



Силабус навчальної дисципліни
«Основи проектування WEB видань»

Спеціальність	186 "Видавництво та поліграфія"
Освітня програма	"Технології електронних мультимедійних видань"
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	2/4, 3/5
Кількість кредитів ЄКТС	8 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 36 год. Лабораторні заняття – 48 год. Самостійна робота – 156 год.
Форма підсумкового контролю	Залік, Екзамен
Кафедра	м. Харків, пр. Науки, 9-А, Головний корпус, к. 407, kafcomr@hneu.edu.ua Кафедра комп'ютерних систем і технологій ХНЕУ ім. С. Кузнеця http://www.ksit.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Гаєрилов Володимир Петрович доц., ктн;
Контактна інформація викладача (-ів)	hcivortepvg@gmail.com 050 400 31 86
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять
Консультації	Відповідно до графіку
Мета навчальної дисципліни: формування системи теоретичних знань про технологічні компоненти сервісу WWW, їх місце серед інших комп'ютерних технологій і комплекс умінь зі створення WEB-документів для сервісу, їх розміщення в мережі Інтернет та аналізу функціонування.	
Передумови для навчання Перелік попередньо прослуханих дисциплін: "Програмування засобів мультимедіа", "Основи композиції та дизайну", "Інформаційні технології".	
Зміст навчальної дисципліни Змістовий модуль 1. Створення WEB-документів (4 семестр) Тема 1. Проектування WEB-сайта Тема 2. Розмітка WEB-документів з використанням HTML Змістовий модуль 2. Форматування WEB-документів (4 семестр) Тема 3. Використання стильових специфікацій Тема 4. Форматування WEB-документів за допомогою CSS Змістовий модуль 3. Створення динамічних WEB-сторінок (5 семестр) Тема 5. Верстка WEB-сторінок Тема 6. Основи використання мови JavaScript Змістовий модуль 4. Засоби створення WEB-сайтів (5 семестр) Тема 7. Створення динамічних елементів та ефектів Тема 8. Публікація WEB-сайта	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни Персональний комп'ютер і хостинг на сервері університету. Мультимедійний проектор.	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2324 https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=3898



Система оцінювання результатів навчання

Максимальна рейтингова оцінка вивчення дисципліни протягом семестрів оцінюється сумою набраних балів та становить 100 балів.

Для оцінки роботи студентів у четвертому семестрі підсумкова рейтингова оцінка розраховується як сума оцінок за виконання та захист лабораторних робіт:

максимальна кількість балів за виконання лабораторних робіт – 40 балів;

максимальна кількість балів за захист лабораторних робіт (усно або електронними тестами) 60 балів.

Залік вважається зданим, якщо за нього отримано не менше ніж 60 балів.

Для оцінки роботи студентів у п'ятому семестрі підсумкова рейтингова оцінка розраховується як сума оцінок за виконання та захист лабораторних робіт, а також складання іспиту:

максимальна кількість балів за виконання лабораторних робіт 24 бали;

максимальна кількість балів за захист лабораторних робіт (усно або електронними тестами) 36 балів.

максимальна кількість балів за складання іспиту 40 балів.

Щоб отримати допуск до складання іспиту, потрібно протягом семестру набрати мінімум 35 балів. Іспит вважається зданим, якщо за нього отримано не менше ніж 25 балів.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порухеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни ([посилання](#)).

Силабус затверджено на засіданні кафедри «29» березня 2023 року. Протокол № 10