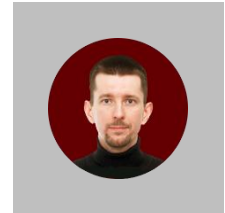




## ПРАКТИЧНІ ЗАВДАННЯ

### Навчальна дисципліна **ВЕБ-ТЕХНОЛОГІЇ**

Викладач  
**Євген ВЕЛИЧКО**



#### Практичне завдання з навчальної дисципліни

### РОЗРОБКА ВЕБ-САЙТУ НА ПЛАТФОРМІ WORDPRESS

#### Короткий опис

Виконати практичну роботу з розробки веб-сайту на платформі WordPress протягом семестру, презентувати та захистити під час екзамену. За результатами засвоєння дисципліни передбачається проведення конкурсу на кращий сайт «Site-InSight 2022»

#### Етапи

- Створення прототипу веб-сайту на CMS WordPress
- Інсталяція WordPress на локальний хост
- Створення семантичного ядра сайту
- Презентація та захист виконаного завдання на екзамені

#### Контрольна робота № 1

### СТВОРЕННЯ ПРОТОТИПУ ВЕБ-САЙТУ НА CMS WORDPRESS

#### Короткий опис

Продумати структуру та дизайн майбутнього веб-сайту. Розробити простий прототип веб-сайту

#### Вимоги

- Логічна структура сайту опрацьовується в пакеті Microsoft Office (формат \*.pdf)
- Візуалізація структури – за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення

#### Оцінювання

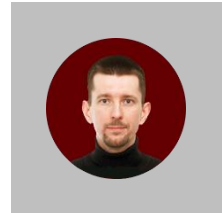
Мах 10 балів

#### Дедлайн

- 15.03.2022 – денна форма навчання
- 10.05.2022 – заочна форма навчання

## Контрольна робота № 2

### ІНСТАЛЯЦІЯ WORDPRESS НА ЛОКАЛЬНИЙ ХОСТ



#### Короткий опис

Створити відеофайл тривалістю до 1 хвилини за допомогою будь-якої програми для запису відео з екрану комп'ютера, де показаний процес завантаження тестового сайту

- Встановити і налаштувати програму Open Server Panel на комп'ютер
- Інсталювати CMS WordPress на локальний хост і створити тестовий сайт
- Вибрати та встановити теми оформлення, плагінів, віджетів

#### Оцінювання

Мах 10 балів

#### Дедлайн

- 19.04.2022 – денна форма навчання
- 10.05.2022 – заочна форма навчання

## Практична робота

### СЕМАНТИЧНЕ ЯДРО САЙТУ

#### Короткий опис

Створити семантичне ядро сайту на базі уявлень про SEO-просування

#### Вимоги та послідовність роботи

- Підбір ключових слів і кластеризація запитів здійснюється за допомогою онлайн-сервісів і спеціалізованого програмного забезпечення
- Підсумок роботи представлений у вигляді таблиці (формат \*.pdf) із кластерізованими ключовими словами для сайту

#### Оцінювання

Мах 40 балів

#### Дедлайн

- 16.05.2022 – денна форма навчання
- 10.05.2022 – заочна форма навчання

## Підсумкове практичне завдання

### ПРЕЗЕНТАЦІЯ ВЕБ-САЙТУ

#### Короткий опис

Презентувати та захистити розроблений веб-сайт на платформі WordPress під час іспиту

#### Оцінювання

Мах 30 балів

#### Нахнення та успіхів!

ІТ-фахівець  
Євген ВЕЛИЧКО