



ПАРАЛЕЛЬНЕ ПРОГРАМУВАННЯ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти

Перший (бакалаврський)

Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	123 Комп'ютерна інженерія
Освітня програма	Комп'ютерні системи та мережі
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	очна(денна)/ заочна
Рік підготовки, семестр	3 курс, осінній семестр
Обсяг дисципліни	5 кредити 150 годин, Денна форма: лекцій 36 годин, Лаб. роб. 18 год., СРС 96 год. Заочна форма: лекцій 10 год., лаб. роб. 10 год., СРС 130 год.
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік МКР
Розклад занять	Згідно розкладу на осінній семестр поточного навчального року за адресою http://rozklad.kpi.ua
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: к.т.н, доцент, Корочкін Олександр Володимирович avcora@gmail.com Лабораторні: к.т.н, доцент, Корочкін Олександр Володимирович avcora@gmail.com
Розміщення курсу	//comsys.kpi.ua

Програма навчальної дисципліни

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

Дисципліна "Паралельне програмування" спрямована на опанування студентами методів та засобів побудови паралельних програм. Знання основ паралельного програмування необхідні для створення програмного забезпечення для паралельних та розподілених комп'ютерних систем, систем реального часу, Інтернет-додатків, мобільних пристроїв.

Дисципліна забезпечує наступні компетентності та програмні результати навчання освітньо-професійної програми Комп'ютерні системи та мережі:

ЗК2 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями

ФК2 Здатність використовувати сучасні методи і мови програмування для розроблення алгоритмічного та програмного забезпечення.

ФК12 Здатність ідентифікувати, класифікувати та описувати роботу програмно-технічних засобів, комп'ютерних та кіберфізичних систем, мереж та їхніх компонентів шляхом використання аналітичних методів і методів моделювання;

ФК16 Здатність проектувати, впроваджувати та обслуговувати високопродуктивні паралельні та розподілені комп'ютерні системи та їх складові з використання ПЛІС модулів і систем автоматизованого проектування

ФК17 Здатність проектувати, впроваджувати, адмініструвати та обслуговувати глобальні, локальні інтелектуальні програмно - конфігуровані комп'ютерні мережі.

ФК18 Здатність розробляти, адаптувати, використати програмне забезпечення для

покращення ефективності застосування високопродуктивних комп'ютерних систем

ФК19 Здатність організації обчислювальних процесів в високопродуктивних комп'ютерних системах з різною структурною організацією на основі використання новітніх технологій планування і диспетчеризації та сучасних операційних систем.

ПРН2 Мати навички проведення експериментів, збирання даних та моделювання в комп'ютерних системах.

ПРН3 Знати новітні технології в галузі комп'ютерної інженерії.

ПРН9 Вміти застосовувати знання технічних характеристик, конструктивних особливостей, призначення і правил експлуатації програмно-технічних засобів комп'ютерних систем та мереж для вирішення технічних задач спеціальності.

ПРН10 Вміти розробляти програмне забезпечення для вбудованих і розподілених застосувань, мобільних і гібридних систем, розраховувати, експлуатувати, типове для спеціальності обладнання

Метою викладання дисципліни "Паралельне програмування" є отримання студентом знань та навичок у сфері створення програмного забезпечення для паралельних комп'ютерних систем, зокрема знання концепції потоку, реалізації потоків в сучасних мовах і бібліотеках паралельного програмування, методів та засобів організації взаємодії потоків, рішення завдання взаємного виключення та синхронізації потоків, засобів програмування взаємодії потоків: семафорів, мютексів, подій, критичних секцій, моніторів, повідомлень, аналізу та побудови паралельних алгоритмів. Метою навчальної дисципліни є формування у студентів компетентності розробки програмного забезпечення для комп'ютерних систем з паралельною або розподіленою архітектурою на основі володіння засобами сучасних мов та бібліотек паралельного програмування на робочих місцях і підрозділах під час майбутньої професійної діяльності на першій посаді. За результатами вивчення дисципліни студент має бути здатним вирішувати професійні завдання та володіти таким:: оцінювати особливості ПКС, що застосовуються; використовувати методи створення та оцінювання паралельних алгоритмів; використовувати засоби сучасних мов та бібліотек паралельного програмування для створення програмного забезпечення сучасних ПКС, володіти основними методами формування програм на основі концепції потоків.

ЗДАТНІСТЬ:

- розробки програмного забезпечення для комп'ютерних систем з паралельною або розподіленою архітектурою на основі володіння засобами сучасних мов та бібліотек паралельного програмування
- аналізувати структуру паралельної комп'ютерної системи
- аналізувати паралельні властивості задачі, що вирішується
- розробляти та оцінювати паралельні алгоритми
- здійснювати організацію обчислень в паралельних та розподілених комп'ютерних системах

ЗНАННЯ:

- методів та засобів організації обчислень у високопродуктивних комп'ютерних системах
- структур сучасних паралельних комп'ютерних систем,
- організації пам'яті та зв'язку процесорів,
- методів аналізу, оцінювання та представлення паралельних алгоритмів, концепцій розробки паралельних програм
- методів програмування процесів, концепції потоку, операцій з потоками,
- методів та засобів організації взаємодії потоків ,
- засобів програмування процесів за допомогою сучасних мов та бібліотек паралельного програмування,
- моделей взаємодії процесів,
- постанови та вирішення завдання взаємного виключення та синхронізації процесів,
- методів налагодження паралельних програм.

УМІННЯ:

- організації обчислювальних процесів в сучасних комп'ютерних системах,
- створювати програмне забезпечення для високопродуктивних комп'ютерних систем з різною архітектурою,
- виконувати побудову паралельного алгоритму,
- аналізувати ефективність паралельного алгоритму, формувати алгоритми потоків,
- програмувати потоки та створювати паралельну програму,
- організовувати ефективну взаємодію процесів в залежності від структури ПКС,
- розміщувати процеси по процесорах ПКС,
- виконувати налагодження та виконання паралельної програми.

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

Необхідні дисципліни: "Програмування", "Об'єктна - орієнтоване програмування", "Системне програмування", "Структури даних та алгоритми", "Інженерія програмного забезпечення", "Алгоритми та методи обчислень"

Дисципліни, які базуються на результатах навчання з даної дисципліни: "Системне програмне забезпечення", "Комп'ютерні системи"

3. Зміст навчальної дисципліни

Розділ 1. Структури паралельних комп'ютерних систем (ПКС)

Тема 1.1 Базові структури ПКС

Тема 1.2 Організація пам'яті та зв'язків в ПКС

Розділ 2. Програмування паралельних обчислень

Тема 2.1 Особливості програмування паралельних обчислень.

Тема 2.2 Життєвий цикл розробки паралельних програм.

Розділ 3. Аналіз та побудова паралельних алгоритмів

Тема 3.1 Концепція необмеженого паралелізму

Тема 3.2 Ярусно-паралельна форма представлення паралельного алгоритму. Лема Брента. Теорема Мунро-Петерсона.

Тема 3.4 Паралельні алгоритми рішення основних задач лінійної алгебри

Розділ 4. Потоки

Тема 4.1 Поняття потоку. Стан потоку. Операції з потоками

Тема 4.2 Потоки в сучасних мовах та бібліотеках паралельного програмування

Розділ 5. Комунікація потоків

Тема 5.1 Види комунікації потоків

Тема 5.2 Моделі взаємодії потоків.

Розділ 6. Задачі взаємного виключення і синхронізації

Тема 6.1 Постанова та загальна схема рішення задачі взаємного виключення і синхронізації

Тема 6.2 Алгоритми Деккера

Тема 6.3 Семафори.

Тема 6.4 Мютекси.

Тема 6.5 Події.

Тема 6.6 Критичні секції.

Розділ 7. Монітори

Тема 7.1 Концепція моніторів

Тема 7.2 Реалізація і застосування моніторів

Розділ 8. Взаємодія процесів через посилання повідомлень.

Тема 8.1 Загальна концепція механізму повідомлень

Методичні рекомендації

Методика вивчення дисципліни потребує використання сучасних апаратних і програмних засобів, що пов'язано з паралельною та розподіленою обробкою. Що стосовно апаратної складової, то в першу чергу слід використовувати паралельні комп'ютерні системи з багатоядерною архітектурою. Слід приділити увагу структурної організації сучасних багатоядерних процесорів, організації багаторівневої кеш-пам'яті та зв'язку ядер. Лабораторні роботи повинні виконуватися в класі, які обладнано такими багатоядерними комп'ютерами.

Сучасні програмні засоби, що дозволяють програмувати для паралельних (розподілених) комп'ютерних систем базуються на використанні мов та бібліотек паралельного програмування. До таких відносяться мови Java, C#, Ada, OpenMP, MPI. Слід розглянути всі такі мови, бо вони відрізняються як по концепції створення потоків, так і по засобам організації взаємодії потоків.

В якості базової мови обрана мова Ада, яка підтримує класичний підхід до створення процесів через спеціальні модулі *task*, а також реалізує обидві моделі організації взаємодії процесів як через спільні змінні, так і через посилання повідомлень. Крім того, ресурси мови Ада широко представлено в Інтернеті.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова:

1. Жуков І.А., Корочкін О.В. Паралельні та розподілені обчислення. Навч. посібник. Друге видання. – К.: Корнійчук, 2014. – 284 с. Гриф надано МОН. <https://comsys.kpi.ua/metodichni-vkazannya-po-disciplinam>
2. Багатоядерне програмування на мові Ада: Англ. мовою [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», спеціалізації «Комп'ютерні системи та мережі», «Технології програмування для комп'ютерних системи та мереж» О.В.Корочкін ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 2,44 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 114 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського. <https://comsys.kpi.ua/metodichni-vkazannya-po-disciplinam>.
3. Паралельні та розподілені обчислення. Вибрані розділи: Навч. посібник для здобувачів ступеня бакалавр за спеціальністю 123 «Комп'ютерні системи та мережі» / Корочкін О.В., Русанова О.В. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 123с Електронний ресурс. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 31.01.2020 р.) за поданням Вченої ради факультету інформатики та обчислювальної техніки (протокол № 4 від 25.11.2019 р.) <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/48224>
4. Паралельне програмування. Лабораторний практикум. /Корочкін О.В., – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 32 с. Електронний ресурс. Гриф надано Вченою радою ФІОТ КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 11 від 11.07.2022 р.) <https://comsys.kpi.ua/metodichni-vkazannya-po-disciplinam>

Додаткова:

5. Жуков І.А., Корочкін О.В. Паралельні та розподілені обчислення. Навч. посібник – К.: Корнійчук, 2005. – 226 с. Гриф надано МОН <https://comsys.kpi.ua/metodichni-vkazannya-po-disciplinam>

6. Loutsky G., Zhukov I., Korochkin A. *Parallel Computing*. – Kyiv, Kornechuk, 2007. – 216 pp. Груф надано МОН. <https://comsys.kpi.ua/metodichni-vkazannya-po-disciplinam>

7. Семеренко, В. П. Технології паралельних обчислень : нав

чальний посібник. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 104 с. ([Електронний ресурс] - Режим доступу:

https://www.researchgate.net/publication/334710599_V_P_Semerenko_TEHNOLO..._OBCISLEN_M_inisterstvo_osviti_i_nauki_Ukraini_Vinnickij_nacionalnij_tehnicnij_universitet.

8. Ringler R. *C# Multithreaded and Parallel Programming*. Birmingham: Packt Publishing, 2014. – 323с.

([Електронний ресурс] - Режим доступу: <https://www.pdfdrive.com/c-multithreaded-and-parallel-programming-develop-powerful-c-applications-to-take-advantage-of-todays-multicore-hardware-e187077213.html>)

9. Terrell R. *Concurrency in .NET*. Shelter Island: Manning, 2018. – 534с. ([Електронний ресурс] -

Режим доступу: <https://www.pdfdrive.com/concurrency-in-net-modern-patterns-of-concurren....>

Навчальний контент

6. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента) (Очна форма)

Назви розділів і тем	Кількість годин				
	Всього	у тому числі			
		Лекції	Практичні	Лабораторні роботи	СРС

1	2	3	4	5	6
Розділ 1. Структури паралельних комп'ютерних систем (ПКС)					
Тема 1.1 Базові структури ПКС	1,5	1	-	-	0,5
1	2	3	4	5	6
Тема 1.2 Організація пам'яті та зв'язків в ПКС	1,5	1	-	-	0,5
Разом за розділом 1	3	2	-	-	1
Розділ 2. Програмування паралельних обчислень					
Тема 2.1 Особливості програмування паралельних обчислень.	1,5	1	-	-	0,5
Тема 2.2 Життєвий цикл розробки паралельних програм	1,5	1	-	-	0,5
Разом за розділом 2	3	2	-	-	1
Розділ 3. Аналіз та побудова паралельних алгоритмів					
Тема 3.1 Концепція необмеженого паралелізму	1,5	0,5	-	-	1
Тема 3.2 Ярусно-паралельна форма представлення паралельного алгоритму.	1,5	0,5	-	-	1
Тема 3.3 Паралельні алгоритми рішення основних задач лінійної алгебри	3	1	-	-	2

Разом за розділом 3	6	2			4
Розділ 4. Потоки					
Тема 4.1 Концепція потоку. Стан потоку. Операції з процесами	4	2			2
Тема 4.2 Потоки в сучасних мовах бібліотеках паралельного програмування	20	4	-	2	14
Разом за розділом 4	24	4	-	2	18
Розділ 5. Комунікація процесів					
Тема 5.1 Види комунікації потоків	6	1	-	-	5
Тема 5.2 Моделі взаємодії потоків.	4	1	-	-	3
Разом за розділом 5	10	2	-	-	8
Розділ 6. Завдання взаємного виключення і синхронізації					
Тема 6.1 Постановка та загальна схема рішення задачі взаємного виключення і синхронізації	2	2			
Тема 6.2 Алгоритми Деккера	6	2	-	-	4
Тема 6.3 Семафори	6	2	-	-	4
Тема 6.3 Мютекси	6	2		-	4
Тема 6.4 Події	6	2	-	-	4
Тема 6.5 Критичні секції	6	2	-	-	4
Тема 6.5 OMP	6	2		-	4
Разом за розділом 6	38	14	-	-	24
Розділ 7. Монітори					
Тема 7.1 Концепція моніторів	4	1	-	-	3
Тема 7.2 Реалізація і застосування моніторів	4	1	-	-	3
Разом за розділом 7	8	2	-		6
Розділ 8. Взаємодія процесів через посилення повідомлень					
Тема 8.1 Загальна концепція механізму повідомлень	8	2	-	-	6
Тема 8.2 Особливості реалізації механізму повідомлень	8	2	-	-	6
Разом за розділом 8	16	4	-	-	12
Розділ 9. Розробка програм для ПКС СП та ПКС ЛП					
Тема 9.1 Розробка програм для ПКС СП	24	2	-	10	12
Тема 9.2 Розробка програм для ПКС ЛП	8	2	-	4	2
Разм за розділом 9	32	4		14	14

МКР	6			1	5
Залік	4			1	3
Всього в семестрі:	150	36	-	18	96

Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента) (Заочна форма)

Назви розділів і тем	Кількість годин				
	Всього	у тому числі			
		Лекції	Практичні	Лабораторні роботи	СРС

1	2	3	4	5	6
Розділ 1. Структури паралельних комп'ютерних систем (ПКС)					
Тема 1.1 Базові структури ПКС	8		-	-	8
Тема 1.2 Організація пам'яті та зв'язків в ПКС	8		-	-	8
Разом за розділом 1	16		-	-	16
Розділ 2. Програмування паралельних обчислень					
Тема 2.1 Особливості програмування паралельних обчислень.	8		-	-	8
Тема 2.2 Життєвий цикл розробки паралельних програм	8		-	-	8
Разом за розділом 2	16		-	-	16
Розділ 3. Аналіз та побудова паралельних алгоритмів					
Тема 3.1 Концепція необмеженого паралелізму	1,5	0,5	-	-	1
Тема 3.2 Ярусно-паралельна форма представлення паралельного алгоритму.	1,5	0,25	-	-	1,25
Тема 3.3 Паралельні алгоритми рішення основних задач лінійної алгебри	3	0,25	-	-	2,75
Разом за розділом 3	6	1			5
Розділ 4. Паралельні процеси(потоки)					
Тема 4.1 Концепція процесу. Стан процесу. Операції з процесами	6	0,5			5,5
Тема 4.2 Процеси в сучасних мовах і бібліотеках паралельного програмування	8	0,5	-	1	12,5
Разом за розділом 4	14	1	-	1	12

Розділ 5. Комунікація процесів					
Тема 5.1 Види комунікації процесів	2	0,5	-	-	1,5
Тема 5.2 Моделі взаємодії процесів.	2	0,5	-	-	1,5
Разом за розділом 5	4	1	-	-	3
Розділ 6. Завдання взаємного виключення і синхронізації					
Тема 6.1 Постановка та загальна схема рішення задачі взаємного виключення і синхронізації	2	0,5			1,5
Тема 6.2 Алгоритми Деккера	6	0,25	-	-	5,75
Тема 6.3 Семафори	6	0,5	-		5,5
Тема 6.3 Мютекси	6	0,25			5,75
Тема 6.4 Події	6	0,5	-		5,5
Тема 6.5 Критичні секції	6	0,5	-		5,5
Тема 6.5 OMP	6	0,5			5,5
Разом за розділом 6	38	3	-		35
Розділ 7. Монітори					
Тема 7.1 Концепція моніторів	3	0,5	-	-	2,5
Тема 7.2 Реалізація і застосування моніторів	3	0,5	-		2,5
Разом за розділом 7	6	1	-		5
Розділ 8. Взаємодія процесів через посилання повідомлень					
Тема 8.1 Загальна концепція механізму повідомлень	6	0,5	-	-	5,5
Тема 8.2 Особливості реалізації механізму повідомлень	7	0,5	-		6,5
Разом за розділом 8	13	1	-		12
Розділ 9. Розробка програм для ПКС СП та ПКС ЛП					
Тема 9.1 Розробка програм для ПКС СП	13	1	-	6	6
Тема 9.2 Розробка програм для ПКС ЛП	14	1	-	3	10
Разм за розділом 9	27	2		9	16
МКР	6				6
Залік	4				4
Всього в семестрі:	150	10	-	10	130

Лекційні заняття (Очна форма)

№ лекції	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на СРС)
----------	---

1	<p>Структури паралельних комп'ютерних систем (ПКС)</p> <p>Базові структури ПКС. Організація пам'яті та зв'язків в ПКС. ПКС з локальною пам'яттю. ПКС зі спільною пам'яттю</p> <p>СРС: Виконати розрахунки топологічних характеристик ПКС ЛП (лінійна, кільцева, зірка, решітка, гіперкуб)</p>
2	<p>Програмування паралельних обчислень</p> <p>Особливості завдання паралельного програмування: дослідження задач на паралелізм, розробка паралельних алгоритмів, програмування паралельних процесів, взаємодія процесів, рішення задачі взаємного виключення, синхронізація процесів, розміщення процесів по процесорах, планування виконання процесів, налагодження та виконання</p> <p>Особливості життєвого циклу розробки програм для паралельних систем. Етапи розробки: аналіз вимог, проектування, реалізація, тестування, виробництво, модифікація, супровід</p> <p>СРС: Виконати аналіз життєвого циклу розробки програм для операції пошуку максимального елемента матриці</p>
3	<p>Аналіз та побудова паралельних алгоритмів</p> <p>Концепція необмеженого паралелізму. Призначення та застосування. Ярусно-паралельна форма (ЯПФ) представлення паралельного алгоритму. Визначення та призначення ЯПФ. Правила будування ЯПФ. Параметри ЯПФ: ранг, ширина, висота. Застосування. [Мунро-Петерсона. Лема Брента для встановлення зв'язку між обмеженим та необмеженим паралелізмом. Призначення. Приклади застосування. Теорема Мунро-Петерсона для оцінки арифметичних виразів. Застосування].</p> <p>СРС: Побудувати паралельний алгоритм для заданого виразу, визначити T_0, T_p. Ку.</p>
4	<p>Паралельні алгоритми рішення основних задач лінійної алгебри</p> <p>Паралельні алгоритми для операцій над векторами та матрицями. Сортування. Знаходження максимального елемента. Рішення систем алгебраїчних рівнянь].</p> <p>СРС: Розробити паралельні алгоритми для заданих векторно-матричних операцій.</p>
5	<p>Концепція процесу.</p> <p>Види взаємодії процесів. Визначення процесу. Види стану процесу. Операції над процесом. Види процесів. [редставлення процесів в ОС. Блок керування процесом. Процес та ресурс - фундаментальні поняття сучасних операційних систем. Керування процесом в ОС Блок керування процесом.</p> <p>Види взаємодії процесів. Взаємодія процесів. Комунікація процесів. Синхронізація процесів</p> <p>СРС: Виконати аналіз різних підходів до програмування процесів (потоків) в сучасних мовах та бібліотеках паралельного програмування [.</p>
6	<p>Процеси в сучасних мовах програмування. Мова Ада. Мова Java. Мова C#.</p> <p>СРС: Програмування потоків в мові Python</p>

7	<p>Процеси у спеціальних бібліотеках паралельного програмування. Бібліотека Win32. Бібліотека MPI. Бібліотека PVM. Бібліотека OpenMP.</p> <p>СРС: Програмування потоків в бібліотеці PVM</p>
8	<p>Види синхронізації та взаємодії процесів</p> <p>Задачі взаємодії процесів: синхронізація та обмін даними. Особливості механізмів синхронізації</p> <p>СРС: Особливості взаємодії процесів</p>
9	<p>Класичні задачі взаємодії процесів.</p> <p>Взаємне виключення. Виробник-Споживач. Читач - Письменник. Філософи що обідають].</p> <p>СРС: Завдання Завод-Магазін</p>
10	<p>Постанова та загальна схема рішення задачі взаємного виключення</p> <p>Постанова задачі .Загальна схема рішення. Критичні ділянки. Конструкції ВХОДКУ ті ВИХІДКУ.</p> <p>СРС: Алгоритми Декера 2 - 4.</p>
11	<p>Семафори</p> <p>Загальна концепція семафорів. Семафорний тип. Операції з семафорами. Застосування семафорів. Реалізація. Приклади.].</p> <p>СРС: Реалізація та застосування множинних семафорів</p>
12	<p>Мютекси</p> <p>Загальна концепція мютексів. Операції з мютексами. Застосування мютексів. Реалізація. Приклади..</p> <p>СРС: Реалізація та застосування мютексів в мові Python .</p>
13	<p>Події</p> <p>Загальна концепція подій. Операції з полями. Застосування подій. Реалізація. Приклади..</p> <p>СРС: Реалізація та застосування подій в мові Python .</p>
14	<p>Критичні секції</p> <p>Концепція критичних секцій. Застосування. Реалізація в мові C# та бібліотеці WinAPI . Розподілені змінні. Конструкції shared, atomic, volatile. ..</p> <p>СРС: Реалізація механізму критичних секцій в бібліотеці OpenMP</p>
15	<p>Концепція моніторів</p> <p>Загальна концепція моніторів. Дані та процедури. Особливості процедур. Рішення задачі взаємного виключення та синхронізації. .</p> <p>СРС: Порівняння реалізації</p>
16	<p>Реалізація моніторів.</p> <p>Мова Ада: захищені модулі. Монітори в мові Java. Приклади застосування.</p> <p>[СРС: Завдання Завод - Магазин</p>
16	<p>Загальна концепція механізму повідомлень</p> <p>Операції Send та Receive. Блоковані та неблоковані операції передавання даних.</p> <p>СРС: види операцій передавання в бібліотеці MPI</p>

17	Реалізації механізму повідомлень Механізм рандеву у мовах Ада та Оккам. Бібліотека MPI СРС: Бібліотека PVM
18	Розділ 9. Розробка програм для ПКС СП та ПКС ЛП Розробка програм для ПКС СП. Розробка програм для ПКС ЛП СРС: Бібліотека PVM

Лекційні заняття (Заочна форма)

№ лекції	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на СРС)
1	<p>Структури паралельних комп'ютерних систем (ПКС) Базові структури ПКС. Організація пам'яті та зв'язків в ПКС. ПКС з локальною пам'яттю. ПКС зі спільною пам'яттю СРС: Виконати розрахунки топологічних характеристик ПКС ЛП (лінійна, кільцева, зірка, решітка, гіперкуб)</p> <p>Програмування паралельних обчислень Особливості завдання паралельного програмування: дослідження задач на паралелізм, розробка паралельних алгоритмів, програмування паралельних процесів, взаємодія процесів, рішення задачі взаємного виключення, синхронізація процесів, розміщення процесів по процесорах, планування виконання процесів, налагодження та виконання Особливості життєвого циклу розробки програм для паралельних систем. Етапи розробки: аналіз вимог, проектування, реалізація, тестування, виробництво, модифікація, супровід. СРС: Виконати аналіз життєвого циклу розробки програм для операції пошуку максимального елемента матриці</p>
2	<p>Види синхронізації та взаємодії процесів Задачі взаємодії процесів: синхронізація та обмін даними. Особливості механізмів синхронізації. СРС: Особливості взаємодії процесів</p> <p>Постанова та загальна схема рішення задачі взаємного виключення Постанова задачі .Загальна схема рішення. Критичні ділянки. Конструкції ВХОДКУ ті ВИХІДКУ. СРС: Алгоритми Декера 2 - 4</p>
3	<p>Семафори Загальна концепція семафорів. Семафорний тип. Операції з семафорами. Застосування семафорів. Реалізація. Приклади. СРС: Реалізація та застосування множинних семафорів</p> <p>Мютекси Загальна концепція мютексів. Операції з мютексами. Застосування мютексів.</p>

4	<p>Реалізація. Приклади. СРС: Реалізація та застосування мютексів в мові Python</p>
	<p>Події Загальна концепція подій. Операції з подіями. Застосування подій. Реалізація. СРС: Реалізація та застосування подій в мові Python</p>
	<p>Критичні секції Концепція критичних секцій. Застосування. Реалізація в мові C# та бібліотеці WinAPI. Розподілені змінні. Конструкції shared, atomic, volatile. СРС: Реалізація механізму критичних секцій в бібліотеці OpenMP</p>
	<p>Концепція моніторів Загальна концепція моніторів. Дані та процедури. Особливості процедур. Рішення задачі взаємного виключення та синхронізації. СРС: Порівняння реалізації</p>
	<p>Реалізація моніторів. Мова Ада: захищені модулі. Монітори в мові Java. Приклади застосування. СРС: Завдання Завод-Магазин</p>
5	<p>Загальна концепція механізму повідомлень Операції Send та Receive. Блоковані та неблоковані операції передавання даних. СРС: види операцій передавання в бібліотеці MPI</p>
	<p>Реалізації механізму повідомлень Механізм рандеву у мовах Ада та Оккам. Бібліотека MPI СРС: Бібліотека PVM</p>

Лабораторні заняття (Очна форма)

Основні завдання циклу лабораторних занять - придбання студентами необхідних практичних навиків розробки паралельних програм, що базуються на концепції процесів, з застосуванням мов і бібліотек паралельного програмування Java, Ада, C#, WinAPI, OpenMP, MPI на базі сучасного комп'ютерного обладнання у вигляді потужних багатоядерних систем.

№ з/п	Назва лабораторної роботи	Кількість ауд. годин
1	Розробка паралельних програм з використанням потоків	3
2	Розробка паралельних програм з застосування семафорів та мютексів	3
3	Розробка паралельних програм з застосування подій та критичних секцій	3
4	Розробка паралельних програм з застосування моніторів	3
5	Розробка паралельних програм з застосування бібліотеки OpenMP	3
6	Розробка паралельних програм з застосування повідомлень	3

	Разом:	18
--	---------------	-----------

Лабораторні заняття (Заочна форма)

Основні завдання циклу лабораторних занять - придбання студентами необхідних практичних навиків розробки паралельних програм, що базуються на концепції процесів, з застосуванням мов і бібліотек паралельного програмування Java, Ада, С#, WinAPI, OpenMP, MPI на базі сучасного комп'ютерного обладнання у вигляді потужних багатоядерних систем.

№ з/п	Назва лабораторної роботи	Кількість ауд. годин
1	Розробка паралельних програм з застосування семафорів та мютексів	2
2	Розробка паралельних програм з застосування подій та критичних секцій	2
3	Розробка паралельних програм з застосування моніторів	2
4	Розробка паралельних програм з застосування бібліотеки OpenMP	2
5	Розробка паралельних програм з застосування повідомлень	2
	Разом:	10

7. Самостійна робота студента (Очна форма)

№ з/п	Назва теми, що виноситься на самостійне опрацювання	Кількість годин СРС
1	Трансп'ютерні системи. Апаратне та програмне забезпечення. Мова Оккам	4
2	Сучасні розподілені (кластерні) системи. Структурна організація. Програмне забезпечення	4
3	Бібліотека PVM. Програмування потоків. Організація взаємодії потоків	4
	Разом:	12

Самостійна робота студента (Заочна форма)

№ з/п	Назва теми, що виноситься на самостійне опрацювання	Кількість годин СРС
1	Аналіз та побудова паралельних алгоритмів Концепція необмеженого паралелізму. Призначення та застосування].Ярусно-паралельна форма (ЯПФ) представлення паралельного алгоритму. Визначення та призначення ЯПФ.Правила будування ЯПФ. Параметри ЯПФ: ранг, ширина, висота .Застосування. Теорема Мунро-Петерсона. Лема Брента для встановлення зв'язку між обмеженим та необмеженим	30

2	паралелізмом. Призначення. Приклади застосування. Теорема Мунро- Петерсона для оцінки арифметичних виразів. Застосування СРС: Побудувати паралельний алгоритм для заданого виразу, визначити T_0 , p , K_u	30
3	Процеси у спеціальних бібліотеках паралельного програмування. Бібліотека Win32. Бібліотека MPI. Бібліотека PVM. Бібліотека OpenMP СРС: Програмування потоків в бібліотеці PVM	35
4	Процеси в сучасних мовах програмування. Мова Ада. Мова Java. Мова C# СРС: Програмування потоків в мові Python	35
	Разом	130

Політика та контроль

8. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

При зарахування та оцінювання лабораторних робіт беруться до уваги наступні чинники:

- Повнота виконання завдання на лабораторну роботу за індивідуальним варіантом;
- Своєчасність виконання лабораторної роботи згідно графіку;
- Самостійність виконання лабораторної роботи та відсутність ознак плагіату;
- Відповіді на питання щодо змісту лабораторної роботи під час її захисту.

При оцінюванні контрольних робіт до уваги приймаються:

- Правильність та повнота виконання завдань;
- Кількість виконаних завдань в умовах обмеженого часу;
- Самостійність виконання завдань та відсутність ознак плагіату;
- Кількість спроб виконання контрольних, які передують тій, що оцінюється.

Для підготовки до контрольних студенти отримують перелік теоретичних питань та зміст типових задач, які будуть у завданнях на контрольних.

При першій та другій атестації до уваги приймається кількість лабораторних робіт та контрольних робіт зарахованих на час проведення атестації.

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

PCO з дисципліни, семестровий контроль з якої передбачений у формі заліку, для очної форми навчання розробляється за типом PCO-1 і включає оцінювання заходів поточного контролю з дисципліни впродовж семестру.

Рейтингова оцінка здобувача складається з балів, отриманих здобувачем за результатами заходів поточного контролю, заохочувальних та штрафних балів.

Здобувачі, які виконали всі умови допуску до заліку та мають рейтингову оцінку 60 і більше балів, отримують відповідну до набраного рейтингу оцінку без додаткових випробувань.

Зі здобувачами, які виконали всі умови допуску до заліку та мають рейтингову оцінку менше 60 балів, а також з тими здобувачами, хто бажає підвищити свою рейтингову оцінку, на останньому за розкладом занятті з дисципліни в семестрі викладач проводить семестровий контроль у вигляді залікової контрольної роботи або співбесіди.

Види контролю з навчальної дисципліни «Паралельне програмування» включають:

Лабораторні роботи:

Заплановано виконання від чотирьох до шести лабораторних робіт (за вибором). Темі лабораторних робіт узгоджені у часі та за змістом з темами лекцій. Виконання лабораторних робіт у повному обсязі дозволяє набутти практичних навичок програмування потоків за допомогою використання сучасних мов та бібліотек паралельного програмування.

Поточний контроль:

Передбачено проведення модульної контрольної роботи (МКР)

Семестровий контроль

Залік проводиться у вигляді співбесіди зі студентом для об'єктивного визначення рівня знань, умінь та практичних навичок, отриманих за семестр

Семестровий рейтинг студента складається з балів, які він отримує за види робіт відповідно до таблиці 1.

Таблиця 1

Оцінювання окремих видів навчальної роботи студента (у балах)

Вид навчальної роботи	Всього за видом роботи (мах)
Виконання та захист лабораторної роботи № 1	15
Виконання та захист лабораторної роботи № 2	15
Виконання та захист лабораторної роботи № 3	15
Виконання та захист лабораторної роботи № 4	15
Виконання та захист лабораторної роботи № 5	15
Виконання та захист лабораторної роботи № 6	15
Виконання лабораторних робіт Rл	90
Модульна контрольна робота (МКР) Rк	10
Усього за семестр Rп= Rл + Rк	100
	100
Залік (додатково) у вигляді співбесіди зі студентом (за бажанням) Rs	20
Усього за семестр (R = Rп + Rз)	100

Індивідуальний поточний рейтинг студента (**Rп**) складається з балів, які він отримує за виконання лабораторних робіт і МКР. Протягом семестру студенти виконують обрану кількість (4-6) лабораторних робіт. Максимальна кількість балів за кожну лабораторну роботу – 15. Бали нараховуються за:

- теоретична складова – 8 бали,
- практична складова – 7 бали.

Максимальний можливий бал за лабораторну роботу – 15 балів.

Максимальна кількість балів за всі лабораторні роботи 6x15 = 90 балів.

Розрахунок розміру шкали (R) рейтингу.

Сума вагових балів контрольних заходів протягом семестру становить:

$R_p = R_l + R_k$, де R_p – семестровий рейтинг студента (МКР, лабораторні роботи).

Необхідною умовою допуску студента до заліку (додатково) є його індивідуальний семестровий рейтинг (R_p), не менший, ніж 40 балів, та відсутність заборгованості з лабораторних робіт та МКР. При невиконанні згаданих вимог студент до заліку не допускається.

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

10. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

В рамках вивчення дисципліни «Паралельне програмування» допускається зарахування балів (до 5 балів), одержаних в результаті дистанційних курсів на платформі “Coursera”, за умови попереднього погодження програми даного курсу з викладачем та за умови отримання офіційного сертифікату.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено доцент, к.т.н, доцент, Корочкін Олександр Володимирович

Ухвалено кафедрою обчислювальної техніки (протокол № 10 від 25.05.2023 р.)

Погоджено методичною комісією ФІОТ (протокол №11 від 30.06.2023 р.)