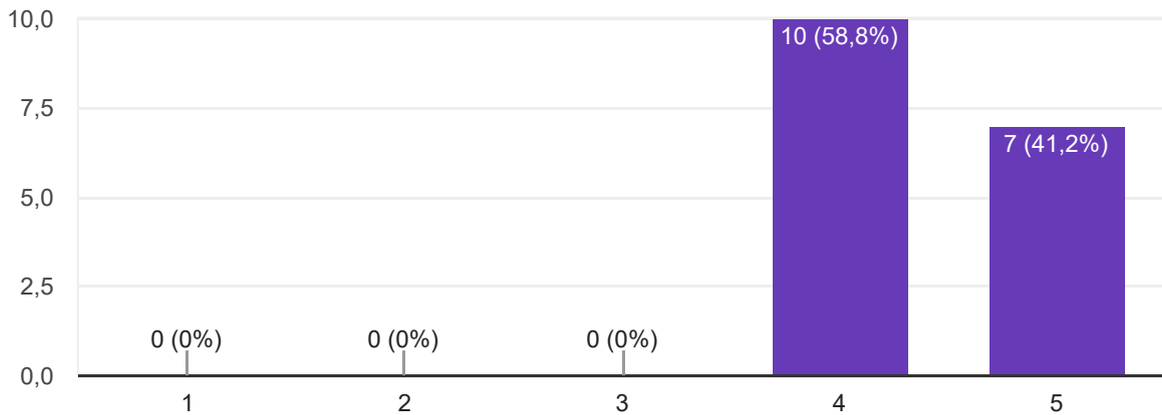
17 відповідей



об'єктивність та прозорість оцінювання знань

 Копіювати

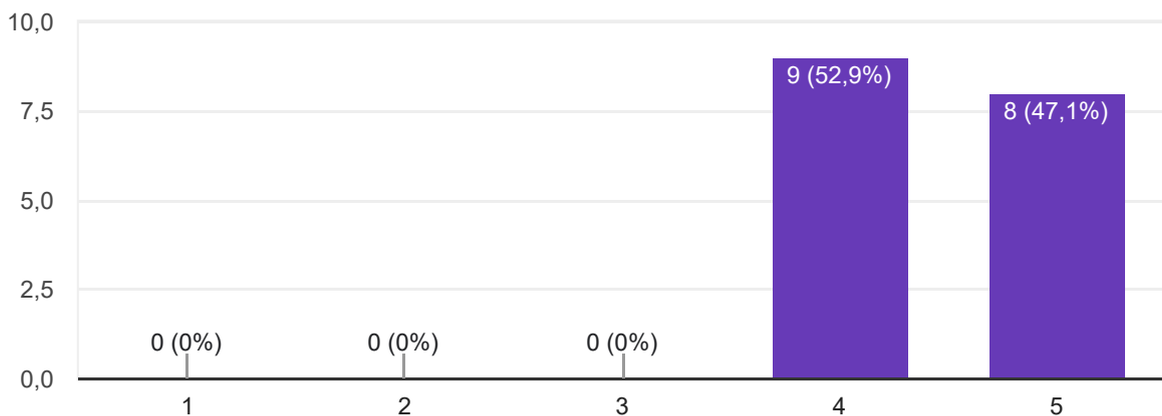
17 відповідей



навчально-методичне забезпечення (література, методичні розробки тощо)

 Копіювати

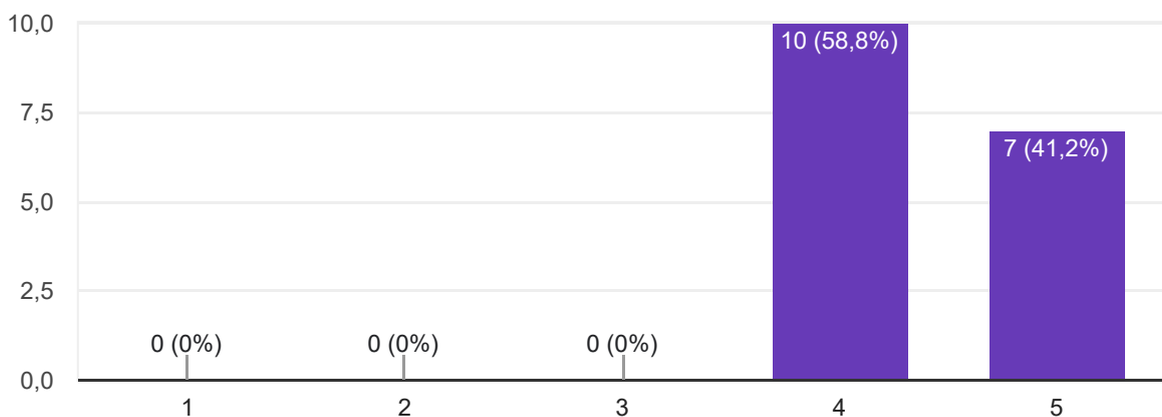
17 відповідей



сучасні методи та технології навчання, у т.ч ІКТ

 Копіювати

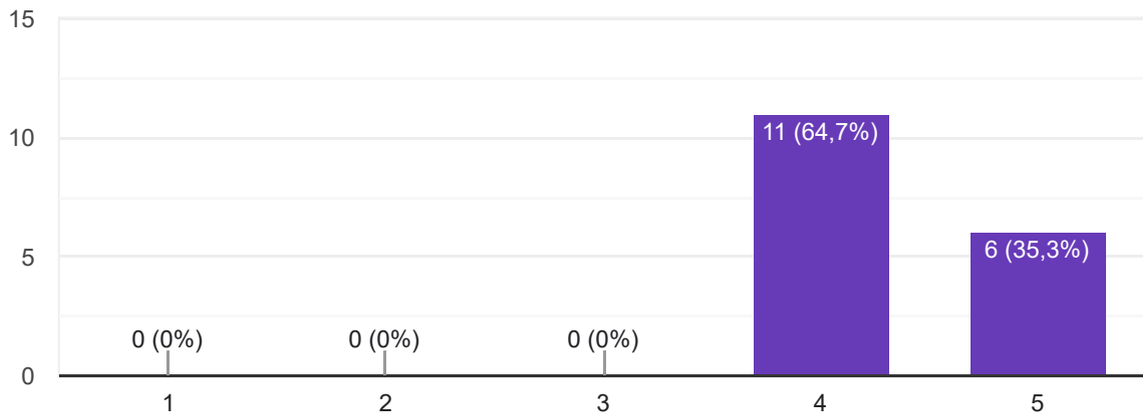
17 відповідей



доброзичлива конструктивна атмосфера у спілкуванні

 Копіювати

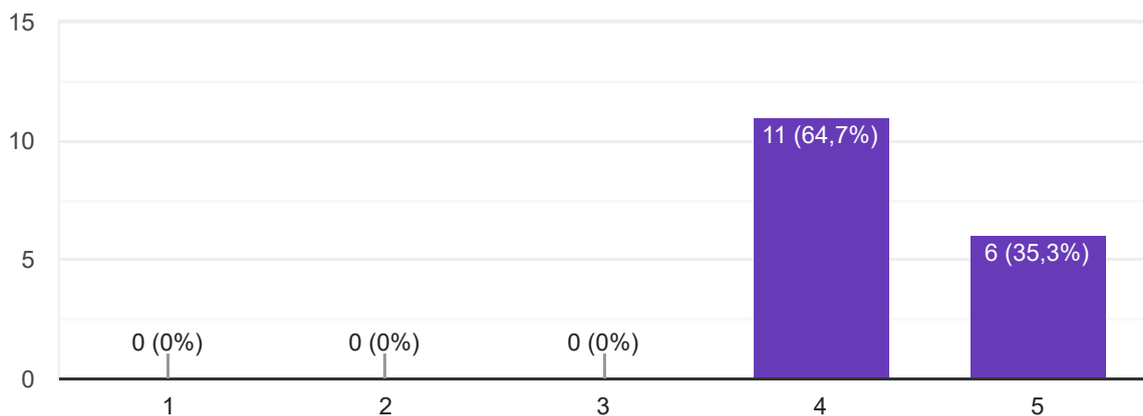
17 відповідей



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

 Копіювати

17 відповідей



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

 Копіювати

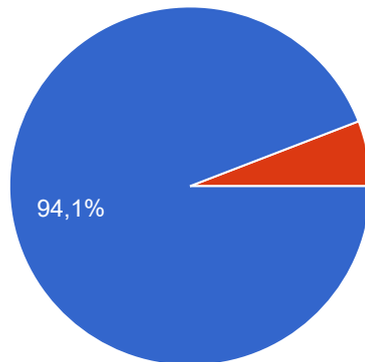
17 відповідей



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

 Копіювати

17 відповідей

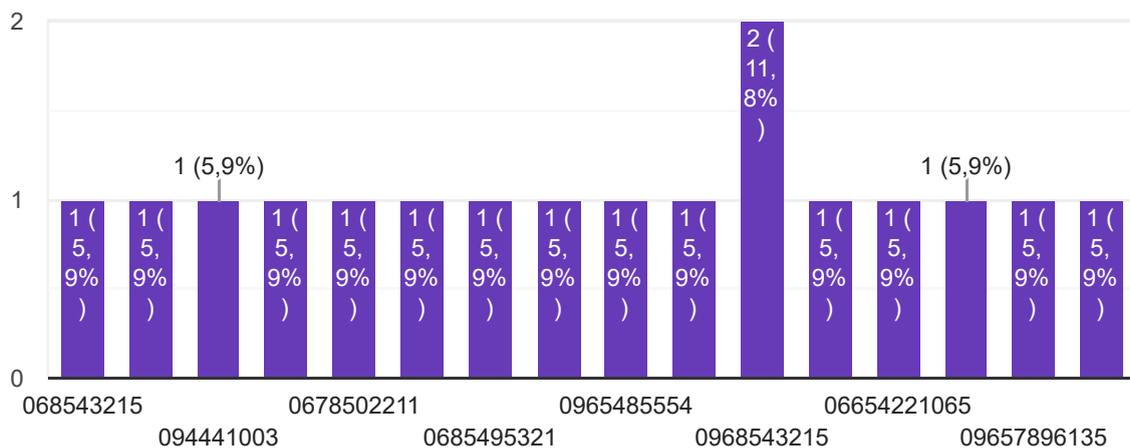


- консультування студентів випускниками кафедри з питань їх працевлаштування...
- проведення навчальних (тренінгових) занять зі студентами кращими випуск...
- залучення випускників до процесу періодичного перегляду освітніх програм...
- інше

Ваш контактний телефон:

 Копіювати

17 відповідей



Ваша адреса електронної пошти:

 Копіювати

17 відповідей

