## ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №3

## НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ АДРЕСАЦІЇ РОБОЧИХ СТАНЦІЙ ОС WINDOWS

Мета заняття: ознайомитися з основними відомостями стосовно адресації вузлів в ІР-мережах; ознайомитися з основними засобами налагодження параметрів адресації мережних адаптерів/інтерфейсів робочих станцій ОС Windows; отримати практичні навички побудови локальної мережі на базі комутатора Ethernet та навички налагодження, керування, моніторингу та діагностування роботи мережних адаптерів/інтерфейсів робочих станцій ОС Windows; дослідити процеси функціонування мережних адаптерів/інтерфейсів робочих станцій та процеси передачі даних у побудованій мережі.

## Хід роботи:

**Завдання 1.** У середовищі програмного емулятора створити проект локальної комп'ютерної мережі (рис. 15), яка складається не менше ніж із чотирьох вузлів (робочих станцій) ОС Windows. Для вибору ОС вузла скористатися даними табл. 4. Для побудованої мережі заповнити описову таблицю, яка аналогічна табл. 2.

Варіант: 24

|--|

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехн	ніка».25.	121.24.0	000 – ЛРЗ
Розроб.		Семенчук О.А.			Літ. Арк. Ар		Аркушів	
Перевір.		Хохлов М. О			Звіт з	□		6
Керівник					лабораторної роботи			
Н. контр.					лиоориторног росоти			ПЗ-23-1
Зате	верд.							

Табл. 1 Таблиця побудованої мережі

Пристрій	Інтерфейс	Підключення до пристрою	Підключення до інтерфейсу
Маршрутизатор R-63-24-1	Fa0/0	Комутатор SW-63-24-1	Fa0/1
	Fa0/24	Маршрутизатор R-63-24-1	Fa0/0
	Fa0/1	Робоча станція WS-63-24-01	Fa0
Комутатор SW-63-24-1	Fa0/2	Робоча станція WS-63-24-02	Fa0
	Fa0/3	Робоча станція WS-63-24-03	Fa0
	Fa0/4	Робоча станція WS-63-24-04	Fa0
Робоча станція WS-63-24-01	Fa0		Fa0/1
Робоча станція WS-63-24-02	Fa0	Vargraman SW 62 24 1	Fa0/2
Робоча станція WS-63-24-03	Fa0	Комутатор SW-63-24-1	Fa0/3
Робоча станція WS-63-24-04	Fa0		Fa0/4

Завдання 2. Розробити схему адресації пристроїв (як кінцевих, так і проміжних вузлів) мережі. Для цього скористатися даними табл. 5, 6. Під час розрахунку враховувати, що комутатору та інтерфейсу маршрутиза-тора мережі також виділяється по одній ІР-адресі. Маску/префікс мережі визначити з урахуванням необхідності економії адрес. Результати навести у вигляді таблиці, яка аналогічна табл. 3.

Варіант: 24

|--|

24	Остання ІР-адреса діапазону	Securly	Securly
			•

IP-адреса мережi: 214.63.24.0

39 + 2 (адреса мережі і широкомовна) + 2 (комутатор та інтерфейс маршрутизатора) - 1 = 42 = 101010

H = 6

Префікс мережі: /26

11111111.111111111.111111111.11000000

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

$$P = 32 - H = 32 - 7 = 26$$

$$K = 2(32-26) - 26 - 2 = 62$$

Табл. 2 Таблиця параметри адресації мережі

Мережа/ Пристрій	Інтерфейс/ Мережний адаптер/Шлюз	МАС- адреса	IP-адреса	Маска	Префікс
Мережа А	-	-	214.63.24.0	255.255.255.192	/26
Маршрутизатор R-63-24-1	Fa0/0	00-D0-B1- E1-14-11	214.63.24.62	255.255.255.192	/26
Комутатор	Інтерфейс Vlan 1	00-D0-BA- E4-0D-9B	214.63.24.61	255.255.255.192	/26
R-63-24-1	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.62	-	-
	Мережний адаптер	08-00-27- CB-7D-78	214.63.24.1	255.255.255.192	/26
D. c.	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.62	-	-
Робоча станція WS-63-24-01 (Windows 11)	Основний DNS- сервер	1	214.63.24.62	-	-
(Willdows 11)	Альтернат. DNS- сервер 1	-	184.169.143.224	-	-
	Альтернат. DNS- сервер 2	1	184.169.161.155	-	-
	Мережний адаптер	08-00-27- F7-67-A9	214.63.24.2	255.255.255.192	/26
	Шлюз за замовчуванням	ı	214.63.24.62	-	-
Робоча станція WS-63-24-02 (Windows 10)	Основний DNS- сервер	-	214.63.24.62	-	-
((, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Альтернат. DNS- сервер 1	-	184.169.143.224	-	-
	Альтернат. DNS- сервер 2	-	184.169.161.155	-	-
	Мережний адаптер	08-00-27- 97-19-4C	214.63.24.3	255.255.255.1	/26
Робоча станція WS-63-24-03 (Windows 7)	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.62	-	
("	Основний DNS- сервер	-	214.63.24.62	-	

21111	Ance	No domin	Підпис	Пата
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

	Альтернат. DNS- сервер 1	-	184.169.143.224	-	-
	Альтернат. DNS- сервер 2	-	184.169.161.155	-	-
	Мережний адаптер	08-00-27- 90-2B-72	214.63.24.4	255.255.255.192	/26
	Шлюз за замовчуванням	-	214.63.24.62	-	-
Робоча станція WS-63-24-04 (Windows 11)	Основний DNS- сервер	-	214.63.24.62	-	-
(Windows 11)	Альтернат. DNS- сервер 1	-	184.169.143.224	-	-
	Альтернат. DNS- сервер 2	-	184.169.161.155	-	-

**Завдання 3.** Провести налагодження параметрів іменування та IP-адресації мережних адаптерів/інтерфейсів робочих станцій мережі згідно з даними п. 2. з використанням засобів графічного інтерфейсу.

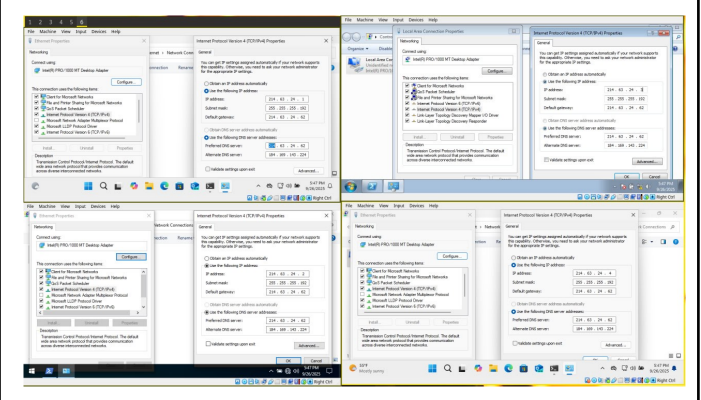


Рис.1 Налагодження параметрів IP-адресації мережних інтерфейсів.

	·			·
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

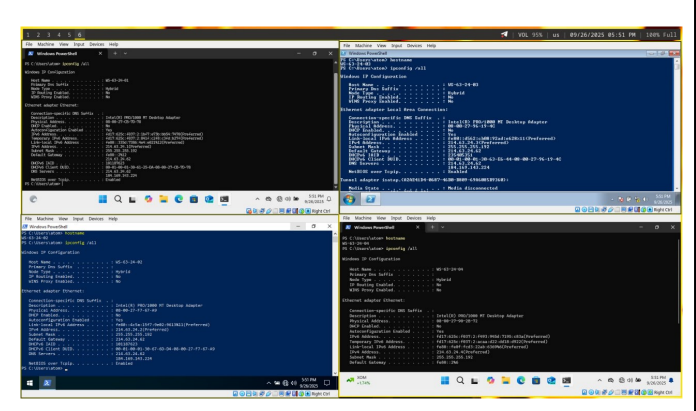
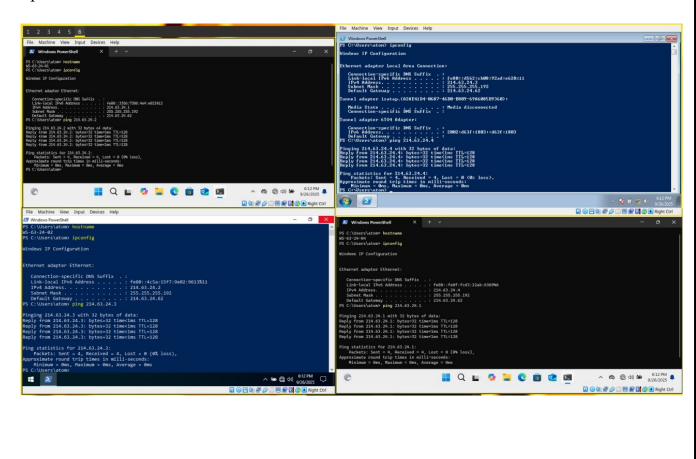


Рис. 2 Результат налагодження параметрів іменування та ІР-адресації.

Завдання 4. Перевірити можливість інформаційного обміну між робочими станціями мережі. У разі виявлення проблем зв'язку знайти та усунути їх причини.



№ докум.

 $Ap\kappa$ .

Підпис

Рис. 3 Успішна перевірка можливості обміну інформації між всіма робочими станціями.

**Висновок:** Таким чином, практичне заняття дозволило комплексно ознайомитися з принципами адресації та налагодження мережних інтерфейсів. Отримані навички побудови локальної мережі, безпосередньої роботи з параметрами адаптерів в Windows та моніторингу їх роботи створюють міцну базу для ефективного адміністрування комп'ютерних мереж.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата