



Силабус навчальної дисципліни
«Мультимедійне видавництво»

Спеціальність	186 Видавництво та поліграфія
Освітня програма	8.04.186.010. Технології електронних мультимедійних видань
Освітній рівень	Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Базова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 рік навчання, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 16 год.
	Лабораторні – 24 год.
	Самостійна робота – 110 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Комп'ютерних систем і технологій ауд.407 головн. корп., +380577020674, сайт http://www.ksit.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Лекції: Пушкар Олександр Іванович., д.е.н., професор Лабораторні роботи: Браткевич Вячеслав Вячеславович, к.т.н., професор,
Контактна інформація викладача (-ів)	Пушкар О.І.- airvi@ukr.net Браткевич В.В. - bratkevichvv1944@gmail.com
Дні занять	Лекції – вівторок Лабораторні роботи - вівторок
Консультації	Кожного вівторка з 13-55 до 15-30
Мета навчальної дисципліни вивчення основних принципів роботи електронних видавництв як виробників електронних і мультимедійних продуктів; вивчення методів і технологій організації роботи електронних видавництв, створення, розповсюдження і використання електронних видань у видавничій діяльності.	
Передумови для навчання Бажано попередньо прослухати дисципліни бакалаврського рівня пов'язаних зі створенням різних видів контенту (відео, аудіо, графіка і т.і.)	
Зміст навчальної дисципліни Змістовий модуль 1. Проектування мультимедійних видань Тема 1. Загальна характеристика мультимедійного видавництва та мультимедійних видань Тема 2. Управління проектами створення мультимедійних видань. Тема 3. Контент і структура електронного видання. Розроблення сценарію та дизайну мультимедійних видань Тема 4. Технології проектування окремих видів мультимедійних видань Змістовий модуль 2. Організація виробництва електронного видання Тема 5. Аналіз структури та компонентів мультимедійних видань. Тестування та дизайн-аналіз проекту Тема 6. Вибір інструментальних засобів створення мультимедійного видання Тема 7. Оптимізація та просування онлайн-мультимедійних видань Тема 8. Створення та організація роботи мультимедійного видавництва	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни	



Програми підтримки процесів управління проектами

Система оцінювання результатів навчання

Кількість балів, що присвоюється здобувачам при засвоєнні дисципліни за поточну діяльність: мінімально – 35, максимальна – 60. За результатами підсумкового контролю (екзамен): мінімально – 25, максимальна – 40.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Лекції	4
Лабораторні заняття	6
Захист лабораторних робіт	40
Письмова контрольна робота	10
Екзамен (за наявності)	40
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі та ХНЕУ ім. С. Кузнеця

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики, тренінгу	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C		
64 – 73	D	задовільно	
60 – 63	E		
35 – 59	FX	незадовільно	не зараховано
1 – 34	F		

Політики навчальної дисципліни

Завдання, виконані з не дотримання академічної доброчесності, не приймаються до захисту.

Пропуск одного заняття без поважної причини призводить до втрати 0,5 бала. Виконання завдань пізніше встановленого терміну призводить до втрати 10% балів від кількості отриманих при захисті завдання.

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