

В даній інструкції буде наведений приклад імпорту питань з курсу «Теорія алгоритмів» в курс «Тестовий курс».

На головну / Мої курси / **ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ** / Контролююча складова / Модуль 1 / Банк питань / Питання

Навігація

- На головну
 - Інформаційна сторінка
 - Сторінки сайту
- Мої курси
 - Алгоритми та структури даних (ІПЗ-11/12)
 - Якість програмного забезпечення та тестування
 - Надійність програмних систем
 - ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ**
 - Тестовий курс

Керування

- Керування тестом
 - Редагувати параметри
 - Перевизначення для групи
 - Перевизначення для користувача
- Редагувати тест
- Перегляд
- Результати

Питання Категорії Імпорт Експорт

Банк питань

Виберіть категорію: **Модуль 1 (30)**

No tag filters applied

Filter by tags...

Показувати текст питань у списку питань

Параметри пошуку

Показувати питання з підкатегорій

Показувати старі питання (що залишилися у тестах після видалення)

Створити нове питання ...

<input type="checkbox"/>	Питання	Створив
		Ім'я / Прізвище / Дата
<input type="checkbox"/>	Питання	Юрій Гульчук 22 квітня 2020, 16:42
<input type="checkbox"/>	Блок-схемою алгоритмів	Юрій Гульчук 22 квітня 2020, 16:42
<input type="checkbox"/>	Будь-який нормальний алгоритм може бути заданий	Юрій Гульчук 22 квітня 2020, 16:42
<input type="checkbox"/>	Група пов'язаних між собою операторів, які розглядає	Юрій Гульчук 22 квітня 2020, 16:42
<input type="checkbox"/>	Детермінованість – це	Юрій Гульчук 22 квітня 2020, 16:42
<input type="checkbox"/>	Дискретність – це	Юрій Гульчук 22 квітня 2020, 16:42

1) Переходимо на курс в який потрібно імпортувати питання. В даному прикладі нам потрібно перейти в «Тестовий курс».

На головній сторінці курсу натискаємо кнопку **«Редагувати»**

Електронний освітній портал Луцького НТУ

Юрій Гульчук

На головну / Мої курси / **Тестовий курс**

Редагувати

Ваш прогрес

- Новини
- Md1
- Модуль 1
- dddddd
- 2

Тема 1

Тема 2




Тема 3

Тема 4

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

2) Після натискання кнопки **«Редагувати»** з лівого боку вікна з'явиться блок **«Керування»**. Шукаємо пункт **«Імпорт»** та натискаємо по ньому.

[+ Додати](#)

Керування   

- Керування курсом
 - Редагувати параметри
 - Завершити редагування
 - Завершення курсу
 - Користувачі
 - Відрахувати мене з Тестовий курс
 - Фільтри
 - Звіти
 - Налаштування журналу оцінок
 - Відзнаки
 - Резервна копія
 - Відновлення
 - Імпорт**
 - Очистити
 - Банк питань
 - Recycle bin
- Керування сайтом

[+ Тема 4](#) [+ Додати](#)

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в «Параметры».

У вікні, що відкрилось, шукаємо курс з якого будемо копіювати питання. В нашому прикладі ми питання з курсу «Теорія алгоритмів» будемо копіювати в курс «Тестовий курс», тому навпроти «Теорія алгоритмів» ставимо галочку і натискаємо на кнопку «Продовжити».

Навігація



На головну

Інформаційна сторінка

Сторінки сайту

Мої курси

Алгоритми та структури даних (ІПЗ-11/12)

Якість програмного забезпечення та тестування

Надійність програмних систем

ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ

Тестовий курс

Учасники

Відзнаки

Компетентності

Журнал оцінок

Загальне

Тема 1

Тема 2

Тема 3

Тема 4

Знайдіть, звідки курс повинен імпортувати дані:

Виберіть курс

Всього курсів: 1

Коротка назва курсу

Повна назва курсу



1



ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ

ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ

ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ

Знайти



2

Продовжити

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Наступний крок – це прибрати галочки з тих пунктів, які нам не потрібні. Залишити лише галочку навпроти пункту **«Включити блок питань»**. Натискаємо на кнопку **«Наступний»**.

Навігація



- На головну
- Інформаційна сторінка
 - Сторінки сайту
- Мої курси
 - Алгоритми та структури даних (ІПЗ-11/12)
 - Якість програмного забезпечення та тестування
 - Надійність програмних систем
 - ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ
- Тестовий курс**
 - Учасники
 - Відзнаки
 - Компетентності
 - Журнал оцінок
 - Загальне
 - Тема 1
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4

1. Вибір курсу ► 2. Початкові налаштування ► 3. Налаштування схеми ► 4. Підтвердження та огляд ► 5. Виконати імпорт ► 6. Закінчено

Import settings

Включити діяльність та ресурси

Включити блоки

Включити фільтри

Включити події календаря

Включити банк питань

Включити групи та групування

Включити компетенції

Include custom fields

Перейти до заключного етапу

Скасувати

Наступний

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в "Параметры".

На наступній сторінці натискаємо на «**Не вибрано**» та знову тиснемо на «**Наступний**».

Навігація



На головну

Інформаційна сторінка

Сторінки сайту

Мої курси

Алгоритми та структури даних (ІПЗ-11/12)

Якість програмного забезпечення та тестування

Надійність програмних систем

ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ

Тестовий курс

Учасники

Відзнаки

Компетентності

Журнал оцінок

Загальне

Тема 1

Тема 2

Тема 3

Тема 4

Керування



Керування курсом

Редагувати параметри

Закінчити налаштування

1. Вибір курсу ► 2. Початкові налаштування ► 3. **Налаштування схеми** ► 4. Підтвердження та огляд ► 5. Виконати імпорт ► 6. Закінчено

Включити:

Вибрати

Вибрати все / **Не вибрано** (Показати тип параметрів)

Загальне

ТЕОРІЯ

АЛГОРИТМІВ



Новини



Методичні вказівки для лекційних занять

Методичні

вказівки для
лекційних занять

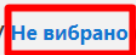


Модуль 1 (макс. 6
балів)



Активация Wind


Чтобы активировать V
"Параметры".



1






алгоритми 


Лабораторна
робота № 12
Пошук
найкоротших
шляхів на графах



Контролююча складова

Модуль 1 



Модуль 2 



Назад

Скасувати

Наступний



Відобразиться наступне вікно:

Навігація



- На головну
- Інформаційна сторінка
 - Сторінки сайту
- Мої курси
 - Алгоритми та структури даних (ІПЗ-11/12)
 - Якість програмного забезпечення та тестування
 - Надійність програмних систем
 - ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ
- Тестовий курс
 - Учасники
 - Відзнаки
 - Компетентності
 - Журнал оцінок
 - Загальне
 - Тема 1
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4

Керування



1. Вибір курсу ► 2. Початкові налаштування ► 3. Налаштування схеми ► 4. Підтвердження та огляд ► 5. Виконати імпорт ► 6. Закінчено

Import settings

Включити діяльності та ресурси	✘
Включити блоки	✘
Включити фільтри	✘
Включити події календаря	✘
Включити банк питань	✔
Включити групи та групування	✘
Включити компетенції	✘
Include custom fields	✘

Включені елементи:

Загальне	✘	
ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ	✘	🔒

Активация Windows
Чтобы активировать "Параметры".

Натискаємо кнопку «Виконати імпорт».



Графі

Лабораторна
робота № 11
Способи обходу
графів: DFS та BFS
алгоритми



Лабораторна
робота № 12
Пошук
найкоротших
шляхів на графах



**Контролююча
складова**



Модуль 1




Модуль 2



Назад

Скасувати

Виконати імпорт


Обов'язкові поля форми помічені символом  .

Наступне вікно:



[На головну](#) / [Мої курси](#) / [Тестовий курс](#) / [Імпорт](#)

1. Вибір курсу ▶ 2. Початкові налаштування ▶ 3. Налаштування схеми ▶ 4. Підтвердження та огляд ▶ **5. Виконати імпорт** ▶ 6. Закінчено

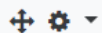

0.26 сек. - 82.74%

Після того, як імпортування питань завершиться, натискаємо на **«Продовжити»**.



[На головну](#) / [Мої курси](#) / [Тестовий курс](#) / [Імпорт](#)

Навігація



На головну

[Інформаційна сторінка](#)

> [Сторінки сайту](#)

Мої курси

> [Алгоритми та структури даних \(ІПЗ-11/12\)](#)

> [Якість програмного забезпечення та тестування](#)

> [Надійність програмних систем](#)

> [ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ](#)

Тестовий курс

> [Учасники](#)

[Відзнаки](#)

[Компетентності](#)

[Журнал оцінок](#)

> [Загальне](#)

> [Тема 1](#)

> [Тема 2](#)

> [Тема 3](#)

> [Тема 4](#)

Імпорт завершено. Натисніть продовжити для повернення до курсу.

[Продовжити](#)

Для того, щоб переглянути імпортовані питання переходимо знову в **«Банк питань»**.



- > Тема 1
- > Тема 2
- > Тема 3
- > Тема 4

Керування



Керування курсом

- ⚙ Редагувати параметри
- ✎ Завершити редагування
- ⚙ Завершення курсу
 - > Користувачі
- 👤 Відрахувати мене з Тестовий курс
- 🔿 Фільтри
 - > Звіти
- ⚙ Налаштування журналу оцінок
 - > Відзнаки
- 📄 Резервна копія
- ⬆ Відновлення
- ⬆ Імпорт
- ← Очистити
- > Банк питань
- 🗑 Recycle bin



> Керування сайтом

+ Тема 3 ✎

+ Тема 4 ✎

Імпорт питань успішно виконано. Тепер їх можна використовувати у діяльності «Тест» .

Навігація



На головну

- Інформаційна сторінка
 - Сторінки сайту
- Мої курси
 - Алгоритми та структури даних (ПЗ-11/12)
 - Якість програмного забезпечення та тестування
 - Надійність програмних систем
 - ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ

Тестовий курс

- Учасники
- Відзнаки
- Компетентності
- Журнал оцінок
 - Загальне
 - Тема 1
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4

Керування



Керування курсом

- Редагувати параметри
- Завершити редагування

Питання Категорії Імпорт Експорт

Банк питань

ГОТОВО=)

Виберіть категорію: За замовчуванням для test1 (4)

Категорія за замовчуванням: Верхній рівень для Тестовий курс
За замовчуванням для test1 (4)

No tag filters applied: Модуль 1 (2)

Filter by tags...

Показувати текст питання

Параметри пошуку

Показувати питання

Показувати старі питання

Створити нове питання

Питання

Питання №5

111111111111

444444444444

Який сьогодні день

Курс: Тестовий курс

Верхній рівень для Тестовий курс

За замовчуванням для test1 (4)

Модуль 1 (2)

За замовчуванням для ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ

Модуль 1 (30)

Модуль 2 (30)

Категорія: 1 курс

Верхній рівень для 1 курс

За замовчуванням для 1 курс

Категорія: 121 Інженерія програмного забезпечення

Верхній рівень для 121 Інженерія програмного забезпечення

За замовчуванням для 121 Інженерія програмного забезпечення

Категорія: Магістр

Верхній рівень для Магістр

За замовчуванням для Магістр

Категорія: Факультет комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Верхній рівень для Факультет комп'ютерних наук та інформаційних технологій

За замовчуванням для Факультет комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Ядро системи

Юрій Гульчук
7 квітня 2020, 12:17

Відмічені:

Видалити

Перемістити в >>

За замовчуванням для test1 (4)

Виправив

Ім'я / Прізви

Юрій Гуль

27 жовтня 20

Юрій Гуль

8 червня 20;

Юрій Гуль

8 червня 20;

Юрій Гуль

7 квітня 202

Активна

Чтобы акти

"Параметр