



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ПЛАТФОРМИ КОРПОРАТИВНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ»

Компонента освітньої програми – *вибіркова* (8 кр.)

Освітньо-професійна програма	Системний аналіз
Спеціальність	124 - Системний аналіз
Галузь знань	12 - Інформаційні технології
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Мова навчання	Українська
Профайл викладача (-ів)	Горбатенко Микола Юрійович, доцент кафедри математичного моделювання, канд. фіз.-мат. наук, доцент профіль викладача
Контактний тел.	+38 (0372) 584825
E-mail:	m.gorbatenko@chnu.edu.ua
Сторінка курсу в Moodle	-
Консультації	очні (згідно графіку консультацій), онлайн (за попередньою домовленістю).

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Знання, які студент повинен одержати в результаті вивчення курсу відіграватимуть важливу роль у побудові додатків, які використовуються на підприємствах.

Мета навчальної дисципліни: формування навичок проектування, розробки, встановлення додатків, використання сучасних методів програмування та сучасних середовищ розробки. Переваги навчальної дисципліни:

- вивчення сучасних стандартів та підходів до розробки;
- розгляд розробки актуальних типів програмних додатків;
- застосування ефективних практик для написання швидких, стабільних та безпечних додатків;
- коректні підходи при роботі в стандартних та нештатних ситуаціях;
- ефективні принципи організації взаємодії залежностей в середині додатку та коректна робота з зовнішніми залежностями.

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

6 СЕМЕСТР

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. МОВА C#	
Тема 1	Вступ. Огляд .Net екосистеми. Основи C#.
Тема 2	Основні конструкції, виняткові ситуації, функції, тестування та налагоджування.
Тема 3	Створення власних типів та стандарти.
Тема 4	Реалізація інтерфейсів, делегатів та подій.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. .NET ТА СЕРЕДОВИЩЕ ВИКОНАННЯ (RUNTIME)	
Тема 5	Ефективна робота з ресурсами, інтернаціоналізація, регулярні вирази, серіалізація.
Тема 6	LINQ.
Тема 7	Задачі (Task) та паралельне програмування.
Тема 8	Потокозахищені колекції. Типи додатків та їх використання в реальному житті.

7 СЕМЕСТР

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. ДАНІ ТА ВЕБ-ДОДАТКИ	
Тема 1	ADO.NET.
Тема 2	Entity Framework Core.
Тема 3	ASP.NET MVC та Razor pages.
Тема 4	ASP.NET Web API.
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. СЕРВІСИ ТА КЛІЄНТСЬКА ЧАСТИНА.	
Тема 5	Blazor.
Тема 6	Використання спеціалізованих сервісів.
Тема 7	MAUI та захист даних в додатках.
Тема 8	Typescript та взаємодія з фронт-енд додатками. Методи розгортання та верифікація.

ФОРМИ, МЕТОДИ ТА ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ

Використовуються як класичні методи навчання, такі як лекційні та лабораторні заняття, так і Google Classroom, де розміщуються матеріали для ознайомлення та завдання для лабораторних робіт з можливістю завантаження отриманих результатів під час самостійної роботи та роботи над лабораторними роботами, а також перевагу надається використанню Google Forms для проведення підсумкового оцінювання за наявності такої можливості. Google Meet використовується за умови змішаної або дистанційної форми навчального процесу.

ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль: захист лабораторних робіт, створення звітів.

Підсумковий контроль – залік (6 семестр) та екзамен (7 семестр).

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ECTS).

Критерієм успішного оцінювання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів (балів) за кожним запланованим результатом навчання.

ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами:

- ✓ «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/jxpbs0zb/etychnyi-kodeks-chernivetsko-ho-natsionalnoho-universytetu.pdf>
- ✓ «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/n5nbzwgb/polozhennia-chnu-pro-plahi-at-2023plusdodatky-31102023.pdf>

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. <https://dotnet.microsoft.com/en-us/apps/machinelearning-ai/ml-dotnet>
2. <https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/machine-learning/how-does-mldotnet-work>
3. <https://github.com/dotnet/machinelearning>

Детальна інформація щодо вивчення курсу «Платформи корпоративних інформаційних систем» висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни https://mathmod.chnu.edu.ua/media/zuoolbqv/vk_platformu-2025.pdf