

Анкета для опитування викладачів

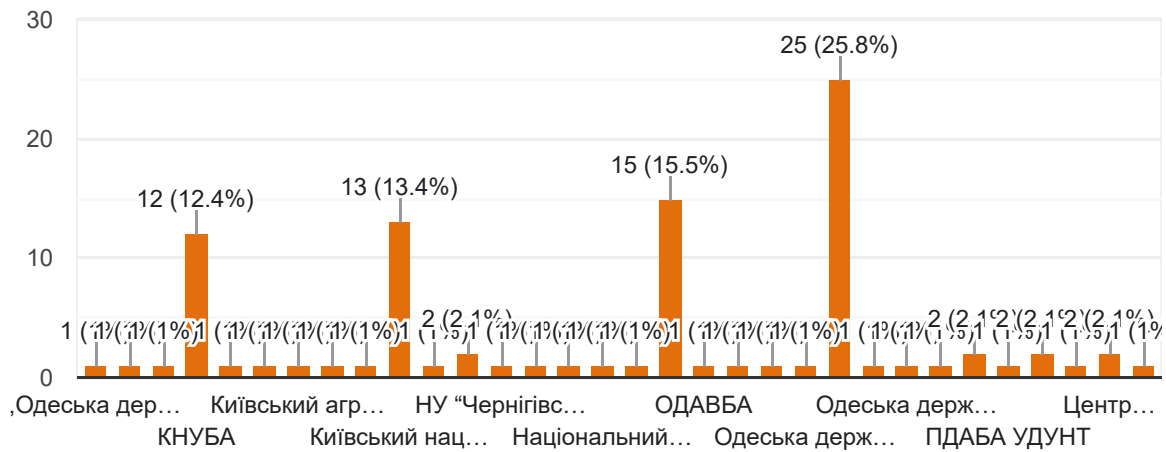
97 responses

[Publish analytics](#)

1. Вкажіть, будь ласка, назву Вашого закладу вищої освіти

 [Copy](#)

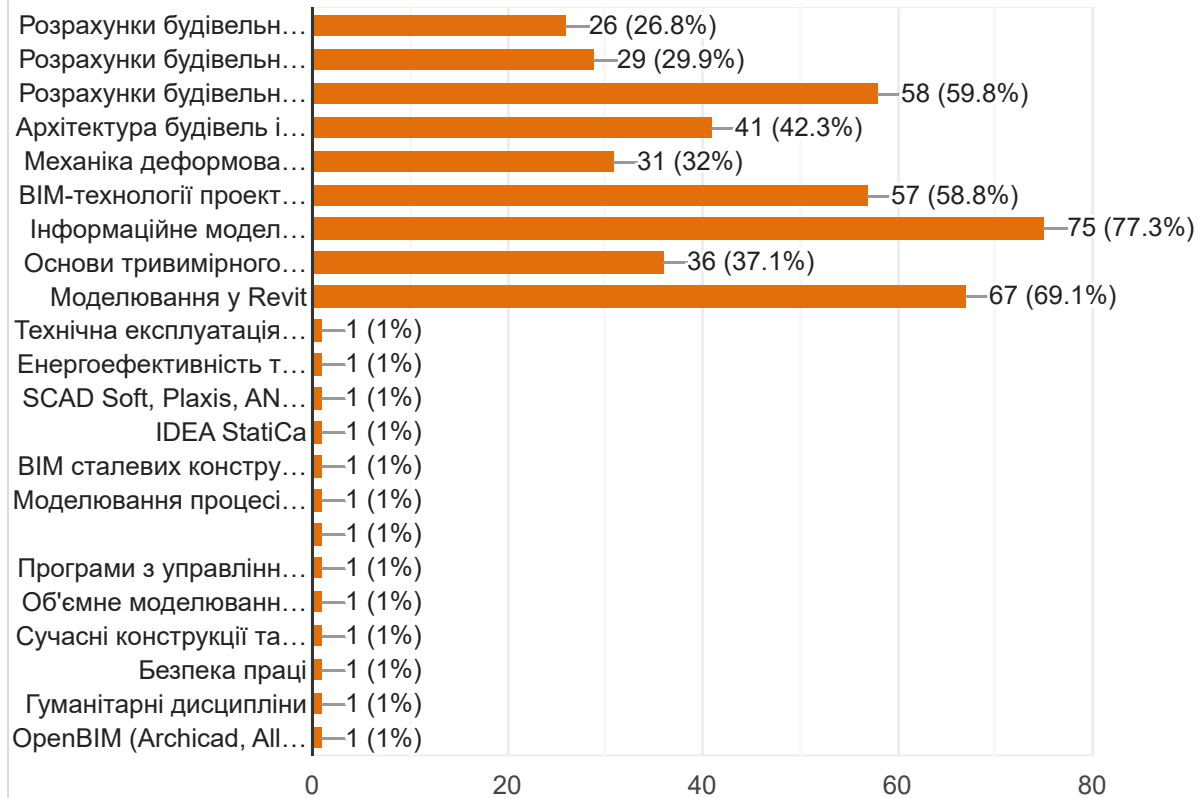
97 responses



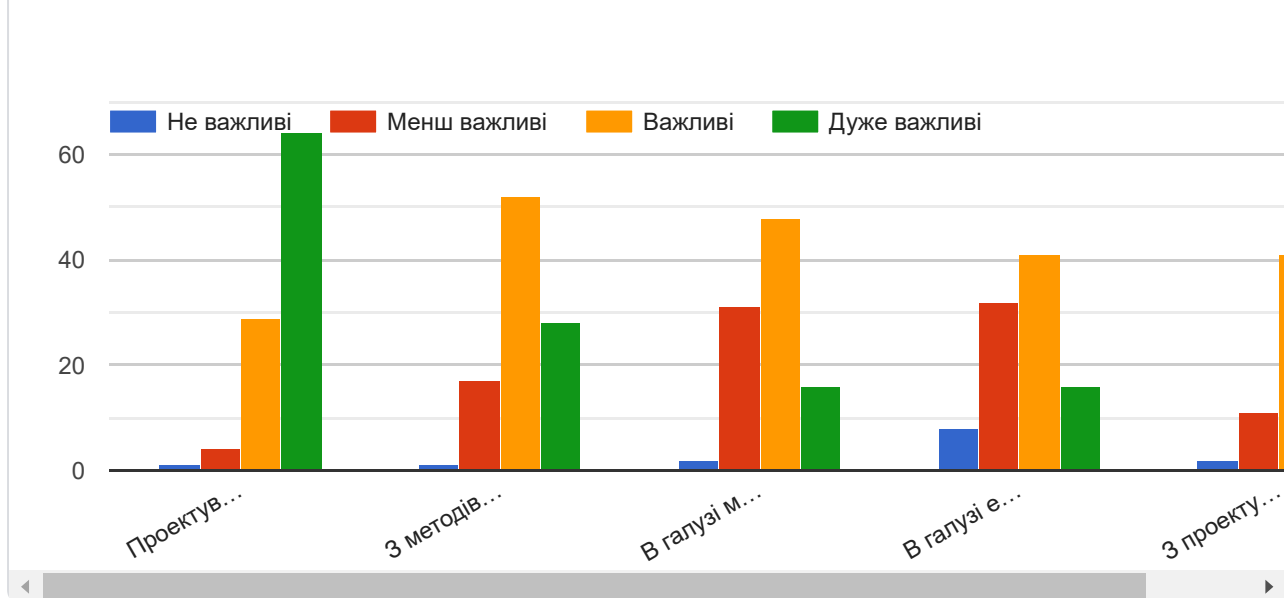


2. Які освітні компоненти повинні викладатися для магістрів:

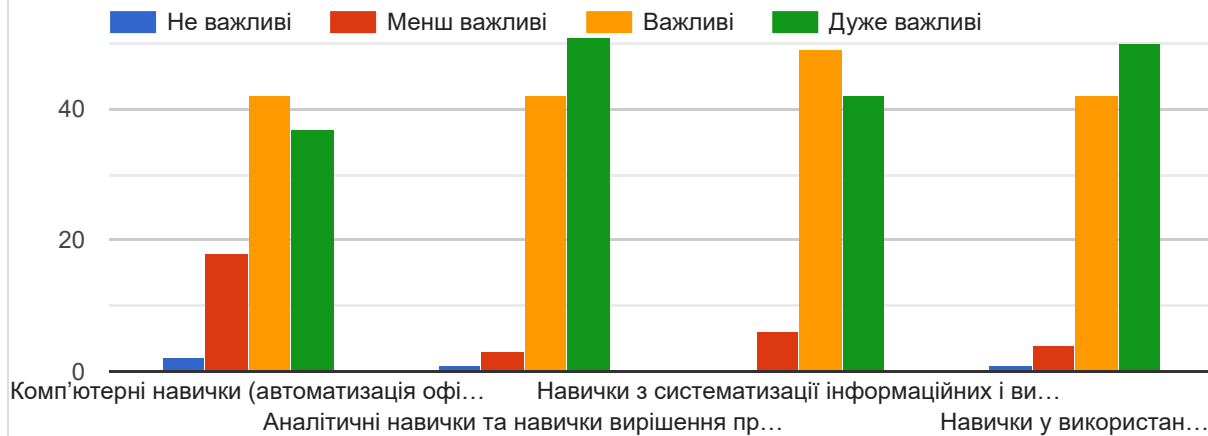
97 responses



3. Оцініть наскільки на Вашу думку важливими для здобувачів освітньої програми є наведені компетенції:



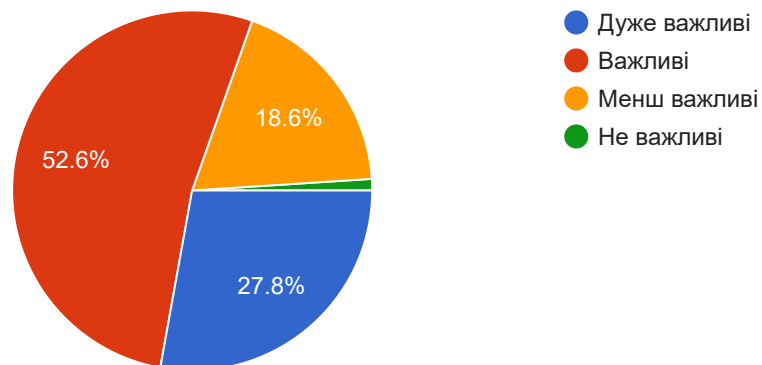
4. Оцініть наскільки на Вашу думку важливими для здобувачів освітньої програми є наведені навички:



5. Наскільки важливі здобувачам знання в області застосування текстових і табличних процесорів для створення документів, що містять текстову, табличну та графічну інформацію



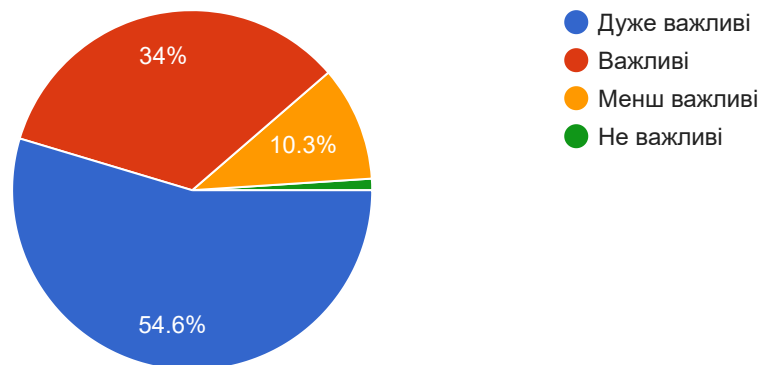
97 responses





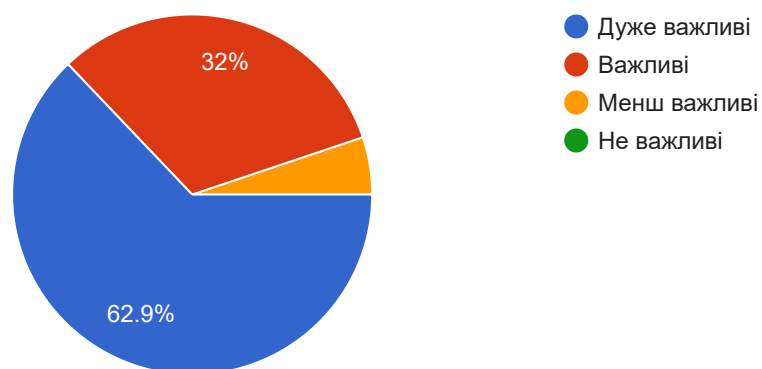
6. Наскільки важливі здобувачам знання у сфері інженерних розрахунків напружено-деформованого стану, розв'язання завдань динаміки, міцності, стійкості та жорсткості елементів споруд

97 responses



7. Наскільки важливі здобувачам знання у сфері проектування та розрахунку залізобетонних, кам'яних, дерев'яних та металевих конструкцій будівель та транспортних споруд, в тому числі при їх реконструкції та підсиленні

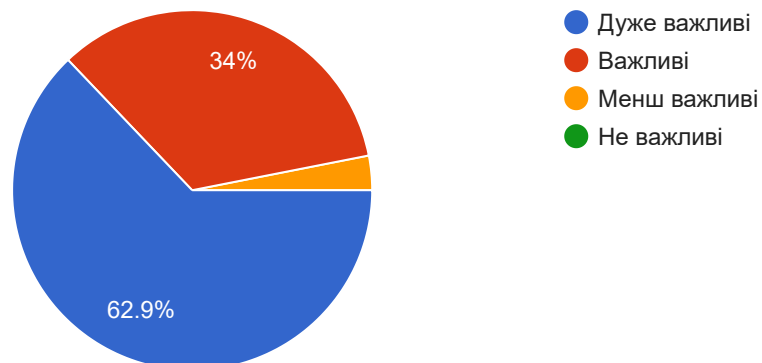
97 responses





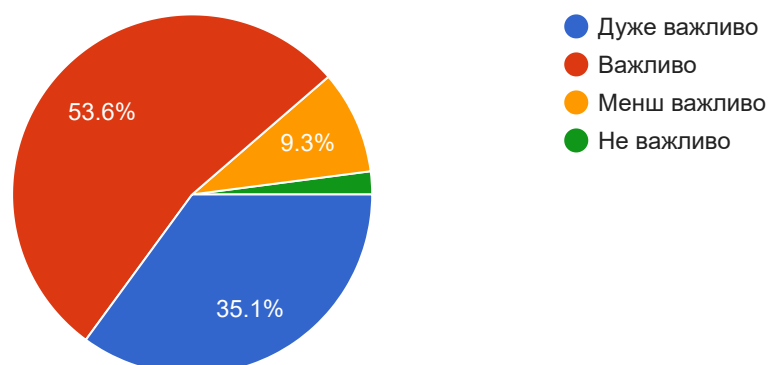
8. Наскільки важливі здобувачам глибокі знання з проектування з використанням сучасних автоматизованих та інформаційних систем

97 responses



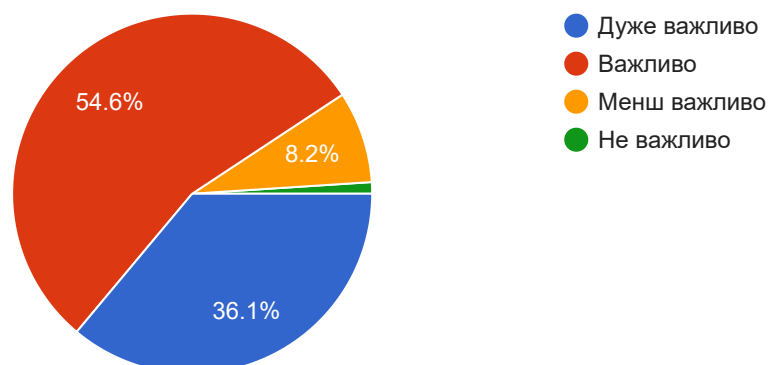
9. Оцініть важливість володіння англійською мовою

97 responses



10. Наскільки важливе здобувачам вміння працювати в команді

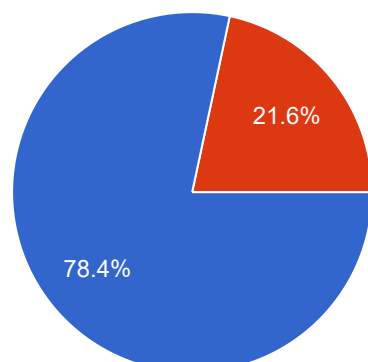
97 responses





11. Чи є доцільним проводити лабораторні заняття з обстеження інженерних систем будівель і споруд

97 responses

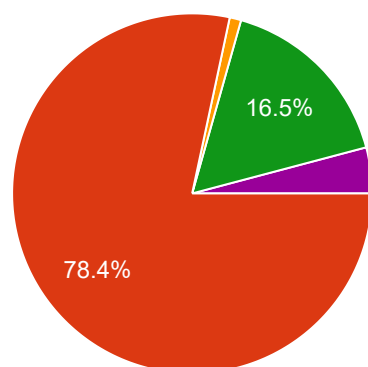


- Так
- Ні, достатньо лекційного курсу і практичних занять
- Ні, ці навички не є важливими



12. Де, на Вашу думку, здобувачам краще проходити практику/стажування

97 responses

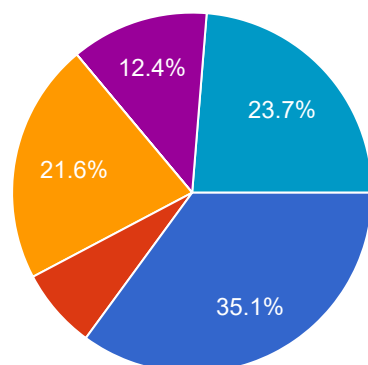


- У власному закладі вищої освіти
- В Україні на профільних підприємствах
- В Україні в іншому закладі вищої освіти
- За кордоном на профільних підприємствах
- За кордоном в іншому університеті



13. Який оптимальний час необхідний студентам для практики/стажування?

97 responses



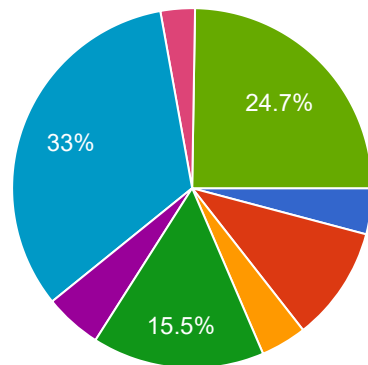
- Один місяць
- Півтора місяця
- Два місяці
- Два з половиною місяці
- Три місяці
- Має визначатися індивідуально





14. Який тип завдання Ви вважаєте більш ефективним для студента-магістранта під час практики/стажування

97 responses



- Індивідуальне з максимальним вмістом самостійної роботи
- Індивідуальне під постійним керівництвом досвідченого викладача
- Індивідуальне під постійним керівництвом викладача
- Індивідуальне під постійним керівництвом викладача
- В складі робочої групи з максимальним вмістом самостійної роботи
- В складі робочої групи під постійним керівництвом досвідченого викладача
- В складі робочої групи під постійним керівництвом викладача
- В складі робочої групи з максимальним вмістом самостійної роботи



15. Додайте свій коментар щодо знань, умінь та навичок здобувачів, що потребують вдосконалення протягом навчання за освітньою програмою

25 responses

Здобувач має підніматися по сходах знань: 1 курс тільки ознайомлення, соціологія, психологія, креслення, ККВ, спорт + загальна практика
2 курс теормех, будівельні матеріали, технологія, безпека життєдіяльності, біотехнологія, основи проектування та обстеження + практика з геодезії та проектування з використанням програм в тому числі робот, фундамент, ревіт, автокад, архікад, 3-4 курс профілізація напрямків та вивчення профільного навчання (наприклад системи життєзабезпечення будівель, або металеві конструкції) + практики на певному підприємстві із залучення роботи студентів на обладнанні та технологічних лініях, щоб вони мали змогу побачити як зробити БМ, БК, БВ, які потім вони будуть проектувати, або практика на будівельному майданчику із залучення до процесу зведення, монтажу, демонтажу БК, а магістри повинні мати закріплене виробництво та окреслену тему досліджень для її повного розуміння з усіх боків, проектування, логістика, організація та технологія процесу, безпека на майданчику + вміння "читати" креслення. Бажаю вам успіхів в ваших дослідженнях.

Комунікація, самостійна робота, робота в групі

Потрібно звернути увагу на актуальність тем кваліфікаційних робіт (КР), передбачити вибір теми КР вже на початку навчання, тобто у першому семестрі магістратури.

Здатність застосовувати спеціалізовані програмні комплекси

12 пункт повинен мати більше одного варіанту відповіді. На мою думку треба поєднувати практикування на закордонних підприємствах разом з закордонними університетами. Тобто теоретичні і практичні навички потрібно засвоювати одночасно, тому я вважаю що термін стажування/ практики має бути 3 місяці.

Удосконаленню потребує знання мов, а саме вивчення англійської мови/

Має бути чітка наслідуваність і чіткі напрямки освітніх компонент.

За напрямом ІТ розрахунку мають бути ОК розрахунку сталевих конструкцій, залізобетонних конструкцій, також за наявності часу дерев'яних конструкцій, кам'яних конструкцій.

За напрямком BIM, BIM сталевих конструкцій, BIM залізобетонних конструкцій, BIM інженерних мереж, за наявності часу BIM дерев'яних конструкцій.

Напрямок BIM при реконструкції і підсиленні БіС, окремо для основних типів конструкцій.

На мою думку, як мінімум має бути 2 напрямки різних виробників ПЗ: Trimble, Allplan, Autodesk. Необхідно протягнути лінійки розрахунок + BIM одного виробника, найкраще якщо їх буде два.

За наявності часу:

BIM громадських будівель, BIM промислових будівель.

При необхідності можу надати рецензію на розроблену ОПП, або прийняти участь в її розробці.



Немає зауважень.

Вміння адаптуватися та діяти в умовах постійних змін та самостійно отримувати soft skills

Участь у розробці частини розділу з конструктивних рішень у реальному проєкті

Немає порад

Обов'язково вміння логічного мислення

Для забезпечення якості сучасної інженерної освіти необхідно залучати роботодавців для втілення засобів дуальної освіти.

Уміння працювати з сучасними програмними продуктами

Архітекторам-реставраторам - сучасні практичні навички від кваліфікованих спеціалістів держави

Потрібно використовувати сучасні інформаційні технології, інноваційні програми, літературні джерела за останні 5-7 років.

Важливо мати можливість вивчати як можна більше вибіркових дисциплін.

Добра база попередніх знань, основ.

Треба прихилити до самостійної роботи з джерелами інформації

Більше практичного досвіду при інтерактивній підтримці фахівців

Здатність аналізувати та оцінювати наявну інформацію щодо будь-якої проблеми

Професійна етика, конкурсне проектування, знання нормативно-правової бази

Командна робота, дослідження та варіантність проектування

Збільшення практичної складової

Викладаю інженерне обладнання на ОПП/ОНП теплогазопостачання і вентиляція. Не уявляю, як можна підготувати універсального спеціаліста конструктора-сантехніка-електрика-... Це мають бути окремі освітні програми, як воно і є зараз. Тому для даної ОПП будівельні матеріали не настільки важливі.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)



