

Кафедра комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій

СИЛАБУС

БІЗНЕС-КОЛЕДЖ			
Базова інформація про дисципліну			
Назва дисципліни	Цифрова обробка сигналів		
Рівень вищої освіти / фахової передвищої освіти	перший (бакалаврський)		
Галузь знань	12 Інформаційні технології		
Спеціальність	123 «Комп'ютерна інженерія»		
Освітня програма	Комп'ютерна інженерія		
Семестр	1		
Курс	1 курс (за скороченою формою навчання) 2 курс (повний термін навчання)		
Сторінка курсу в	Метою вивчення дисципліни є формування системи прикладних знань студентів достатніх для набуття компетентностей з розуміння принципів і методів опрацювання сигналів, представлених в цифровій формі, та оволодіння технологіями їх моделювання із використанням сучасних програмних засобів. Завданням дисципліни «Цифрова обробка сигналів» є: — отримання студентами теоретичних знань щодо основних принципів представлення сигналів цифровій формі; синтезу та аналізу лінійних дискретних систем; впливу ефектів квантування на функціонування систем цифрової обробки сигналів (ЦОС); — ознайомлення студентів із базовими методами, алгоритмами та засобами ЦОС, — формування у студентів практичних умінь та навичок по застосовуванню спеціалізованих програмних засобів комп'ютерного моделювання для розв'язання практичних задач із використанням ЦОС. Об'єктом вивчення навчальної дисципліни є процеси представлення та опрацювання сигналів в цифровій формі. Предметом навчальної дисципліни є методи та програмні засоби ЦОС. http://78.137.2.119:1919/m72/course/view.php?id=436		
MOODLE	1		
Мова викладання	Українська		
Лектор курсу	Заболотній Сергій Васильович, професор		
	канали комунікації: СДН «Moodle»: повідомлення в чаті		

	E-mail: <u>zabolotnii.serhii@csbc.edu.ua</u>			
Місце дисципліни в освітній програмі				
Освітня програма	http://csbc.edu.ua/documents/otdel/oop_p.pdf			
Перелік загальних	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.			
компетентностей (ЗК)	Знання та розуміння предметної області та розуміння			
	професійної діяльності.			
	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.			
	Здатність працювати в команді.			
	Здатність оцінювати отримані результати та			
	аргументовано їх захищати.			
Перелік спеціальних	Здатність проваджувати професійну діяльність на основі			
компетентностей (СК)	розуміння принципів представлення і опису цифрових			
	сигналів та систем їх опрацювання за допомогою			
	відповідних математичних моделей.			
	Здатність аналізувати властивості і характеристики			
	лінійних аналогових і цифрових систем			
	Здатність розуміти загальні принципи апаратно-			
	програмної реалізації систем ЦОС.			
	Здатність застосовувати набуті теоретичні знання і практичні навички при формуванні і вирішенні практичних			
	задач у сфері комп'ютерної інженерії.			
Перелік програмних	Демонструвати знання і розуміння ролі та місця			
результатів навчання	цифрового опрацювання сигналів при функціонуванні			
	сучасних інформаційно-комунікаційних систем.			
	Вміти розв'язувати задачі аналізу та синтезу цифрових			
	фільтрів та інших програмно-апаратних цифрових			
	пристроїв.			
	Демонструвати володіння сучасними програмними засобами Mathcad, MATLAB для комп'ютерного			
	засобами Mathcad, MATLAB для комп'ютерного моделювання цифрового опрацювання сигналів			
	Усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього			
	життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових			
	фахових знань, удосконалення креативного мислення.			
Опис дисципліни				
Структура	Загальна кількість годин – 120			
навантаження на	Кількість кредитів – 6			
студента	Кількість лекційних годин – 15			
	Кількість практичних занять – 30			
	Кількість годин для самостійної роботи студентів – 75			
	Форма підсумкового контролю – іспит			
Методи навчання	Словесні (лекція, самостійна робота з джерелами інформації,			
	науково-популярна розповідь);			
	Наочні (презентаційні повідомлення) Практичні (лабораторні роботи);			
	Інтерактивні методи (дистанційні консультації).			

	Зміст дисципліни				
Тема 1 Принципи	Переваги цифрового опрацювання. Основні типи сигналів				
цифрового	Зв'язок між аналоговими, дискретними і цифровими				
представлення та опрацювання сигналів	сигналами. Теорема Найквіста-Котельнікова. Спектри				
опрацювання сигналів	аналогових і дискретних сигналів. Відновлення аналогових сигналів.				
Тема 2 Математичний	Дискретне перетворення Фур'є. Згортка дискретних				
апарат перетворень в	сигналів. Z – перетворення дискретних сигналів				
ЦОС.					
Тема 3. Лінійні	Сутність лінійної дискретної обробки. Алгоритми				
дискретні системи.	дискретних фільтрів (ДФ). Структурні схеми та системні				
	(передавальні) функції ДФ. Форми реалізації структурних				
	схем ДФ. Часові та частотні характеристики ДФ. Стійкість і				
Тома 4 Помунуну то	фізична реалізованість ДФ.				
Тема 4. Принципи та методи синтезу	Етапи проектування цифрових фільтрів (ЦФ). Класифікація методів синтезу ЦФ. Синтез КІХ-фільтрів (метод вагового				
цифрових фільтрів.	вікна). Синтез БІХ-фільтрів (метод білінійного				
дифрових фильтрив.	перетворення).				
Тема 5. Квантування	Представлення й кодування чисел. Шуми АЦП. Джерела				
сигналів в цифрових	помилок квантування. Масштабування й динамічний				
системах.	діапазон сигналів. Власний та загальний шум. Квантування				
	коефіцієнтів ЦФ.				
Тема 6. Застосування	Цифровий спектральний аналіз. Цифрові фільтри, що				
систем ЦОС для	згладжують. Узгоджені (оптимальні) ЦФ. Методи				
вирішення прикладних	цифрового диференціювання й інтегрування сигналів.				
задач Тема 7. Методи й засоби	Адаптивна обробка.				
реалізації алгоритмів	Способи реалізації систем ЦОС. Особливості алгоритмів ЦОС, що впливають на елементну базу. Цифрові сигнальні				
ЦОС	процесори (ЦСП)				
Тема 8. Комп'ютерне	Синтез, аналіз та моделювання алгоритмів ЦОС засобами				
моделювання алгоритмів	MATLAB. Програмно-апаратні засоби розробки та				
ЦОС	тестування для ЦСП фірми Texas Instruments				
	Політика дисципліни				
Політика відвідування	Регулярне відвідування всіх видів занять, своєчасність				
	виконання самостійної роботи.				
	За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне				
	стажування) навчання зорганізується в он-лайн формі за				
Політимо мусто	погодженням із керівником курсу. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних				
Політика щодо	причин, оцінюються на нижчу оцінку.				
дедлайнів та	призип, оциноються на нижчу оцику.				
перескладання	V "				
Академічна	У випадку недотримання політики академічної				
доброчесність	доброчесності (плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво) передбачено повторне				
	проходження оцінювання.				
	Система оцінювання				
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Поточний контроль здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторнопрактичних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума — 100 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту отримати атестацію з предмету — 60 балів); підсумковий/семестровий контроль, проводиться у формі іспиту, відповідно до графіку навчального процесу.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Лабораторно-практична робота № 1	10
Лабораторно-практична робота № 2	10
Лабораторно-практична робота № 3	10
Лабораторно-практична робота № 4	10
Лабораторно-практична робота № 5	10
Лабораторно-практична робота № 6	20
Індивідуальне завдання	30
ВСЬОГО	100

Шкала оцінювання				
ECTS	Бали	Зміст		
A	90-100	Бездоганна підготовка в широкому контексті		
В	80-89	Повні знання, міцні вміння		
С	70-79	Хороші знання та вміння		
D	65-69	Задовільні знання, стереотипні вміння		
E	60-64	Виконання мінімальних вимог діяльності в стандартних умовах		
FX	35-59	Слабкі знання, відсутність умінь		
F	1-34	Необхідний повторний курс		

Список рекомендованих джерел

Основна

- 1. Основи та методи цифрової обробки сигналів: від теорії до практики: навч. посібник / уклад. : Ю.О. Ушенко, М.С. Гавриляк, М.В. Талах, В.В. Дворжак. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2021. 308 с.
- 2. Цифрова обробка сигналів: навч. посібник / А.Й. Наконечний, Р.А. Наконечний, В.А. Павлиш. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2010. 368 с.
 - 3. Wilson Newman. Digital Signal Processing. Willford Press, 2022. 220 p.
- 4.Rulph Chassaing. DSP Applications Using C and the TMS320C6x DSK. Wiley, New York, 2002. P.335

Додаткова

5.Цифрове оброблення сигналів: Посібник для студентів напряму підготовки 6.050901 "Радіотехніка" усіх форм навчання [Текст; електронний ресурс] / Авт.-укл. С.В.Заболотній

- / За ред. проф. Ю.Г. Леги ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. Черкаси: ЧДТУ, 2010.-119~c.
- 6. Рибальченко М.О., Єгоров О.П., Зворикін В.Б. Цифрова обробка сигналів. Навчальний посібник. Дніпро: НМетАУ, 2018. 79 с.
- 7.MATLAB and Simulink for Signal Processing [Електронний ресурс]. Режим доступу: https://www.mathworks.com/solutions/signal-processing.html