



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «ВЕБ ДИЗАЙН ТА HTML-ПРОГРАМУВАННЯ»

Ступінь вищої освіти – Бакалавр
Спеціальність – 061 Журналістика
Освітня програма - Журналістика

Рік навчання 3, семестр 6
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 4
Мова викладання українська

Лектор курсу

Іванченко Надія Олександрівна, кандидат економічних наук,
доцент

Контактна інформація
лектора (e-mail)

Кафедра інформаційних систем і технологій,
корпус. 15, к.203, тел. 5278567 e-mail

Ivan730@ukr.net

Сторінка курсу в eLearn

ЕНК <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3800>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Вивчення матеріалу дисципліни призводить до набуття практичних та теоретичних знань про Web-дизайн; ознайомлення з поширеними технологіями та мовами web-програмування.

Навчальна дисципліна забезпечує формування ряду фахових компетентностей:

ФК 3. Здатність виконувати складні завдання і вирішувати складні проблеми, що потребує оновлення та інтеграції знань, часто в умовах неповної чи недостатньої інформації та суперечливих вимог.

ФК 4. Здатність проводити дослідницьку та/або інноваційну діяльність у галузі соціальних комунікацій.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент набере певні програмні результати, а саме

ПР05. Використовувати сучасні інформаційні й комунікаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для вирішення професійних завдань.

Зробимо курс корисним, розважальним та корисним для вас. Для деяких це не буде легким курсом; наш підхід може бути більш прикладним, ніж те, що ви вчили раніше. Якщо ви будете наполегливо працювати і докладати особливих зусиль, щоб не відставати від матеріалу, ви отримаєте винагороду – як в короткостроковій перспективі, так і в набутті фахових компетентностей. Будь-ласка, широко використовуйте аудиторні заняття, відео інструкції, вебінари, щоб переконатися, що рухаєтесь за графіком навчання.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
Модуль 1				
Проектування WEB-сайту. Знайомство з Figma.	2/4	Аналізувати місце дисципліни в фаховій підготовці. Знати основні поняття веб технологій. Ознайомитися з Figma.	Опитування у вигляді есе з основних теоретичних питань	10
UX тестування. Конкуренти. Аудиторія. User story. User Flow, Screen Flow, Закони і принципи дизайну	2/6	Вміти розробляти User story. User Flow, Screen Flow,	Виконання самостійної роботи	20
Основні інструменти Figma. Іконки, ілюстрації і картинки	2/6	Вміти застосовувати різні інструменти Figma.	Здача лабораторної роботи. Опитування	10 5
Компоненти. Бібліотеки компонентів і загальні стилі. Auto Layout и Variants	1/4		Здача лабораторної роботи Опитування	20 5
Модульний контроль			Підсумковий тест в ЕНК	30
Модуль 2				
Web-програмування: що в себе включає. Основи HTML	2/4	Знати основні правила Web-програмування та вміти застосовувати їх для розв'язку задач оформлення сайту. Знати правила створення HTML сторінок.	Здача лабораторної роботи.	15
Структура Web-документа. Гіперпосилання. Фрейми	2/6		Опитування+ розв'язок задачі	10
Тема 13. Розмітка документів в HTML. Поняття хостингу та домену.	2/6		Здача лабораторної роботи. Опитування	10 5
Публікація сайту. Шаблони сайтів (Tilda, Wordpress). Дизайн.	2/9	Вміти застосовувати основні принципи та правила оформлення сайтів та представлення інформації на них.	Виконання самостійної роботи	15 20
Модульний контроль			Підсумковий тест в ЕНК	20
Всього				70
Екзамен				30
Всього за семестр				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	Дедлайни визначені в ЕНК. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	Списування під час самостійних робіт, тенстування та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
<i>Політика щодо відвідування:</i>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в дистанційній on-line формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	Екзаменів	Заліків
90-100	Відмінно	зараховано
74-89	Добре	
60-73	Задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано