

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЯ СТВОРЕННЯ ПРОГРАМНИХ СИСТЕМ»

Лектор курсу			Садовенко Володимир Сергійович , кандидат фізико-математичних наук, доцент		Контактна інформація лектора (e-mail), сторінка курсу в Google		e-mail: v.sadovenko@duikt.edu.ua сторінка курсу в Google Classroom – https://classroom.google.com/c/ODM2MTAvOTY5NDM2?cjc=72jluzjv	
Галузь знань					Рівень вищої освіти		Доктор філософії	
Спеціальність					Семестр			
Освітня програма					Тип дисципліни		Цикл вибіркових компонент	
Обсяг:	Кредитів ECTS	Годин	За видами занять:					
			Лекцій	Семінарських занять	Практичних занять	Лабораторних занять	Самостійна підготовка	
	3	90	18	-	18	-	54	
АНОТАЦІЯ КУРСУ								
Взаємозв'язок у структурно-логічній схемі								
Освітні компоненти, які передують вивченню								
Освітні компоненти для яких є базовою								
Мета курсу:	Реалізація основних обчислювальних операцій та алгоритмів низькорівневими мікрокомандами та схемотехнічними засобами для побудови високошвидкісних систем штучного інтелекту							
Компетентності відповідно до освітньої програми								
Загальні компетентності					Спеціальні (фахові) компетентності			
Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Здатність працювати в міжнародному контексті. Здатність розв'язувати комплексні проблеми комп'ютерних наук на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності. Здатність розробляти проекти та управляти ними.					Здатність застосовувати сучасні концепції побудови високопродуктивних надійних комп'ютерних платформ для корпоративної ІТ-інфраструктури в умовах невизначеності, принципи розробки та функціонування паралельних, розподілених і гетерогенних обчислювальних систем, методи та засоби організації високопродуктивних обчислень у науковій діяльності та/або професійній практиці.			
Програмні результати навчання								
Застосовувати сучасні концепції побудови високопродуктивних надійних комп'ютерних платформ для корпоративної ІТ-інфраструктури в умовах невизначеності, принципи розробки та функціонування паралельних, розподілених і гетерогенних обчислювальних систем, методи та засоби організації високопродуктивних обчислень у науковій діяльності та/або професійній практиці.								

ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ

Тема, опис теми	Вид заняття	Оцінювання за тему	Форми і методи навчання/питання до самостійної роботи
Змістовний модуль 1. Теоретичні засади деяких питань розробки програмних систем			

Тема 1. Особливості виконання вимог концепцій Coupling та Cohesion при розробці програмних систем.

Рекомендовані джерела: 1-3

Заняття 1.1. Концепції Coupling та Cohesion.	Лекція 1 2 год		Пояснювально-ілюстративний, лекція-бесіда, бліц-опитування
Заняття 1.2. Реалізація класів для виконання вимог концепції Low Coupling. Реалізація методів для виконання вимог концепції High Cohesion.	Практичне заняття 1 2 год	5 балів	Колаборативне навчання, кейс-метод, мозгова атака, усне опитування

Тема 2. Порівняльний аналіз використання перевизначених методів підкласів типу Model та статичних методів класів типу Controller.

Рекомендовані джерела: 1-3

Заняття 2.1. Порівняльний аналіз використання перевизначених методів підкласів типу Model та статичних методів класів типу Controller.	Лекція 2 2 год		Пояснювально-ілюстративний, лекція-візуалізація, бліц опитування
Заняття 2.2. Побудова перевизначених та статичних методів для реалізації однакових завдань. Порівняння ефективності перевизначених та статичних методів в різних умовах.	Практичне заняття 2 2 год	5 балів	Колаборативне навчання, демонстрування, кейс-метод, робота над помилками

Тема 3. Порівняльні властивості функціональних та класичних інтерфейсів.

Рекомендовані джерела: 1-3

Заняття 3.1. Порівняльні властивості функціональних та класичних інтерфейсів.	Лекція 3 2 год		Пояснювально-ілюстративний, лекція-візуалізація, бліц опитування
Заняття 3.2. Реалізація множинного наслідування на базі класичних інтерфейсів та анонімних внутрішніх класів. Формування складних аргументів для методів на основі стандартних функціональних інтерфейсів.	Практичне заняття 3 2 год	5 балів	Колаборативне навчання, кейс-метод, мозгова атака, усне опитування

Тема 4. Архітектурні особливості розміщення в пам'яті об'єктів при серіалізації/десеріалізації.

Рекомендовані джерела: 1-3

Заняття 4.1. Архітектурні особливості розміщення в пам'яті об'єктів при серіалізації/десеріалізації.	Лекція 4 2 год		Пояснювально-ілюстративний, лекція-візуалізація, бліц опитування
Заняття 4.2. Серіалізація/десеріалізація об'єктів класів із несеріалізованими полями та несеріалізованими суперкласами.	Практичне заняття 4 2 год	5 балів	Колаборативне навчання, демонстрування, кейс-метод, робота над помилками

Тема 5. Особливості застосування технології Generics для роботи з різними типами контейнерів даних. Рекомендовані джерела: 1-3			
Заняття 5.1. Принципи безпеки технології Generics.	Лекція 5 2 год		Пояснювально-ілюстративний, лекція-бесіда, бліц опитування
Заняття 5.2. Реалізація безпечних спискових контейнерів даних у випадку legacy-кодів та необхідності змін даних у контейнерах. Дослідження ефективності використання узагальнених Maps, синхронізованих засобами пакетів java.util та java.util.concurrent.	Практичне заняття 5 2 год	5 балів	Колаборативне навчання, демонстрування, мозгова атака, робота над помилками
Самостійна робота			
Тема 1. Особливості виконання вимог концепцій Coupling та Cohesion при розробці програмних систем..	8 год	2 бали	Робота в IDE Eclipse.
Тема 2. Порівняльний аналіз використання перевизначених методів підкласів типу Model та статичних методів класів типу Controller.	8 год	2 бали	Робота в IDE Eclipse.
Тема 3. Порівняльні властивості функціональних та класичних інтерфейсів.	8 год	2 бали	Робота в IDE Eclipse.
Тема 4. Архітектурні особливості розміщення в пам'яті об'єктів при серіалізації/десеріалізації.	8 год	2 бали	Робота в IDE Eclipse.
Тема 5. Особливості застосування технології Generics для роботи з різними типами контейнерів даних.	8 год	2 бали	Робота в IDE Eclipse.
Змістовний модуль 2. Технології розробки програмних систем			
Тема 6. Технології обробки Exceptions. Рекомендовані джерела: 1, 2.			
Заняття 6.1. Особливості виникнення, обробки та генерування Exceptions.	Лекція 6 2 год		Пояснювально-ілюстративний, лекція-візуалізація, бліц опитування
Заняття 6.2. Принципи ефективною роботи з неконтрольованими та контрольованими винятками.	Практичне заняття 6 2 год	5 балів	Колаборативне навчання, демонстрування, мозгова атака, робота над помилками
Тема 7. Технології обробки текстових даних (parsing). Рекомендовані джерела: 1-3			
Заняття 7.1. Алгоритмічні основи обробки текстових даних.	Лекція 7 2 год		Пояснювально-ілюстративний, лекція-бесіда, бліц опитування
Заняття 7.2. Формування та порівняльний аналіз регулярних виразів для пошуку лексем, для розкладання великих текстових даних.	Практичне заняття 7 2 год	5 балів	Колаборативне навчання, демонстрування, мозгова атака, робота над помилками
Тема 8. Технології роботи в синхронних багатопотокових програмних системах (threads). Рекомендовані джерела: 3.			

Заняття 8.1. Класифікація та порівняльний аналіз синхронних багатопотокових (multithreads) програмних систем.	Лекція 8 2 год		Пояснювально-ілюстративний, лекція-бесіда, бліц опитування
Заняття 8.2. Аналіз обмежень синхронних багатопотокових (multithreads) програмних систем на базі пакетів java.util.concurrent та java.util.concurrent.	Практичне заняття 8 2 год	5 балів	Колаборативне навчання, демонстрування, мозгова атака, робота над помилками
Тема 9. Технології роботи в синхронних паралельних системах (Parallel Streams). <i>Рекомендовані джерела:</i> 1-3			
Заняття 9.1. Технології роботи в синхронних паралельних системах (Parallel Streams).	Лекція 9 2 год		Пояснювально-ілюстративний, лекція-бесіда, бліц опитування
Заняття 9.2. Синхронізація програмних систем на базі стандартних засобів API. Принципи побудови синхронних програмних систем із сумісних використанням багатопотокової (multithreads) та паралельної (Parallel Streams) обробки потоків даних.	Практичне заняття 9 2 год	5 балів	Колаборативне навчання, демонстрування, мозгова атака, робота над помилками

	Самостійна робота		
Тема 6. Технології обробки Exceptions.	3 год	1 бал	Робота в IDE Eclipse.
Тема 7. Технології обробки текстових даних (parsing).	3 год	1 бал	Робота в IDE Eclipse.
Тема 8. Технології роботи в синхронних багатопотокових програмних системах (threads).	3 год	1 бал	Робота в IDE Eclipse.
Тема 9. Технології роботи в синхронних паралельних системах (Parallel Streams).	5 год	2 бали	Робота в IDE Eclipse.

МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Мультимедійний проектор, інтерактивна дошка та/або віртуальна дошка.
Комп'ютерний клас для проведення практичних та лабораторних занять із встановленим програмним забезпеченням Eclipse та доступом до мережі Internet.

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

1. Aaron Ploetz. Code with Java 21. A Practical Approach for Building Robust and Efficient Applications.– BPB Publications India, 2024. – 407 p.
2. Benjamin J.Evans, Jason Clark, Martin Verburg. The Well-Grounded Java Developer. Second Ed. – Manning Publications, 2022. – 705 p.
3. Java Concurrency in Practice. Brian Goetz, Tim Peierls, Joshua Bloch, Joseph Bowbeer, David Holmes, Doug Lea. – Addison-Wesley, 2023. – 459 p.

ПОЛІТИКА КУРСУ («ПРАВИЛА ГРИ»)

- Курс передбачає роботу в колективі.
- Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики.
- Освоєння дисципліни передбачає обов'язкове відвідування лекцій і практичних занять, а також самостійну роботу.
- Самостійна робота включає в себе теоретичне вивчення питань, що стосуються тем лекційних занять, які не ввійшли в теоретичний курс, або ж були розглянуті коротко, їх поглиблена проробка за рекомендованою літературою.
- Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін.
- Якщо студент відсутній з поважної причини, він презентує виконані завдання під час самостійної підготовки та консультації викладача.
- Під час роботи над завданнями не допустимо порушення академічної доброчесності: при використанні Інтернет ресурсів та інших джерел інформації студент повинен вказати джерело, використане в ході виконання завдання. Виявлення ознак академічної не доброчесності в практичній (письмовій) роботі студента є підставою для її не зарахування викладачем.
- Студент, який спізнився має право бути присутнім на занятті. Студенти мають інформувати старосту про неможливість відвідати заняття.
- Користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час заняття в цілях не пов'язаних з навчанням є підставою для не

зарахування викладачем роботи студента.

КРИТЕРІИ ТА МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ

Умовою допуску до підсумкового контролю є виконання всіх практичних робіт і виконання самостійних завдань, які передбачені структурою освітньої компоненти Техніка і технологія створення програмних систем.

Якщо студента не допущено до складання заліку, як такого, що не виконав індивідуальний план, йому надається час до перескладання для виконання всіх вимог допуску. Студент має право на два перескладання. При повторному перескладанні екзамену у студента може приймати комісія, яка створюється директором ННІТ. Оцінка комісії є остаточною. У випадку отримання студентом 0 балів (не зараховано), що постає підставою для відрахування за невиконання навчального плану. Оцінювання студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою, складається із двох основних частин та розподіляється у співвідношенні: 60 (бали напрацьовані під час вивчення дисципліни – поточний контроль), 40 (підсумкове оцінювання - залік):

Форми контролю	Види навчальної роботи	Оцінювання
ПОТОЧНИЙ	Виконання практичних робіт	45 балів

КОНТРОЛЬ	Самостійна робота	15 балів
ПІДСУМКОВЕ ОЦІНЮВАННЯ	Залік	40 балів

Додаткова оцінка

Види навчальної роботи	Оцінювання
Участь у наукових конференціях, підготовка наукових публікацій за тематикою освітньої компоненти:	
- тези доповіді фахового спрямування;	3 бали
- стаття у фаховому виданні;	5 балів
Проходження дистанційних курсів та отримання сертифікатів на платформах UdeMy, Прометеус, Coursera, Codecademy за тематикою освітньої компоненти	5 балів

Максимальна кількість додаткових балів, які можуть бути зараховані здобувачу освіти - 10 балів.

ПІДСУМКОВА ОЦІНКА ЗА ДИСЦИПЛІНУ

Бали	Критерії оцінювання	Рівень компетентності	Оцінка /запис в екзаменаційній відомості
90-100	Студент демонструє повні й міцні знання навчального матеріалу в обсязі, що відповідає робочій програмі дисципліни, правильно й обґрунтовано приймає необхідні рішення в різних нестандартних ситуаціях. Вміє реалізувати теоретичні положення дисципліни в практичних розрахунках, аналізувати та порівнювати дані об'єктів діяльності фахівця на основі набутих з даної та суміжних дисциплін знань та умінь. Знає сучасні технології та методи розрахунків з даної дисципліни. За час навчання при проведенні практичних занять, виконанні індивідуальних завдань проявив вміння самостійно вирішувати поставлені задачі, активно включатись в дискусії, може відстоювати власну позицію в питаннях та рішеннях, які розглядаються. Зменшення 100- бальної оцінки може бути пов'язане з недостатнім розкриттям питань, що стосується тем дисципліни, але виходить за рамки об'єму матеріалу, передбаченого робочою програмою, або студент проявляє невпевненість в тлумаченні теоретичних положень або складних завдань.	Високий Повністю забезпечує вимоги до знань, умінь і навичок, що викладені в робочій програмі дисципліни. Власні пропозиції студента в оцінках і вирішенні практичних задач підвищує його вміння використовувати знання, які він отримав при вивченні інших дисциплін, а також знання, набуті при самостійному поглибленому вивченні питань, за тематикою дисципліни, яка вивчається.	Відмінно / Зараховано (А)
82-89	Студент демонструє гарні знання, добре володіє матеріалом, що відповідає робочій програмі дисципліни, робить на їх основі аналіз можливих ситуацій та вміє застосовувати теоретичні положення при вирішенні практичних задач, але допускає окремі неточності. Вміє самостійно виправляти допущені помилки, кількість яких є незначною. Знає сучасні технології та методи розрахунків з даної дисципліни. За час навчання при проведенні практичних занять, виконанні індивідуальних завдань та поясненні прийнятих рішень, дає вичерпні пояснення.	Достатній Забезпечує студенту самостійне вирішення основних практичних задач в умовах, коли вихідні дані в них змінюються порівняно з прикладами, що розглянуті при вивченні дисципліни	Добре / Зараховано (В)
75-81	Студент в загальному добре володіє матеріалом, знає основні положення матеріалу, що відповідає робочій програмі дисципліни, робить на їх основі аналіз можливих ситуацій та вміє застосовувати при вирішенні типових практичних завдань, але допускає окремі неточності. Вміє пояснити основні	Достатній Конкретний рівень, за вивченим матеріалом робочої програми дисципліни. Додаткові питання про	Добре / Зараховано (С)
	положення виконаних завдань та дати правильні відповіді при зміні результату при заданій зміні вихідних параметрів. Помилки у відповідях / рішеннях / розрахунках не є системними. Знає характеристики основних положень, які мають визначальне значення при проведенні практичних занять, виконанні індивідуальних завдань та поясненні прийнятих рішень дисципліни, що вивчається.	можливість використання теоретичних положень для практичного використання викликають утруднення.	
67-74	Студент засвоїв основний теоретичний матеріал, передбачений робочою програмою дисципліни, та розуміє постанову стандартних практичних завдань, має пропозиції щодо напрямку їх вирішень. Розуміє основні положення, що є визначальними в курсі, може вирішувати подібні завдання тим, що розглядалися з викладачем, але допускає значну кількість незначних і грубих помилок, які може усунути за допомогою викладача.	Середній Забезпечує достатньо надійний рівень відтворення основних положень дисципліни	Задовільно / Зараховано (D)

60-66	Студент має певні знання, передбачені в робочій програмі дисципліни, володіє основними положеннями, що вивчаються на рівні, який визначається як мінімально допустимий. З використанням основних теоретичних положень, студент з труднощами пояснює правила вирішення практичних / розрахункових завдань дисципліни. Виконання практичних / індивідуальних завдань значно формалізовано: є відповідність алгоритму, але відсутнє глибоке розуміння роботи та взаємозв'язків з іншими дисциплінами.	Середній Є мінімально допустимим у всіх складових навчальної програми з дисципліни	Задовільно / Зараховано (E)
35-59	Студент може відтворити окремі фрагменти з курсу. Незважаючи на те, що програму навчальної дисципліни студент виконав, працював він пасивно, його відповіді під час практичних робіт в більшості є невірними, необґрунтованими. Цілісність розуміння матеріалу з дисципліни у студента відсутні.	Низький Не забезпечує практичної реалізації задач, що формуються при вивченні дисципліни	Незадовільно з можливістю повторного складання) / Не зараховано (FX) <i>В залікову книжку не представляється</i>
0-34	Студент повністю не виконав вимог робочої програми навчальної дисципліни. Його знання на підсумкових етапах навчання є фрагментарними. Студент не допущений до здачі заліку.	Незадовільний Студент не підготовлений до самостійного вирішення задач, які окреслює мета та завдання дисципліни	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням / Не допущений (F) <i>В залікову книжку не представляється</i>

ПОЛІТИКА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Здобувач вищої освіти виконуючи самостійну або індивідуальну роботу повинен дотримуватись політики доброчесності. У разі наявності плагіату в будь-яких видах робіт Здобувача він отримує незадовільну оцінку і повинен повторно виконати завдання, які передбачені у Силабусі.