



ПРОЕКТУВАННЯ КІБЕР-ФІЗИЧНИХ СИСТЕМ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	121 Інженерія програмного забезпечення
Освітня програма	Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	очна(денна)
Рік підготовки, семестр	2 курс, весняний
Обсяг дисципліни	4 кред/120 год.(лекцій 36 год., практ. 36 год., СРС 48 год.)
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік, мкр
Розклад занять	http://rozklad.kpi.ua/
Мова викладання	Українська/Англійська/Німецька / Французька
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор:ст. викл. Сарибоба Ганна Володимирівна, @binarysvit_sarigana-eds@iit.kpi.ua , googlemeet Практичні: асист, Голець Владислав Олександрович, ст. викл. Сарибоба Ганна Володимирівна 510 ауд.
Розміщення курсу	https://classroom.google.com/c/NzgwMTUwODA2Nzg2

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Метою дисципліни «**Проектування кібер-фізичних систем**» є набуття знань та принципів розробок програмних застосунків для кібер-фізичних систем, що надає змогу ефективніше та якісніше управляти процесами кібер-фізичних систем, підвищуючи сумарний коефіцієнт корисної дії.

Предметом дисципліни «**Проектування кібер-фізичних систем**» є серія підходів, інструментів і використання сучасних методів щодо проектування та розробки застосунків для кібер-фізичних систем.

Основні завдання кредитного модуля.

Згідно з вимогами програми навчальної дисципліни студенти після засвоєння кредитного модуля мають продемонструвати такі результати навчання:

Фахові компетентності:

- Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення (ФК 8);
- Здатність реалізувати фази та ітерації життєвого циклу програмних систем інформаційних технологій на основі відповідних моделей і підходів розробки програмного забезпечення (ФК 11);
- Здатність розробляти та конструювати мобільні, крос- та мульти-платформні застосунки, зокрема, для кібер-фізичних систем з врахуванням специфіки предметної області енергетичної галузі (ФК 20);

- Здатність моделювати процеси в кібер-фізичних та енергетичних системах (ФК 22);
- Здатність проектувати програмне забезпечення кібер-фізичних та енергетичних систем (ФК 23).

Згідно з вимогами ОПП Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці, студенти після засвоєння навчальної дисципліни мають продемонструвати такі результати навчання.

Програмні результати навчання:

- Знати основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення (ПРН 3);
- Проводити передпроектне обстеження предметної області, системний аналіз об'єкта проектування (ПРН 10);
- Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання (ПРН 11);
- Знати і вміти використовувати фундаментальний математичний інструментарій при побудові алгоритмів та розробленні сучасного програмного забезпечення (ПРН 25);
- Вміти організовувати, налаштовувати та програмувати у комп'ютерних мережах (ПРН 27);
- Вміти створювати програмне забезпечення для інтелектуальних кібер-фізичних систем, в тому числі з врахуванням специфіки предметної області енергетичної галузі (ПРН 33);
- Вміти моделювати процеси в кібер-фізичних та енергетичних системах (ПРН 35);
- Вміти проектувати програмне забезпечення кібер-фізичних та енергетичних систем (ПРН 36).

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Вивчення дисципліни спирається на знання, отримані за програмою попередніх років навчання за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення. Студенти мають досвід у імперативному, об'єктно-орієнтованому і функціональному програмуванні.

Викладений матеріал може бути інструментальною основою для підготовки магістерських дисертацій.

Міждисциплінарні зв'язки забезпечуються дисциплінами «Математичний аналіз», «Теорія ймовірностей» «Бази даних», «Бази даних. Курсова робота», «Фізичні основи кібер-фізичних систем».

Зміст навчальної дисципліни

Розділ 1. Концепція «Кібер-фізичної системи». Основні поняття, приклади. Загальна інфраструктура.

Тема 1. Поняття «кібер-фізична система».

Основні аспекти та складові елементи трактування поняття «кібер-фізична система». Прикладна область - енергетична інфраструктура. Енергетична інфраструктура: визначення та склад, етапи розвитку. Інженерні системи. Сучасний стан енергетики та перспективи розвитку. Smart House, Smart Grid та MicroGrid. Управління технологічними процесами.

Генерування, передачі, розподілу та споживання енергії. Енергоринок. Екологічні аспекти енергетики. Управління попитом на енергію. Зв'язок з соціальною, інфраструктурою.

Розділ 2. Кібер-фізична система в енергетиці. Різновиди систем, її особливості роботи, їх властивості.

Тема 1. Управління процесами енергетичної інфраструктури.

Централізація та децентралізація управління. Інтегровані та автономні системи енергозабезпечення. Системи диспетчеризації: моніторинг, контроль та управління. Системи реального часу. Геоінформаційні системи. Сервісне обслуговування енергетичних мереж.

Тема 2. Моніторинг технічного стану та режимів роботи енергетичної інфраструктури.

Моніторинг технічного стану та режимів роботи енергетичного обладнання та енергетичних мереж. Вимоги до якості енергозабезпечення. Показники якості енергозабезпечення. Інформаційне забезпечення моніторингу та діагностування технічного стану та режимів роботи енергетичної інфраструктури.

Тема 3. Інтелектуальні системи управління енергетичною інфраструктурою.

Інформатизація енергетичних процесів та потоків. Робочі місця диспетчера-технолога, менеджера. Автоматизація управління нештатними та аварійними ситуаціями. Автоматизація процесу експлуатації. Способи організації обліку та аналізу споживання енергії. Системи обробки даних в інтелектуальних енергомережах. Аналітика у розподільних системах. Системи управління енергоспоживанням. Big DATA і віртуальні енергостанції. Логічна структура енергосистеми з координованими віртуальними електростанціями. Управління в мережах з багатьма накопичувачами енергії. Прогнозування та моделювання майбутніх ситуацій (стан технологічного обладнання та режими роботи). Застосування штучного інтелекту в кібер-фізичних системах на прикладі «розумних» міст як масштабних кібер-фізичних систем.

Тема 4. Вбудовані обчислювальні системи.

Визначення, особливості, класифікація. Вбудовані системи. Приклади вбудованих систем. Реальний час. Надійність. Розподілені вбудовані системи. Піраміда автоматизації. Механізми реального часу. Таймер. Пристрій захоплення-порівняння. Сторожовий таймер. Система переривань. Годинник реального часу. Система контролю живлення. Вбудована FLASH-пам'ять. Контролер прямого доступу до пам'яті. Засоби зниження енергоспоживання.

Тема 5. Модульний принцип організації процесора вбудованих обчислювальних систем

Процесор. Класифікація процесорів. Мікропроцесор і мікроконтролер. Класифікація мікроконтролерів. Програмовані логічні інтегральні схеми. Програмована логічна матриця. Типова структура процесора для вбудованих систем. Процесорне ядро. Організація переривань в процесорах що керують. Модулі пам'яті. Порти введення-виведення. Таймери-лічильники. Аналого-цифровий перетворювач. Цифро-аналоговий перетворювач. Контролери послідовних інтерфейсів. Підсистема синхронізації.

Тема 6. Мережеві інтерфейси вбудованих систем.

Послідовний інтерфейс I2C. Інтерфейс RS-485. Інтерфейс CAN. Промисловий Ethernet. Інтерфейс LIN. Технологія PLC. Технологія M2M.

Тема 7. Інтернет речей як технологія.

Етапи розвитку інтернету. Розумні взаємопов'язані пристрої. Технологія цифрових двійників. Специфіка розробки додатків IoT. Комерціалізація технологій інтернету речей. Екосистема і бізнес-моделі IoT. Платформа інтернету речей.

Розділ 3. Організація діяльності кібер-фізичної системи.

Тема 1. Принципи організації діяльності.

Діяльність і поведінка. Знаряддя, засоби і компетенції. Проектування технічної системи як проектування діяльності.

Тема 2. Самоорганізація та Мультиагентний підхід.

Визначення агенту, довкілля агенту: характер та властивості, структура та архітектура агентів, програми агентів, поведінка агенту: концепція раціональності, показники продуктивності, раціональність, навчання та автономність. ACL – мова міжагентного спілкування. База знань для адаптивного планування, віртуальний світ, машина прийняття рішень. Переговори агентів, архітектура MAC з управління ресурсами в реальному часі, мультиагентна платформа, оцінка MAC як складних систем. Мультиагентний підхід у проектуванні Smart-систем.

Тема 3. Концепція раціональності.

Агенти і варіанти середовища. Якісна поведінка: концепція раціональності. Показники продуктивності. Раціональність. Всезнання, навчання і автономність.

Розділ 4. Управління кібер-фізичними системами. Теорія автоматів та штучне життя.

Тема 1. Моделі обчислень. Теорія автоматів.

Управління та теорія автоматів. Визначення автомата. Детермінований та недетермінований алгоритм поведінки автомата. Детермінований кінцевий автомат. Синтез детермінованого кінцевого автомата. Недетермінований. Синтез недетермінованого кінцевого автомата.

Тема 2. Клітинні автомати.

Поняття «клітинний автомат». Особливості клітинних автоматів. Синтез клітинних автоматів. Сфери можливого застосування клітинних автоматів.

Тема 3. Штучне життя

Штучне життя. Штучний рій. Джерела і проблеми штучного життя. Штучне життя і колективна поведінка. Модель штучного життя MANTA. Модель штучного життя Tierra. Модель штучного життя Д. Еклі та М. Літтмана. Модель штучного життя PolyWorld.

3. Навчальні матеріали та ресурси

Базова література

1. Cyber-Physical Systems Modelling and Simulation. Editors: Nikolas Florentzou, Stella Hadjistassou, and Irina Ciornei RTU Press 2022. – 240 p. [Online] https://ebooks.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/32/2022/11/9789934226755_Cyber-Modeling-and-Simulation.pdf
2. Розробка та аналіз вимог до програмного забезпечення компоненти програмної інженерії курсове проєктування. Л.А. Люшенко Я.В. Хіцко. Київ КІП ім. Ігоря Сікорського 2020. – 64 с. [Online] https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/38101/1/Rozrobka_ta_analiz_KP.pdf
3. E. A. Lee and S. A. Seshia, “Introduction to Embedded Systems: A Cyber-Physical Systems Approach”, 2011.
4. R. Alur, “Principles of Cyber-Physical Systems,” MIT Press, 2015.
5. T. D. Lewis “Network Science: Theory and Applications”, Wiley, 2009.
6. C. Cassandras, S. Lafortune, “Introduction to Discrete Event Systems”, Springer 2007.
7. Smart grid: fundamentals of design and analysis / James Momoh. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2012. – 218 p.
8. Artificial Intelligence in Renewable Energetic Systems: Smart Sustainable Energy Systems / Mustapha Hatti, Springer International Publishing, 2018. – 531 p.
9. Agent and Multi-Agent Systems: Technology and Applications / 10th KES International Conference, KES-AMSTA 2016 Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain, June 2016 – 350 p.
10. Changyi Gu. Building Embedded Systems. / San Diego, California, USA, 2016. – 322 p.
11. Introduction on multi-agent systems / M. Wooldridge. John Wiley & Sons Ltd, 2002. – 348 p.
12. Architectural design of multi-agent systems : technologies and techniques / Hong Lin. Hershey, New York, 2007. – 421 p.
13. Interaction and Communication among Autonomous Agents in Multiagent Systems/ A dissertation presented by Nicoletta Fornara for the degree of Ph.D. in Communication Sciences. June 2003. – 137 p.

Додаткова література

1. Jonathan W. Valvano. Embedded systems: introduction to ARM Cortex M microcontrollers. / 2014. – 594 p.
2. UM1570. User manual Discovery kit with STM32F303VC MCU. / Datasheet, April 2018. – 37 с.
3. Carmine Noviello. Mastering STM32. / Leanpubm, Lean Publishing. - 2018. – 108 p.

4. Smart grid : fundamentals of design and analysis / James Momoh. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2012. – 218 p.

Навчальний контент

4. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Лекційні заняття

№	Назва теми лекції та основні питання
1	Кібер-фізичні системи та енергетична інфраструктура майбутнього. Поняття КФС, роль у сучасній енергетиці, Smart Grid / Smart House, стале енергоспоживання, екологічні виклики.
2	Інтернет речей у енергетиці. Архітектури IoT-рішень, протоколи обміну даними, цифрові двійники, бізнес-моделі й безпека.
3	Інтелектуальні енергосистеми. Концепція розумних мереж, прогнозування навантажень, оптимізація роботи генерації та накопичувачів, управління попитом.
4	Вбудовані обчислювальні системи та мікроконтролери. Архітектура, режими реального часу, енергоефективність, периферія й інтерфейси для сенсорів та виконавчих пристроїв.
5	Сенсори та вимірювальні технології. Датчики електричних параметрів, температури, вологості, світла; принципи точного вимірювання та калібрування.
6	Керування виконавчими пристроями та електронні актуатори. PWM, реле, сервоприводи, крокові двигуни, захист силових ланцюгів.
7	Архітектура програмного забезпечення для IoT-систем. Об'єктно-орієнтований підхід, модульність, взаємодія сенсорів і виконавчих блоків, логування та тестування.
8	Мережеві інтерфейси та комунікаційні протоколи. I ² C, SPI, UART, RS-485, CAN, Ethernet, M2M-технології в промислових системах.
9	Моніторинг та аналітика в розподілених енергомережах. Хмарні сервіси, збір великих даних, побудова дашбордів і віддалений доступ.
10	Накопичення та керування енергією. Технології акумулювання, алгоритми балансування джерел живлення, управління зарядом та розрядом.
11	Відображення та візуалізація енергопараметрів. LCD/OLED-інтерфейси, мобільні та веб-панелі, принципи користувацького інтерфейсу для Smart-систем.
12	Інтелектуальні алгоритми та оптимізація енергоменеджменту. Big Data-аналітика, нічні режими, прогнозування споживання й генерації.
13	Мультиагентні системи та колективне керування. Теорія агентів, комунікація, узгодження рішень, приклади в розподілених енергосистемах.

№	Назва теми лекції та основні питання
14	Самоорганізація та штучне життя в енергетичних мережах. Моделі колективної поведінки, рої та клітинні автомати для оптимізації процесів.
15	Безпека та надійність кібер-фізичних систем. Захист каналів зв'язку, виявлення збоїв, резервування та відновлення після аварій.
16	Тестування, відлагодження та автоматичний контроль стану IoT-систем. Методики перевірки апаратного та програмного забезпечення, самодіагностика.
17	Інтеграція модулів у єдину Smart-Energy платформу. Побудова комплексної системи: від сенсорного рівня до хмарних сервісів і користувацьких додатків.
18	Підсумковий кейс: Smart Solar Energy Lab. Повна інтеграція сенсорів, сонячних панелей, акумуляторів та програмного забезпечення; демонстрація та оцінка результатів курсу.

Практичні заняття

Завданням практичних робіт є отримати практичний досвід з розробки та налаштування елементарного зв'язку між фізичним приладом та програмою.

№	Тема / завдання
1	Мікроконтролер Arduino/Raspberry Pi Pico: підключення LED. Керування яскравістю через PWM та/або потенціометр, класи DeviceLED і DeviceSensor.
2	Модуль освітлення в IoT-системах: LDR та GL5528. Класи для автоматичного регулювання освітлення залежно від руху та зовнішнього світла.
3	Модуль клімат-моніторингу: DS18B20, DHT22, TMP36. Збір, відображення та збереження даних у файл/БД, логування подій.
4	Модуль виконавчих пристроїв. Класи для керування LED, сервоприводами, кроковими двигунами та взаємодії з сенсорами.
5	Моніторинг електричних параметрів: ACS712, ZMPT101B. Архітектура ПЗ для збору та візуалізації струму, напруги й потужності.
6	Модуль управління пристроями. Логіка пріоритетного перемикавання навантажень через реле.
7	Режими роботи IoT-системи. Керування споживачами залежно від температури або напруги акумулятора.
8	Мультиагентна взаємодія. Два Raspberry Pi Pico обмінюються повідомленнями для розподілу «права дії».
9	Груповий проєкт: Моніторинг генерації сонячних панелей. Логування, передача даних у хмару, аналіз ефективності.
10	Груповий проєкт: Накопичення енергії. Контроль температури та заряду акумулятора, індикація стану на LED.
11	Груповий проєкт: Інтеграція датчиків у Smart Solar Energy Lab. Моніторинг заряду акумулятора та генерації сонячних панелей.
12	Груповий проєкт: Балансування джерел енергії. Автоматичне перемикавання між сонячною панеллю та акумулятором.
13	Груповий проєкт: Модуль керування споживачами. Алгоритм пріоритетів навантажень залежно від заряду акумулятора.
14	Груповий проєкт: Модуль відображення енергопараметрів на LCD/OLED. Клас DisplayModule для напруги, струму, SOC.
15	Груповий проєкт: Автоматичне охолодження акумуляторного блоку. Клас BatteryCooling; керування вентилятором (реле/PWM).

№	Тема / завдання
16	Груповий проєкт: Журнал подій і аварійних повідомлень. Клас EventLogger; запис на SD/файл, відображення подій на дисплеї чи консолі.
17	Груповий проєкт: Система централізованого моніторингу ПЗ. Зведена панель параметрів, агрегування даних модулів.
18	Груповий проєкт: Підсумкове тестування та демонстрація інтегрованої системи. Стрес-тести, презентація та публічний захист стенду.

Самостійна робота

№	Тема / завдання
1	Огляд протоколів MQTT, CoAP та HTTP для IoT: короткий реферат із прикладами в енергосистемах.
2	Енергоменеджмент у «розумних будинках»: способи оптимізації споживання енергії за допомогою мікроконтролерів.
3	Робота з сенсорами температури (DS18B20, DHT22): невеликий код для збору й логування даних, звіт.
4	Мережеві інтерфейси для CEC (I ² C, UART, RS-485): схема підключення та короткий опис принципів роботи.
5	Використання LCD/OLED-дисплеїв: приклад коду та фото підключення.
6	Основи живлення та акумуляторних систем: довідка про вибір акумулятора для малої сонячної установки.
7	Базові методи тестування Arduino-проєктів: юніт-тести, серійна діагностика, покрокова інструкція.
8	Інтеграція SD-карти для збереження даних: простий приклад запису напруги/струму в файл.

Політика та контроль

6. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Застосовуються стратегії активного і колективного навчання, які визначаються наступними методами і технологіями:

- 1) методи проблемного навчання (проблемний виклад, частково-пошуковий (евристична бесіда) і дослідницький метод);
- 2) особистісно-орієнтовані (розвиваючі) технології, засновані на активних формах і методах навчання («мозковий штурм», «аналіз ситуацій» дискусія, експрес-конференція);

3) інформаційно-комунікаційні технології, що забезпечують проблемно-дослідницький характер процесу навчання та активізацію самостійної роботи студентів (електронні презентації для лекційних занять, використання аудіо-, відео-підтримки навчальних занять).

4) лекційні та лабораторні заняття відносяться до аудиторних занять. Відвідування аудиторних занять є обов'язковим;

5) правила поведінки на заняттях: активність, підготовка коротких доповідей чи текстів, відключення телефонів, використання засобів зв'язку для пошуку інформації на гугл-диску викладача чи в інтернеті тощо;

6) правила захисту лабораторних робіт. На лабораторних заняттях студенти під керівництвом викладача вивчають методику експериментальних досліджень. На кожній лабораторній роботі студенти оформляють звіт у письмовому вигляді. До звіту заноситься перебіг досліду, його результати і даються пояснення отриманих результатів з урахуванням похибок експерименту.

7) індивідуальні завдання з дисципліни (реферати, розрахункові, графічні, тощо) видаються студентам в терміни, передбачені вищим навчальним закладом. Індивідуальні завдання виконуються студентом самостійно при консультуванні викладачем. Допускаються випадки виконання комплексної тематики кількома студентами.

8) правила призначення заохочувальних балів: своєчасне виконання та здача лабораторних, індивідуальних завдань, нестандартний підхід до вирішення певного завдання;

правила призначення штрафних балів: несвоєчасне виконання лабораторних та індивідуальних завдань, а також користування допоміжними засобами (наприклад, мобільний телефон, конспект лекцій) під час виконання контрольної роботи.

9) політика дедлайнів та перескладань: невчасно виконані та здані лабораторні роботи оцінюються нижчою оцінкою (-10-15% від загальної підсумкової оцінки).

10) політика щодо академічної доброчесності: письмові роботи можуть перевірятися на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 40%. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені.

11) інші вимоги, що не суперечать законодавству України та нормативним документам Університету:

- політика щодо відвідування: відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (підтверджених документально) дозволяється перескладання пропущених тем курсу.

- політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність, фундаментальність.

7. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

1. Оцінка з дисципліни виставляється за багатобальною системою, з подальшим перерахуванням у 4-бальну.

2. Максимальна кількість балів з дисципліни дорівнює 100.

3. Нарахування балів по окремих видах робіт:

Рейтинг студента з кредитного модуля складається з балів, що він отримав за:

- виконання практичних робіт;
- написання контрольної роботи (МКР).

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

1. Виконання практичних робіт

Оцінюються 18 робіт, передбачених робочою програмою. Максимальний ваговий бал гЛР = 90

Сума вагових балів практичних робіт:

№	Назва практичної роботи	Максимальний ваговий бал
1	Мікроконтролер (Arduino WiFi / Raspberry Pi Pico): підключення LED. Керування яскравістю через PWM та/або потенціометр, створення класів DeviceLED і DeviceSensor.	5
2	Модуль освітлення в IoT-системах: LDR та GL5528. Реалізувати класи для автоматичного регулювання освітлення залежно від руху та рівня зовнішнього світла.	5
3	Модуль клімат-моніторингу: DS18B20, DHT22, TMP36. Класи для зчитування температури та вологості, запису в файл/БД, логування подій у реальному часі.	5
4	Модуль виконавчих пристроїв. Класи для керування LED, сервоприводами, кроковими двигунами та взаємодії з сенсорами.	5
5	Моніторинг електричних параметрів: ACS712, ZMPT101B. Архітектура ПЗ для збору, обробки та візуалізації струму, напруги й потужності.	5
6	Модуль управління пристроями. Реалізація логіки пріоритетного перемикання виконавчих пристроїв через реле.	5
7	Режими роботи IoT-системи. Керування споживачами залежно від температури середовища чи напруги акумулятора.	5
8	Мультиагентна взаємодія. Два Raspberry Pi Pico обмінюються повідомленнями для розподілу «права дії».	5
9	Груповий проєкт: Моніторинг генерації сонячних панелей. Логування, передача даних у хмару, базовий аналіз ефективності.	5
10	Груповий проєкт: Накопичення енергії. Контроль температури та заряду акумулятора, індикація стану на LED.	5
11	Груповий проєкт: Інтеграція датчиків у Smart Solar Energy Lab. Моніторинг заряду акумулятора та генерації сонячних панелей.	5
12	Груповий проєкт: Балансування джерел енергії. Автоматичне перемикання між сонячною панеллю та акумулятором.	5
13	Груповий проєкт: Модуль керування споживачами. Алгоритм пріоритетів навантажень залежно від заряду акумулятора.	5
14	Груповий проєкт: Модуль відображення енергопараметрів на LCD/OLED. Клас DisplayModule для напруги, струму, SOC.	5

№	Назва практичної роботи	Максимальний ваговий бал
15	Груповий проєкт: Автоматичне охолодження акумуляторного блоку. Клас BatteryCooling; керування вентилятором (реле/PWM).	5
16	Груповий проєкт: Журнал подій і аварійних повідомлень. Клас EventLogger; запис на SD/файл, відображення подій на дисплеї чи консолі.	5
17	Груповий проєкт: Система централізованого моніторингу ПЗ. Зведена панель параметрів, агрегування даних модулів.	5
18	Груповий проєкт: Підсумкове тестування та демонстрація інтегрованої системи. Стрес-тести, презентація та публічний захист стенду.	5
Разом		90

Оцінювання лабораторних робіт:

—якщо робота виконана невчасно знімається 10-15% від максимальної кількості балів (кількість процентів залежить від терміну запізнення);

—якщо робота виконана не самостійно та простежується не індивідуальне виконання то знімається 50% від максимальної кількості балів;

—якщо в програмі не витримані основні правила створення програмних продуктів (модульність, дружній інтерфейс, наявність коментарів та т.п.) знімається 5%.

2.Модульний контроль

На одному з лекційних занять проводиться модульна контрольна робота: Максимальний ваговий бал $\Gamma_{MKP} = 10$.

Оцінювання модульної контрольної роботи виконується наступним чином:

—якщо на всі питання дані повні та чітко аргументовані відповіді, контрольна виконана охайно, з дотримання основних правил, то виставляється 9 - 10 балів;

—якщо методика виконання запропонованого завдання розроблена вірно, але допущені неprincipiові помилки у теоретичному описі або розрахунках, то виставляється 6 - 8 балів;

—від 3 до 5 балів нараховується, якщо методика виконання завдання розроблена в основному вірно, але допущені деякі з наступних помилок: помилки у представленні вихідних даних, не обґрунтовані теоретичні рішення, помилки у методиці розрахунків;

—нижче 3 балів нараховується, якщо завдання не виконане або допущені грубі помилки.

Оцінювання контрольного тестування виконується наступним чином: кількість балів за тестування прямо пропорційне кількості балів за відповіді, отже якщо на всі 18 питань дано всі правильні відповіді, то виставляється 18 балів; якщо на 17 балів дані правильні відповіді з 18 питань, то виставляється за тестування 17 балів і так далі.

3. Залік

Бали за залік не входять до загальної системи РСО та формуються на основі балів отриманих за навчальний семестр згідно балів поточного контролю. У випадку коли студент допущений до заліку (виконані та захищені всі роботи), але хоче підняти свій загальний бал, то він має право здати залік та отримати максимум за нього 100 балів.

Умови позитивної проміжної атестації

Для отримання «зараховано» з першої проміжної атестації студент повинен мати не менше, ніж 16 балів (за умови, що за 8 тижнів згідно з календарним планом контрольних заходів студент повинен отримати 45 балів).

Для отримання «зараховано» з другої проміжної атестації студент повинен мати не менше, ніж 44 балів (за умови, що за 14 тижнів згідно з календарним планом контрольних заходів студент повинен отримати 55 балів).

Розрахунок шкали (R) рейтингу:

Сума вагових балів контрольних заходів протягом семестру складає:

$$R=90+10=100 \text{ балів}$$

Таким чином, рейтингова шкала з кредитного модуля складає 100 балів.

Умови допуску до заліку: зарахування всіх практичних робіт, а також стартовий рейтинг $r \geq 40$ балів.

Для отримання студентом відповідних оцінок (ECTS та традиційних) його рейтингова оцінка RD переводиться згідно таблиці:

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка</i>
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

8. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Методичні рекомендації

Для кращого засвоєння матеріалу дисципліни рекомендується використовувати на лекціях мультимедійні засоби навчання, які дозволяють інтенсифікувати навчальний процес, стимулювати розвиток мислення та уяви студентів, збільшувати обсяг навчального матеріалу для творчого засвоєння і використання його студентами, викликати зацікавленість та позитивне ставлення до навчання.

Методика побудована таким чином, що матеріал майже кожної лекції закріплюється виконанням завдання комп'ютерного практикуму. Завдання студенти отримують заздалегідь і на аудиторному занятті під керівництвом викладача виправляють помилки в разі їх наявності та відповідають на запитання щодо програмної реалізації та теоретичних засад роботи. Якість самостійної роботи перевіряється на заняттях комп'ютерного практикуму.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус): «Проектування кібер-фізичних систем»:

Складено ст. викл. кафедри ІПЗЕ, д.т.н., доц. Сарибогою Ганною Володимирівною та асистентом кафедри ІПЗЕ Гольцем Владиславом Олександровичем .

Ухвалено кафедрою ІПЗЕ (протокол № 34 від 10.05.2025 р.)

Погоджено Методичною комісією факультету¹ (протокол № 9 від 31.05.2025 р.)

¹Методичною радою університету – для загальноуніверситетських дисциплін.