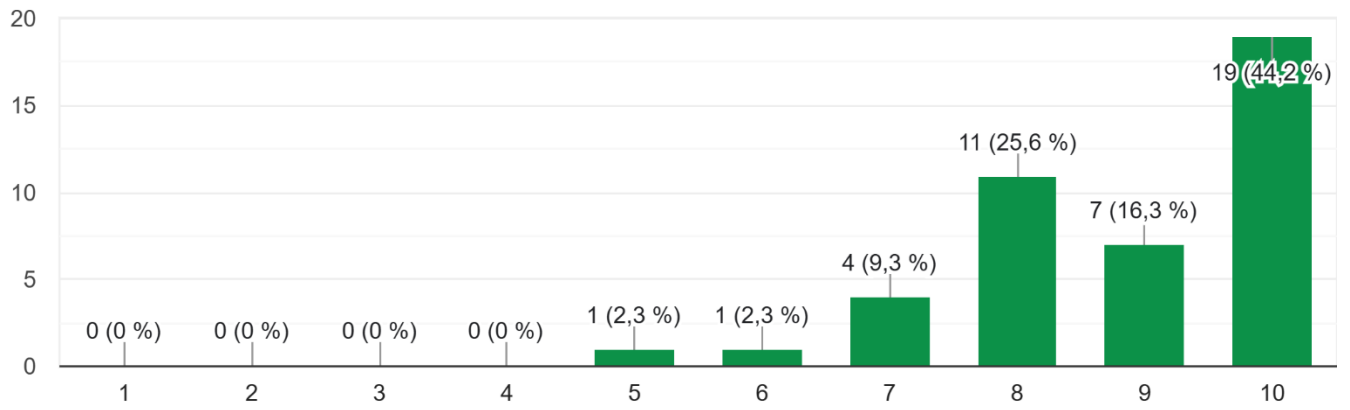


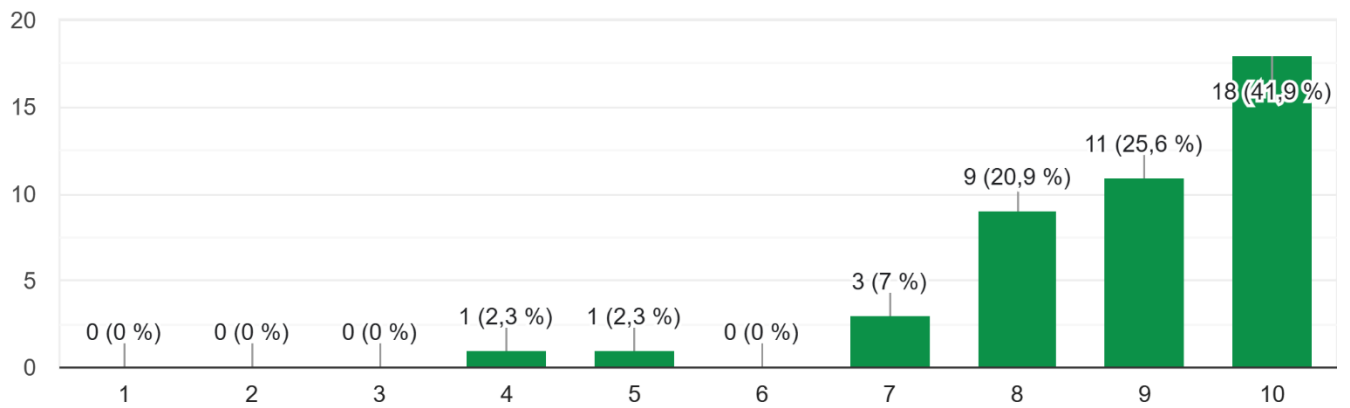
### Оцініть Вашу задоволеність якістю викладання навчальних дисциплін в цілому

43 ответа



### Оцініть Вашу задоволеність переліком дисциплін (змістом освітньої програми)

43 ответа



Які дисципліни Вам сподобались більш за всі та менш за всі?

35 ответов

Всі сподобались

Фізичне виховання

Більш за всі : Теплотехнічні вимірювання та прилади, Фізичне виховання. Менш за всі:Теоретична механіка і опір матеріалів,Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів

Переробка твердих побутових і промислових відходів - сподобалось. Немає таких предметів щоб не сподобались.

Більш за всі

Менш за все опір матеріалів

Сподобалась Іноземна мова (Англійська)  
Не сподобалось Хімія (Викладач гарний, просто це не моє)

Хімія більш за всі , також інші предмети теж гарно викладали

більш за все: Фізичне виховання, менш за все: Економіка підприємства

Англійська

Сподобалась більш хімія та менш англійська мова

Армреслиг топ



Більш за всі фізика та вища математика

Всі сподобались

всі сподобались

Усі

Сподобались: вища математика,хімія,фізика,вступ,історія,нарисна геометрія  
Не сподобались: англійська

Більш за все хімія, менш за все нарисна геометрія

Сподобалася Тепломасообмін

Сподобалось- ттпу

Хімія

Менш за все - опір матеріалів

Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів

Сподобалися усі предмети

Більше за всі:  
Вища математика  
Менше за всі:  
Нарисна геометрія

Фізика

Вища математика

Ок

Вища математика

Більш за всі сподобались ТТПУ, котельні установки та ВТУ

Котельні установки та Основи професійної безпеки та здоров'я людини- сподобалися більш за все

Сподобались більш за всі : Теплотехнічні вимірювання та прилади;Іноземна мова. Сподобались менш за всі:Теоретична механіка і опір матеріалів; Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів

Які пропозиції Ви могли б надати щодо внесення змін до переліку дисциплін (змісту освітньої програми) або змісту окремих дисциплін

29 ответов

Ніяких

-

-

Все добре

все влаштовує

Немає пропозицій

Все подобається

Все влаштовує

\*не маю таких пропозицій чи претензій

Пропозицій нема

Вилучити офіс 365

Пропозицій немає

Немає таких

ніяких ,все влаштовує

Немає

Прибрати фізкультуру

Змістовні заняття. Матеріал, таке враження, що не те що зараз неактуальний, він застарів мінімум десятиліття тому

Усім задоволений

Пропозиції немає

Як вказано вище, я на першому курсі. Тому я б хотів більше дисциплін, що є фаховими і можуть знадобитись у майбутній роботі, чи професійному розвитку.

Відсутні

Ок

додати більше пар

Ніяких пропозицій не маю

Все ок

Які пропозиції Ви могли б надати щодо внесення змін до переліку вибіркових дисциплін (питання для 3-5 курсів)

20 ответов

-

-

Все добре

Немає пропозицій

Ніякі

\*не маю таких пропозицій чи претензій

Нема

Пропозицій немає

ніяких , все влаштовує

1й курс

Оновити матеріали, спроектувати нову програму по більшості дисциплін

Усім задоволений

Пропозиції немає

Відсутні

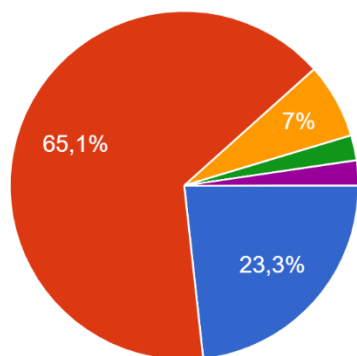
Ок

Напевно ніяких

Ніяких

Оцініть обґрунтованість навантаження (кількість дисциплін на семестр, кількість годин аудиторної та самостійної роботи на тиждень, тощо):

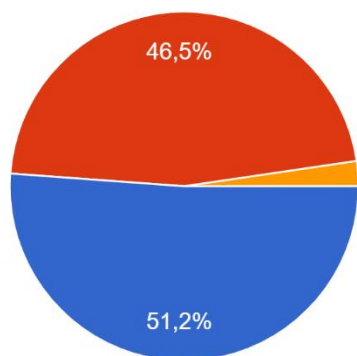
43 ответа



- повністю задовольняє
- в цілому задовольняє
- скоріше незадовольняє
- повністю незадовільна
- Є моменти, які задовольняють, є моменти, які - ні. Я не можу сказати, цілому задовольняє, чи скоріше незадоволення. Я б сказав, що десь по середині між цими варіантами відповіді.

Чи задоволені Ви методами подачі матеріалу на лекціях?

43 ответа



- повністю задоволені
- в цілому задоволені
- скоріше незадоволені
- абсолютно незадоволені

Вкажіть дисципліни , подача лекційного матеріалу на яких була незадовільною :

27 ответов

-

Немає

Все добре

немає такої

Матеріалознавство

Немає таких

Задовільний

Немає

Теоретична механіка

Такої дисципліни не було

немає таких дисциплін

.

Англійська мова

Практика з нарисної геометрії

Немає такого

Фізична культура

Немає таких

Всім задоволений

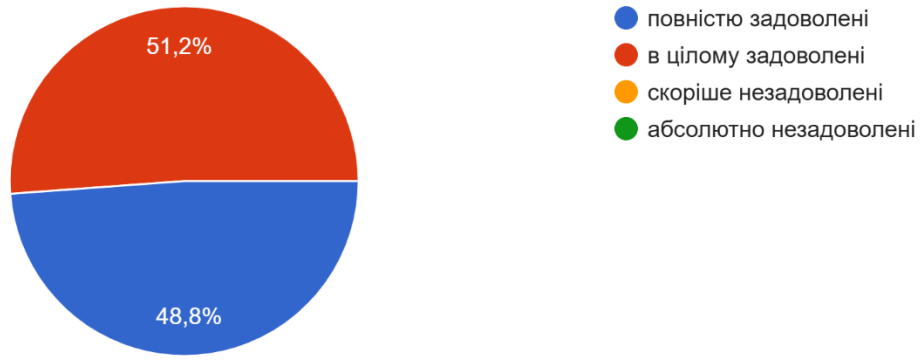
Відсутні

Немає

Все було задовільно

# Чи задоволені Ви співвідношенням теоретичної та практичної (лабораторної) частин для дисциплін ?

43 ответа



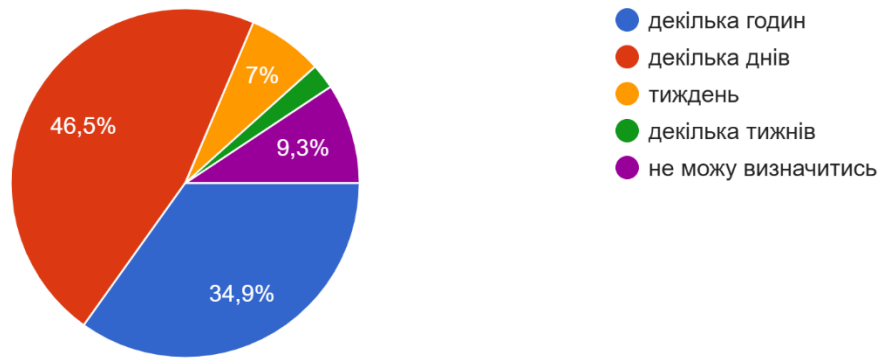
## Надайте Ваші пропозиції щодо поліпшення якості організації практичних (лабораторних) занять?

20 ответов

- 
- Все добре
- Все добре (супер), немає що додати
- Немає
- мене все влаштовує
- 
- 😊
- Пропозиції немає
- все добре
- Онлайн трансляція теж потрібна
- Офлайн
- Немає таких
- Пропозиції немає
- Відсутні
- Ок
- все дуже гарно, дякую
- Пропозицій не маю
- Все влаштовує

# Оцініть час, необхідний Вам в середньому для виконання одного завдання самостійної підготовки по дисциплінах

43 ответа



## Вкажіть, які дисципліни вимагають найбільше часу для виконання завдань самостійної підготовки

29 ответов

- Вища математика
- Вища математика
- Ніяка
- Немає конкретної відповіді
- Теплотехнічні вимірювання та прилади
- Нарисна геометрія , вища математика
- Холодильні установки, англійська
- Вища математика та написана геометрія
- опир матеріалов
- 😊
- 
- Однаково майже усі
- Вища математика, нарисна геометрія
- Вища математика, нарисна геометрія
- ТТПУ

всі приблизно однаково

Теплотехнічні процеси та установки пром підприємств ч.1

Тепломасообмін, Системи електропостачання та сучасний електропривід

Холодильні установки

Суто для мене найскладнішим й найдовшим була Нарисна геометрія. Але це більше пов'язано зі складністю розуміння цього предмету з мого боку.

Вища математика та Креслення

Ок

вища математика

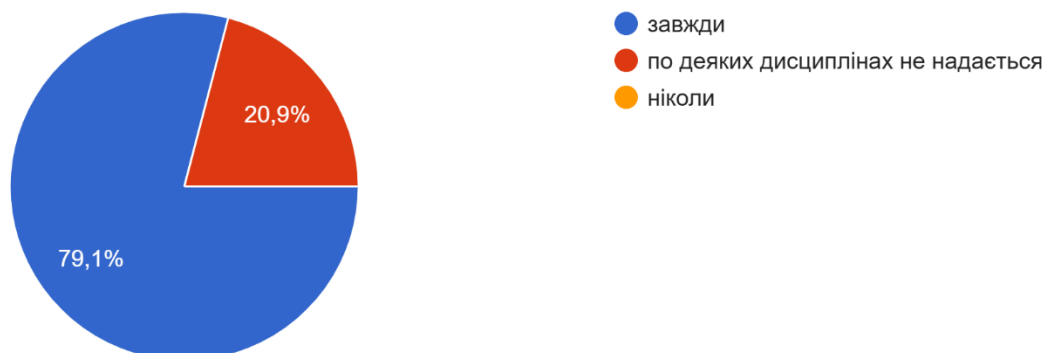
ВТУ (але якщо є питання то викладач чудово пояснює в якому напрямку рухатись)

Усі дисципліни вимагають майже однаковий час для виконання

Теоретична механіка і опір матеріалів; Вища математика

Вам своєчасно надається доступна, аргументована та зрозуміла інформація щодо цілей, змісту та програмних результатів, порядку та к...жах окремих освітніх компонентів (дисциплін)?

43 ответа



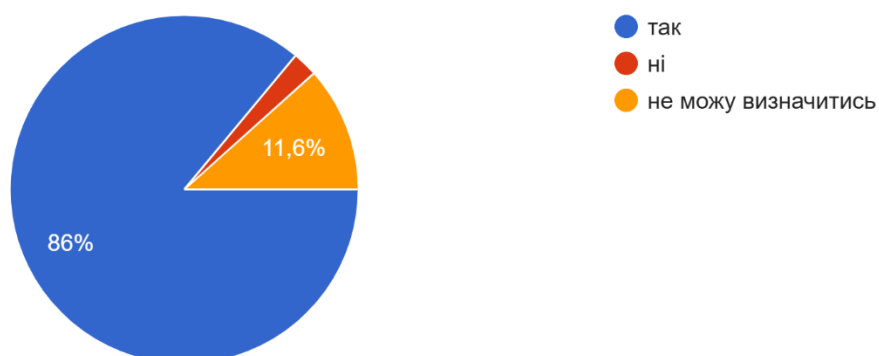
Вкажіть дисципліни, по яких Вам не було доведено інформацію щодо цілей, змісту, результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання, якщо це мало місце

20 ответов

-
Немає таких
Немає таких
Все добре
Таких немає
Немає
Теоретична механіка
немає таких дисциплін
Майже всі
Не мало місця
Все було доведено
Немало
Ок
Немає

Чи достатньо Вам наданого викладачами навчально-методичного матеріалу для опанування теорії (конспекти, підручники, навчальні посібники, презентації тощо) ?

43 ответа



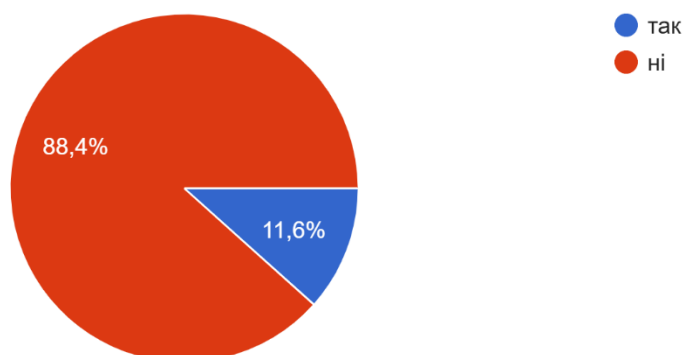
Вкажіть дисципліни, з яких навчально-методичного матеріалу для опанування теорії Вам було недостатньо :

21 ответ

- 
- Немає
- Все добре
- Не було таких
- Немає такої
- Теоретична механіка
- немає таких дисциплін
- Не було таких
- Майже усі
- Немає таких
- Немає таких
- Було достатньо матеріалу
- Відсутні
- Ок
- Було достатньо

Чи стикалися Ви з необ'єктивністю оцінювання знань при вивченні окремих дисциплін?

43 ответа



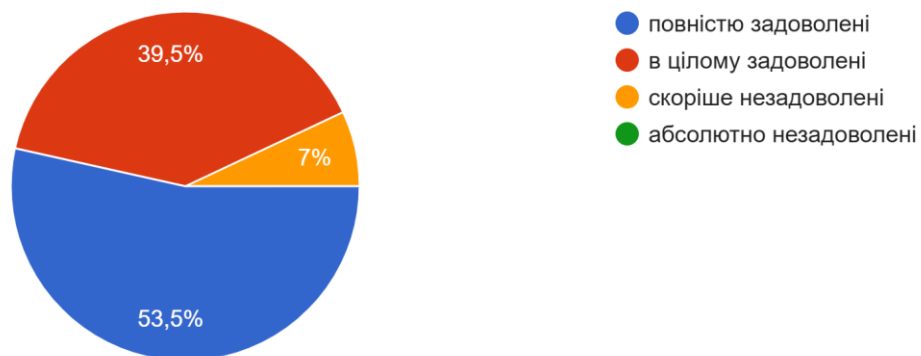
Вкажіть дисципліни, при вивченні яких Ви стикалися з необ'єктивністю оцінювання знань, якщо такі випадки були:

20 ответов

- Не стикалася
- 😊
- Англійська мова
- Немає таких
- Не було таких дисциплін
- Відсутні
- Ок
- Не маю таких
- Не було

Чи задоволені Ви рівнем знань, набутих в процесі навчання ?

43 ответа



Надайте Ваші пропозиції щодо поліпшення якості освітнього процесу:

16 ответов

-

Все добре

Все добре

Все добре. Не знаю що ще додати.

Все влаштовує

не маю пропозицій, мене влаштовує



все добре

Он-лайн трансляцію з аудиторії забезпечте, будь ласка

Пропозиції немає

На мою думку, поліпшення якості освітнього процесу в наших умовах - дуже складне питання. Суб'єктивно, дистанційне навчання просто не може надати такої ж залученості у процес навчання, як очне. Тому й якість знань може бути дещо гіршою. Але в нашому стані вже гарно, що навчальний процес проводиться. Але, якщо щось пропонувати, то мені на думку спадає більш централізована система(сайт), де всі викладачі розміщують матеріали, лекції завдання, тощо. Це допоможе студентам(зокрема першокурсникам) не заплутатись і не пропустити щось важливе з навчального процесу. Також було б гарно мати більше інтерактивних платформ, під час навчання. Тобто, що я маю на увазі, якщо тобі складно щось уявити, якийсь процес, концепцію, тощо, можна було б використовувати якісь платформи, що допоможуть з цим. Наприклад, програма, що дозволить побачити якусь фігуру з нарисної геометрії, не просто на папері, а у 3д просторі, де ти зможеш її покрутити і зрозуміти. Це лише один з прикладів, які можна навести, але сподіваюсь, що я зміг донести свої думки.

Всім автомати одразу

Ок