

Довідник користувача Освітнього порталу ТДАТУ

РЕЄСТРАЦІЯ У СИСТЕМІ.....	2
ЗАВАНТАЖЕННЯ ЛЕКЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ	3
ВАРІАНТ 1. КОНВЕРТАЦІЯ DOC(X) ФАЙЛУ ЧЕРЕЗ MS WORD	5
ВАРІАНТ 2. КОНВЕРТАЦІЯ DOC(X) ФАЙЛУ ЧЕРЕЗ MOODLE	13
ДОДАВАННЯ ПОСИЛАНЬ НА ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ	15
СТВОРЕННЯ УМОВ ВИКОНАННЯ ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ	18
ІМПОРТ ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ ДО БАНКУ ПИТАНЬ.....	22
ВИЛУЧЕННЯ НЕЗНАЧИМИХ ДІЯЛЬНОСТЕЙ З ПІДСУМКОВОЇ ОЦІНКИ ЗА КУРС.....	30
СТВОРЕННЯ ТЕСТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕНЕРАТОРА.....	32

РЕЄСТРАЦІЯ У СИСТЕМІ

1. Кожному НПП на корпоративну електронну пошту буде надіслано лист, який містить **поточні** дані облікового запису для входу на Освітній портал ТДАТУ (у разі відсутності листа у «Вхідних» перевірте теку «Спам» та зніміть з нього позначку спаму)

Привіт, user test.

На сайті 'Освітній портал Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного' для вас було створено новий обліковий запис, яким ви можете скористатися за допомогою тимчасового паролю.

Ваші поточні дані для входу:

ім'я користувача (логін): test_user

пароль: gMy?+GW

(вам потрібно буде змінити пароль після першого входження)

Для початку використання 'Освітній портал Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного' зайдіть на <http://op.tsatu.edu.ua/login/?lang=uk>

У більшості поштових програм досить натиснути на дане посилання і сторінка відкриється у вашому веб-браузері. Якщо цього не сталося, то просто скопіюйте це посилання в адресний рядок браузера.

2. Вам потрібно буде змінити тимчасовий пароль після першого входження. Зверніть увагу, що пароль повинен мати принаймні 8 символів, принаймні 1 цифру, принаймні 1 букву нижнього регістру, принаймні 1 букву верхнього регістру

Щоб продовжити, ви повинні змінити свій пароль. ×

Змінити пароль

Ім'я входу: test_user

Ваш пароль повинен мати принаймні 8 символів, принаймні 1 цифр(а), принаймні 1 букв(а) нижнього регістру, принаймні 1 букв(а) верхнього регістру

Поточний пароль !

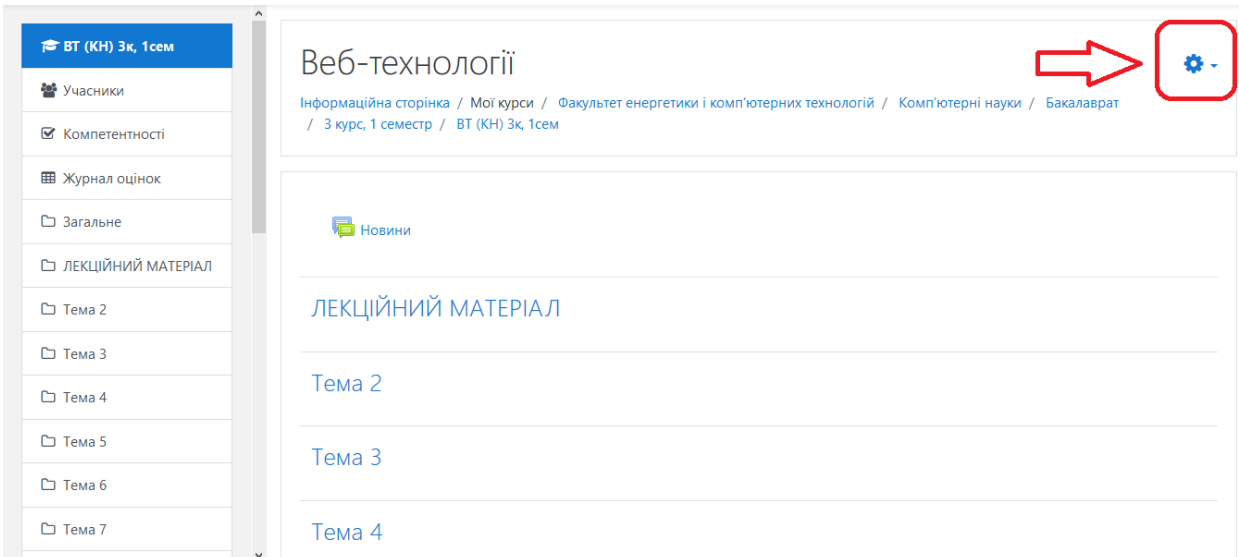
Новий пароль !

Новий пароль (знову) !

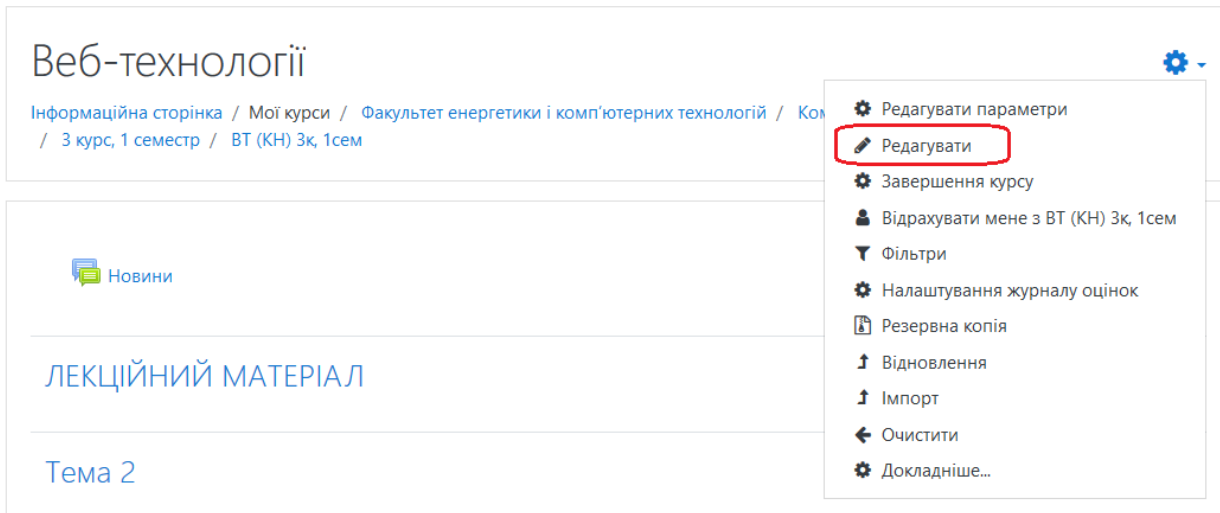
Обов'язкові поля форми помічені символом !.

ЗАВАНТАЖЕННЯ ЛЕКЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ

1. Для завантаження лекційного матеріалу необхідно обрати потрібну дисципліну з переліку особистих курсів
2. Праворуч від назви дисципліни натисніть кнопку у вигляді шестерні та оберіть пункт розкривного списку «Редагувати»



The screenshot shows the course page for 'Веб-технології'. On the left is a navigation menu with items like 'Учасники', 'Компетентності', 'Журнал оцінок', and 'ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ'. The main content area shows the course title and a list of topics (Тема 2, 3, 4). A red arrow points to a gear icon in the top right corner, which is used to access the settings menu.



This screenshot shows the same course page, but with the settings menu open. The menu items include 'Редагувати параметри', 'Редагувати', 'Завершення курсу', 'Відрахувати мене з ВТ (КН) 3к, 1сем', 'Фільтри', 'Налаштування журналу оцінок', 'Резервна копія', 'Відновлення', 'Імпорт', 'Очистити', and 'Докладніше...'. The 'Редагувати' option is highlighted with a red box, indicating the next step in the process.

3. В потрібній секції натисніть на кнопку «Додати діяльність або ресурс» та оберіть ресурс «Книга»

Перетягніть файли на розділи курсу, щоб завантажити їх

Веб-технології

Інформаційна сторінка / Мої курси / Факультет енергетики і комп'ютерних технологій / Комп'ютерні науки / Бакалаврат
/ 3 курс, 1 семестр / ВТ (КН) 3к, 1сем

+ Новини

Редагувати
Редагувати

+ Додати діяльність або ресурс

+ ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

Редагувати

+ Додати діяльність або ресурс

+ Тема 2

Редагувати

+ Додати діяльність або ресурс

Додати діяльність або ресурс

Виберіть модуль, щоб побачити довідку до нього. Подвійне клацання на назві діяльності або ресурсу швидко додасть їх.

- Форум
- Чат
- SCORM пакет

РЕСУРСИ

- Книга**
- Напис
- Сторінка
- Тека
- Файл
- IMS контент пакет
- URL (веб-посилання)

Додати Скасувати

4. Заповніть поле «Назва»

Веб-технології

[Інформаційна сторінка](#) / [Мої курси](#) / [Факультет енергетики і комп'ютерних технологій](#) / [Комп'ютерні науки](#) / [Бакалаврат](#)
/ [3 курс, 1 семестр](#) / [ВТ \(КН\) 3к, 1сем](#) / [ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ](#) / Додавання нового: Книга до ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

■ Додавання нового: Книга до ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ ▶ Розгорнути всі

▼ **Загальне**

Назва !

Опис

5. Прокрутіть сторінку вниз, розкрийте секцію «Виконання діяльності» та встановіть параметри згідно з тими, що показані на рисунку нижче

▶ [Вигляд](#)

▶ [Загальні налаштування модуля](#)

▶ [Обмеження доступності](#)

▼ **Виконання діяльності**

Відстеження виконання ?

Потрібен перегляд Для виконання цієї діяльності студент повинен переглянути її

Виконання планується до ? Включити

▶ [Компетентності](#)

[Зберегти й повернутися до курсу](#) [Зберегти й показати](#) [Скасувати](#)

6. Натисніть кнопку «Зберегти й показати»

7. Варіант 1. Конвертація doc(x) файлу через MS Word

7.1. Після переходу на наступну сторінку натисніть кнопку у вигляді шестерні та оберіть пункт «Імпортувати розділ»

Веб-технології

Інформаційна сторінка / Мої курси / Факультет енергетики і комп'ютерних технологій / Комп'ютерні науки / Бакалаврат
/ 3 курс, 1 семестр / ВТ (КН) 3ж, 1сем / ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ / ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

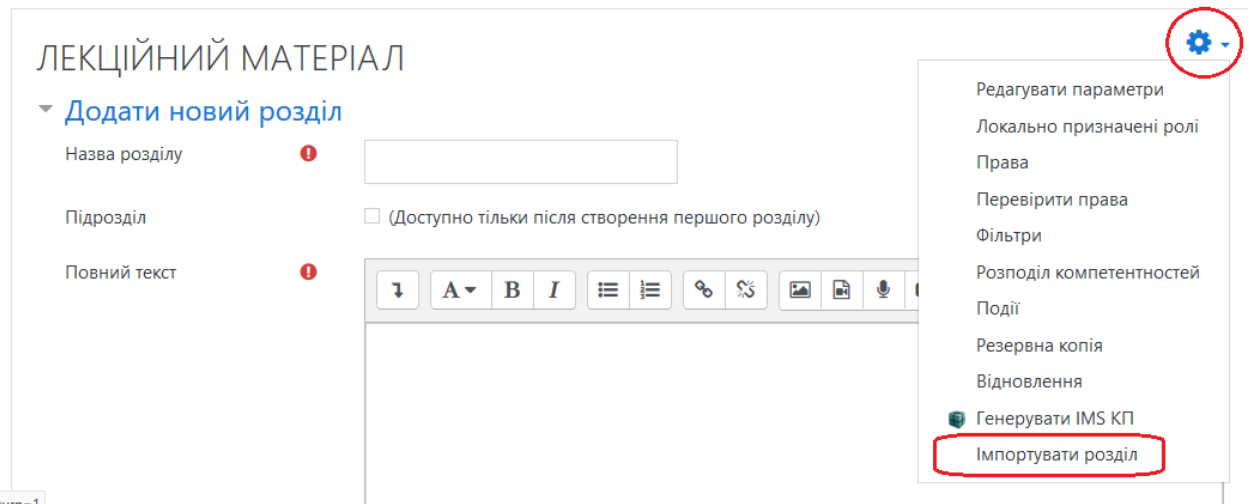
ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

▼ Додати новий розділ

Назва розділу !

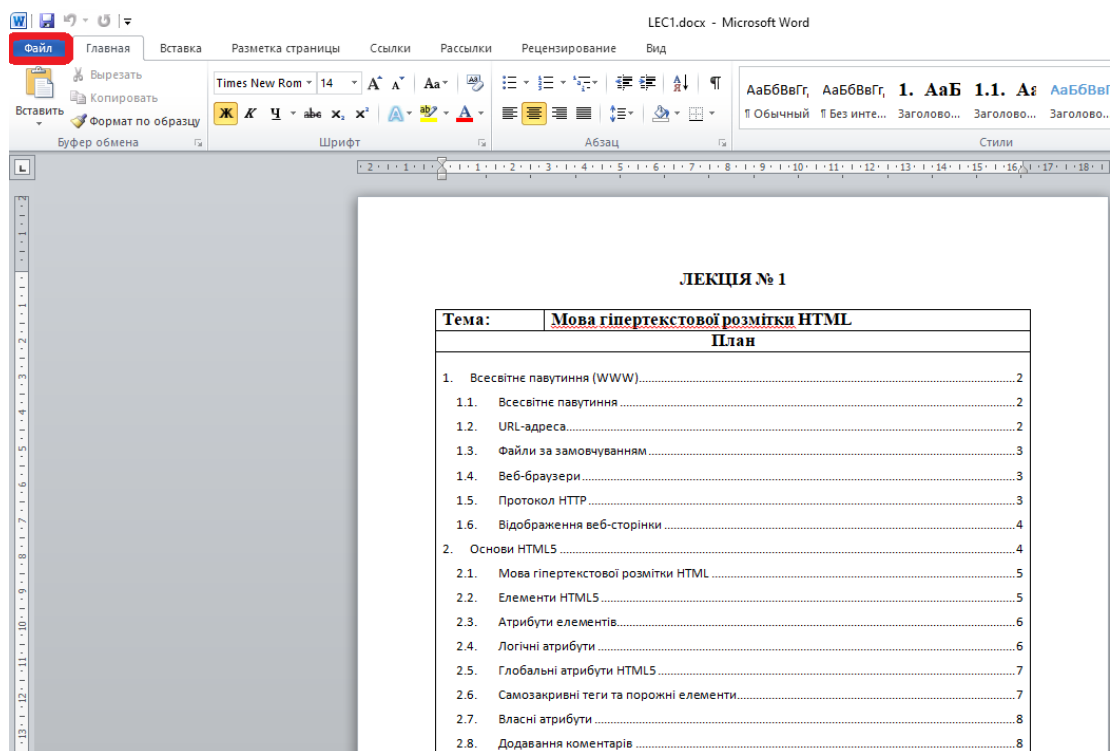
Підрозділ (Доступно тільки після створення першого розділу)

Повний текст !



- Редагувати параметри
- Локально призначені ролі
- Права
- Перевірити права
- Фільтри
- Розподіл компетентностей
- Події
- Резервна копія
- Відновлення
- Генерувати IMS КП
- Імпортувати розділ**

7.2. Після відкриття сторінки імпорту згорніть вікно браузера та відкрийте лекційний матеріал у текстовому редакторі Word (файли .doc, .docx)



ЛЕКЦІЯ № 1

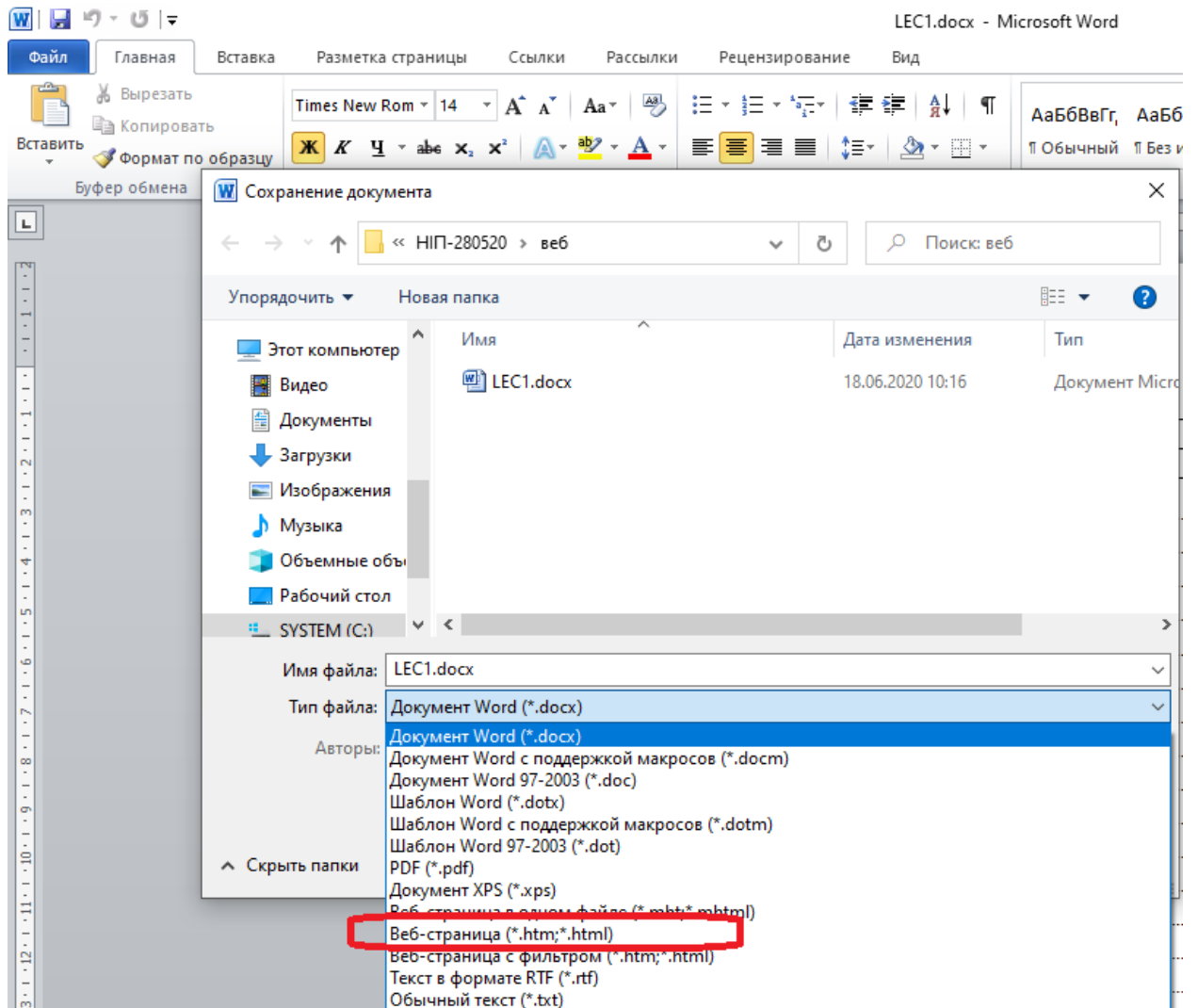
Тема:	Мова гіпертекстової розмітки HTML
План	
1.	Всесвітнє павутиння (WWW).....2
1.1.	Всесвітнє павутиння2
1.2.	URL-адреса.....2
1.3.	Файли за замовчуванням.....3
1.4.	Веб-браузери.....3
1.5.	Протокол HTTP.....3
1.6.	Відображення веб-сторінки.....4
2.	Основи HTML5.....4
2.1.	Мова гіпертекстової розмітки HTML.....5
2.2.	Елементи HTML5.....5
2.3.	Атрибути елементів.....6
2.4.	Логічні атрибути.....6
2.5.	Глобальні атрибути HTML5.....7
2.6.	Самозакривні теги та порожні елементи.....7
2.7.	Власні атрибути.....8
2.8.	Додавання коментарів.....8

7.3. Документ обов'язково повинен мати зміст (приклад вставлення змісту: www.youtube.com/watch?v=MbV9EriNxU4)

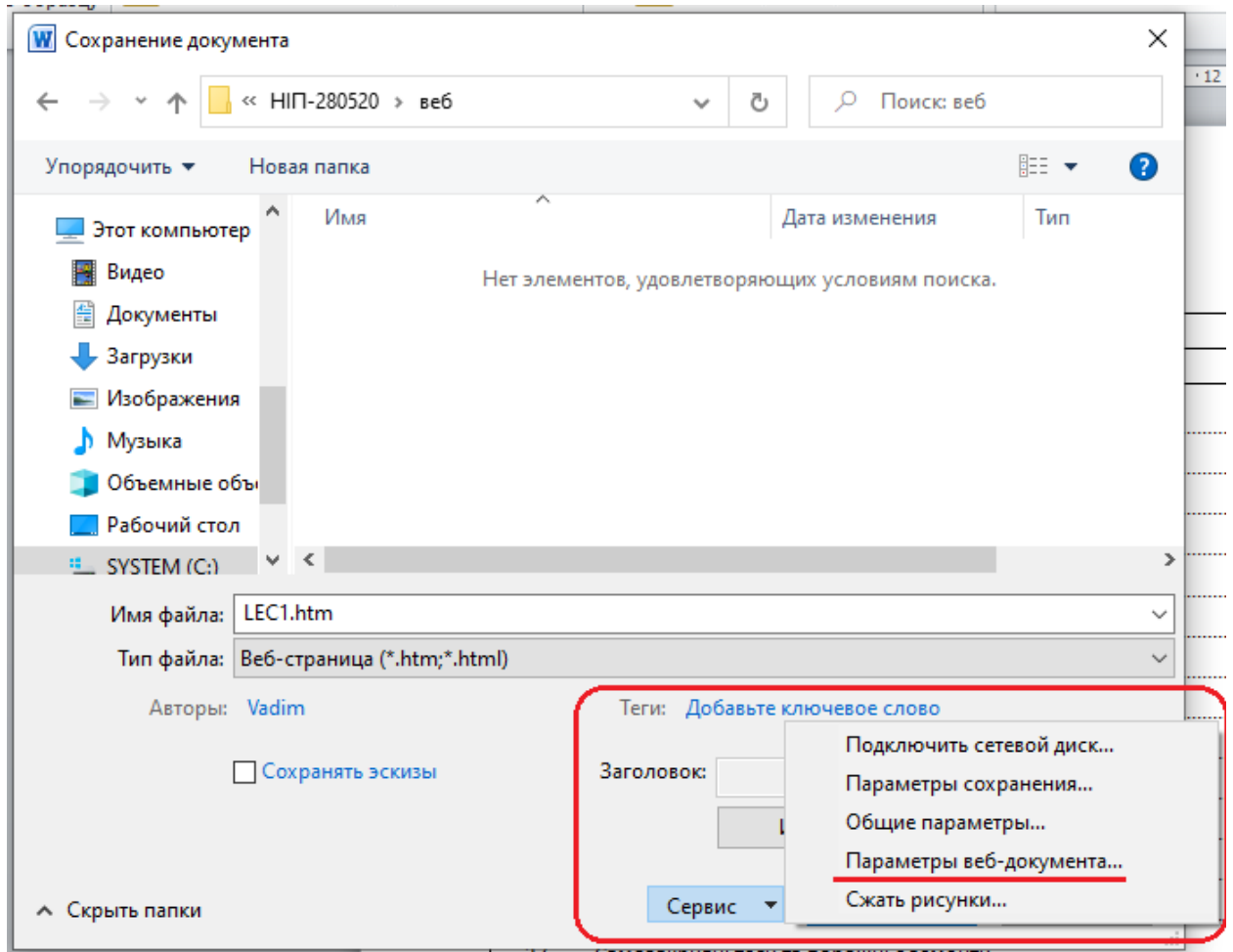
7.4. Далі натисніть кнопку «Файл» та оберіть пункт «Сохранить как...»

7.5. Замість типу «.doc» («.docx») оберіть «Веб-сторінка (*.htm, *.html)»

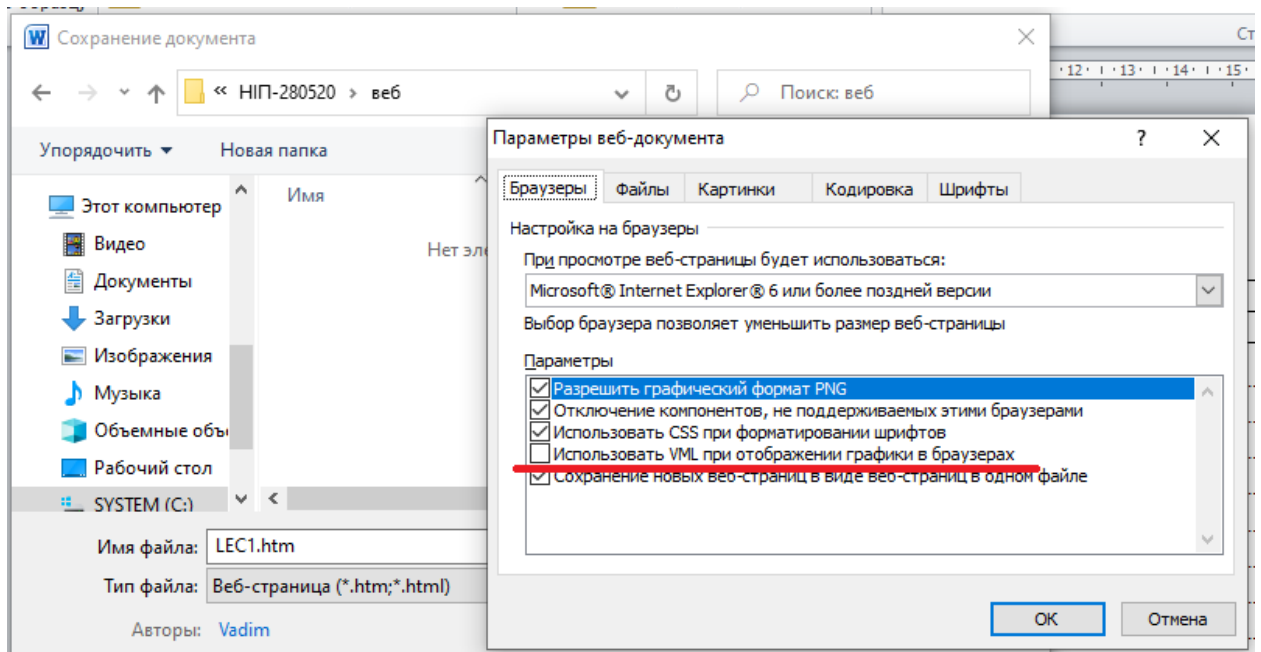
Зверніть увагу, що для уникнення помилок, ім'я файлу не повинно містити інших символів крім букв і цифр, пробіли краще замінити нижнім підкресленням



7.6. Перед зберіганням переконайтесь, що встановлено правильні параметри конвертації (натисніть кнопку «Сервис» та оберіть пункт «Параметры веб-документа»)

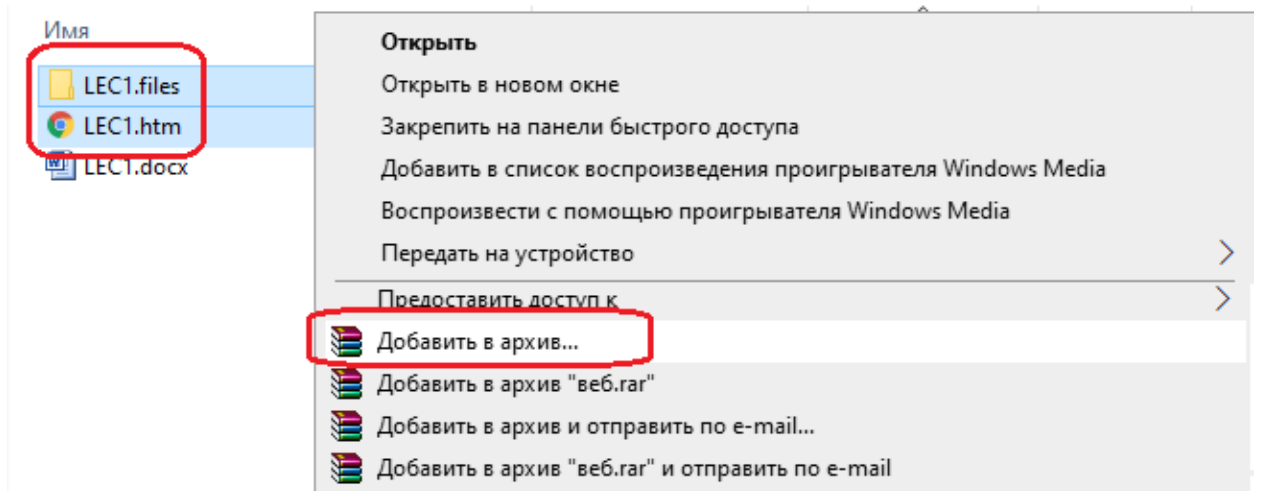


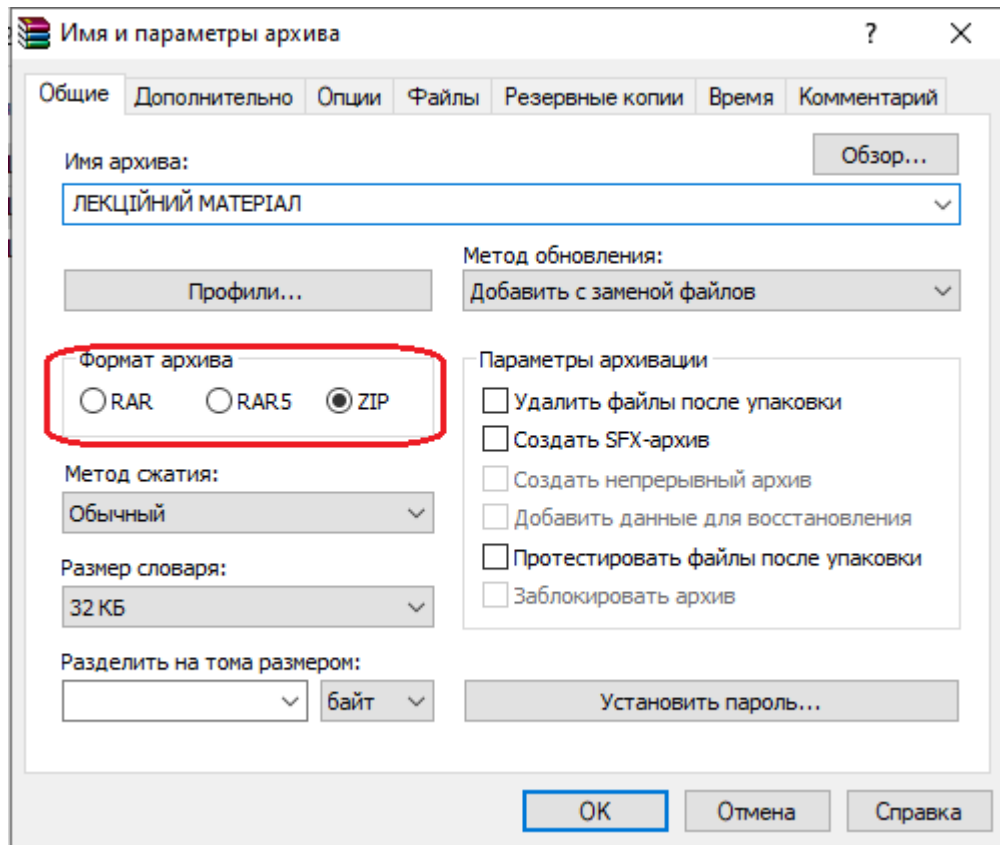
7.7. Параметры на вкладці «Браузеры» повинні відповідати вказаним на рисунку нижче



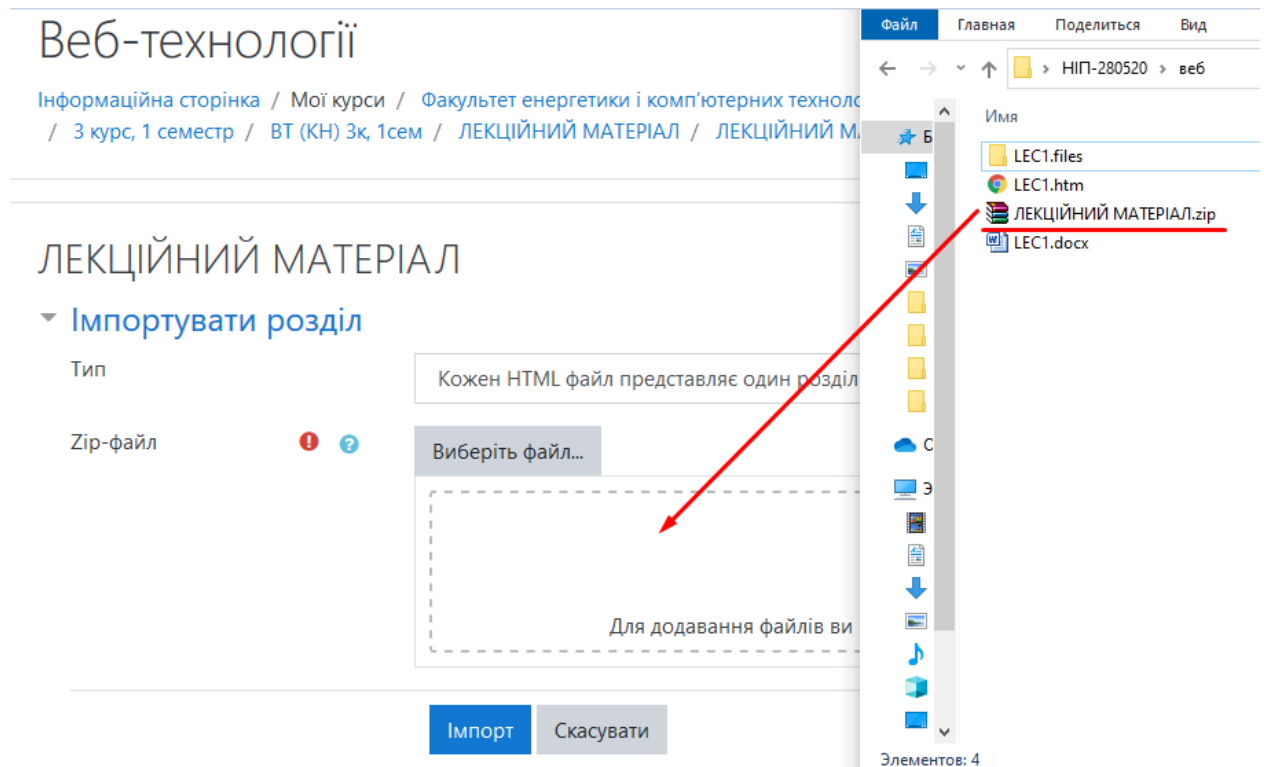
7.8. Після зберігання з'являться два нових об'єкта: файл *.htm та директорія *.files, які будуть мати вказане вами ім'я

7.9. Далі необхідно додати ці об'єкти до zip-архіву





7.10. Після створення архіву поверніться у браузер та перетягніть отриманий архів у поле додавання файлів





7.11. Натисніть кнопку «Імпорт»


[Інформаційна сторінка](#) / [Мої курси](#) / [Факультет енергетики і комп'ютерних технологій](#) / [Комп'ютерні науки](#) / [Бакалаврат](#)
/ [3 курс, 1 семестр](#) / [ВТ \(КН\) 3к, 1сем](#) / [ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ](#) / [ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ](#)

ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

▼ **Імпортувати розділ**

Тип

Zip-файл  
[ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ.zip](#)



7.12. У разі успішного імпорту ви побачите наступне повідомлення

ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

Імпортування розділів у книгу

Імпортування

Переприв'язка

[← Новини](#)

7.13. Натисніть кнопку «Продовжити», після цього відбудеться перехід на сторінку завантаженого матеріалу

7.14. Для перевірки коректної роботи посилань змісту натисніть на будь який його пункт

ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

1. LEC1.htm

ЛЕКЦІЯ № 1

Тема:	Мова гіпертекстової розмітки HTML
План	
1.	Всесвітнє павутиння (WWW)
1.1.	Всесвітнє павутиння
1.2.	URL-адреса
1.3.	Файли за замовчуванням
1.4.	Веб-браузери
1.5.	Протокол HTTP
1.6.	Відображення веб-сторінки
2.	Основи HTML 5

7.15. Ви побачите автоматичний перехід до потрібного розділу документа

1.2. URL-адреса

URL – універсальний локатор ресурсів



1 - Протокол

2 - Ім'я сайту

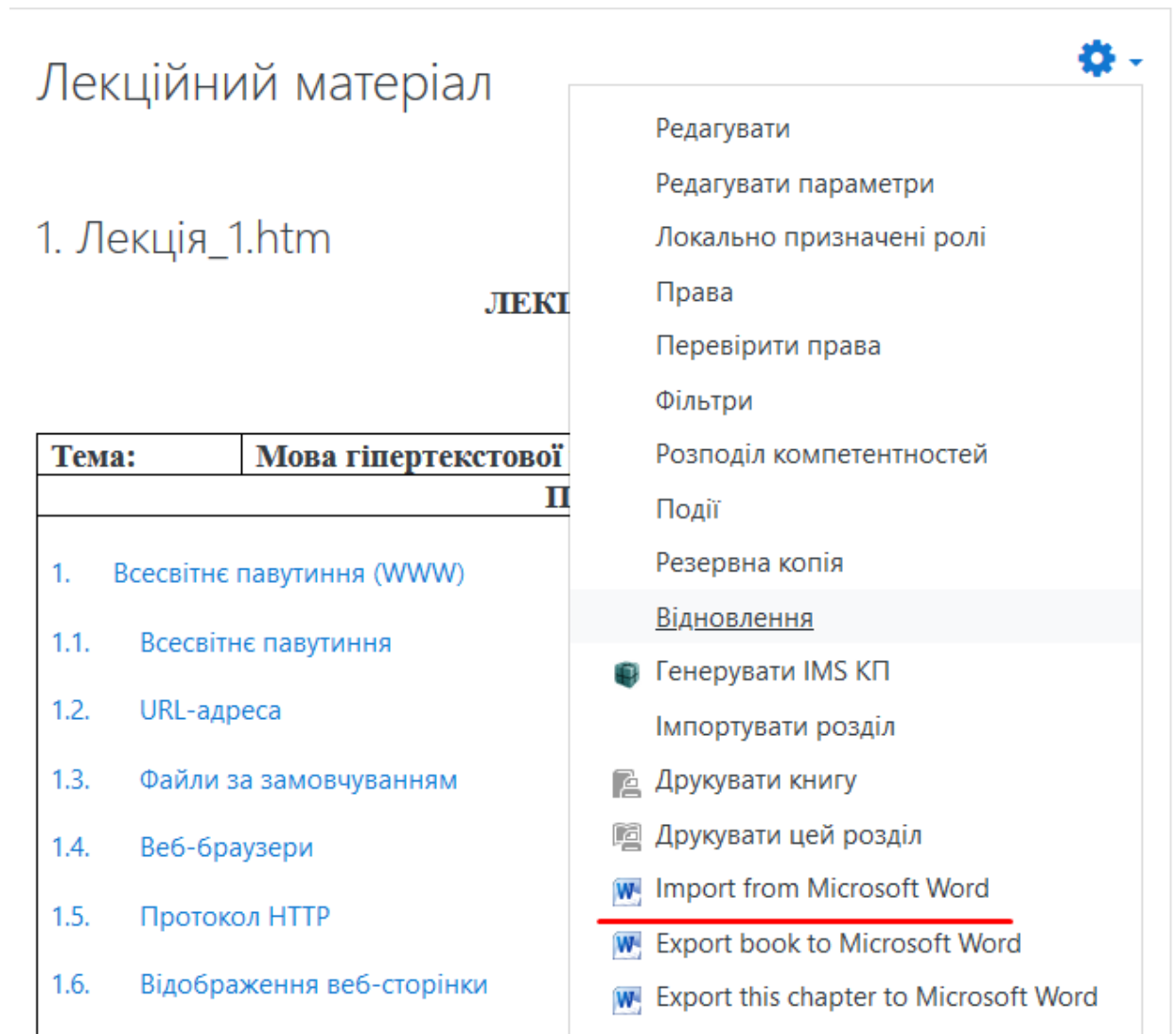
3 - Абсолютний шлях

1.3. Файли за замовчуванням

8. Варіант 2. Конвертація doc(x) файлу через Moodle

8.1. Після переходу на наступну сторінку натисніть кнопку у вигляді шестерні та оберіть пункт «Import from Microsoft Word»

Зверніть увагу, що даний метод завантаження може конфліктувати з деякими формулами та рисунками і не відображати їх, тому краще переводити їх у зображення



Лекційний матеріал

1. Лекція_1.htm

ЛЕКЦІЯ

Тема:	Мова гіпертекстової
1. Всесвітнє павутиння (WWW)	П
1.1. Всесвітнє павутиння	
1.2. URL-адреса	
1.3. Файли за замовчуванням	
1.4. Веб-браузери	
1.5. Протокол HTTP	
1.6. Відображення веб-сторінки	

- Редагувати
- Редагувати параметри
- Локально призначені ролі
- Права
- Перевірити права
- Фільтри
- Розподіл компетентностей
- Події
- Резервна копія
- Відновлення**
- Генерувати IMS КП
- Імпортувати розділ
- Друкувати книгу
- Друкувати цей розділ
- Import from Microsoft Word**
- Export book to Microsoft Word
- Export this chapter to Microsoft Word

8.2. Завантажте файл та натисніть «Імпорт»

Зверніть увагу, що для уникнення помилок, ім'я файлу не повинно містити інших символів крім букв і цифр, пробіли краще замінити нижнім підкресленням.

Документ обов'язково повинен мати зміст (приклад вставлення змісту: www.youtube.com/watch?v=MbV9EriNxU4)

На відміну від першого варіанту конвертування, зміст документу буде розміщено у блоці «Зміст» (приклад на другому рисунку нижче), але будуть відображені тільки пункти верхнього рівня (наприклад, 1, 2, 5). Для додавання підпунктів змісту до блоку «Зміст» (наприклад, 1.1, 3.4) необхідно встановити параметр «Create subchapters...»

Лекційний матеріал

▼ Import from Microsoft Word

Create subchapters based on subheadings ?

Microsoft Word file ! ?

Виберіть файл...

Для додавання файлів ви можете просто перетягнути їх сюди.

Accepted file types:
Документ Word .docx

Імпорт Скасувати

Обов'язкові поля форми помічені символом !.

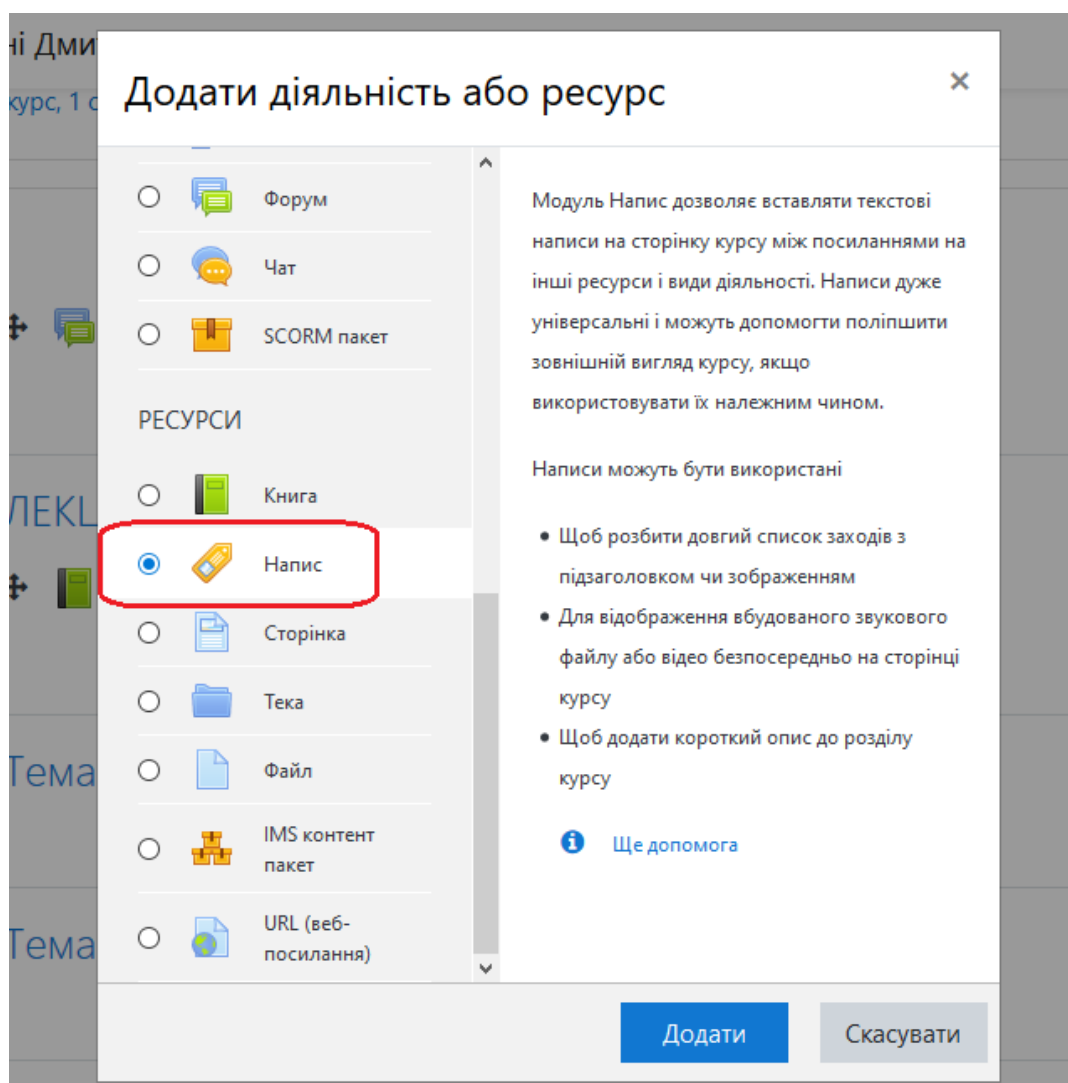
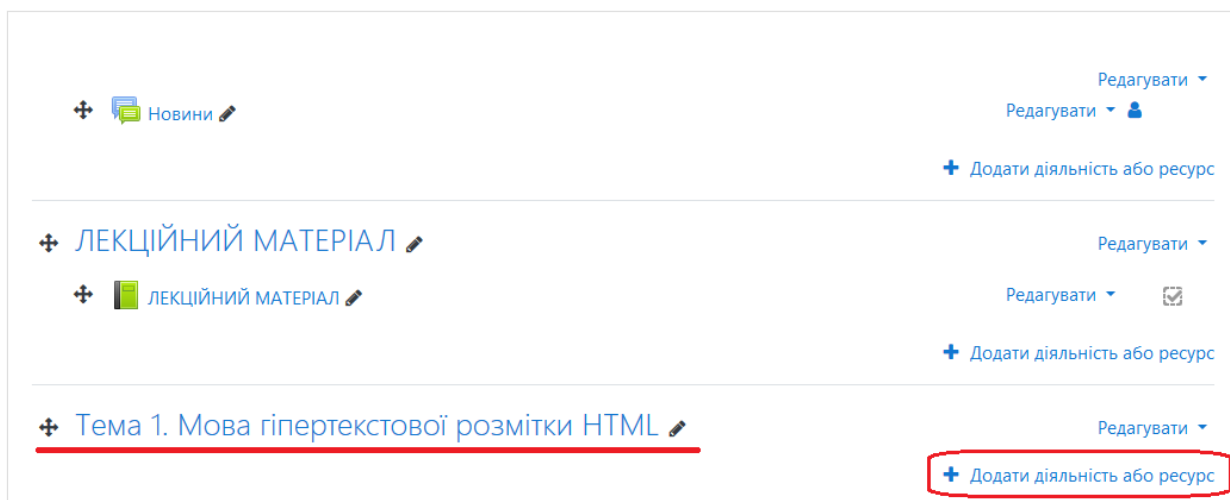
Зміст	
1. Всесвітнє павутиння (W...	↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
2. Основи HTML5	↑ ↓ ⚙️ 🗑️ 👁️ +
3. Вбудовування вмісту	↑ ⚙️ 🗑️ 👁️ +

Лекція 1

1. Всесвітнє павутиння
Всесвітнє павутиння
Всесвітнє павутиння
гіпертекстових доку
просто як Веб.

ДОДАВАННЯ ПОСИЛАНЬ НА ЛЕКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

1. У необхідній секції натисніть на кнопку «Додати діяльність або ресурс» та оберіть ресурс «Напис»



2. Поверніться до змісту лекційного матеріалу, виділіть та скопіюйте необхідні посилання на розділи документа

Тема:	Мова гіпертекстової розмітки HTML
План	
1. Всесвітнє павутиння (WWW)	
1.1.	Всесвітнє павутиння
1.2.	URL-адреса
1.3.	Файли за замовчуванням
1.4.	Веб-браузери
1.5.	Протокол HTTP
1.6.	Відображення веб-сторінки
2. Основи HTML5	
2.1.	Мова гіпертекстової розмітки HTML
2.2.	Елементи HTML5
2.3.	Атрибути елементів
2.4.	Логічні атрибути
2.5.	Глобальні атрибути HTML5


або (у разі розміщення змісту у блоці «Зміст»)

Зміст
1. Всесвітнє павутиння (WWW)
2. Основи HTML5
3. Вбудовування вмісту

Лекція 1

2. Основи HTML5
HTML5 (англ. HyperText

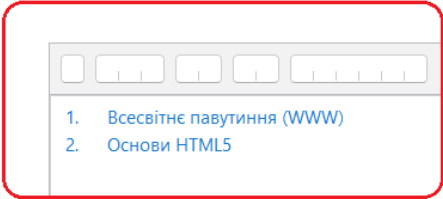
3. Вставте скопійовані посилання у поле «Текст напису», в розділі «Виконання діяльностей» встановіть значення «Не показувати виконання діяльності» у параметрі «Відстеження виконання»

✦ Редагування: "Напис" для "Тема 1. Мова гіпертекстової розмітки HTML" 

► Розгорнути всі


▼ Основне

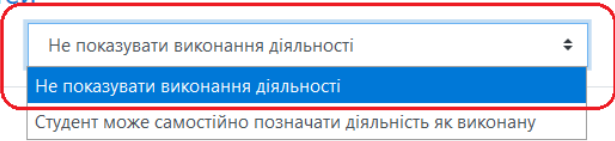
Текст напису



1. Всесвітнє павутиння (WWW)
2. Основи HTML5

▼ Виконання діяльності

Відстеження виконання 



Не показувати виконання діяльності

Не показувати виконання діяльності

Студент може самостійно позначати діяльність як виконану

► Компетентності

Зберегти й повернутися до курсу

4. Натисніть кнопку «Зберегти й повернутися до курсу»
5. При натисканні на додані у «Напис» посилання (під назвою теми) відбудеться автоматичний перехід на відповідний розділ лекційного матеріалу

✦ [Тема 1. Мова гіпертекстової розмітки HTML](#)  Редагувати ▼

✦ [1. Всесвітнє павутиння \(WWW\)](#) Редагувати ▼

✦ [2. Основи HTML5](#)



2. Основи HTML5

HTML5 (англ. HyperText Markup Language, version 5) - мова для структурування та подання вмісту всесвітньої павутини. Це п'ята версія HTML. Хоча стандарт був завершений (рекомендована версія для використання) тільки в 2014 році (попередня версія опублікована в 1999 році), вже з 2013 року браузерами оперативно здійснювалася підтримка, а розробниками - використання робочого стандарту (англ. HTML Living Standard). Мета розробки HTML5 - поліпшення рівня підтримки мультимедіа-технологій з одночасним збереженням зворотної сумісності, зручне читання коду для людини і простота аналізу для парсерів.

У HTML5 реалізовано безліч нових синтаксичних особливостей. Наприклад, елементи `<video>`, `<audio>` і `<canvas>`, а також можливість використання SVG і математичних формул. Ці нововведення розроблені для спрощення створення і управління графічними і мультимедійними об'єктами в мережі без необхідності використання сторонніх API і плагінів. Інші нові елементи, такі як `<section>`, `<article>`, `<header>` і `<nav>`, розроблені для того, щоб збагачувати семантичний вміст документа (сторінки). Нові атрибути були введені з тією ж метою, хоча ряд елементів і атрибутів був видалений. Деякі елементи, наприклад `<a>`, `<menu>` і `<cite>`, були змінені, перевизначені або стандартизовані.

2.1. Мова гіпертекстової розмітки HTML

СТВОРЕННЯ УМОВ ВИКОНАННЯ ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ

1. Створіть перше тестове завдання

+ Тема 1. Мова гіпертекстової розмітки HTML ✎

- + 1. Всесвітнє павутиння (WWW)
- 2. Основи HTML5

- + 1. Всесвітнє павутиння (WWW) ✎

2. Встановіть умову доступу до виконання наступного тестового завдання в залежності від оцінки отриманої за перше:

2.1. Створіть наступний тест та прокрутіть сторінку нижче

Редагування: "Тест" для "Тема 1. Мова гіпертекстової розмітки HTML"



► Розгорнути всі

▼ Загальне

Назва



2. Основи HTML5

Опис

Показувати опис на сторінці курсу ?

2.2. У розділі «Обмеження доступності» натисніть кнопку «Додати обмеження»

Додаткові обмеження на спроби

Розширений відгук

Загальні налаштування модуля

Обмеження доступності

Критерії надання доступу

Не вибрано

Додати обмеження...

Виконання діяльностей

Компетентності

Зберегти й повернутися до курсу

Зберегти й показати

Скасувати

2.3. Оберіть тип обмеження «Оцінка»

Додати обмеження...

Виконання діяльності	Вимагати від студентів виконати (або не виконати) іншу діяльність.
Дата	Заборонити доступ до (або від) в зазначений день і час.
Оцінка	Вимагає, щоб студенти досягли визначеної оцінки.
Профіль користувача	Контроль доступу на основі полів в профілі студента.
Складне обмеження	Додати набір вкладених обмежень для застосування складної логіки.

Скасувати

2.4. Вкажіть попереднє (від якого залежить поточне) тестове завдання в параметрі «Оцінка»

Обмеження доступності

Критерії надання доступу

Студент повинен відповідати таким критеріям

Оцінка Вибрати...
Вибрати...
1. Всесвітнє павутиння (WWW)
Загальне за курс

повинно бути >= %
 повинно бути < %

Додати обмеження...

Будь ласка, вкажіть

2.5. Вкажіть оцінку (згідно рисунку)

Обмеження доступності

Критерії надання доступу

Студент повинен відповідати таким критеріям

Оцінка 1. Всесвітнє павутиннє

повинно бути >= %
 повинно бути < %

Додати обмеження...

2.6. Збережіть вказані параметри

2.7. Після збереження ви побачите наступний напис під «залежним» тестовим завданням

+ Тема 1. Мова гіпертекстової розмітки HTML

Редагувати

+ 1. Всесвітнє павутиння (WWW)

Редагувати



+ 2. Основи HTML5

Редагувати



+ 1. Всесвітнє павутиння (WWW)

Редагувати



+ 2. Основи HTML5

Редагувати



Обмежений Не доступно, якщо: Ви досягли необхідної оцінки в 1. Всесвітнє павутиння (WWW)

+ Додати діяльність або ресурс

3. Залежність від діяльності «Завдання» встановлюється подібним чином

ПРАКТИЧНІ РОБОТИ

- Практична робота 1
- ЗВІТ Практична робота 1
- Тест до практичної роботи 1** (залежність: ЗВІТ Практична робота 1)
- Практична робота 2
- ЗВІТ Практична робота 2
- Тест до практичної роботи 2 (залежність: ЗВІТ Практична робота 2)
- Практична робота 3
- ЗВІТ Практична робота 3
- Тест до практичної роботи 3 (залежність: ЗВІТ Практична робота 3)

Оцінка ЗВІТ Практична робота

повинно бути \geq 60 %

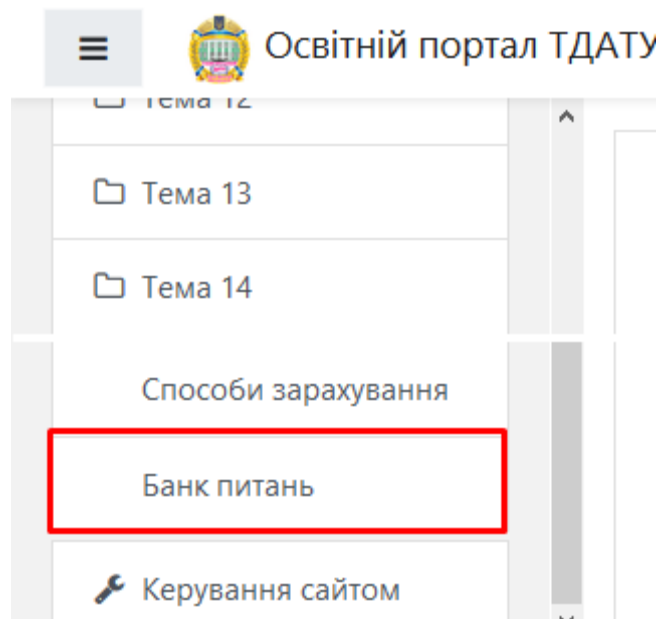
повинно бути $<$ %

Додати обмеження...

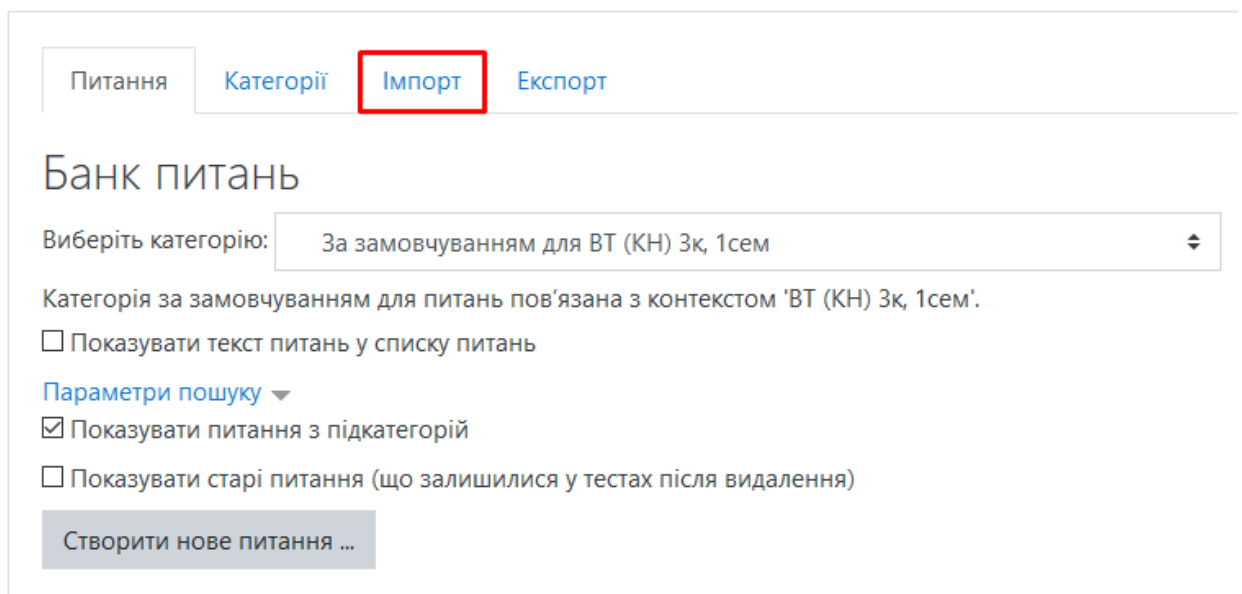
4. Тоді залежне тестове завдання стане доступним тільки після здачі (завантаження) звіту з вказаної практичної роботи та його оцінення викладачем

ІМПОРТ ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ ДО БАНКУ ПИТАНЬ

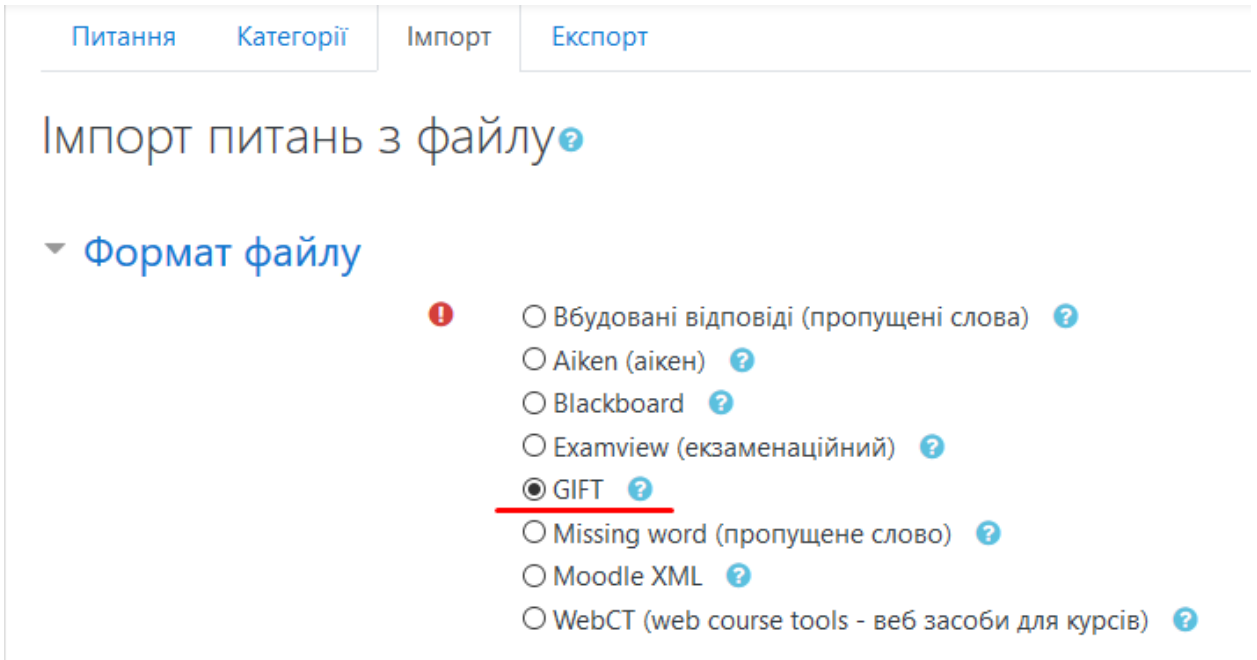
1. Оберіть необхідну дисципліну та у боковому меню натисніть «Банк питань»



2. Далі «Імпорт»

The image shows a screenshot of the 'Банк питань' (Question Bank) interface. At the top, there are four tabs: 'Питання', 'Категорії', 'Імпорт', and 'Експорт'. The 'Імпорт' tab is highlighted with a red rectangular box. Below the tabs, the title 'Банк питань' is displayed. Underneath, there is a dropdown menu for 'Виберіть категорію:' with the selected value 'За замовчуванням для ВТ (КН) 3к, 1сем'. Below this, there is a note: 'Категорія за замовчуванням для питань пов'язана з контекстом 'ВТ (КН) 3к, 1сем''. There are three checkboxes: 'Показувати текст питань у списку питань' (unchecked), 'Показувати питання з підкатегорій' (checked), and 'Показувати старі питання (що залишилися у тестах після видалення)' (unchecked). Below the checkboxes, there is a button labeled 'Створити нове питання ...'.

3. Оберіть формат файлу «GIFT»



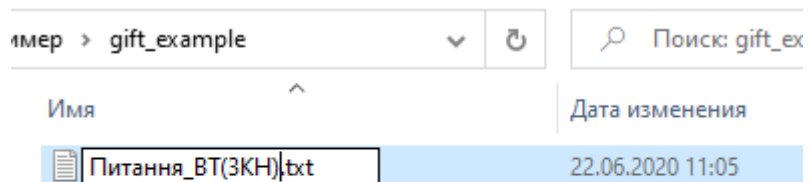
Питання Категорії Імпорт Експорт

Імпорт питань з файлу?

▼ Формат файлу

- Вбудовані відповіді (пропущені слова) ?
- Aiken (аікен) ?
- Blackboard ?
- Examview (екзаменаційний) ?
- GIFT ?
- Missing word (пропущене слово) ?
- Moodle XML ?
- WebCT (web course tools - веб засоби для курсів) ?

4. GIFT - звичайний текстовий файл (формату .txt), який містить питання до тестів та спеціальну розмітку для зчитування та розбірки цих питань при імпорті до банку
5. Створіть у довільному місці текстовий файл (за допомогою блокноту, notepad++ або іншого програмного забезпечення)



димер > gift_example

Поиск: gift_ex

Имя	Дата изменения
Питання_ВТ(ЗКН).txt	22.06.2020 11:05

6. Заповніть файл питаннями згідно прикладу

```
1 #Багатоваріантне питання (де = - правильно, ~ - неправильно)
2 ::001::Яка одиниця виміру напруги?{
3 ~Ампер
4 =Вольт
5 ~Ом
6 ~Ват
7 }
8
9 #Багаторівневе питання
10 ::002::Які елементи електричного кола відносяться до реактивних?{
11 ~резистор
12 =котушка індуктивності
13 =конденсатор
14 ~акумулятор
15 }
16
17 #Правильно/неправильно (де Т - правильно, F - неправильно)
18 ::003::В металах вільними носіями заряду є електрони?{Т}
19
20 #Відповідність
21 ::004::Якими буквами позначаються наступні фізичні величини?{
22 =сила струму -> I
23 =напруга -> U
24 =опір -> R
25 =потужність -> P
26 }
27
```

7. Якщо треба розбити питання на категорії (теми), то перед кожним першим питанням нової теми необхідно додати наступне

```
1 $CATEGORY: Назва теми 1
2
3 ::001::Яка одиниця виміру напруги?{
4 ~1
5 =2
6 ~3
7 ~4
8 }
9
10 ::002::Які елементи електричного кола відносяться до 123?{
11 ~резистор
12 =котушка індуктивності
13 =конденсатор
14 ~акумулятор
15 }
16
17 $CATEGORY: Назва теми 2
18
19 ::003::В металах вільними носіями заряду є електрони?{Т}
20
```


8. Після цього структура банку питань буде виглядати як на рисунку нижче

Банк питань

The screenshot shows the 'Bank of Questions' interface. On the left, there are several checkboxes: 'Показувати текст' (unchecked), 'Показувати питання' (checked), and 'Показувати старі' (unchecked). Below these are options to 'Створити нове питання' and a tree view of question categories: 'Питання', 'Назва питання / ...', '004', '005', and '003'. A dropdown menu is open, showing a search filter 'Назва теми 2 (3)'. The menu items are: 'Курс: ВТ (КН) 3к, 1сем' (with sub-items 'Top for Веб-технології' and 'За замовчуванням для ВТ (КН) 3к, 1сем'), 'Назва теми 1 (2)', 'Назва теми 2 (3)' (highlighted in blue), 'Категорія: 3 курс, 1 семестр' (with sub-items 'Top for 3 курс, 1 семестр' and 'За замовчуванням для 3 курс, 1 семестр'), 'Категорія: Бакалаврат' (with sub-item 'Top for Бакалаврат').

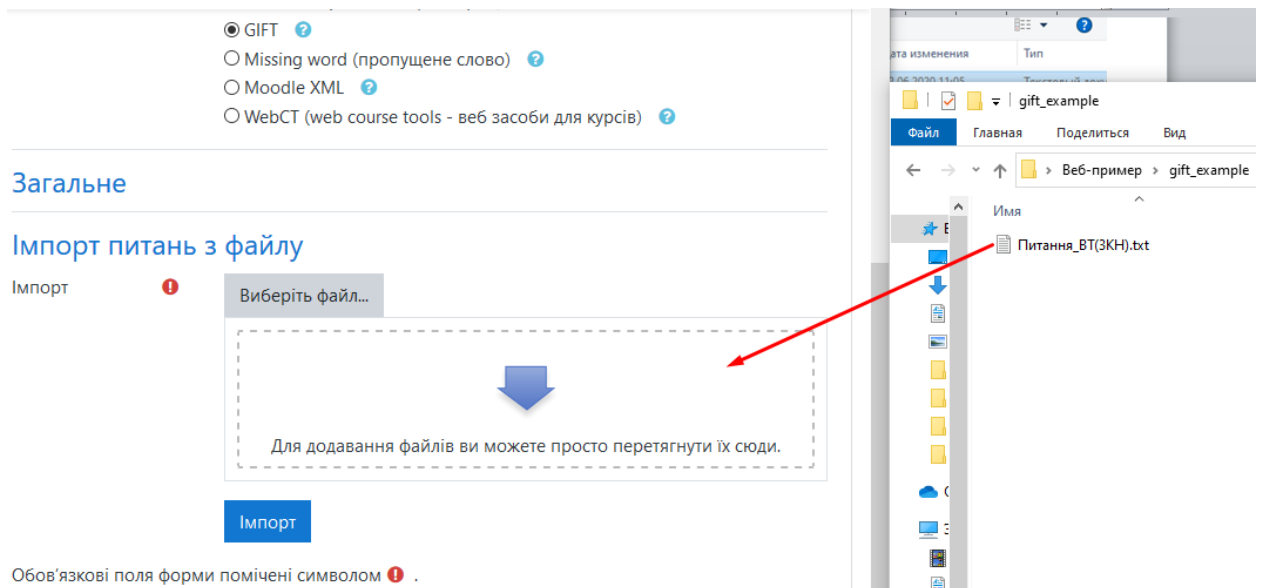
9. Далі необхідно зберегти файл у кодуванні UTF-8

The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'Новая папка'. The left sidebar shows the navigation pane with 'Рабочий стол' selected. The main pane shows a table of files:

Имя	Дата изменения	Тип
Питання_ВТ(ЗКН).txt	22.06.2020 11:05	Текстовый доку

At the bottom, the 'Имя файла:' field contains 'Питання_ВТ(ЗКН).txt' and the 'Тип файла:' field contains 'Текстовые документы (*.txt)'. The 'Кодировка:' dropdown menu is set to 'UTF-8' and is highlighted with a red underline. The 'Сохранить' button is highlighted in blue, and the 'Отмена' button is visible to its right.

10. Перейдіть на сторінку імпорту та перетягніть файл з питаннями до області завантаження



11. Натисніть «Імпорт»

12. Якщо помилок не було виявлено, то завантажені завдання з`являться у банку питань

13. Для додавання зображень до тестових завдань необхідно скласти зображення у теку (папку) з питаннями

Имя	Дата изменения
image001.png	22.06.2020 11:56
image002.png	22.06.2020 11:56
Питання_ВТ(ЗКН).txt	22.06.2020 11:05

14. В тексті питання або відповіді додайте посилання на файл

```
<img margin: 10px; src=\"@ @PLUGINFILE@ @/*ім`я файлу*\">
```

Наприклад:

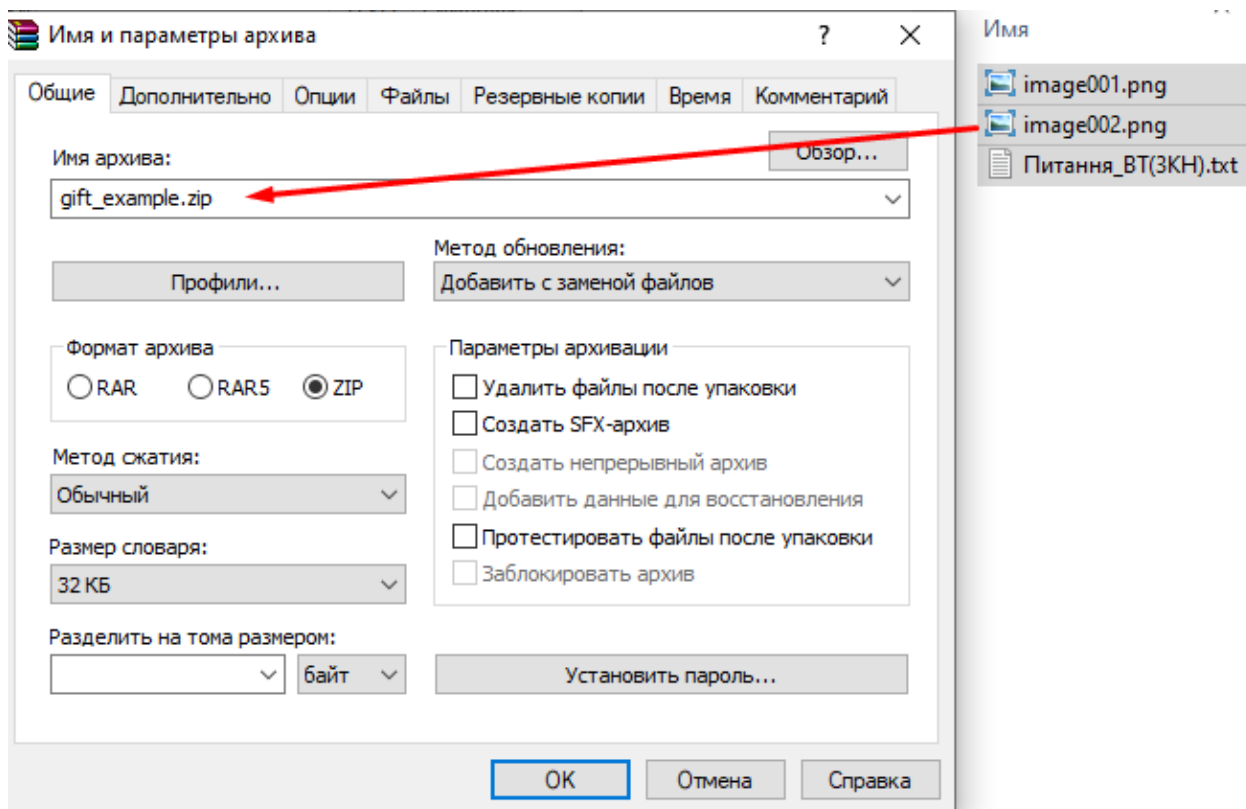
```
$CATEGORY: Назва теми 1
```

```
::001::Яка одиниця виміру напруги?{
```

```
~<img margin: 10px; src=\"@ @PLUGINFILE@ @/image001.png\">
```

```
=<img margin: 10px; src\="@ @PLUGINFILE @ @/image002.png">
~<img margin: 10px; src\="@ @PLUGINFILE @ @/image003.png">
~<img margin: 10px; src\="@ @PLUGINFILE @ @/image004.png">
}
...
::005::Далі буде зображення <img margin: 10px; src\="@ @PLUGINFILE @ @/image005.png">?{
~ Неправильна відповідь <img margin: 10px; src\="@ @PLUGINFILE @ @/image006.png">
~ Неправильна відповідь <img margin: 10px; src\="@ @PLUGINFILE @ @/image007.png">
= Правильна відповідь <img margin: 10px; src\="@ @PLUGINFILE @ @/image008.png">
}
```

15. Складіть файли у zip-архів



16. В налаштуваннях імпорту оберіть «GIFT з медіа»

Імпорт питань з файлу?

▼ Формат файлу

- Вбудовані відповіді (пропущені слова) ?
- Aiken (аікен) ?
- Blackboard ?
- Examview (екзаменаційний) ?
- GIFT ?
- GIFT з медіа ?
- Missing word (пропущене слово) ?
- Moodle XML ?
- WebCT (web course tools - веб засоби для курсів) ?

17. Натисніть «Імпорт»

18. Якщо помилок не було виявлено, то завантажені завдання з`являться у банку питань, а у попередньому перегляді питань - зображення

Т ▲ Питання

Назва питання / ID number


001


002


Відмічені:


Видалити


Перемістити

 Редагувати питання

 Дублювання

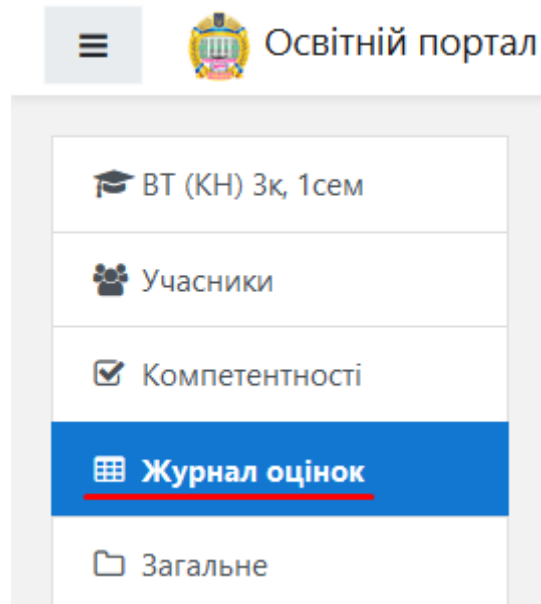
 Попередній перегляд

 Видалити

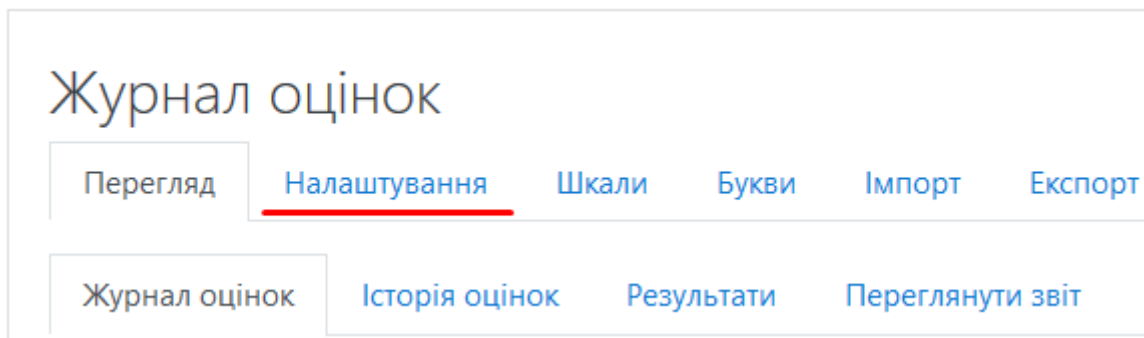
 Export as Moodle XML

ВИЛУЧЕННЯ НЕЗНАЧИМИХ ДІЯЛЬНОСТЕЙ З ПІДСУМКОВОЇ ОЦІНКИ ЗА КУРС

1. Перейдіть до журналу оцінок з дисципліни



2. Перейдіть на вкладку «Налаштування»



3. Перевизначте значимість необхідних тестів (або інших видів діяльності) згідно рисунку нижче (якщо значимість дорівнює «0,0», то тест не впливає на загальну оцінку за курс)

Налаштування журналу оцінок

[Перегляд](#) [Налаштування](#) [Шкали](#) [Букви](#) [Імпорт](#) [Експорт](#)

Налаштування журналу оцінок [Налаштування оцінювання курсу](#) [Налаштування: Журнал оцінок](#)

Назва	Значимість ?	Максимальна оцінка	Дії
Веб-технології		-	Редагувати
Загальне за курс		270,00	Редагувати
Тест до Лекції 1	<input type="checkbox"/> 3,704	10,00	Редагувати
Тест до Лекції 2	<input type="checkbox"/> 3,704	10,00	Редагувати
ПМК 1	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0	
ПМК 2	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0	
Підсумковий тест	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0	

[Зберегти зміни](#)

4. Зазначені вище тестові завдання не можуть впливати на загальну оцінку, оскільки, наприклад, «Підсумковий тест» призначений для зрізів знань.

СТВОРЕННЯ ТЕСТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕНЕРАТОРА

1. Відкрийте генератор: <https://moodlegift.gultom.me/>
2. Перемістіть питання до форми вводу в необхідному вигляді (чітко дотримуйтесь прикладу нижче), позначте правильні відповіді знаком * та натисніть “Generate GIFT”

Moodle GIFT Generator

Questions:

1. Який тег є дочірнім для <!DOCTYPE>:
- a.html
 - b.head
 - *c.Ніякий
 - d.body
2. З якою метою використовується атрибут alt в елементі ?
- a.альтернативний текст, використовується для легшого читання вихідного коду, не відображається на сторінці
 - b.альтернативний текст, відображається замість зображення, якщо заданий
 - c.підпис зображення, відображається під зображенням, якщо заданий
 - *d.альтернативний текст, відображається коли зображення недоступне

 Generate GIFT

3. Відкрийте згенерований файл для перевірки коректності конвертації

```
pW9Lwo66 – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
::Який тег є дочірнім для &lt;!DOCTYPE&gt;;:[html]<p>Який тег є дочірнім для &lt;!DOCTYPE&gt;;<br></p>{
  ~<r>html</r>
  ~<r>head</r>
  =<r>Ніякий</r>
  ~<r>body</r>
}

::З якою метою використовується атрибут alt в елемен::[html]<p>З якою метою використовується атрибут alt в елементі ?
<br></p>{
  ~<r>альтернативний текст, використовується для легшого читання вихідного коду, не відображається на сторінці</r>
  ~<r>альтернативний текст, відображається замість зображення, якщо заданий</r>
  ~<r>підпис зображення, відображається під зображенням, якщо заданий</r>
  =<r>альтернативний текст, відображається коли зображення недоступне</r>
}
```

4. Завантажте отриманий файл до банку питань