



**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**Комунікативні технології в управлінні проектами**  
**Компонента освітньої програми – вибіркова (3.0 кредити)**

<b>Освітньо-професійна програма</b>	Системний аналіз
<b>Спеціальність</b>	124 – Системний аналіз
<b>Галузь знань</b>	12 – Інформаційні технології
<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський)
<b>Мова навчання</b>	українська
<b>Профайл викладача</b>	Дорош Андрій Богданович асистент кафедри математичного моделювання, кандидат фіз.-мат. наук <a href="https://mathmod.chnu.edu.ua/pro-nas/spivrobotnyky/dorosh-andrii-bohdanovych/">https://mathmod.chnu.edu.ua/pro-nas/spivrobotnyky/dorosh-andrii-bohdanovych/</a>
<b>Контактний тел.</b>	+380372-58-48-25
<b>Е-mail:</b>	<a href="mailto:a.dorosh@chnu.edu.ua">a.dorosh@chnu.edu.ua</a>
<b>Сторінка курсу в Moodle</b>	<a href="https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3838">https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3838</a>
<b>Консультації</b>	за домовленістю

**АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Мета навчальної дисципліни: оволодіти основними комунікаційними навичками для роботи в ІТ, оскільки у наш час співпраця розробників та замовників програмного забезпечення поширюється далеко за межі України. Для успішної роботи та порозуміння важливо мати надійні засоби комунікації.

**НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ**

<b>МОДУЛЬ 1.</b>	
<b>Тема 1</b>	Основні типи комунікації в ІТ
<b>Тема 2</b>	Основні засоби комунікації в ІТ
<b>МОДУЛЬ 2</b>	
<b>Тема 3</b>	Комунікаційні технології в управлінні проектами
<b>Тема 4</b>	Сучасні трекінг-системи

**ФОРМИ, МЕТОДИ ТА ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ**

Методи навчання та викладання: лекції, практичні заняття, електронне навчання з використанням системи Moodle, тестування, виконання завдань ІНДЗ.

**ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ**

**Види та форми контролю**

1. Поточний (усне опитування)
2. Модульний (контрольні роботи, практичні роботи).

**Засоби оцінювання:** контрольні роботи; командні проекти; аналітичні звіти про виконання практичних робіт, індивідуальних завдань та самостійної роботи.

**Підсумковий контроль** – залік.

## **КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ**

Система оцінювання рівня навчальних досягнень ґрунтується на принципах ECTS та є накопичувальною. Протягом семестру студенти виконують практичні завдання, за які можна отримати до 70 балів. Підсумковим контролем з дисципліни є залік (30 балів).

## **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/universytet/normatyvni-dokumenty/etychnyi-kodeks-chernivetskoho-natsionalnoho-universytetu-imeni-yurii-fedkovycha/>
- ✓ Положення про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича  
<https://www.chnu.edu.ua/universytet/normatyvni-dokumenty/polozhennia-pro-vyavlennia-ta-zapobihannia-akademichnomu-plahiatu/>

## **ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**

1. <https://project-management-knowledge.com/definitions/c/communication-technology>
2. <https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3838>

*Детальна інформація щодо вивчення курсу «Комунікативні технології в управлінні проектами» висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни, що розміщена на сайті кафедри математичного моделювання:*

[https://media.chnu.edu.ua/media/gwid2qwp/vk\\_komunik\\_tech-2025.pdf?\\_gl=1\\*\\_1ottuco\\*\\_ga\\*MTE5ODc0NDk0MC4xNzY5Nzg1OTY1\\*\\_ga\\_Q6273NZQ6Z\\*\\_czE3NzI2NDcyNTEkbzU0JGcxJHQxNzcyNjQ5NTgwJGo0NyRsMCRoM](https://media.chnu.edu.ua/media/gwid2qwp/vk_komunik_tech-2025.pdf?_gl=1*_1ottuco*_ga*MTE5ODc0NDk0MC4xNzY5Nzg1OTY1*_ga_Q6273NZQ6Z*_czE3NzI2NDcyNTEkbzU0JGcxJHQxNzcyNjQ5NTgwJGo0NyRsMCRoM)