



Силабус навчальної дисципліни
«Культура цифрових медіа»

Спеціальність	<i>186 «Видавництво та поліграфія»</i>
Освітня програма	<i>Технології електронних мультимедійних видань</i>
Освітній рівень	<i>Другий (магістерський)</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>1 М, 2 сем.</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>5</i>
	<i>Лекції – 16 год.</i>
	<i>Лабораторні – 24 год.</i>
	<i>Самостійна робота – 110 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Екзамен</i>
Кафедра	<i>Комп'ютерних систем і технологій, 407 кімната, 702-06-74 (додатковий 4-01), http://www.ksit.hneu.edu.ua/</i>
Викладач (-і)	<i>Грабовський Євген Миколайович, доцент, к.е.н.</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>Maxtin903@gmail.com</i>
Дні занять	
Консультації	<i>понеділок з 12.00 до 13.00</i>
Мета навчальної дисципліни - надання студентам теоретичних знань і практичних навичок, необхідних для розуміння видавничих стратегій сучасних електронних ЗМІ та розробки видавничих проектів на засадах медіаконвергенції, а також для аналізу стану сучасної цифрової культури та прогнозування напрямків її розвитку.	
Передумови для навчання	
<i>«Комп'ютерна анімація»/ загальні відомості про культуру створення мультимедіа</i>	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Поняття медіакультури	
Тема 1. Медіакультура як складова культурного простору інформаційного суспільства	
Тема 2. Формалізовані та неформалізовані знання в системі культури.	
Тема 3. Медіа текст в системі культури. Веб медіа текст	
Тема 4. Проектування інтелектуального користувацького інтерфейсу відповідно до вимог медіакультури	
Змістовий модуль 2. Ресурси Інтернет у сфері культури	
Тема 5. Культура Інтернета	
Тема 6. Культура комунікацій в Інтернет	
Тема 7. Особливості розробки Telegram-ботів	
Тема 8. Культурологічні аспекти створення віртуальних турів	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	<i>https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2072 Розміщено презентації лекцій, методичні вказівки до лабораторних робіт, матеріали до самостійної роботи, тести та інтерактивні завдання</i>
Система оцінювання результатів навчання	
Студента слід вважати атестованим , якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35 та мінімально можлива кількість балів, набраних на екзамені, – 25.	



Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мак кількість балів
Лекція за темою 1	1
Лабораторна робота № 1	4
Лекція за темою 2	1
Лабораторна робота № 2	6
Лекція за темою 3	1
Лабораторна робота № 3	4
Лекція за темою 4	1
Лабораторна робота № 4	6
Лекція за темою 5	1
Лабораторна робота № 5	4
Лекція за темою 6	1
Лабораторна робота № 6	4
Лекція за темою 7	1
Лабораторна робота № 7	4
Лекція за темою 8	1
Лабораторна робота № 8	4
Есе	9
Колоквіум	7
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100

Політики навчальної дисципліни

1. Сумлінне виконання розкладу занять з навчальної дисципліни (здобувачі вищої освіти, які запізнилися на заняття, до заняття не допускаються).
2. Здобувач вищої освіти має право дізнатися про свою кількість накопичених балів у викладача навчальної дисципліни та вести власний облік цих балів.
3. При виконанні індивідуальної самостійної роботи до захисту допускаються реферати, які містять не менше 60 % оригінального тексту при перевірці на плагіат, есе – 70 %.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.