

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»  
ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Вченовою радою  
Факультету інформатики  
та обчислювальної техніки  
Протокол № 6 від 30 січня 2017 р.  
Голова вченової ради \_\_\_\_\_ О.А.Павлов

М.П.

**ПРОГРАМА**

комплексного фахового випробування для вступу на освітньо-професійну  
програму підготовки магістра спеціальності 123 “Комп’ютерна інженерія” по  
спеціалізації «Комп’ютерні системи та мережі»

Програму рекомендовано кафедрою  
обчислювальної техніки  
Протокол № 5 від 28 грудня 2016 р.  
Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ С.Г. Стіренко

Київ – 2017

Програма вступних фахових випробувань на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» та «магістр» складена на основі інтегрованих навчальних планів підготовки бакалаврів і складається з 4 - ох блоків дисциплін:

- схемотехнічного напрямку;
- комп'ютерні системи;
- паралельні та розподілені обчислення;
- комп'ютерні мережі.

## **Розділ 1. Основні питання з дисциплін схемотехнічного напрямку**

### **Комп'ютерна логіка**

Подання інформації в цифровій обчислювальній техніці.

Перемикальні функції і логічні схеми.

Алгебри перемикальних функцій.

Алгебра Буля, канонічні форми.

Алгебра Шефера.

Алгебра Пірса.

Алгебра Жегалкіна.

Перетворення нормальних форм перемикальних функцій.

Проблема функціональної повноти систем перемикальних функцій.

Проблема мінімізації перемикальних функцій.

Метод мінімізації Квайна.

Метод мінімізації Квайна-Мак-Класкі.

Метод невизначених коефіцієнтів.

Графічний метод мінімізації функцій.

Метод мінімізації Блейка-Порецького.

Знаходження покриття функцій методом Петрика.

Мінімізація систем перемикальних функцій.

Мінімізація частково визначених функцій.

Декомпозиція перемикальних функцій.

Синтез комбінаційних схем.

Аналіз комбінаційних схем.

Абстрактні автомати.

Абстрактний синтез автоматів із пам'яттю.

Синтез автоматів методом композиції тригерів.

Структурний синтез синхронних автоматів з використанням апарату часових функцій.

### **Типові вузли цифрових ЕОМ**

Дешифратори.

Шифратори.

Мультиплексори.

Демультиплексори.

Комбінаційні суматори.

Програмовані логічні матриці.

Тригери.  
Регістри.  
Лічильники.  
Синтез типових вузлів.

## **Комп'ютерна арифметика**

Системи числення.  
Перевід чисел з однієї системи числення в іншу.  
Кодування від'ємних чисел у ЕОМ.  
Форми подання чисел у ЕОМ.  
Машинні алгоритми перетворення чисел.  
Операції з числами в форматі з фіксованою комою.  
Додавання чисел.  
Способи множення чисел, поданих паралельним кодом.  
Способи множення чисел, поданих послідовним кодом.  
Методи ділення чисел.  
Метод обчислення квадратного кореня.  
Операції з числами в форматі з плаваючою комою.  
Додавання чисел із плаваючою комою.  
Множення чисел із плаваючою комою.  
Ділення чисел із плаваючою комою.  
Обчислення квадратного кореня із плаваючою комою.

## **Арифметико-логічні пристрой**

Синтез арифметико-логічних пристройв з зосередженою логікою.  
Синтез арифметико-логічних пристроя з розподіленою логікою.

## **Блоки управління**

Синтез блоків управління з жорсткою логікою.  
Синтез блоків мікропрограмного управління.

## **Архітектура машини фон-Неймана**

Принцип програмного управління.  
Загальна структура та принцип функціонування ЕОМ.  
Режими обміну даними в ЕОМ.  
Програмний обмін, режим переривань, режим прямого доступу до пам'яті.  
Організація ієрархічної пам'яті ЕОМ.  
Синтез модулів пам'яті для систем з загальною системною магістраллю.  
Синтез модулів пам'яті для систем з розділеною системною магістраллю.  
Структурна організація блока пріоритетних переривань. Сімейства мікропроцесорів.

## **Мікроконтролери**

Характеристика сімейств мікро контролерів.  
Однокристальний мікроконтролер KP1816BE51.

Загальна структура мікроконтроллера, організація пам'яті, таймери/лічильники, порти вводу-виводу, система переривань.  
Система команд мікроконтролера KP1816BE51.

### **Основна література**

1. *Прикладана теорія цифрових автоматів: Навчальний посібник / В.І.Жабін, І.А.Жуков, І.А.Клименко, В.В.Ткаченко. – К.: Книжкове видавництво НАУ, 2009. – 364 с.*
2. *Жабін В.І., Ткаченко В.В. Однокристальные и микропрограммируемые ЭВМ. – К.: Діалектика, 1995 – 115 с..*
3. *Жабін В.І., Жуков І.А., Клименко І.А., Стіренко С.Г. Арифметичні та управлюючі пристрої цифрових ЕОМ: Навч. Посібник. – К.: ВЕК+, 2008. – 176 с.*
4. *Жабін В.І., Жуков І.А., Клименко В.В., Ткаченко В.В. Мікропроцесорні системи: Навчально-посібник. – К.: Видавництво «СПД Гуральник», 2009. – 492 с.*
5. *Самофалов К.Г., Корнейчук В.И., Тарасенко В.П. Цифровые ЭВМ. Теория и проектирование.– К.: Высш.шк. 1989. – 424 с.*

### **Додаткова література**

6. *Поспелов Д.А. Логические методы анализа и синтеза схем. - Москва: Энергия, 1974. – 368 с.*
7. *Савельев А.Я. Арифметические и логические основы цифровых автоматов. - Москва: Высшая школа, 1980. – 255 с.*
8. *Карцев М.А. Архитектура цифровых вычислительных машин.– М.: "Наука", 1978. – 295 с.*
9. *Каган Б.М. Электронные вычислительные машины и системы. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 552 с.*
10. *Хамахер К., Вранешич З., Заки С. Организация ЭВМ. 5-е изд.. – СПб.: Питер; Киев: Издательская группа ВН, 2003. – 848 с.*
11. *Корнеев В.В., Киселев А.В. Современные микропроцессоры. – М.: НОЛИДЖ, 1998.-240 с.*
- 12.

## **Розділ 2. Основні питання з дисципліни «Комп'ютерні системи»**

Способи організації паралелізму, рівні і типи паралелізму.

Класифікація комп'ютерних систем.

Способи підвищення продуктивності комп'ютерних систем.

Типи продуктивності та показники ефективності комп'ютерних систем.

Структурні покоління комп'ютерних систем

Структурні організації матричних, векторних, асоціативних, конвейерних систем. Структури систем, керованих потоком даних (Dataflow).

Системи з надвеликим командним словом (VLIW).

Структури та алгоритмічна організація мультипроцесорних та мультикomp'ютерних систем.

Базові топологічні організації систем з фіксованою системою зв'язків, їх властивості, основні топологічні характеристики та їх визначення. Топології з гнучкими системами зв'язків. RISC-архітектури. Трансп'ютерні та трансп'ютероподібні системи.

## **СПИСОК ОСНОВНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1. Програмное обеспечение компьютерных систем. Особенности программирования и компиляции. Учебно-пособие. Киев, «Корнійчук», 2003, 94 с.
2. Комп'ютерні системи .Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 7.091502«Системне програмування» - К.:НАУ,2008.– 68 с.
3. Обчислювальні системи.Методичні рекомендації та завдання до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 6.091501 «Комп'ютерні системи та мережі» - К.:НАУ,2010.– 24 с.

### **Розділ 3. Основні питання з дисципліни «Паралельні та розподілені обчислення»**

#### **Структури паралельних систем**

Організація пам'яті та зв'язку процесорів. Багатоядерні процесори. Системи з загальною пам'яттю. Системи з розподіленою пам'яттю. Розподілені (клusterні системи)

#### **Паралельні процеси**

Процес (потік). Стан процесу. Операції з процесами. Програмування процесів. Процеси в сучасних мовах та бібліотеках програмування (Java, Ada, C#, Win32, MPI, OpenMP)

#### **Організація взаємодії процесів**

Види взаємодії процесів. Обмін даними. Синхронізація. Дві моделі взаємодії процесів: через спільні змінні та через передавання повідомлень. Тупики.

#### **Паралельна математика**

Паралельні алгоритми. Побудова та аналіз паралельних алгоритмів. Ярусно-паралельна форма. Теорія необмеженого паралелізму. Коефіцієнт прискорення. Коефіцієнт ефективності. Паралельні алгоритми для задач лінійної алгебри. Моделі паралельних обчислень.

#### **Модель взаємодії процесів, яка базується на спільних змінних**

Задача взаємного виключення. Критична ділянка. Дві схеми рішення задачі взаємного виключення: через контроль процесів та через контроль спільного ресурсу. Примітиви ВХІДКУ та ВИХІДКУ. Види синхронізації процесів. Засоби для організації взаємодії процесів: семафори, мютекси, події,

критичні секції, замки, монітори. Їх реалізація в сучасних мовах та бібліотеках паралельного програмування (Java, Ada, C#, Win32, MPI, OpenMP).

### **Модель взаємодії процесів, яка базується на посиланні повідомлень**

Загальна концепція моделі. Примітиви Send/Receive. Механізм рандеву. Ada, Okcam, MPI, PVM.

### **Програмування для розподілених систем**

Модель клієнт-сервер. Сокети. Віддалені методи. Бібліотека MPI. Java – RMI, Ada – RPC, C# - .NETRemoting.

### **Життєвий цикл розробки програмного забезпечення для паралельних та розподілених систем**

Програмування для систем зі спільною пам'яттю. Програмування для систем зі розділеною пам'яттю. Програмування для розподілених (кластерних) систем.

### **Список літератури**

1. Богачев К.Ю. Основы параллельного программирования. – М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2003. – 342 с .
2. Гома Х.UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений. – М.: ДМК Пресс, 2002. – 704 с.
3. Дейтел Д. Введение в операционные системы. – М.: Мир, 1989. – 360 с.
4. Жуков I., Корочкин О. Паралельні та розподілені обчислення – К.: Корнійчук, 2005. – 226 с.
5. Немнюгин С., Стесик О. Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем. – СПб.: БХВ – Петербург, 2002. – 400 с.
6. Эндрюс Г. Основы многопоточного, параллельного и распределенного программирования.: Пер. с англ. – М.: Изд. Дом «Вильямс», 2003. – 512 с.

### **Розділ 4. Основні питання з дисципліни “Комп'ютерні мережі”**

Еталонна модель взаємодії відкритих систем.

Особливості еталонної моделі локальних мереж.

Модель TCP/IP і OSI.

Поняття модуляції і дискретизації сигналів. Методи кодування.

Методи знаходження та корегування помилок.

Метод доступу CSMA/CD.

Структура кадру стандарту IEEE 802.3/LLC.

Структура стандартів IEEE 802.x.

Фізичний рівень мережі Ethernet. Обладнання, що використовується для побудови мережі Ethernet.

Стандарти мережі FastEthernet, 100VG-AnyLAN , GigabitEthernet. Реалізації фізичного рівня технологій FastEthernet, 100VG-AnyLAN, GigabitEthernet. Організація кільцевих мережі. Маркерний метод доступу до середовища. Формати і структура кадрів стандартів TokenRing.

Управління мережею TokenRing. Приклад комп’ютерної мережі із шести станцій.

Формати і структура кадрів мережі FDDI.

Реалізація фізичного рівня технології TokenRing.

Реалізація фізичного рівня технології FDDI.

Типи і формати адрес стека TCP/IP.

Класи IP адрес.

Особливі адреси. Зарезервовані IP адреси. Публічні і приватні IP-адреси.

Структура IP пакета.

Фрагментація IP пакетів.

Принципи маршрутизації. Алгоритми вибору найкоротшого шляху.

Маршрутизація з використанням масок.

Табличні методи маршрутизації.

Динамічна маршрутизація.

Поняття автономної системи.

Протоколи внутрішньої та зовнішньої маршрутизації.

Управління трафіком в режимі «скользячого окна».

Способи комутації та засоби об’єднання підмереж.

Призначення і основні функції транспортного рівня.

Вимоги до якості обслуговування різного видів трафіку.

Протоколи підтримки якості обслуговування.

Рівні адаптації ATM.

Принцип комутації по мітках.

Структура мережі MPLS.

## **СПИСОК ОСНОВНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1. Кулаков Ю.О., Луцький Г.М. Комп’ютерні мережі. Підручник –К.: Юніор, 2003. -400с., іл.
2. Кулаков Ю.О., І.А. Жуков Комп’ютерні мережі // навчальний посібник з грифом МОН України Вид-во Нац. Авіа. Ун-ту «НАУ-друк», 2009.—329с.
3. Кулаков Ю.О., Максимено Є.В., Безштанько В.М. Комп’ютерні мережі // Конспект лекцій. К.: Вид-во ІСЗІ НТУУ «КПІ», 2009
4. Кулаков Ю.А., Луцкий Г.М. Локальні сети -К.: Юніор. 1998. -336 с., ил.
5. Комп’ютерні мережі. Технології локальних комп’ютерних мереж: Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт/ Уклад.: Ю.О. Кулаков, І.А. Жуков. І.А. Клименко, Н.О. Алєніна. –К.: НАУ, 2007. -73с.
6. Методичні рекомендації до практичних занять з навчальної дисципліни «Комп’ютерні мережі». ІСЗІ НТУУ «КПІ» Київ – 2008.

## **СПИСОК ДОДАТКОВОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1. Кульгин М. Технологии корпоративных сетей. Энциклопедия - Спб.: издаельство «Питер», 1999. -704с.: ил.
2. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 3-е изд. - Спб.: издаельство «Питер», 2006. - 958с.: ил.
3. Руководство по технологиям объединенных сетей, 4-е издание.: Пер. С англ.. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2005. – 1040 с.
4. Столлиггс В. Современные компьютерные сети – СПб.: Питер, 2003. – 783 с.
5. Шиллер Й. Мобильные коммуникации: Пер с англ.. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2002. – 384 с.

### **Критерії оцінки**

Екзаменаційний білет включає 4 завдання з різних розділів.

Кожна задача оцінюється за такими критеріями:

25 балів – завдання виконано повністю, задача розв’язана цілком вірно з наведенням вірних формул та розрахунків, відповідним поясненням та обґрунтуванням отриманих відповідей, які свідчать про рівень навичок та вмінь, висновки аргументовані та оформлені належним чином;

21-24 балів – завдання виконано повністю, задача розв’язана вірно, але відсутні відповідні пояснення;

16-20 балів – завдання виконано не менш як на 70%, при вирішенні задачі зроблено арифметичні помилки, однак алгоритм розв’язання вірний;

11-15 балів – завдання виконано не менш як на 50%, припущені незначні помилки у розрахунках або оформленні;

1-10 балів – завдання виконано менш як на 50 %, припущені принципові помилки в розрахунках і оформленні;

0 балів – завдання виконано цілком невірно або взагалі не вирішено.

Підсумкова оцінка комплексного фахового вступного екзамену складається із загальної оцінки за всі завдання. Вступник може набрати від 0 до 100 балів включно.

<i><b>Кількість балів</b></i>	<i><b>Оцінка ECTS</b></i>	<i><b>Традиційна оцінка</b></i>
95...100	A	відмінно
85...94	B	добре
75...84	C	
65...74	D	задовільно
60...64	E	
<60	Fx	незадовільно