

Український державний університет залізничного транспорту

Рекомендовано  
на засіданні кафедри  
Спеціалізованих комп'ютерних систем  
(назва кафедри)

протокол № 1 від 18.09.2023 р.

Завідувач кафедри СКС  
Мойсеєнко В.І  
(підпис) (П.І.Б)

**СИЛАБУС З ДИСЦИПЛІНИ**  
**МЕРЕЖІ КОМП'ЮТЕРНИХ**  
**СИСТЕМ**

2023-2024 навчального року

Освітній рівень перший (бакалаврський)

Галузь знань 15 Автоматизація та приладобудування

Спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Освітня програма Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Проведення занять згідно розкладу <http://rasp.kart.edu.ua/>

**Команда викладачів:**

Лектори:

Клименко Любов Анатоліївна (кандидат технічних наук, доцент),

Контакти: +38 (098) 394-11-48, e-mail: [klumenko@kart.edu.ua](mailto:klumenko@kart.edu.ua)

**Асистенти лектора:**

Клименко Любов Анатоліївна (кандидат технічних наук, доцент),

Контакти: +38 (098) 394-11-48, e-mail: [klumenko@kart.edu.ua](mailto:klumenko@kart.edu.ua)

Години прийому та консультації: понеділок з 14.10-15.30

Веб сторінка курсу: <http://kart.edu.ua/kafedra-sks-ua/pro-kafedru-sks-ua>

Додаткові інформаційні матеріали: <http://metod.kart.edu.ua>

Комп'ютерні мережі відіграють важливу роль при впровадженні новітніх інформаційних систем та технологій та побудові ІТ-інфраструктури підприємств. При цьому постійно зростають вимоги щодо якості надання послуг та покращення технічних показників, виникає необхідність застосування сучасних засобів інфокомунікацій при технічній реалізації інформаційних систем та технологій у різноманітних галузях.

У даному курсі розглядаються принципи побудови комп'ютерних мереж та реалізації різних рівнів мережової взаємодії, систем мережової адресації, мережевих служб та протоколів.

### **Чому ви маєте обрати цей курс?**

Якщо Вас цікавлять питання щодо побудови комп'ютерних мереж, то Вам потрібно саме це!

Від здобувачів очікується: базове розуміння фізики та вищої математики, основ інформаційних технологій, а також обізнаність в питаннях функціонування інформаційних систем.

Перша частина курсу присвячена принципам реалізації нижніх рівнів мережової взаємодії та системі адресації у комп'ютерних мережах, а друга частина курсу – принципам реалізації верхніх рівнів мережової взаємодії у комп'ютерних мережах.

Команда викладачів і Ваші колеги будуть готові надати будь-яку допомогу з деякими з найбільш складних аспектів курсу по електронній пошті і особисто – у робочий час.

### **Огляд курсу**

Цей курс, який вивчається протягом двох семестрів, дає студентам глибоке розуміння щодо принципів побудови та функціонування комп'ютерних мереж.

Курс складається з лекцій та лабораторних занять. Курс супроводжується пояснально-ілюстративним та наочним матеріалом. Студенти матимуть можливість застосовувати отримані знання та вирішувати практичні завдання протягом обговорень назаняттях.

### **Схема курсу**

Поміркуй	Лекції		Виконай	
	Матеріал для самостійної роботи			
	Обговорення на заняттях			
	Лабораторні заняття			
	Консультації			
	Екзамен			

Лабораторні заняття курсу передбачають виконання завдань щодо принципів конфігурування мережевого обладнання, дослідження структур повідомлень та особливостей мережевих протоколів та технологій, принципів реалізації мережевих служб.

### **Ресурси курсу**

Інформація про курс розміщена на сайті Університету (<http://metod.kart.edu.ua/>), включаючи навчальний план, матеріали, завдання та правила оцінювання курсу). Додатковий матеріал та посилання на електронні ресурси доступні на сайті Університету у розділі «дистанційне навчання» поряд із питаннями, над якими необхідно поміркувати під час підготовки для обговорення на заняттях. Необхідна підготовка повинна бути завершена до початку наступного заняття. Під час обговорення ми запропонуємо Вам критично поміркувати над тим, як використовуються мережеві протоколи, технології та обладнання при побудові комп’ютерних мереж. Ви повинні бути готовими до дискусій та мозкових штурмів – ми хочемо знати, що Ви думаете!

### **Приклади питань для обговорення на заняттях:**

- 1) Назвіть особливості технології Ethernet.
- 2) Поясніть принципи конфігурування маршрутизатора.
- 3) Наведіть структуру пакету протоколу IP.

### **Теми курсу**

Тема 1. Загальні принципи побудови комп’ютерних мереж.

Тема 2. Фізичний та канальний рівні мережової взаємодії.

Тема 3. Мережевий та транспортний рівні мережової взаємодії.

Тема 4. Система адресації IP.

Тема 5. Верхні рівні мережової взаємодії.

Тема 6. Веб-служба та сервіси IP адресації.

Тема 7. Служба та протоколи електронної пошти.

Тема 8. Файлові служби та протоколи передавання файлів.

### **Лекції, лабораторні заняття**

Список основних лекцій курсу наведений нижче. Пильнуйте за змінами у розкладі.

### **Теми лекцій.**

- 1) Призначення, компоненти та топології комп’ютерних мереж. Класифікація та характеристики комп’ютерних мереж.
- 2) Принципи мережової взаємодії та мережеві протоколи. Стандартизація комп’ютерних мереж та моделі мережової взаємодії. Фізичний рівень мережової взаємодії.
- 3) Канальний рівень мережової взаємодії. Технологія Ethernet.

- 4) Мережевий рівень мережової взаємодії. Перетворення імен.
- 5) Система адресації IPv4.
- 6) Поділ мереж IPv4 на підмережі. Транспортний рівень мережової взаємодії. Протоколи транспортного рівня.
- 7) Система адресації IPv6.
- 8) Організація мережової взаємодії на основі протоколу IPv6. Верхні рівні та моделі мережової взаємодії.
- 9) Веб-служба. Протокол HTTP.
- 10) Служба доменних імен. Протокол DNS. Протокол DHCP.
- 11) Служба електронної пошти. Протоколи SMTP, POP3, IMAP. Файлова служба.
- 12) Протоколи FTP, TFTP.

### **Теми лабораторних занять.**

- 1) Дослідження принципів роботи з операційною системою мережевого обладнання у спеціалізованому програмному середовищі моделювання.
- 2) Дослідження принципів конфігурування комутаторів та кінцевого обладнання успеціалізованому програмному середовищі моделювання.
- 3) Дослідження принципів конфігурування маршрутизаторів у спеціалізованому програмному середовищі моделювання.
- 4) Дослідження структур кадрів Ethernet та пакетів мережевих протоколів (IP, TCP, UDP) за допомогою аналізатора протоколів.
- 5) Дослідження принципів реалізації веб-служби у спеціалізованому програмномусередовищі моделювання.
- 6) Дослідження структури повідомень протоколу HTTP за допомогою аналізатора протоколів.
- 7) Дослідження принципів реалізації служби доменних імен у спеціалізованому програмному середовищі моделювання.
- 8) Дослідження структури повідомень протоколу DNS за допомогою аналізатора протоколів.
- 9) Дослідження принципів реалізації служби електронної пошти у спеціалізованому програмному середовищі моделювання.
- 10) Дослідження структури повідомень протоколів електронної пошти за допомогоюаналізатора протоколів.
- 11) Дослідження принципів побудови файлової служби у спеціалізованому програмномусередовищі моделювання.
- 12) Дослідження структури повідомень протоколів передавання файлів за допомогоюаналізатора протоколів.

## **Правила оцінювання**

При заповненні заліково-екзаменаційної відомості та залікової книжки (індивідуального навчального плану) студента, оцінка, виставлена за 100-балльною шкалою, переводиться до державної шкали (5, 4, 3) та шкали ECTS (A, B, C, D, E).

<b>Визначення назви за державною школою(оцінка)</b>	<b>Визначення назви за шкалою ECTS</b>	<b>За 100 балльною школою</b>	<b>ECTS оцінка</b>
<b>ВІДМІННО – 5</b>	<b><u>Відмінно</u> – відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок</b>	90-100	A
<b>ДОБРЕ – 4</b>	<b><u>Дуже добре</u> – вище середнього рівня з кількома помилками</b>	82-89	B
	<b><u>Добре</u> – в загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок</b>	75-81	C
<b>ЗАДОВІЛЬНО - 3</b>	<b><u>Задовільно</u> - непогано, але зі значною кількістю недоліків</b>	69-74	D
	<b><u>Достатньо</u> – виконання задовільняє мінімальні критерії</b>	60-68	E
<b>НЕЗАДОВІЛЬНО - 2</b>	<b><u>Незадовільно</u> – потрібно попрацювати перед тим як отримати залік або екзамен (без повторного вивчення модуля)</b>	35-59	FX
	<b><u>Незадовільно</u> - необхідна серйозна подальша робота (повторне вивчення модуля)</b>	<35	F

## **Лабораторні заняття**

Оцінюються за ступенем залученості (до 30 балів) та виконання завдання (до 30 балів). Ступінь залученості визначається рівнем виконання завдань самостійної роботи. Максимальна сума становить 60 балів.

## **Модульний контроль**

Оцінюються за вірними відповідями на тестові модульні питання (20 питань в тесті).

Максимальна кількість становить 40 балів за модуль.

## **Залік**

Підсумковий контроль знань здійснюється шляхом обчислення середньоарифметичної суми балів двох модульних оцінок за 100-балльною шкалою (без складання екзамену) або проводження заліку шляхом комп’ютерного тестування або відповідей на питання з дисципліни.

## **Результати навчання**

Проводити системний аналіз об’єктів проектування та обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та способів передачі інформації в інформаційних системах та технологіях;

Аргументувати вибір програмних та технічних засобів для створення інформаційних систем та технологій на основі аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи і

експлуатаційних умов; мати навички налагодження та тестування програмних і технічних засобів інформаційних систем та технологій;

Здійснювати системний аналіз архітектури підприємства та його ІТ-інфраструктури, проводити розроблення та вдосконалення її елементної бази і структури.

### **Команда викладачів:**

**Клименко Любов Анатоліївна** - лектор, доцент кафедри спеціалізованих комп'ютерних систем. Отримала ступінь канд.техн.наук за спеціальністю 05.12.02 телекомунікаційні системи та управління ними у 1999 році в УкрДАЗТ.

Контакти: +38 (057) 730-10-62, e-mail: [klumenko@kart.edu.ua](mailto:klumenko@kart.edu.ua)

<http://kart.edu.ua/kafedra-ckc-ua/kolektuv-kafedru-sks-ua/klumenko-la-ua> –

### **Кодекс академічної добродетелі**

Порушення Кодексу академічної добродетелі Українського державного університету залізничного транспорту є серйозним порушенням, навіть якщо воно є ненавмисним. Кодекс доступний за посиланням:

<http://kart.edu.ua/unit/cz-jakosti-vo>

Зокрема, дотримання Кодексу академічної добродетелі УкрДУЗТ означає, що вся робота на іспитах та заліках має виконуватися індивідуально. Під час виконання самостійної роботи студенти можуть консультуватися з викладачами та з іншими студентами, але повинні самостійно розв'язувати завдання, керуючись власними знаннями, уміннями та навичками. Посилання на всі ресурси та джерела (наприклад, у звітах, самостійних роботах чи презентаціях) повинні бути чітко визначені та оформлені належним чином. У разі спільної роботи з іншими студентами над виконанням індивідуальних завдань, ви повинні зазначити ступінь їх залученості до роботи.

### **Інтеграція студентів із обмеженими можливостями**

Вища освіта є провідним чинником підвищення соціального статусу, досягнення духовної, матеріальної незалежності і соціалізації молоді з обмеженими функціональними можливостями й відображає стан розвитку демократичних процесів і гуманізації суспільства.

Для інтеграції студентів із обмеженими можливостями в освітній процес Українського державного університету залізничного транспорту створена система дистанційного навчання на основі сучасних педагогічних, інформаційних, телекомунікаційних технологій.

Доступ до матеріалів дистанційного навчання з цього курсу можна знайти за посиланням: <http://do.kart.edu.ua/>