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



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

<u>курс»</u>.

На головній сторінці курсу натискаємо кнопку «Редагувати»

🍪 Електронний освітній портал Л	уцького НТУ	🜲 🗩 Юрій Гульчук 🥙 🕚
На головну / Мої курси / Тестовий курс		1 ——— Редагувати
Навігація ~ На головну Фа Інформаційна сторінка	Па Новини	Ваш прогрес 🕢
> Сторінки сайту	V Md1	
✓ Мої курси	🗸 Модуль 1	
 Алгоритми та структури даних (IПЗ-11/12) 		
 Якість програмного забезпечення та тестування 	2	
 Надійність програмних систем ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ Тестовий курс Учасники 	Тема 1	
 Відзнаки Компетентності Журнал оцінок Загальне 	Тема 2	
 > Тема 1 > Тема 2 > Тема 3 	Тема 3	Активация Windows
> Тема 4	Тема 4	"Параметры".

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



S		
Kopypound A		+ Додати д
керування 🗤 🕯	Тема 4 «	
 Керування курсом 		
🔅 Редагувати параметри		+ Додати д
🖋 Завершити редагування		
🔅 Завершення курсу		
> Користувачі		
💄 Відрахувати мене з Тестовий к	pc	
т Фільтри		
> Звіти		
🔅 Налаштування журналу оцінов		
> Відзнаки		
🚡 Резервна копія		
Відновлення		
1 Імпорт		
🗲 Очистити		
Банк питань		
🥭 Recycle bin		
У Керування сайтом		
Знайти		
		Активация Windows
		Чтобы активировать Windows, пе
Додати блок		"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».





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



На наступній сторінці <u>натискаємо</u> на «Не вибрано» та знову <u>тиснемо</u> на «Наступний».



🐲 Електронний освітній портал Луцького НТУ





Лабораторна робота № 12 Пошук найкоротших	× A
шляхів на графах	Контролююча складова
Модуль 1 🏹	× 🔒
Модуль 2 🏹	× 🔒
	Назад Скасувати Наступний

Відобразиться наступне вікно:



На головну / Мої курси / Тестовий курс / Імпорт

павпація 🐨 🐱 .	1. Вибір курсу 🛏 2. Початкові налаштуванн	ня 🛏 3. Налаштування схеми 🛏 4. Підтвердження та огляд 🛏 5. Виконати імпорт 🛏 6. За	кінчено
✓ На головну			
🚯 Інформаційна сторінка	Import settings		
 Сторінки сайту 	Включити діяльності та ресурси	×	
✓ Мої курси			
 Алгоритми та структури даних 	Включити блоки	×	
(1113-11/12)	Включити фільтри	×	
 экість програмного забезпечення та тестування 			
 Налійність програмних систем 	Включити події календаря	×	
> ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ	Включити банк питань	✓	
 Тестовий курс 	Включити групи та групування	×	
> Учасники		*	
🛡 Відзнаки	Включити компетенції	×	
🗹 Компетентності	Include custom fields	×	
🎟 Журнал оцінок			
> Загальне	Вклюцені елементи:		
> Тема 1	включентелементи.		
> Тема 2			
> Тема 3	Загальне 🗙		Активация Wind
> Тема 4			Чтобы активировать
	ТЕОРІЯ 🗙 🔒		"Параметры".

Натискаємо кнопку «Виконати імпорт».



Лабораторна робота № 11 Способи обходу графів: DFS та BFS алгоритми 🌄	× A		
Лабораторна робота № 12 Пошук найкоротших шляхів на графах	× 🔒		
Контролююча	×		
складова			
Модуль 1 🏹	× 🔒		
Модуль 2 🏹	× 🔒	1	
			Y.

Наступне вікно:



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



На головну / Мої курси / Тестовий курс / Імпорт



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



Імпорт питань успішно виконано. Тепер їх можна використовувати у <u>діяльності</u> «**Тест**» [✓].



Керування	⊕ ≎ *	
 Керування курсом 		
🏟 Редагувати параметри		

🖋 Завершити редагування

Пита	ння Кат	егорії Імпорт Експорт	
Бан	к пита	нь Готово=)	
Виберіт	гь <mark>ка</mark> тегорію	За замовчуванням для test1 (4) 🗢	
Катего	рія за замов	Курс: Тестовий курс	
No tag	g filters appli	 За замовчуванням для test1 (4) Модуль 1 (2) 	
Filter	by tags	За замовчуванням для ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ Модуль 1 (30)	
□Показ	зувати текст	Модуль 2 (30) Категорія: 1 курс	
Параме	етри пошуку	Верхній рівень для 1 курс	
□Показ	зувати питан	і За замовчуванням для 1 курс	
□Показ	зувати старі	Категорія: 121 Інженерія програмного забезпечення Верхній рівень для 121 Інженерія програмного забезпечення	
Створ	оити нове пи	За замовчуванням для 121 Інженерія програмного забезпечення	
т. Т		Категорія: Магістр	D
	Питання	Верхній рівень для Магістр	виправив
		За замовчуванням для Магістр	імя/прізви Юрій Буль
	Питання №	Категорія: Факультет комп'ютерних наук та інформаційних технологій	27 жовтня 2
□:≣	11111111111	Верхній рівень для Факультет комп'ютерних наук та інформаційних технологій За замовчуванням для Факультет комп'ютерних наук та інформаційних технологій	Юрій Гуль 8 червня 207
	4444444444	4 Ядро системи 👻	Юрій Гуль 8 червня 20/
	Який сьогод	ні день 📎 🌣 🖓 🗨 🏛 Юрій Гульчук 7 квітня 2020, 12:17	Юрій Гуль 7 квітня 2020
Відміч	чені:		Активаь
Вида	лити Пе	ремістити в >> За замовчуванням для test1 (4)	Чтобы акті
			"Параметс