



Силабус курсу
Організація комп'ютерних мереж
Ступінь вищої освіти - бакалавр
Спеціальність 122 «Комп'ютерні науки»
Освітньо-професійна програма: «Штучний інтелект»

Рік навчання: III, Семестр: V

Кредитів: 5 Мова викладання: українська

ІІІ

Контактна інформація

Керівник курсу
к.т.н., доцент Осолінський Олександр Романович
oso@wunu.edu.ua, +380501063782

Опис дисципліни

Дисципліна «Організація комп'ютерних мереж» спрямована на ознайомлення студентів з необхідних теоретичних знань про основні принципи організації комп'ютерних мереж, апаратне і програмне забезпечення комп'ютерних мереж та практичних навичок проектування та розгортання комп'ютерних мереж різної складності.

Завдання дисципліни “Організація комп'ютерних мереж” полягає у формуванні у студентів розуміння принципів передачі та обробки даних в комп'ютерних мережах, методів та принципів побудови комп'ютерних мереж, базові архітектури та технології локальних та глобальних комп'ютерних мереж, функціонування мережевих операційних систем та спеціалізованого програмного забезпечення адміністрування та забезпечення інформаційної безпеки в комп'ютерних мережах. Здобути практичні навички побудови, проектування комп'ютерних мереж, використання мережевих операційних систем та спеціалізованого програмного забезпечення адміністрування комп'ютерних мереж, команд, скриптів, налаштування та використання брандмауерів для організації безпеки мережі.

Структура курсу

Години (лек./лаб.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2/-	Тема 1. Вступ	Знати основи передачі даних, створення комп'ютерних мереж, архітектуру комп'ютерної мережі, розподіленої обробки, мережеві критерії, основні протоколи і стандарти, конфігурацію зв'язку, топологію, вид передачі, різновиди мереж.	Питання
2/4	Тема 2. Еталонна модель взаємодії відкритих систем OSI.	Знати еталонну модель взаємодії відкритих систем OSI, організацію рівнів, функції рівнів, набір протоколів TCP/IP. Вміти визначати наявність та стан мережевих інтерфейсів (NIC) на комп'ютері, за допомогою вбудованих засобів Windows, Linux та за допомогою спеціального програмного забезпечення.	Практична робота
2/4	Тема 3. Передавальне середовище	Знати основні типи керованих носіїв передачі інформації: (вита пара, коаксіальний кабель, оптоволокно), некеровані носії - безпровідний зв'язок: електромагнітний спектр, радіозв'язок, зв'язок у мікрохвильовому діапазоні, проблеми погіршення передачі, продуктивності і довжина хвилі, типи носіїв передачі інформації. Вміти використовувати	Практична робота

		спеціалізоване програмне забезпечення для перегляду, аналізу вмісту переданих по мережі кадрів, виділяти в них пакети протоколів різних рівнів.	
2/4	Тема 4. Організація рівня передачі даних і виявлення/корекція помилок.	Знати ключові аспекти організації передачі даних (функції і структуру кадру, формування кадру, обробку помилок, управління потоком), виявлення і корекція помилок (типи помилок, методи виявлення помилок, корекцію помилок). Вміти за допомогою спеціальних інструментів та конекторів RJ-45 обжимати Патч-корд при прямому й оберненому видах з'єднань.	Практична робота
2/-	Тема 5. Мережа (технологія) FDDI та Token ring.	Знати основні характеристики технологій FDDI та Token ring, характерні відмінності FDDI, Ethernet і TokenRing.	Питання
2/4	Тема 6. Мережа Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet.	Знати загальні відомості про кабельні Ethernet, застосування Манчестерського коду, протокол підрівня управління доступом до середовища в Ethernet, алгоритм двійкової експоненціальної „відміни”, комутуючі мережі Ethernet. Вміти застосовувати основні мережеві команди ОС Windows та Linux: для перевірки з'єднання (ping), відслідковування маршруту (traceroute), отримання статистики по мережі (netstat), настройки мережевих інтерфейсів (ifconfig), роботи з таблицею маршрутизації (route) та ін.	Практична робота
2/-	Тема 7. Low-power Wide-area Network (мережа з низьким енергоспоживанням і пропускною спроможністю для сенсорів)	Знати принципи роботи, характеристики, переваги LPWAN, недоліки LPWAN та області їх застосування.	Питання
2/2	Тема 8. Топологія мереж.	Знати фізичну і логічну топології мереж, методи доступу до середовища передачі даних, мережеві пристрої в топології мереж. Вміти застосовувати пакет Cisco Packet Tracer, послідовність дій при розгортанні мережі в середовищі Packet Tracer, правила під'єднань кінцевих пристроїв до мережі .	Практична робота
2/-	Тема 9. Адресація, Протоколи маршрутизації стеку TCP/IP.	Знати типи адресів стеку TCP/IP, класи і особливі IP – адреси, метод маскування адрес, розподіл, призначення адресів. Знати що таке кореневий сервер, primary / secondary сервер, внутрішні і зовнішні протоколи маршрутизації Internet, дистанційно-векторний протокол RIP. основні функції IP – протоколу, таблицю маршрутизації у IP- мережах, принципи маршрутизації з маскуванням і без, протоколи маршрутизації у IP- мережах, протоколи RIP, OSPF та BGP, методи боротьби з невірними маршрутами.	Питання

2/4	Тема 10. Протоколи прикладного рівня стеку TCP/IP.	Знати як працює протокол мережевого часу, служби доменних імен, служби імен NetBIOS та служба міжмережевих імен Windows, протокол доступу до каталогу, виклику віддаленої процедури, Telnet протокол. Вміти застосовувати Cisco Packet Tracer в режимі симуляції, досліджувати мережі в режимі симуляції, переглядати проходження пакетів, по рівнях OSI, вміст пакетів, переглядати використовувані протоколи, роботу з списком подій.	Практична робота
4/2	Тема 11. Протоколи Інтернету та електронної пошти	Знати принцип роботи протоколів передачі файлів, доступу до текстових інформаційних ресурсів на віддаленому сервері, передачі гіпертексту, передачі пошти, доступу до електронних повідомлень, узгодження алгоритмів та обміну ключами шифрування. Вміти налаштування локальну обчислювальну мережу в середовищі Cisco Packet Tracer, яка має у своєму складі сервери: DNS, HTTP та DHCP.	Практична робота
2/4	Тема 12. Мережеві операційні системи.	Знати основні мережеві ОС для комп'ютерних мереж, їх функціональність, основне призначення, як і коли застосовується резервне копіювання даних і типи резервних копій, віддалене керування. Вміти встановлювати та налаштовувати файловий сервер в Linux, проводити резервне копіювання Linux серверів вбудованими засобами.	Практична робота
2/2	Тема 13. Забезпечення безпеки комп'ютерних мереж.	Знати основні методи управління безпекою, типи атак на мережі, концепцію мережової безпеки, засоби і методи безпечного кодування, функції брандмауера, роботу з списками контролю доступу. Вміти використовувати основні команди ОС управління групами користувачів та доступом, встановлювати та налаштовувати міжмережевий екран в Linux.	Практична робота
2/-	Тема 14. Штучний інтелект та машинне навчання у мережевих технологіях	Знати переваги застосування штучного інтелекту та машинного навчання у мережевих технологіях, автоматизацію комп'ютерних мереж за допомогою ШІ та МН для підвищення продуктивності та використання ШІ і МН для відстеження кінцевих точок IoT.	Питання

Основна література

1. Задерейко О. В. Комп'ютерні мережі [Електронний ресурс] : навчальний посібник / О. В. Задерейко, Н. І. Логінова, А. А. Толокнов. – Одеса, 2022. – 249 с. – Режим доступу: <https://hdl.handle.net/11300/19423>
2. Вишняков В.М., В55 Принципи побудови комп'ютерних мереж: навч. посіб. / В.М. Вишняков. – Київ.: КНУБА, 2022. – 124 с., ISBN 978-966-627-194-8

3. Комп'ютерні мережі: контроль та прогнозування перевантажень. Навчальний посібник / О.М. Ткаченко, Я.І. Торошанко, А.В. Лемешко, В.О. Сосновий, С.С. Коротков. - К.: ДУТ, 2021. – 77 с.
4. Проектування безпроводових комп'ютерних мереж: навч. посібник / А.В. Лемешко, Л.А. Кирпач, Д.В. Сорокін, І.А. Бученко, М.М. Шрам. — К. : ДУТ, 2021. — 147 с.
5. Computer Networking : A Top-Down Approach 8th Ed By Keith W. Ross, James Kurose, 2020, 775p. ISBN-10 0136681557
6. КОМП'ЮТЕРНІ МЕРЕЖІ Частина 2 НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» та 126 «Інформаційні системи та технології», спеціалізації «Інженерія програмного забезпечення інформаційно управлюючих систем » та «Інформаційне забезпечення робототехнічних систем» / Б. Ю. Жураковський, І.О. Зенів; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,7 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 372 с.
7. Осолінський О.Р. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Організація комп'ютерних мереж» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», 121 – Інженерія програмного забезпечення, 126 Інформаційні системи та технології». - Тернопіль: ЗУНУ, 2021. - 85 с.
8. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт «Організація комп'ютерних мереж» для студентів освітньо-професійної програми «Штучний інтелект», спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Укладач: Осолінський О.Р. - Тернопіль, ЗУНУ, 2024, –71 с.

Додаткова література

1. Yao, Wei, Hai Zhao, and Jing-Jing Chen. "Discovering and Mapping Subnet Level Topology." Journal of Internet Technology 24.2 (2023): 291-303.
2. M. Garrich et al., "IT and Multi-layer Online Resource Allocation and Offline Planning in Metropolitan Networks," in Journal of Lightwave Technology, vol. 38, no. 12, pp. 3190-3199, 15 June15, 2020, doi: 10.1109/JLT.2020.2990066.
3. T. Jirsik and P. Velan, "Host Behavior in Computer Network: One-Year Study," in IEEE Transactions on Network and Service Management, vol. 18, no. 1, pp. 822-838, March 2021, doi: 10.1109/TNSM.2020.3036528.
4. Mohammed, Alaa Hamid, Raad M. Khaleefah, and Ihsan Amjad Abdulateef. "A review software defined networking for internet of things." 2020 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA). IEEE, 2020.
5. Wu, Binbin, et al. "Integration of computer networks and artificial neural networks for an AI-based network operator." arXiv preprint arXiv:2407.01541 (2024).
6. Mistry, Hirenkumar Kamleshbhai, et al. "Artificial Intelligence For Networking." Educational Administration: Theory and Practice 30.7 (2024): 813-821.
7. Kulin, M., Kazaz, T., De Poorter, E., & Moerman, I. (2021). A survey on machine learning-based performance improvement of wireless networks: PHY, MAC and network layer. Electronics, 10(3), 318.
8. Dodiya, Bindu, and Umesh Kumar Singh. "Malicious Traffic analysis using Wireshark by collection of Indicators of Compromise." International Journal of Computer Applications 183.53 (2022): 1-6.
9. Wireshark User's Guide, URL: https://www.wireshark.org/docs/wsug_html_chunked/
10. CISCO Packet Tracer Tutorial, URL: <https://tutorials.ptnetacad.net/>

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання: Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо академічної добросердечності: Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристройів). Мобільні пристрої

дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.

Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування тощо) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4	Модуль 5
10 %	10 %	10 %	10 %	5%	15%	40%
Поточне оцінювання	Модульний контроль 1	Поточне оцінювання	Модульний контроль 2	Тренінг.	Самостійна робота.	Екзамен.
Оцінювання виконання лабораторних робіт (4 роботи)	25 тестових питань	Оцінювання виконання лабораторних робіт (5 робіт)	- Одне теоретичне питання - Одне практичне завдання	Виконання задань тренінгу (4 задання)	Виконання задання для самостійної роботи	- 20 тестових питань - Одне теоретичне питання - Одне практичне завдання

Шкала оцінювання:

За школою ЗУНУ	За національною школою	За школою ECTS
90-100	Відмінно	A (відмінно)
85-89	Добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)