

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет імені Івана Франка
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій
Кафедра радіоелектронних і комп'ютерних систем

Затверджено

На засіданні
кафедри радіоелектронних і
комп'ютерних систем
факультету електроніки та комп'ютерних
технологій
Львівського національного університету
імені Івана Франка
(протокол №1/24 від 28.08 2023 р.)

Завідувач кафедри:


_____ Ігор ОЛЕНИЧ

Силабус з навчальної дисципліни
“Edge/Fog технології та обчислення”,
що викладається в межах ОПП
“Інженерія програмного забезпечення”
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для здобувачів з
спеціальності 121 – Інженерія програмного забезпечення

Львів 2023 р.

Назва дисципліни	Edge/Fog обчислення
Адреса викладання дисципліни	Корпус факультету електроніки та комп'ютерних технологій, Львівський національний університет імені Івана Франка, вул. Драгоманова 50, м. Львів, 79005, вул. Ген. Тарнавського 107, м. Львів, 79011
Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій Кафедра радіоелектронних і комп'ютерних систем
Галузь знань, шифр та назва спеціальності	12 – інформаційні технології 121 – Інженерія програмного забезпечення
Викладачі дисципліни	Бойко Я.В., канд. фіз.-мат. наук, доцент кафедри радіоелектронних і комп'ютерних систем. Клим Г.І., доктор технічних наук, професор, професор кафедри радіоелектронних і комп'ютерних систем
Контактна інформація викладачів	yaroslav.boyko@lnu.edu.ua https://electronics.lnu.edu.ua/employee/bojko-ya-v/ halyna.klym@lnu.edu.ua https://electronics.lnu.edu.ua/employee/klym-halyna-ivanivna
Консультації з питань навчання по дисципліні відбуваються	Консультації в день проведення лекцій/лабораторних занять (за попередньою домовленістю): ауд. 110, корпус факультету електроніки та комп'ютерних технологій, вул. Драгоманова 50, м. Львів
Сторінка курсу	https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=5107
Коротка анотація дисципліни	Дисципліна “Edge/Fog обчислення” є вибірковою дисципліною з спеціальності 121 – Інженерія програмного забезпечення для освітньої програми “Інформаційні системи та технології”, яка викладається в 7-му семестрі в обсязі 5-ох кредитів (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS).
Інформація про дисципліну	Курс розроблено для ознайомлення студентів з основними поняттями та методологіями Edge та Fog Computing – граничних та хмарних обчислень, які прийнято називати Extended Cloud, для розширення можливості хмарних обчислень.
Мета та цілі дисципліни	<i>Мета:</i> надати студентам основні поняття про методи та засоби Edge/Fog обчислень, які використовуються в сучасних інформаційних технологіях. <i>Цілі:</i> забезпечити знайомство студентів з загальною теорією методів Edge/Fog обчислень і сформувати навички їх практичного використання; навчити студента аналізувати та вибирати підходи щодо перенесення обчислювальної потужності з хмари на джерело даних у загальній комплекції Інтернету речей.
Література для вивчення дисципліни	1) Жураковський Б.Ю., Зенів І.О. <i>Технології інтернету речей</i> . Навчальний посібник. [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології», спеціалізація «Інформаційне забезпечення робототехнічних систем». – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 271 с. 2) Вступ до Граничних обчислень в IoT (Introduction to Edge Computing in IoT). Технічна документація ІІС– Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 25 с.

	<p>3) Уривський, Л. О., Осипчук, С. О., Будішевський, О. В. (2022). FOG-мережа з адаптивною системою управління. Інфокомунікаційні та комп'ютерні технології, 1(03), 79-89.</p> <p>4) Гасько, Р.Т., Шаховська, Н.Б. (2019). Навчальна робототехнічна платформа для FOG/EDGE/AIOT. Біоніка інтелекту, 2(93), 34-38.</p> <p>5) Касумов, В. А., Амашов, Я. А., Исмаилов, Д. М. (2021). Інтегрування технологій Інтернету речей і fog computing. Проблеми інформатизації та управління, 1(65), 31-38.</p> <p>6) Bhambri, P., Rani, S., Gupta, G., & Khang, A. (Eds.). (2022). Cloud and fog computing platforms for internet of things. CRC Press.</p> <p>7) Chang, W., & Wu, J. (Eds.). (2021). Fog/Edge Computing For Security, Privacy, and Applications. Springer.</p> <p>8) Svorobej, S., Takako Endo, P., Bendeche, M., Filelis-Papadopoulos, C., Giannoutakis, K. M., Gravvanis, G. A., ... & Lynn, T. (2019). Simulating fog and edge computing scenarios: An overview and research challenges. Future Internet, 11(3), 55.</p> <p>9) Mahmood, Z. (Ed.). (2018). Fog computing: concepts, frameworks and technologies. Springer.</p> <p>10) Singh, S. P., Nayyar, A., Kumar, R., Sharma, A. (2019). Fog computing: from architecture to edge computing and big data processing. The Journal of Supercomputing, 75, 2070-2105.</p> <p>11) Buyya, R., & Srirama, S. N. (Eds.). (2019). Fog and edge computing: principles and paradigms. John Wiley & Sons.</p> <p>12) Laroui, M., Nour, B., Mounjla, H., Cherif, M. A., Afifi, H., & Guizani, M. (2021). Edge and fog computing for IoT: A survey on current research activities & future directions. Computer Communications, 180, 210-231.</p> <p>13) Gupta, H., Vahid Dastjerdi, A., Ghosh, S. K., Buyya, R. (2017). iFogSim: A toolkit for modeling and simulation of resource management techniques in the Internet of Things, Edge and Fog computing environments. Software: Practice and Experience, 47(9), 1275-1296.</p> <p>14) Tuli, S., Mahmud, R., Tuli, S., Buyya, R. (2019). Fogbus: A blockchain-based lightweight framework for edge and fog computing. Journal of Systems and Software, 154, 22-36.</p> <p>15) Shakarami, A., Shakarami, H., Ghobaei-Arani, M., Nikougoftar, E., & Faraji-Mehmandar, M. (2022). Resource provisioning in edge/fog computing: A comprehensive and systematic review. Journal of Systems Architecture, 122, 102362.</p> <p>16) Hong, H. J. (2017). From cloud computing to fog computing: unleash the power of edge and end devices. 2017 IEEE international conference on cloud computing technology and science (CloudCom), 331-334.</p> <p>17) Zhang, D., Haider, F., St-Hilaire, M., & Makaya, C. (2019). Model and algorithms for the planning of fog computing networks. IEEE Internet of Things Journal, 6(2), 3873-3884.</p>
Обсяг курсу	Загальний обсяг: 150 годин. Аудиторних занять: 64 год., з них 32 год. лекційних та 32 годин лабораторних робіт. Самостійної роботи: 86 год.
Очікувані результати навчання	<p>У результаті вивчення даного курсу студент буде:</p> <p>знати:</p> <p>основні поняття, визначення і проблеми курсу; вимоги до постановки основних задач методів Edge/Fog обчислень; призначення й особливості застосування основних методів та засобів цих обчислень;</p> <p>вміти:</p>

	<p>володіти медами та засобами математичним Edge/Fog обчислень; застосовувати методи для розв'язування прикладних задач; реалізувати методи обчислень на сучасних системах.</p> <p>Після вивчення даного курсу "Edge/Fog технології та обчислення" здобувачі набудуть таких Загальних та Фахових компетентностей та Програмних результатів навчання:</p> <p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК04. Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ФК14. Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування.</p> <p>ФК15. Здатність розробляти архітектури, модулі та компоненти програмних систем.</p> <p>ФК19. Володіння знаннями про інформаційні моделі даних, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних.</p> <p>ФК20. Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення.</p> <p>ФК26. Здатність до алгоритмічного та логічного мислення.</p> <p>ФК28. Володіння методами сучасних веб-технологій, хмарних технологій, великих даних та засобами розробки веб-застосунків.</p> <p>ПРН1. Аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідкові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки.</p> <p>ПРН5 Знати і застосовувати відповідні математичні поняття, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізу та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення.</p> <p>ПРН23: Вміти документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення.</p>
Ключові слова	Методи Edge/Fog обчислень, хмара, туман, шлюзи, інтелектуальні пристрої.
Формат курсу	Очний
Теми	<p>Тема 1. <i>Вступ. Рівні Edge та Fog обчислень як розширення хмари у концепції IoT.</i></p> <p>Тема 2. <i>Архітектурний дизайн Edge/Fog обчислень.</i></p> <p>Тема 3. <i>Платформи хмарних та Edge/Fog обчислень для IoT.</i></p> <p>Тема 4. <i>Шлюзи в Edge/Fog обчисленнях.</i></p> <p>Тема 5. <i>Надання ресурсів для Edge/Fog обчислень. Протоколи IoT.</i></p> <p>Тема 6. <i>Edge/Fog обчислення в екосистемі хмарних обчислень для кінцевих інтелектуальних пристроїв.</i></p> <p>Тема 7. <i>Технології та протоколи передачі даних.</i></p> <p>Тема 8. <i>Мобільні Edge/Fog обчислення: архітектура та реалізація.</i></p> <p>Тема 9. <i>Моделі та алгоритми планування мереж для Fog та Edge обчислень.</i></p> <p>Тема 10. <i>Edge та Fog обчислення з машинним навчанням.</i></p> <p>Тема 11. <i>Топології хмарних та Edge/Fog обчислень.</i></p> <p>Тема 12. <i>Застосування Edge/Fog обчислень у промисловому IoT, розумному</i></p>

	<p>будинку.</p> <p>Тема 13. Туманні та Edge/Fog обчислення з підтримкою блокчейну.</p> <p>Тема 14. Симуляція Edge та Fog обчислень.</p> <p>Тема 15. Моделювання та симуляція Edge та Fog обчислень за допомогою інструментарію iFogSim.</p> <p>Тема 16. Захист та конфіденційність у блокчейн включених Edge та Fog обчисленнях.</p>
Підсумковий контроль, форма	Залік у кінці семестру
Пререквізити	Для вивчення даного курсу студентам потрібні базові знання з курсів: <ul style="list-style-type: none"> - архітектура комп'ютерів і комп'ютерна електроніка; - основи вбудованих систем
Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу	Інформаційні методи (лекція, бесіда, ілюстрація, демонстрація); дедуктивні методи на основі узагальнень; евристичні методи (проблемна лекція); інтерактивні методи (дискусія).
Необхідне обладнання	Для проведення лекційних занять: комп'ютер (мінімальні характеристики: процесор Intel Core i3(4 ядра/8 потоків), 8ГБ оперативної пам'яті, 50ГБ вільного місця на диску, доступ до мережі Internet, засоби мультимедіа (в т.ч. проектор). Для проведення лабораторних занять: комп'ютерна лабораторія з 12-14 робочими місцями; комп'ютер (мінімальні характеристики: процесор Intel Core i3(4 ядра/8 потоків), 8ГБ оперативної пам'яті, 50ГБ вільного місця на диску. Необхідне програмне забезпечення включає в себе ОС Windows 10, або Ubuntu 20.04 LTS, середовище розробки MS Visual Studio/PyCharm/Vim/VS Code, компілятор мови програмування C++/Python, доступ до мережі Internet, онлайн симулятори Wokwi, iFogSim, платформа ThingSpeak.
Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності)	<p>Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою.</p> <p>Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Бали нараховуються за наступним співвідношенням:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Змістовий модуль 1: до 25 балів за виконання модульного завдання – написання есе за обраною тематикою з переліку. • Змістовий модуль 2: до 25 балів за виконання модульного завдання – написання есе за обраною тематикою з переліку. • Виконання лабораторних робіт: до 50 балів. <p>Підсумкова максимальна кількість балів 100.</p> <p>Змістовий модуль – самостійна робота студента оформлена у вигляді робочої програми та звіту – робота друкованим текстом, рекомендованим обсягом до 5 сторінок (шрифт Times New Roman, 14). Звіт включає в себе детальний розгляд завдання до модуля, приведення прикладів та лістингів коду програм, огляду технологій. Код програм повинен бути обов'язково прокоментований та пояснений, необхідно також продемонструвати його роботу у разі, якщо в якості прикладу наводяться не окремі елементи технології, а суцільна програма. Фінальна версія звіту у .pdf форматі разом з кодом завантажується на віддалений Git-репозиторій та/або Moodle.</p>

Академічна доброчесність: Очікується, що роботи студентів будуть оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Списування та втручання в роботу інших студентів становлять, але не обмежують, приклади можливої академічної недоброчесності. Виявлення ознак академічної недоброчесності в написанні завдань є підставою для її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату чи обману. Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються.

Відвідання занять є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти відвідають усі лекції та лабораторні заняття курсу. Студенти повинні інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. У будь-якому випадку студенти зобов'язані дотримуватися термінів визначених для виконання всіх видів робіт, передбачених курсом.

Література. Уся література, яку студенти не зможуть знайти самостійно, буде надана викладачем виключно в освітніх цілях без права її передачі третім особам. Студенти заохочуються до використання також й іншої літератури та джерел, яких немає серед рекомендованих.

Політика виставлення балів. Враховуються бали, набрані при поточному контролі та бали за виконання лабораторних робіт. При цьому обов'язково враховуються присутність на заняттях та активність студента під час практичного заняття; недопустимість пропусків та запізнь на заняття; користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час заняття в цілях не пов'язаних з навчанням; списування та плагіат; несвоєчасне виконання поставленого завдання і т. ін.

Оцінювання лабораторних робіт (12 лабораторних робіт, максимальна кількість балів: 50, відбувається шляхом оцінки роботи студента під час проведення лабораторної роботи в аудиторії (0-5 балів за одну роботу) та захисту звіту по виконаній лабораторній роботі (0-5 балів за одну роботу). У підсумку, всі набрані бали множаться на коефіцієнт (0.416) для переведення у 50-ти бальну шкалу.

Бали оцінювання лабораторних робіт нараховуються за наступним співвідношенням:

5 – студент в повному обсязі володіє навчальним матеріалом, має повне розуміння розглянутої теми, надає правильні відповіді на запитання по темі, код програми функціонує відповідно до завдання;

4 – студент достатньо розуміє розглянутий матеріал та принципи написаного ним коду програми, присутні неточності та незначні помилки у відповідях на запитання по темі, код програми функціонує відповідно до завдання (або з несуттєвими недоліками);

3 – студент не досить добре розуміє розглянутий матеріал та написаний ним код програми, вагається та надає неточні/не конкретні відповіді на запитання по темі, код програми функціонує неточно, або з помірними недоліками;

2 – студент погано розуміє розглянутий матеріал та написаний ним код програми, студент в більшості надає помилкові відповіді на питання по темі, код програми функціонує з суттєвими недоліками;

1 - студент погано розуміє розглянутий матеріал та написаний ним код програми, код програми не функціонує належним чином;

	<p>0 - студент зовсім не засвоїв розглянутий матеріал, написаний ним код програми не відповідає темі/не функціонує взагалі.</p> <p>Оцінювання змістових модулів (2 змістових модулі, 25 балів за кожний) — за результатами написаних студентом есе, тестів, програм, тощо.</p> <p>Бали оцінювання змістових модулів нараховуються за наступним співвідношенням:</p> <p>25-20 - розглянута тема відтворюється в повному обсязі, правильно, обґрунтовано, логічно, містить аналіз і систематизацію, аргументовані висновки. Засвідчено глибоке володіння матеріалом. Наведені приклади коду повністю робочі та відповідають темі. Можуть бути присутні несуттєві помилки та невідповідності;</p> <p>20-15 - відтворюється значна частина розглянутої теми. Виявлено знання і розуміння основних положень навчальної дисципліни, проте присутні неточності та/або невідповідності основній темі. Наведені приклади коду частково робочі, проте в загальному відповідають темі;</p> <p>15-10 - відстежується загальне розуміння розглянутої теми. Виявлені множинні неточності та невідповідності, пояснення наведеного коду відсутні, код функціонує із значними неточностями (або відсутні приклади запуску коду на виконання взагалі);</p> <p>10-5 – студент погано розуміє розглянуту тему. Виявлені суттєві неточності та невідповідності. Наведені приклади коду з суттєвими недоліками, або не відповідають темі;</p> <p>5 – 0 – студент взагалі не розуміє розглянуту тему. Тему не розкрито, кількість викладеного матеріалу не відповідає загальним нормам обраного виду роботи. Наведений код не робочий, або відсутній як такий.</p> <p>Критерії оцінювання результатів неформальної освіти:</p> <p>Нарахування балів відбувається за написання студентом тез доповідей на конференціях, наукових статей, участь у діяльності наукових гуртків, участь у наукових семінарах та круглих столах, конкурсах, участь у заходах неформальної освіти за отримання сертифікатів про проходження навчання на різних освітніх платформах (Coursera, Prometheus тощо), курсах на провідних ІТ компаніях за тематикою навчальної дисципліни. Кількість балів визначається відсотком покриття результатів відповідної активності до вимог результатів навчання з навчальної дисципліни.</p>
<p>Питання до модульного контролю</p>	<p>Хмарні обчислення: основні переваги та недоліки для IoT.</p> <p>Особливості розширення хмари Edge та Fog рівнями. Edge/Fog обчислення: відмінності від хмарних обчислень, переваги для IoT.</p> <p>Ієрархія Edge/Fog обчислень.</p> <p>Застосування хмарних, Edge та Fog технологій.</p> <p>Аналіз впливу новітніх технологій та інновацій на розвиток мереж Edge/Fog обчислень.</p> <p>Архітектура хмарних обчислень та її взаємозв'язок з IoT.</p> <p>Архітектура та ієрархія Edge/Fog обчислень та її взаємозв'язок з IoT.</p> <p>Визначення оптимального місця для розташування Edge-серверів та шлюзів.</p> <p>Комунікаційна структура між різними рівнями архітектури Edge/Fog обчислень.</p> <p>Принципи проектування Edge/Fog обчислень.</p> <p>Моделі сумісності IoT.</p>

	<p>Платформи та моделі хмарних обчислень: Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform (GCP), приклади використання в IoT.</p> <p>Платформи Edge/Fog обчислень: Dell EMC, Cisco IOx, GE Predix.</p> <p>Платформа Linux Foundation. Платформа AggreGate. Платформа Everyware Cloud. Платформа ThingSpeak.</p> <p>Характеристики шлюзів для Edge/Fog обчислень.</p> <p>Архітектура шлюзів для Edge/Fog обчислень.</p> <p>Загальна схема роботи шлюзів.</p> <p>Особливості реалізації на різних рівнях.</p> <p>Застосування шлюзів для Edge/Fog обчислень: сенсорні мережі, IoT, промислові мережі, мобільні пристрої.</p> <p>Шлюзи компаній Eurotech, Intel, Huawei , Cisco, NEXCOM, Edge Gateway, Dell, шлюзи Enterprise компанії Hewlett Packard.</p> <p>Ресурси для Edge/Fog обчислень.</p> <p>Обладнання для обробки даних на місці (Edge). Хмара для розподіленого обчислення (Fog).</p> <p>Мережеві засоби зв'язку між компонентами розподіленої системи.</p> <p>Інтеграційні засоби для створення та управління розподіленою системою.</p> <p>Характеристики ресурсів для Edge/Fog обчислень.</p> <p>Використання ресурсів для Edge/Fog обчислень.</p> <p>Важливість використання ресурсів для Edge/Fog обчислень.</p> <p>Перспективи розвитку розподілених систем. Протоколи інфраструктури.</p> <p>Протоколи виявлення сервісів. Протоколи рівня додатків.</p> <p>Інтелектуальні пристрої в Edge/Fog обчисленнях.</p> <p>Види інтелектуальних пристроїв. Можливість обробки даних на місці збору (на пристрої).</p> <p>Підвищення ефективності використання мережі для кінцевих інтелектуальних пристроїв.</p> <p>Стандарти інтелектуальних пристроїв в Edge/Fog обчисленнях.</p> <p>Технології та протоколи передачі даних на довгій відстані в IoT мережах.</p> <p>Технологія LoRaWAN. Технологія SigFox. Стандарт NB-IoT. Технологія Weightless-P. Технологія Z – Wave. Технологія NFC, RFID, Bluetooth Low Energy, Wi-Fi HaLow. Сенсорні мережі.</p> <p>Поєднання 4G LTE, 5G, Fog і хмарних обчислень. Архітектура мобільних Edge/Fog обчислень.</p> <p>Мобільні Edge/Fog обчислення в реальному часі, прогнозне технічне обслуговування та віддалений моніторинг</p> <p>Класифікація алгоритмів планування мереж для Edge/Fog обчислень.</p> <p>Алгоритм мінімізації витрат. Алгоритм максимізації продуктивності.</p> <p>Алгоритм збалансованого планування. Алгоритми багатоадресної розсилки з підтримкою NFV у мобільних периферійних обчисленнях.</p> <p>Моделі планування мереж для Edge/Fog обчислень. Класифікація моделей планування мереж для Edge/Fog обчислень.</p> <p>Edge та Fog обчислень у забезпеченні швидкої та ефективної обробки даних в контексті машинного навчання.</p> <p>Архітектури та технології Edge та Fog обчислень з машинним навчанням.</p> <p>Моделі та алгоритми для машинного навчання на Edge та Fog пристроях.</p> <p>Моделі хмарних обчислень. Моделі Edge/Fog обчислень.</p> <p>Топології Edge/Fog обчислень. Архітектура OpenFog RA. Amazon Greengrass і лямбда-функції.</p> <p>Edge/Fog обчислення та Індустрія 4.0. Промисловий Інтернет.</p>
--	---

	<p>Технології Edge/Fog обчислень у Smart Factory. Edge/Fog обчислення для віртуальної та доповненої реальності.</p> <p>Елементи «розумного будинку». Загрози та атаки «розумного будинку».</p> <p>Розподілена архітектура на основі блокчейну для Edge/Fog обчислювальних середовищ.</p> <p>Блокчейн та Fog обчислення для кібер-фізичних систем. Фреймворки блокчейну для промислових мереж IoT.</p> <p>Архітектура децентралізованих мікросервісів із підтримкою блокчейну для розумної громадської безпеки.</p> <p>FogBus: фреймворк на основі блокчейну для Edge та Fog обчислень.</p> <p>Моделювання рівня інфраструктури та мережі. Симулятори Edge та Fog обчислень: FogNetSim++, iFogSim, FogTorchII, EdgeCloudSim, IOTSim, EmuFog, Fogbed.</p> <p>iFogSim симулятор та його компоненти. Створення різних моделей.</p> <p>Розширений симулятор iFogSim для мобільності, кластеризації та керування мікросервісами в граничних і туманних обчислювальних середовищах.</p> <p>Безпека в Fog/Edge обчисленнях. Сервіси безпечного пошуку та зберігання в хмарних і Edge/Fog обчисленнях. Уразливості Edge/Fog обчисленнях з точки зору архітектури.</p>
Опитування	<p>Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу.</p>

**Схема курсу “Edge/Fog обчислення”
для студентів спеціальності 121 – Інженерія програмного забезпечення**

Тиж.	Тема, план, короткі тези	Форма діяльності (заняття)* *лекція, самостійна, дискусія, групова робота)	Література.*** Ресурси в інтернеті	Завдання, год	Термін виконання
1	Вступ. Рівні Edge та Fog обчислень як розширення хмари у концепції IoT.	Лекція	[1], [2], [7], [11], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
1	Робота в симуляторах Wokwi та iFogSim	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
2	Архітектурний дизайн Edge/Fog обчислень.	Лекція	[1], [7], [11], [12], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
2	Лаб.1. ESP32 як Edge-модуль: під'єднання до Wi-Fi	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
3	Платформи хмарних та Edge/Fog обчислень для IoT	Лекція	[1], [4], [9], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
3	Лаб.2. Реалізація Edge обчислень на ESP32+DHT 22 Sensor	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
4	Шлюзи в Edge/Fog обчисленнях	Лекція	[1], [6], [7], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
4	Лаб.3. Реалізація Edge обчислень на ESP32 NTP Clock	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
5	Надання ресурсів для Edge/Fog обчислень. Протоколи IoT	Лекція	[1], [3], [5], [15], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
5	Лаб.4. Реалізація Edge обчислень на Arduino UNO (Servo+Knob)	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
6	Edge/Fog обчислення в екосистемі хмарних обчислень для кінцевих інтелектуальних пристроїв	Лекція	[1], [6], [7], [16], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
6	Лаб.5. Детектор руху на Edge модулі	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
7	Технології та протоколи передачі даних	Лекція	[1], [6], [7], [11], [12], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
7	Лаб. 6. Елементи Edge обчислень: детектор руху та позиціонування сервомотора у відповідь на рух	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
8	Мобільні Edge/Fog обчислення: архітектура та реалізація	Лекція	[1], [7], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
8	Підсумкове заняття ЗМ 1	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
9	Моделі та алгоритми планування мереж	Лекція	[1], [6], [7], [17],	2	Кінець

	для Fog та Edge обчислень		Сайт курсу		поточного тижня
9	Лаб.7. Цифрове опрацювання даних на Edge-модулі	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
10	Edge та Fog обчислення з машинним навчанням	Лекція	[1], [6], [7], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
10	Лаб.8. Основи роботи з хмарною платформою ThingSpeak	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
11	Топології хмарних та Edge/Fog обчислень	Лекція	[1], [2], [7], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
11	Лаб.9. Робота з даними на платформі ThingSpeak	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
12	Застосування Edge/Fog обчислень у промисловому IoT, розумному будинку	Лекція	[1], [6], [7], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
12	Лаб.10. Елементи Fog-обчислень із застосуванням платформи ThingSpeak	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
13	Туманні та Edge/Fog обчислення з підтримкою блокчейну	Лекція	[11], [14], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
13	Лаб.11. Інтегрування Edge-модуля та хмарної платформи	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
14	Симуляція Edge та Fog обчислень	Лекція	[1], [6], [8], [13], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
14	Лаб.12. Моделювання та симуляція Edge та Fog обчислювальних середовищ за допомогою інструментарію iFogSim	Лабораторна робота	Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
15	Моделювання та симуляція Edge та Fog обчислень за допомогою інструментарію iFogSim	Лекція	[8], [11], [13], Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
15	Підсумкове заняття ЗМ 2	Лабораторна робота	Сайт курсу	2	кінець поточного тижня
16	Захист та конфіденційність у блокчейн включених Edge та Fog обчисленнях	Лекція	[13], Сайт курсу, онлайн симулятор	2	кінець поточного тижня
16	Підсумкове заняття	Лабораторна робота	Сайт курсу	2	кінець поточного тижня

<https://e-learning.lnu.edu.ua/course/view.php?id=5107>