Для того, щоб завантажити роботу (лекцію, лабораторну, практичну і т.д.) необхідно:

1. Зайти на потрібний курс та натиснути на відповідну діяльність (Наприклад: «Конспект «Лекція №1»»).

Конспект лекцій	
🔟 Конспект лекцій із дисципліни "Надійність програмних систем"	
Курс "Надійність програмних систем" передбачає 4 лекції	
 Лекція 1 - Загальна характеристика надійності як 	
науки	
👃 Конспект "Лекція №1"	
Лекція 2 - Якісні і кількісні характеристики надійності	
😓 Конспект "Лекція №2"	

2. В наступному вікні, що відкриється, натиснути на кнопку «Здати роботу».

Конспект "Лекція	I Nº1"	Зразок		
1ля того, щоб Лекція була зарахована, необхідно:				
1. Законспектувати лекцію в зо	шит;			
2. На кожній сторінці законспен Підпис ;	ктованої лекції, наприклад, на	полях, написати Прізвище, ініціали та		
3. Відсканувати\сфотографува	ати конспект лецій та у форм	аті РDF надіслати на перевірку .		
Примітка. Конспект лекції з д<u>ек</u> PDF .	ількох сторінок , необхідно з	групувати в од<u>ин файл</u> з розширенням		
Статус роботи				
Статус роботи	Немає спроб			
Статус оцінення	Не оцінено			
Востаннє змінено	-			
Коментарі до відповідей	 Коментарі (0) Здати роботу 	/]		

3. Завантажити роботу можна:

– Перетягнувши потрібний файл в область виділену червоною рамкою.

– Натиснути на кнопку у вигляді стрілочки, для завантаження потрібного файла з комп'ютера.

Конспект "Лекція №1"

Для того, щоб Лекція була зарахована, необхідно:

1. Законспектувати лекцію в зошит;

 На кожній сторінці законспектованої лекції, наприклад, на полях, написати Прізвище, ініціали та Підпис;

3. Відсканувати \сфотографувати конспект лецій та у форматі PDF надіслати на перевірку.

Примітка. Конспект лекції з **декількох сторінок**, необхідно згрупувати в <u>один файл</u> з розширенням **PDF**.

Претягнути файл у виділену область



Після натискання кнопки у вигляді стрілочки, відкриється наступне вікно:

рину рмаційна сторінка	Лля того, шоб Лекція була зарахована, необхілно:		
інки сайту	для того, щоб лекція була зарахована, необхідно.		
курси	1. Законспектувати лекцію в зошит;		
дійність	На кожній сторінці законспектованої лекції, наприклад, на полях, написати Прізвище, ініці г		
рамних систем	дпис;		
Учасники	Відсканувати\сфотографувати конспект лецій та у форматі PDF надіслати на перевірку.		
Загальне 1	Примітия Конспект лекції з лекількох сторінок , необуілно згрудувати в один файл з розшир.		
Консперт лекцій	РDF.		
Вибір файлу	~		
<u> </u>	2		
т Недавн а йли			
🚵 Завантажити файл			
🕋 Особисті файли			
	Долучення		
	Выберите файл Файл не выбран		
	Зберегти як		
	Автор		
	test test		
	Оберіть ліцензію Усі права захищені (All rights reserved) 🗢		
	Завантажити цей файл		

Завантаження файлів з персонального комп'ютера

4. Після того, як ми «Завантажили файл», необхідно натиснути на кнопку «Зберегти».

Конспект "Лекці	я №1"
Для того, щоб Лекція була зар	рахована, необхідно:
1. Законспектувати лекцію в зо	ошит;
2. На кожній сторінці законспе Підпис ;	ектованої лекції, наприклад, на полях, написати Прізвище, ініціали та
3. Відсканувати\сфотографуя	вати конспект лецій та у форматі PDF надіслати на перевірку.
Примітка. Конспект лекції з д<u>е</u> PDF .	хкількох сторінок , необхідно згрупувати в <u>один файл</u> з розширенням
Завантаження файлу	Макс. обсяг для нових файлів: 20Мб, макс. кількість прикріплених файлі
	Сасувати Скасувати Скасувати

5. Якщо ми завантажили вірний файл, відправляємо нашу роботу на перевірку для викладача, для цього натискаємо на кнопку «Відправити на оцінення».

Конспект "Лекь	ція №1"		
Для того, щоб Лекція була зарахована, необхідно:			
1. Законспектувати лекцію в	зошит;		
2. На кожній сторінці законо Підпис;	спектованої лекції, наприклад, на полях, написати Прізвище, ініціали та		
3. Відсканувати\сфотограф	увати конспект лецій та у форматі РDF надіслати на перевірку.		
Примітка. Конспект лекції з декількох сторінок , необхідно згрупувати в <u>один файл</u> з розширенням PDF .			
Статус роботи			
Статус роботи	Чорновик (не здано)		
Статус оцінення	Не оцінено		
Востаннє змінено	п'ятниця 3 квітня 2020 12:15		
Завантаження файлу	Educations.pdf 3 квітня 2020, 12:15		
Коментарі до відповідей	▶ Коментарі (0)		
	Dessentry use sistentia		
	гедагувати мою відповідь та ткентоve submission		
Нада	йте вашу відповідь або зрофіть зміни у вашій відповіді. Відправити на оцінення		

6. Готово!