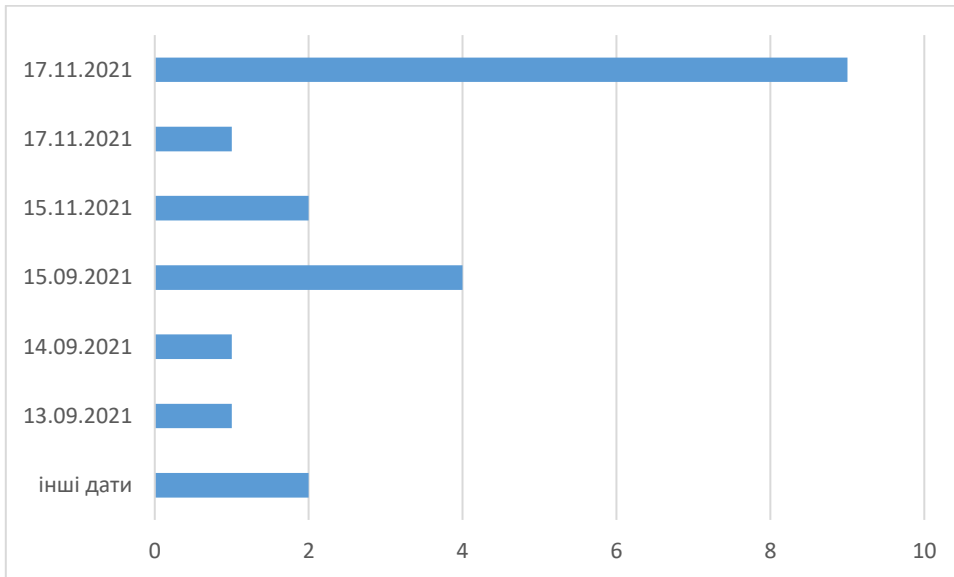


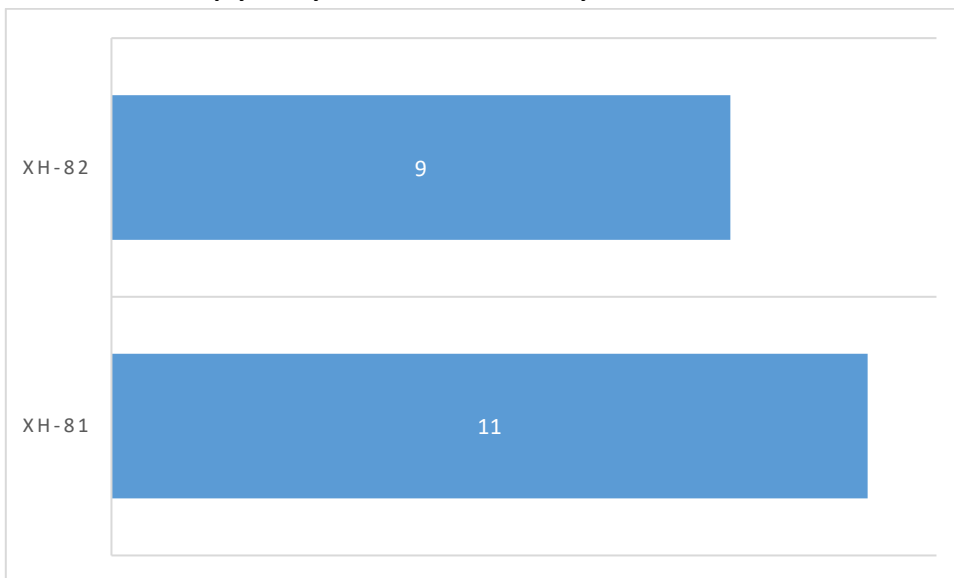
Результати опитування студентів четвертого курсу (осінь 2021 року)

(Дані наведено стосовно студентів, що навчаються за освітньою програмою "Технологія неорганічних речовин та водоочищення")

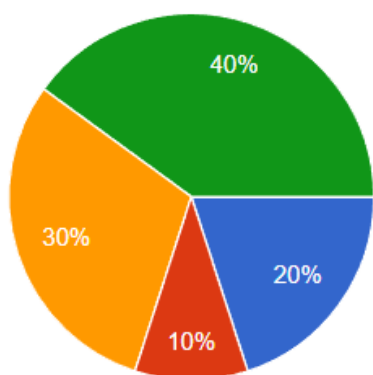
Дата проходження опитування



Навчальні групи учасників опитування

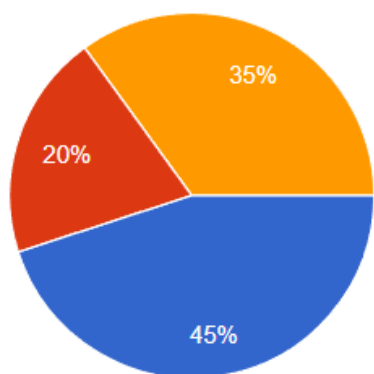


Найбільш бажане місце, де Ви хотіли би проходити практику.



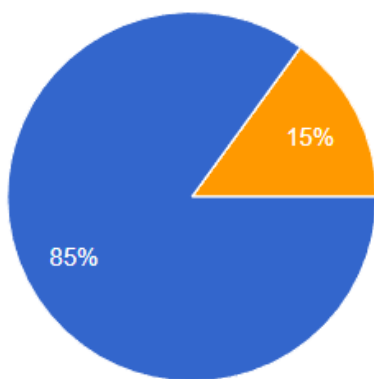
- на підприємствах, пов'язаних з водопідготовкою
- на підприємствах, пов'язаних з виробництвом неорганічних речовин
- на підприємствах, пов'язаних з інноваційними виробництвами (нанотехнології тощо)
- на підприємствах, пов'язаних з фармацевтичною галуззю
- інше

Як Ви ставитеся до того, що деякі дисципліни будуть викладатись виключно англійською мовою?



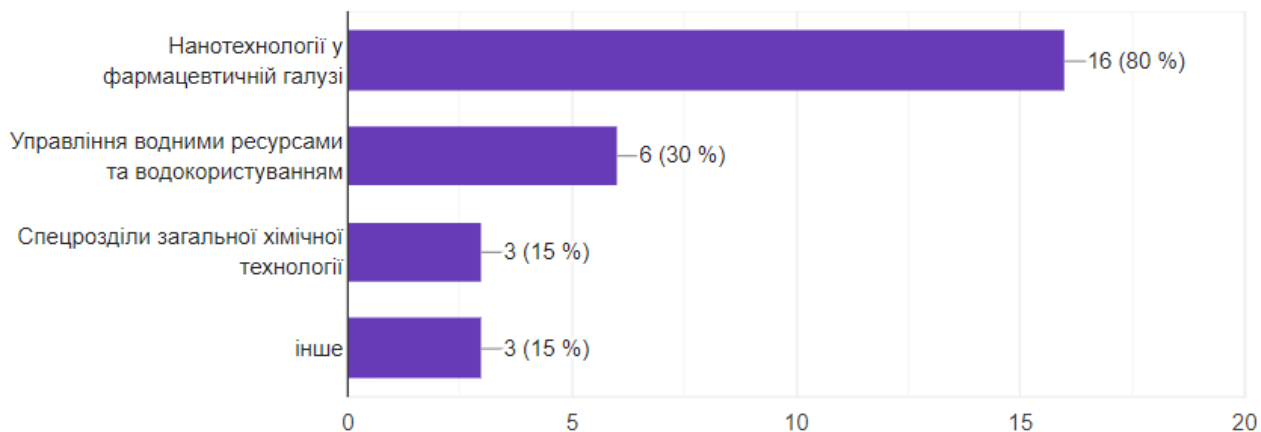
- позитивно
- негативно
- вагаюся відповісти

Як Ви ставитеся до введення нових дисциплін в освітню програму?

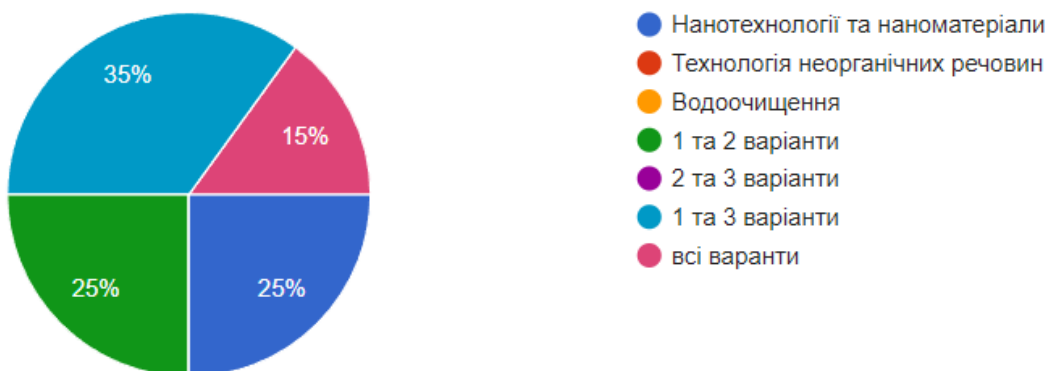


- позитивно
- негативно
- вагаюся відповісти

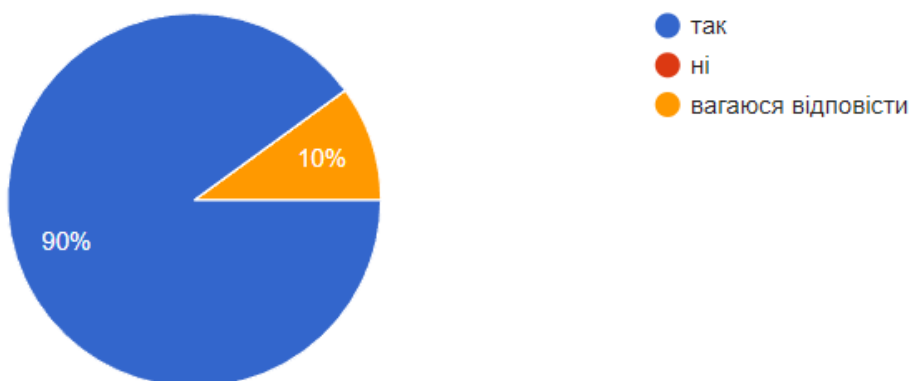
Яка з дисциплін, що вам викладались, була вперше введена у навчальний простір?



Дисципліни якого напрямку Ви вважаєте найбільш перспективними?



Як Ви вважаєте, чи доречно вводити в Вашу бакалаврську програму дисципліни, пов'язані з наноматеріалами та нанотехнологіями?



Обґрунтуйте вище надану відповідь

- перспективний напрям освіти
- Це галузь, що розвивається і має великий потенціал.
- Так, це корисно та цікаво
- Нові знання, які студенти отримають із програми наноматеріали та нанотехнології є корисними в майбутніх сферах робіт
- Нанотехнології та наноматеріали зараз є перспективним напрямком і його потрібно вивчати та розвивати
- Популярність нанотехнологій нині зростає, тому їх вивчення, на мою думку, є доцільним. Крім того вони є недостатньо вивченими, тому цей напрям є не лише популярним, а й перспективним.
- Я вважаю, що введення дисципліни доречно, так як це дуже перспективний напрямок
- Наноматеріали та нанотехнології розвиваються дуже швидко та є досить перспективними у подоланні багатьох проблем, тому вивчення цих дисциплін є важливим у підготовці спеціалістів
- З одного боку це дуже цікаво, але з іншого ми не достатньо вивчали ці дисципліни
- Наноматеріали знаходять своє розповсюдження в багатьох сферах. Відповідно питання їх синтезу, і розробки теорії, що пояснює їх властивості будуть корисними у будь-якому випадку. Я вважаю це універсальними знаннями як для неорганіка, а враховуючи іноваційний характер дисципліни її дуже доречно поширити, и вводити в програму.
- Я так вважаю, бо це може бути обґрунтуванням деяких аспектів у виконанні дипломної роботи
- Я вважаю, він стосується медицини, та студенти ХТФ повинні знати це. Бо на мою думку це дуже перспективний напрямок розвитку. Також це нова технологія.
- Вважаю що дисципліни, пов'язані з нанотехнологіями та наноматеріалами є досить цікавими та є однією з провідних галузей науки в наш час.
- -
- Нанотехнології та наноматеріали досить специфічна тема, і може мати місце тільки в тематиці апаратів та каталізу. Якщо проект не зв'язаний з виготовленням каталізаторів чи апаратів, навряд нанотехнології будуть займати важливе місце в проекті
- Я вважаю, що у час іновацій, ми повинні мати предмети, котрі допомогли б у нашому працевлаштуванні. До таких предметів відносяться: нанотехнології та наноматеріали, програмування та ін. Я дійсно не знаю своє відношення до предметів на англійській мові, бо не у всіх СЗШ вона викладається на достатньому рівні. Це призведе до прірви між студентами. Проте, якщо почати її посилено вчити - можна досягти результатів.
- Для мене є в пріоритеті набути якомога більше знання в галузі нанотехнологій, оскільки більшість іновацій в сучасні технології здобувається саме через нанотехнології, це є актуально та поширено. Нанотехнології знайшли велике практичне значення у світовій технології, медицині тощо.
- Нанотехнології був дуже цікавий предмет, шкода що було надто мало годин на нього виділено. Це перспективно
- Я вважаю що дійсно важливо розширити можливості студентів при подальшому працевлаштуванні.
- Я вважаю, що так, адже нанотехнології це нові можливості, нові перспективи і це галузь в якій дійсно можна круто розвиватись