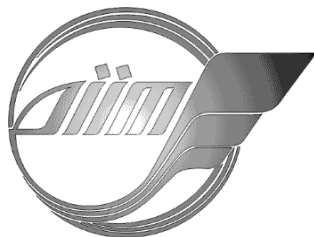


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



**УДУНТ ННІ ДІТ**

Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

**Лабораторна робота №3**

**з дисципліни «Організація комп'ютерних мереж»**

**на тему: «Базові топології. Компоненти комп'ютерної мережі»**

Виконав:  
студент гр.ПЗ1911  
Сафонов Д.Є.  
Прийняв:  
Івченко Ю.М.

Дніпро, 2022

**Тема.** Базові топології. Компоненти комп'ютерної мережі.

**Мета.** Навчитися:

1. ідентифікувати три базові топології та їх комбінації,
2. описувати переваги та недоліки кожної топології,
3. робити вибір топології, що відповідає реалізації конкретної задачі,
4. визначати оптимальні для конкретного мережного середовища тип кабелю та апаратури підключення.

**Порядок виконання роботи.**

1. Ознайомитись з описом та ілюстрацією роботи базових топологій, областями використання кожної топології, аспектами, на які необхідно звернути увагу при плануванні мережі (Lab\_top).
2. Ознайомитись з описом та ілюстрацією підключення мережних компонентів (Lab\_comp).  
Необхідно засвоїти:
  - основні концепції побудови кабельної системи в локальній обчислювальній мережі;
  - основні типи кабелів, їх конструкції, характеристики і способи функціонування;
  - засвоїти терміни:
    - “екранування”,
    - “перехресні перешкоди”,
    - “загасання”,
    - “пленум”,
    - ”термінатор”;

### Короткий опис базових топологій

Топологія	Визначення	Переваги	Недоліки
Шина	Комп'ютери підключені уздовж одного кабелю.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Економна витрата кабелю.</li><li>• Порівняно недорого і нескладна у використанні мережа, середовище передачі.</li><li>• Простота, надійність.</li><li>• Легко розширюється</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• При значних об'ємах трафіку зменшується пропускна спроможність.</li><li>• Важко локалізувати проблеми.</li><li>• Вихід з ладу кабелю зупиняє роботу багатьох користувачів</li></ul>
Кільце	Кабель, до якого підключені комп'ютери, замкнутий у кільце.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Всі комп'ютери мають рівний доступ.</li><li>• Кількість користувачів не має значного впливу на продуктивність.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вихід з ладу одного комп'ютера може вивести з ладу всю мережу.</li><li>• Важко локалізувати проблеми.</li><li>• Зміна конфігурації мережі вимагає зупинки роботи всієї мережі</li></ul>
Зірка	Комп'ютери підключені до сегментів кабелю, що виходять з однієї точки або концентратора.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Легко модифікувати мережу, додаючи нові комп'ютери.</li><li>• Централізований контроль і управління.</li><li>• Вихід з ладу одного комп'ютера не впливає на працездатність мережі.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вихід з ладу центрального вузла виводить з ладу всю мережу</li></ul>

## **Короткий опис основних типів кабелів та їх характеристик**

### **Висновки**

#### **Контрольні питання**

1. Призначення комп'ютерної мережі.
2. Локальні і глобальні обчислювальні мережі (ЛОМ і ГОМ).
3. Два основних типи мереж: однорангові мережі и мережі на основі сервера.
4. Загальні компоненти, функції і характеристики всіх мереж: сервери (server), клієнти(client), середовище (media), ресурси (resources).
5. Спеціалізовані сервери.
6. Топології мереж і їх вплив на характеристики мережі.
7. Базові топології: шина, зірка, кільце. Компоненти необхідні для створення мереж базових топологій шина і зірка.
8. Концентратори (hub): активні, пасивні, гібридні.
9. Три основні групи кабелів.
10. Що означають специфікації: 10BaseT, 10Base2, 10Base5.
11. Топологія мережі і її компоненти (ауд. 4208а).