

**ПРОГРАМА**  
вступного іспиту зі спеціальності  
**123 Комп'ютерна інженерія**  
для здобувачів вищої освіти третього  
(освітньо-наукового) рівня

**Вступне слово**

Програма складена з урахуванням програми рівня вищої освіти магістра зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія». Вона містить 14 розділів, у перших семи з яких відображені загальнотехнічні питання, а у решти – питання дисциплін фахового спрямування.

Розроблені питання базуються на навчальних дисциплінах освітньо-професійних програм, що вивчаються у вищих технічних закладах України, спрямовані на виявлення знань та умінь здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія».

**Розділ 1. Дискретна математика.**

- 1.1. Множини. Потужність множини. Алгебра множин. Декартовий добуток множин. Відношення та їх властивості. Висловлювання. Логічні функції. Алгебра висловлювань.
- 1.2. Числення висловлювань. Нормальні форми логічних виразів. Поняття про задачу мінімізації логічних виразів. Тотожні істинні та хибні висловлювання. Повні набори логічних функцій.
- 1.3. Предикати. Квантори існування і загальності. Поняття про числення предикатів. Метод резолюцій.
- 1.4. Графи. Основні визначення. Мінімальне зв'язувальне дерево. Графи і бінарні відношення. Число графів. Суміжність, інцидентність, ступені. Зважені графи. Ізоморфізм. Інваріанти. Операції над графами. Локальні операції. Підграфи. Алгебраїчні операції.

**Розділ 2. Алгоритми, структури даних та методи обчислень.**

- 2.1. Поняття алгоритму. Властивості алгоритму. Оцінка ефективності алгоритмів. Функції складності за часом та за пам'яттю. Асимптотична складність. Типові алгоритмічні структури: лінійний, розгалужений, циклічний.
- 2.2. Алфавітні оператори та алгоритми. Асоціативні числення.
- 2.3. Приклади універсальних алгоритмічних систем: нормальні алгоритми Маркова; машини Тьюрінга. Тезис Черча.
- 2.4. Алгоритм, методи подання алгоритму. Синтез та аналіз алгоритмів.
- 2.5. Поняття про проблеми, що не мають алгоритмічного розв'язку.

**Розділ 3. Архітектура комп'ютерів та принципи побудови комп'ютерних систем.**

- 3.1. Етапи розвитку засобів обчислювальної техніки та їх компонентів. Цифрові та аналогові ЕОМ: основні принципи побудови та організації обчислювального процесу. Класифікація комп'ютерів за різними ознаками. Таблиця параметрів обчислювальних систем ТОР-500.
- 3.2. Розвиток інтегральних технологій, закон Мура та фізичні обмеження розвитку кремнієвих технологій. Нові технології створення компонентів та структур

- комп'ютерів (квантових, оптичних, біотехмолекулярних та ін.). Закони Гроша. Амдала та ін.
- 3.3. Функції, структура та характеристики комп'ютера. Основні функціональні вузли комп'ютера і їхні функції. Тенденції зміни основних характеристик апаратних засобів комп'ютера. Оцінка продуктивності комп'ютера. Організація зв'язків між функціональними вузлами комп'ютера.
- 3.4. Поняття архітектури комп'ютера. Архітектурні принципи Джона фон Неймана. Ненейманівські архітектури комп'ютерів .
- 3.5. Кодування та виконання команд в комп'ютері. Типи операцій та команд. Принципи формування системи команд комп'ютера. Конвеєрне виконання команд.
- 3.6. Формати команд комп'ютера. Класифікація архітектури комп'ютера за типом адресованої пам'яті. Способи адресації операндів. Архітектура системи команд комп'ютера.
- 3.7. Процесор комп'ютера із складною системою команд. Процесор комп'ютера з спрощеною системою команд. Вимоги до процесора комп'ютера з спрощеною системою команд. Базові принципи побудови процесора комп'ютера з спрощеною системою команд. Виконання команд в процесорі комп'ютера з спрощеною системою команд. Конвеєрна структура процесора комп'ютера з спрощеною системою команд.
- 3.8. Суперконвеєрні процесори. Суперскалярні процесори. Процесор векторного комп'ютера. Принципи функціонування комп'ютера з довгим форматом команди. Класифікація архітектури комп'ютера за рівнем суміщення опрацювання команд та даних. Запобігання конфліктам в конвеєрі команд.
- 3.9. Арифметичні операції над двійковими числами у форматі з фіксованою та рухомою комою. Табличний метод обчислення елементарних функцій. Таблично-алгоритмічний метод обчислення елементарних функцій.
- 3.10. Операції перетворення даних. Функції арифметико-логічного пристрою. Способи обробки даних в арифметико-логічному пристрої. Елементарні операції арифметико-логічного пристрою. Складні операції арифметико-логічного пристрою. Структура арифметико-логічного пристрою. Типи операційних пристрів. Табличний операційний пристрій. Однотактовий операційний пристрій. Конвеєрний операційний пристрій.
- 3.11. Типи та характеристики пам'яті комп'ютера. Багаторівнева структура пам'яті комп'ютера. Ієрархічна організація пам'яті комп'ютера. Принцип ієрархічної організації пам'яті. Порядок взаємодії процесора і основної пам'яті через кеш пам'ять. Організація обміну інформацією між основною та зовнішньою пам'яттю. Статичний та динамічний розподіл пам'яті. Сегментна, сторінкова та сегментно-сторінкова організація віртуальної пам'яті.
- 3.12. Під'єднання зовнішніх пристрій до комп'ютера. Розпізнавання пристрій введення-виведення. Методи керування введенням-виведенням. Програмно-кероване введення-виведення. Система переривання програм та організація введення-виведення за перериваннями. Прямий доступ до пам'яті. Введення-виведення під керуванням периферійних процесорів.
- 3.13. Різновиди комп'ютерних систем та комплексів. Класифікації Фліна, Ерлангера, Шора та ін.
- 3.14. Багатомашинні та багатопроцесорні системи. Особливості побудови та використання.

- 3.15. Проблемно-орієнтовані системи: знання-орієнтовні, матричні, асоціативні та інші системи.
- 3.16. Географічно розподілені системи, призначення та принципи організації. Метакомп'ютери та GRID - системи, архітектурно-структурна організація та особливості застосування.
- 3.17. Системи з реконфігуреною структурою. Принципи організації, особливості проектування та застосування.

#### **Розділ 4. Компоненти комп'ютерів, комп'ютерних систем та мереж.**

- 4.1. Основи теорії моделювання. Поняття моделі, основні властивості моделей, класифікація моделей. Мови моделювання. Методи обробки результатів моделювання.
- 4.2. Елементи теорії лінійних електричних кіл. Основні закони і теореми. Методи аналізу лінійних електричних кіл: контурних струмів, вузлових потенціалів, матричний аналіз. Аналіз нелінійних електричних кіл.
- 4.3. Передавальні, перехідні та амплітудно-частотні характеристики. Аналіз швидкодії компонентів у часовій та у частотній областях. Методи аналізу стійкості.
- 4.4. Основні поняття експериментальних досліджень, спостереження, лічба, вимірювання, контроль, діагностика.
- 4.5. Фізичні величини та сигнали. їх математичний опис. Систематизація фізичних величин. Класифікація вимірювань: прямі, непрямі, опосередковані, сукупні і сумісні.
- 4.6. Типи вузлів та блоків сучасних комп'ютерів, їх характеристики. Процесори, засоби пам'яті та керування обчислювальними процесами, пристрой вводу - виводу інформації.
- 4.7. Логічні інтегральні мікросхеми, що програмуються, особливості їх організації та використання.
- 4.8. Мікропроцесори: структура, внутрішні мови, типові операції та процедури. Приклади та характеристики сучасних мікропроцесорів.
- 4.9. Процесори цифрової обробки сигналів. Типи та характеристики.
- 4.10. Інтегральні схеми пам'яті. Види інтегральних запам'ятовуючих пристрой (ЗП). IC з довільною та послідовною вибіркою на біполярних та МДП транзисторах.
- 4.11. Програмовані та перепрограмовані постійних ЗП. Порівняльна оцінка сучасних статичних та динамічним ЗП. ЗП на приладах із зарядовим зв'язком, на циліндричних доменах, голографічні, кріоелектронні ЗП.
- 4.12. Програмовані логічні інтегральні схеми.
- 4.13. Системи на кристалі.
- 4.14. Програмовані аналогові інтегральні схеми.
- 4.15. Основні визначення вимірювальної техніки: вимірювання, фізична величина, результат вимірювання, похибка вимірювання та її складові, класифікація методів вимірювання. Analogovі та analogo-цифрові, цифро-analogові компоненти.
- 4.16. Операційні підсилювачі (ОП). Аналіз схем ОП, їх основні параметри та характеристики. Температурний і часовий дрейфи. Методи компенсації дрейфу. Стійкість схем ОП, їх корекція.
- 4.17. Засоби вимірювальної техніки: міра, вимірювальний перетворювач, масштабний перетворювач, компаратор. Основні параметри і характеристики.

- Інструментальні підсилювачі, активні фільтри, перемножувачі і модулятори. Аналогові комутатори та схеми пам'яті. Синтезатори аналогових сигналів.
- 4.18. Давачі та перетворювачі. Тензочутливі елементи, термоелектричні перетворювачі, термопари. Оптоелектронні перетворювачі. Давачі Холла, магніторезистори, напівпровідникові квантові інтерферометри (СКВІД).
- 4.19. Цифро-аналогові перетворювачі (ЦАП). Основні вузли, характеристики та параметри. Аналого-цифрові перетворювачі (АЦП). АЦП прямого та компенсаційного перетворювань. Сигма-дельта АЦП. Основні параметри та характеристики.

## **Розділ 5. Основи програмування та об'єктно-орієнтоване програмування.**

- 5.1. Парадигми програмування та тенденції розвитку мов програмування.
- 5.2. Функції та архітектура програмного забезпечення. Операційні системи та оболонки.
- 5.3. Складові інженерної діяльності: процес, життєвий цикл, модель, вартість програмного забезпечення. Промислові методології розробки ПЗ.
- 5.4. Об'єкти і класи. Теорія типів і типізація в .NET. Концепції наслідування, інкапсуляції і поліморфізму та їх реалізація в мові C#.
- 5.5. Поняття класу та об'єкту (екземпляру класу). Властивості та методи класу.
- 5.6. Конструктори, деструктори класів. Статичні та константні члени класів.
- 5.7. Базові принципи ООП: інкапсуляція, ієрархія, модульність, абстрагування. Взаємовідносини між класами.
- 5.8. Поняття інкапсуляції. Директиви видимості (модифікатори доступу). Організація доступу до захищених членів класу.
- 5.9. Принцип спадковості. Поняття одиничної та множинної спадковості. Реалізація одиничної та множинної спадковості в об'єктно-орієнтованих мовах програмування.
- 5.10. Поняття поліморфізму: статичний та динамічний поліморфізм. Поняття раннього та пізнього зв'язування. Реалізація принципу поліморфізму в об'єктно-орієнтованих мовах програмування. Віртуальні та абстрактні методи.
- 5.11. Поняття шаблону класу та функції. Інстанціювання.

## **Розділ 6. Паралельні та розподілені обчислення.**

- 6.1. Паралелізм, як фундаментальний засіб обчислень. Паралельна і розподілена обробка в системах реального часу. Види паралелізму. Основні поняття паралелізму та векторизації. Ступінь паралелізму алгоритму. Паралельні алгоритми. Формальна модель прискорення паралельного алгоритму. Ступінь векторизації алгоритму. Прискорення та погодженість векторного алгоритму.
- 6.2. Структури зв'язку між вузлами паралельної системи. Теоретичні основи. Шинні мережі. Сітки з комутаторами. Структури, що забезпечують зв'язок типу «пункт-пункт». Методи комутацій.
- 6.3. Основні класи сучасних паралельних комп'ютерів (Масивно-паралельні системи. Симетричні мультипроцесорні системи. Системи з неоднорідним доступом до пам'яті. Паралельні векторні процесори. Кластерні системи). Організація обчислень на цих структурах.
- 6.4. Мови паралельного програмування. Класифікація мов і систем паралельного програмування. Особливості організації паралельної програми. Технології паралельного програмування Message Passing Interface (MPI). Операції обміну повідомленнями.

- 6.5. Балансування навантаження в розподілених системах. Причини появи незбалансованого навантаження. Статичне і динамічне балансування. Методологія практичного вирішення задачі балансування. Алгоритми балансування: випадковий алгоритм, алгоритм, що базується на комунікаціях, алгоритм, що базується на обчисленні навантаження.

## **Розділ 7. Організація баз даних.**

- 7.1. Системи керування базами даних. Функції СКБД.
- 7.2. Модель даних. Ієрархічна, мережна моделі. Схема та підсхема бази даних. Незалежність та цілісність даних.
- 7.3. Реляційна модель даних. Реляційна алгебра. Реляційне числення. 1, 2 та 3 нормальні форми відношень (3NF). Проектування схем баз даних.
- 7.4. Мова SQL. Засоби пошуку даних. Запити на вибірку даних. Засоби маніпулювання даними.
- 7.5. Структури даних і способи їхнього подання. Методи організації логічних і фізичних структур подання БД.

## **Розділ 8. Комп'ютерні мережі.**

- 8.1. Принципи передачі інформації по мережі. Призначення і типи інформаційних пакетів. Структура пакетів. Можливості мережевих адаптерів і проміжних мережевих пристройів.
- 8.2. Структуризації локальних і глобальних мереж. Фізична і логічна структуризація. Функціональне призначення основних типів комунікаційного устаткування: повторювачі, мости, комутатори, маршрутизатори, роль мережевих служб.
- 8.3. Багаторівневий підхід. Протокол. Інтерфейс. Стек протоколів. Модель OSI, її призначення і функції кожного рівня. Мережевозалежні і мережевонезалежні рівні. Модульність і стандартизація. Поняття "Відкрита система". Джерела стандартів. Характеристика стандартних стеків комунікаційних протоколів OSI, TCP/IP, IPX/SPX, NetBIOS/SMB. Еталонна модель взаємодії відкритих систем (ЕМВВС). Семирівнева архітектура. Функції рівнів та їх взаємодія. Послуги, протоколи, інтерфейси.
- 8.4. Структуризації локальних і глобальних мереж. Фізична і логічна структуризація. Функціональне призначення основних типів комунікаційного устаткування: повторювачі, мости, комутатори, маршрутизатори, роль мережевих служб.
- 8.5. Технології комутації каналів, повідомлень та пакетів. Логічна та фізична структури мереж.

## **Розділ 9. Проектування комп'ютерних систем та мереж.**

- 9.1. Системний підхід до проектування комп'ютерів. Рівні та етапи проектування.
- 9.2. Завдання та методи проектування. Системне, функціональне, логічне, технічне та технологічне проектування. Основні задачі проектування апаратури на надвеликих інтегральних мікросхемах
- 9.3. Моделювання для обґрунтування запропонованих технічних рішень. Мови опису апаратури (VHDL, Verilog та ін.).
- 9.4. Проектування функціональних блоків та елементної бази комп'ютерів за допомогою САПР. Основні програмні комплекси САПР (Design Lab., OrCAD, PSpice та ін.)

9.5. Особливості проектування реконфігуртованих комп'ютерних систем з використанням ПЛІС.

## **Розділ 10. Програмне забезпечення комп'ютерних систем та мереж.**

- 10.1 Асемблери та їх типи. Машино-залежні та незалежні характеристики асемблерів. Транслятори з мов асемблера.
- 10.2. Операційні системи (ОС). Основні компоненти та загальні характеристики операційних систем та їх інтерфейсів. Основні функції операційних систем. Класифікація операційних систем.
- 10.3. Операційна система Linux. Принципи побудови ОС Linux. Організація роботи ОС Linux. Ядро ОС Linux. Системні служби ОС Linux.
- 10.4. Управління обчислювальними процесами в ОС Linux. Блок управління процесом (Process Control Block). Планування паралельного виконання обчислювальних процесів. Алгоритми планування. Оптимізація планування паралельного виконання обчислювальних процесів.
- 10.5. Взаємодія обчислювальних процесів в ОС Linux. Програмні потоки. Синхронізація обчислювальних процесів та потоків.
- 10.6. Управління пам'яттю в ОС Linux. Організація та способи управління пам'яттю. Віртуальна пам'ять (virtual memory). Принцип локальності звертань до пам'яті.
- 10.7. Управління кількістю сторінок пам'яті виділених процесу. Управління заміщенням сторінок пам'яті процесу.
- 10.8. Механізм автоматичного управління пам'яттю. Алгоритм позначок доступності об'єктів (mark and sweep). Алгоритм підрахунку посилань (reference counting). Алгоритм поколінь об'єктів (generational collection).
- 10.9. Управління вводом/виводом в ОС Linux. Організація програмного забезпечення вводу/виводу. Обробка переривань. Драйвер пристрою.
- 10.10. Управління файловою системою в ОС Linux. Способи іменування файлів. Логічна організація файлу. Фізична організація файлу. Класифікація файлових систем. Проблема фрагментації дискового простору. Методи дефрагментації дискового простору.
- 10.11. Мережна підсистема ОС Linux. Призначення та структура мережної підсистеми. Організація роботи мережної підсистеми ОС Linux. Диспетчеризація пакетів даних в мережній підсистемі ОС Linux. Мережні інтерфейси в ОС Linux.
- 10.12. Системи та мови програмування. Машино-орієнтовані, проблемно-орієнтовані та універсальні мови програмування. Абетка, синтаксис та семантика. Способи опису мов програмування.
- 10.13. Компіляція та її фази. Компілятори з оптимізацією.

## **Розділ 11. Якість та надійність програмного забезпечення та комп'ютерних систем та мереж.**

- 11.1. Верифікація і тестування - складові життєвого циклу ПЗ. Задачі і види тестування ПЗ. Статичне та динамічне тестування. Вимоги до ідеального критерію тестування. Класи критеріїв тестування.
- 11.2. Надійність програмного забезпечення. Типи відмов та аварійних ситуацій у функціонуванні програм.
- 11.3. Критерії надійності програмних комплексів. Підвищення надійності програм за рахунок часового та інформаційного надлишку.
- 11.4. Показники надійності комп'ютерів, систем та мереж. Вплив параметрів елементної бази на показники надійності.

- 11.5. Методи та способи забезпечення високої достовірності обробки інформації.
- 11.6. Апаратний автоматичний контроль комп'ютерів та мереж для забезпечення достовірності обробки інформації.
- 11.7. Методи кодування інформації та їх застосування для підвищення надійності обробки інформації.

## **Розділ 12. Комп'ютерні засоби обробки сигналів та зображень.**

- 12.1. Сигнали в технічних системах. Analogovі та цифрові сигнали. Оцифрування аналогових сигналів. Типові сигнали в ЦОС, їх характеристики та особливості використання в різних системах
- 12.2. Ключові операції цифрової обробки сигналів та методи їх реалізації. Функціональні перетворення сигналів. Основні алгоритми обробки сигналів. Використання вікон для опрацювання сигналів. Спектральний аналіз. Алгоритми швидкого перетворення Фур'є та їх реалізація.
- 12.3. Загальні принципи побудови та основні компоненти КЗОСЗ. Універсальні та спеціалізовані процесори ЦОС. Комп'ютерні архітектури для реалізації засобів ЦОСЗ.
- 12.4. Проектування цифрових фільтрів. Основні операції фільтрації. Групи фільтрів. Класи цифрових фільтрів: CIX та HIX фільтри. Типи фільтрів частотної селекції: НЧ, ВЧ, смугові, режекторні. Проектування цифрових фільтрів. АЧХ та ФЧХ фільтрів.
- 12.5. Кореляція сигналів. Властивості кореляційних функцій. Проектування вузлів кореляції
- 12.6. Модуляція/демодуляція сигналів. Класифікація видів модуляції. Основні характеристики видів модуляції. Обчислення параметрів модульованих сигналів

## **Розділ 13. Захист інформації в комп'ютерних системах та мережах.**

- 13.1. Поняття інформаційної безпеки (ІБ) та її складові. Найбільш поширені загрози.
- 13.2. Криптографія з відкритим ключем. Шифрування, створення і перевірка цифрового підпису, обмін ключами. Алгоритми RSA і Діффі-Гелмана. Хеш-функції і автентифікація повідомлень. Прості хеш-функції і сильна хеш-функція MD5. Сильні хеш-функції SHA-1, SHA-2 і ГОСТ 3411. Алгоритм HMAC.
- 13.3. Цифрові підписи. Прямий і арбітражний цифровий підпис, стандарти цифрового підпису ГОСТ 3410 і DSS. Криптографія з використанням еліптичних кривих.
- 13.4. Алгоритми обміну ключами і протоколи автентифікації. Інфраструктура відкритого ключа: сертифікат відкритого ключа X.509, сертифікаційний центр, кінцевий учасник, реєстраційний центр, CRL, політика сертифікату. Архітектура PKI.
- 13.5. Алгоритми та програми криптографічного шифрування даних. Спецпроцесори для криптографії. Засоби ідентифікації користувачів.
- 13.6. Комп'ютерні віруси, їх класифікація та розповсюдження, методи виявлення вірусів та засоби захисту від них. Найбільш розповсюджені пакети захисту від вірусів.

## **Розділ 14. Технології штучного інтелекту в комп'ютерних системах.**

- 14.1. Поняття штучного інтелекту. Основні напрямки досліджень в області штучного інтелекту. Основні концепції штучного інтелекту.

- 14.2. Методи та алгоритми штучного інтелекту. Розв'язок задач пошуку та планування.
- 14.3. Представлення знати в системах штучного інтелекту. Системи логічного выводу. Експертні системи. Імовірнісна логіка.
- 14.4. Інтелектуальна система. Узагальнена функціональна схема інтелектуальної системи. Області застосування інтелектуальних систем.
- 14.5. Машинне навчання. Класифікація задач машинного навчання. Навчання з учителем (supervised learning). Навчання з підкріпленням (reinforcement learning). Навчання без учителя (unsupervised learning).
- 14.6. Методи машинного навчання. Навчання дерев рішень. Машинне навчання на основі нейронних мереж. Глибинне навчання (deep learning).
- 14.7. Класифікація задач навчання з підкріпленням (reinforcement learning). Марківський процес прийняття рішень (Markov Decision Process).
- 14.8. Методи навчання з підкріпленням (reinforcement learning). Навчання з підкріпленням на основі часових різниць (Temporal difference learning). Метод навчання з підкріпленням Q-learning.
- 14.9. Архітектура інтелектуального агента. Логічно-символьні, поведінкові та комбіновані архітектури інтелектуальних агентів. Напрямки розвитку архітектур інтелектуальних агентів.
- 14.10. Багатоагентні системи (Multi-agent systems). Алгоритмічне забезпечення багатоагентних систем. Механізми координації колективної поведінки інтелектуальних агентів. Навчання з підкріпленням в багатоагентних системах.
- 14.11. Розробка автономних інтелектуальних систем на основі принципів самоорганізації. Способи оцінки процесу самоорганізації. Самоорганізація в автономних розподілених системах.

### **Форми контролю та критерії оцінювання**

Організування та проведення вступних випробувань до аспірантури здійснюється відповідно до Правил прийому до аспірантури Національного університету «Львівська політехніка» у відповідному році.

Вступний іспит зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» проводиться у письмово-усній формі згідно з окремим графіком, який затверджується Ректором Університету та оприлюднюється на інформаційному стенді відділу докторантур та аспірантури й офіційному веб-сайті Університету не пізніше, ніж за 3 дні до початку прийому документів.

Екзаменаційні білети вступного іспиту зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» формуються в обсязі програми рівня вищої освіти магістра зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» та затверджуються на засіданні Вченої ради Навчально-наукового інституту комп'ютерних технологій, автоматики та метрології.

Результати вступного іспиту зі спеціальності оцінюються за 100-балльною шкалою.

Екзаменаційний білет вступного іспиту до аспірантури зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» містить:

- письмову компоненту з чотирьох питань: два питання з розділів 1-7, по одному питанню з цих розділів, і два питання з розділів 8-14, по одному питанню з цих розділів (кожне із чотирьох питань екзаменаційного білета оцінюється максимально в 20 балів, максимальна сумарна кількість балів письмової компоненти – 80 балів);

■ усну компоненту вступного іспиту з чотирьох питань (кожне із чотирьох питань усної компоненти оцінюється максимально в 5 балів, максимальна сумарна кількість балів усної компоненти – 20 балів).

Критерії оцінювання кожного питання письмової та усної компоненти вступного іспиту зі спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» є такими:

Оцінка «відмінно» (18-20 балів для питань письмової компоненти та 5 балів для питань усної компоненти): вступник в аспірантуру бездоганно засвоїв теоретичний матеріал щодо змісту питання; самостійно, грамотно і послідовно з вичерпною повнотою відповів на питання; демонструє глибокі та всебічні знання, логічно буде відповідь; висловлює своє ставлення до тих чи інших проблем; вміє встановлювати причинно-наслідкові зв'язки, логічно та обґрунтовано будувати висновки.

Оцінка «добре» (14-17 балів для питань письмової компоненти та 4 бали для питань усної компоненти): вступник в аспірантуру добре засвоїв теоретичний матеріал щодо змісту питання, аргументовано викладає його; розкриває основний зміст питання, дає неповні визначення понять, допускає незначні порушення в послідовності викладення матеріалу та неточності при використанні наукових термінів; нечітко формулює висновки, висловлює свої міркування щодо тих чи інших проблем, але припускається певних похибок у логіці викладу теоретичного змісту.

Оцінка «задовільно» (10-13 балів для питань письмової компоненти та 3 бали для питань усної компоненти): вступник в аспірантуру в основному засвоїв теоретичний матеріал щодо змісту питання; фрагментарно розкриває зміст питання і має лише загальне його розуміння; при відтворенні основного змісту питання допускає суттєві помилки, наводить прості приклади, непереконливо відповідає, плутає поняття.

Оцінка «нездовільно» (0-9 балів для питань письмової компоненти та 0-2 бали для питань усної компоненти): вступник не засвоїв зміст питання, не знає основних його понять; дає неправильну відповідь на запитання.

Виконання завдань вступного іспиту зі спеціальності 123 «Комп’ютерна інженерія» передбачає необхідність неухильного дотримання норм та правил академічної доброчесності відповідно до Положення про академічну доброчесність у Національному університеті «Львівська політехніка». За порушення зазначених норм та правил вступники в аспірантуру притягаються до відповідальності згідно вимог чинного законодавства.

## Рекомендована література

1. Андерсон Дж. Дискретна математика і комбінаторика. — М., С.-П., К., «Вільямс», 2014. — 923 с.
2. Базилевич Л.Є. Дискретна математика у прикладах і задачах : теорія множин, математична логіка, комбінаторика, теорія графів. — Математичний практикум. — Львів, 2013. — 486 с.
3. Капітонова Ю.В., Кривий С.Л., Летичевський О.А. та ін. Основи дискретної математики. - К., 2002.
4. Кривий С.Л. Дискретна математика. — Чернівці – Київ, «Букрек», 2017. 567 с.
5. Бойко В.І., Гуржій А.М., Жуйков В.Я. і інші. Схемотехніка електронних систем: У 3 кн. 2-е вид. Підручник. К.: Вища шк., 2004.
6. Бабенко Л.П., Лавріщева К.М.. Основи програмної інженерії - К.: Знання, 2001, - 269 с.

7. Білас О. Якість програмного забезпечення та тестування: навч. посіб . - Львів: вид-во НУ «Львівська політехніка», 2011.- 216 с.
8. Волошин О.Ф., Машенко С.О. Моделі та методи прийняття рішень: навч. посіб. для студ. вищ. Навч. закл. – 2-е вид. доп. та перероблене.- К.:Видавничо-поліграфічний центр ”Київський університет”,-2010,-226с.
9. Дунець Р.Б., Кудрявцев О.Т. Арифметичні основи комп’ютерної техніки. - Львів: Ліга-Прес. - 2006. – 142 с.
- 10.Матвієнко М. П., Розен В. П., Закладний О. М. Архітектура комп’ютера. Навчальний посібник. — К: Видавництво Ліра-К, 2016. — 264 с.
- 11.Мельник А.О. Архітектура комп’ютера. - Луцьк. Волинська обласна друкарня, 2008. – 470 с.
- 12.D.Patterson, J.Hennessy. Computer Architecture. A Quantitative Approach. 6-th Edition. - MKP, Inc. 2017. - 1141 p.
- 13.Linda Null and Julia Lobur. The Essentials of Computer Organization and Architecture. - Jones and Bartlett Publishers. 2003. 673 p.
- 14.Mostafa Abd-El-Barr, Hesham El-Rewini. Fundamental of computer organization and architecture. - A John Wiley & Sons, Inc Publication. 2005. 273 p.
- 15.Andrew S. Tanenbaum. Structured Computer Organization (6th Edition) 6th Edition, 2013.
- 16.V.Hamacher, Z.. Vranesic, S.Zaky. Computer Organizatior.- McGraw Publ. Company, 1990.
- 17.Parallel Computer Architecture: A Hardware/Software Approach. David Culler and J.P. Singh with Anoop Gupta . - MKP Inc., 1998. 1100 p.
- 18.Hardware and Computer Organization. The Software Perspective By Arnold S. Berger. - Elsevier Inc. 2005. 513p.
- 19.Бочкарьов О.Ю., Голембо В.А., Парамуд Я.С., Яцук В.О. Кіберфізичні системи: технології збору даних. За редакції професора Мельника А.О. Львів. Магнолія- 2006. 2019. – 190 с.
- 20.Peter Marwedel. Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems, and the Internet of Things. Third Edition. 2018
- 21.Коркішко Т., Мельник А., Мельник В. Алгоритми та процесори симетричного блокового шифрування. – Львів: БАК, 2003. – 168с.
- 22.Ємець В., Мельник А., Попович Р. Сучасна криптографія. Основні поняття. – Львів: БАК, 2003. – 144с.
- 23.Мельник А.О., Мельник В.А. Персональні суперком’ютери: архітектура, проектування, застосування. Видавництво НУ «Львівська політехніка», 2012, 590 с.
- 24.Мельник А.О. Пам’ять із впорядкованим доступом. Львівська політехніка, 2014. – 330с.
- 25.Abraham Silberschatz, Peter B. Galvin, Greg Gagne, Operating System Concepts, 10th Edition, Wiley, 2018. – 942 p.
- 26.Abraham Silberschatz, Peter B. Galvin, Greg Gagne, Operating System Concepts Essentials, 2nd Edition, Wiley, 2013. – 784 p.
- 27.William Stallings, Operating Systems: Internals and Design Principles, 9th Edition, Pearson, 2017. - 800 p.
- 28.Thomas Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems: Principles and Practice, 2nd Edition, 2014. - 690 p.

29. Andrew S. Tanenbaum, Herbert Bos, Modern Operating Systems, 4th Edition, Pearson, 2015. - 1136 p.
30. Andrew S. Tanenbaum, Albert S. Woodhull, Operating Systems Design and Implementation, 3rd Edition, Pearson, 2006. - 1080 p.
31. Remzi Arpacı-Dusseau, Andrea Arpacı-Dusseau, Operating Systems: Three Easy Pieces, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2018. - 714 p.
32. Бекон Дж., Харрис Т. Операційні системи, 2-ге видання. – К.: ВНУ, 2012. – 800с.
33. Шеховцев В.А. Операційні системи. – К.: Видавнича група ВНУ, 2005. – 576 с.
34. Бондаренко М.Ф., Качко О.Г. Операційні системи : навч. посібник. – Х. : Компанія СМІТ, 2008. — 432 с.
35. Лунтовський А.О., Климан М.М., Семенко А.І. Розподілені сервіси телекомуникаційних мереж та повсюдний комп'ютинг і Cloud-технології. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 368 с.
36. Stuart Russell, Peter Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 4th edition, Pearson, 2020. - 1136 p.
37. David L. Poole, Alan K. Mackworth, Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents, Cambridge University Press, 2010. - 682 p.
38. Kevin Warwick, Artificial Intelligence: The Basics, Routledge, 2011. - 192 p.
39. Richard S. Sutton, Andrew G. Barto, Reinforcement Learning: An Introduction, 2nd edition, The MIT Press, 2018. - 552 p.
40. Maxim Lapan, Deep Reinforcement Learning Hands-On, 2nd edition, Packt Publishing, 2020. - 798 p.
41. Peter Norvig, Paradigms of Artificial Intelligence Programming: Case Studies in Common Lisp, Morgan Kaufmann, 1991. - 946 p.
42. Michael Bowles, Machine Learning in Python: Essential Techniques for Predictive Analysis, Wiley, 2015. - 360 p.
43. Dario Floreano, Claudio Mattiussi, Bio-Inspired Artificial Intelligence: Theories, Methods, and Technologies, The MIT Press, 2008. - 659 p.
44. Multiagent Systems, by Gerhard Weiss (Editor), 2nd edition, The MIT Press, 2013. - 920 p.
45. Michael Wooldridge, An Introduction to MultiAgent Systems, 2nd edition, Wiley, 2009. - 484 p.
46. Yoav Shoham, Kevin Leyton-Brown, Multiagent Systems: Algorithmic, Game-Theoretic, and Logical Foundations, Cambridge University Press, 2008. - 504 p.
47. Eric Bonabeau, Guy Theraulaz, Marco Dorigo, Swarm Intelligence: From Natural to Artificial Systems, Oxford University Press, 1999. - 322 p.
48. Toby Segaran, Programming Collective Intelligence: Building Smart Web 2.0 Applications, O'Reilly Media, 2007. - 362 p.
49. Ian Millington, John Funge, Artificial Intelligence for Games, 2nd edition, CRC Press, 2009. - 896 p.

- 50.Narendra, K. and Thathachar, M. A. L., Learning Automata: An Introduction, 2nd ed., Dover Publications, 2013. - 496 p.
- 51.Brooks, R. A.: A Robust Layered Control System For a Mobile Robot. Massachusetts Institute of Technology, Cambridge (1985)
- 52.Jiming Liu, Jianbing Wu, Multiagent Robotic Systems, CRC Press, 2001. – 304p.
- 53.Toru Ishida, Real-Time Search for Learning Autonomous Agents, Kluwer Academic Publishers, 1997. – 125p.
- 54.David H. Wolpert, Kagan Tumer, An introduction to collective intelligence, NASA Ames Research Center, CA, 2000.
- 55.Maja J. Mataric, Learning to Behave Socially, MIT Artificial Intelligence Laboratoty, Cambidge, MA, 1994.