

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

“ ЗАТВЕРДЖУЮ “

Голова Приймальної комісії

Ректор Київського національного

Університету імені Тараса Шевченка

\_\_\_\_\_ Володимир БУГРОВ



ПРОГРАМА ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

На здобуття ступеня вищої освіти- магістр (денна форма)

Освітній рівень – магістр

Галузь знань- 12 Інформаційні технології

Спеціальність- 121 “ Інженерія програмного забезпечення”

Освітньо- наукова програма- “Програмне забезпечення систем”


Київ – 2022

ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА КІБЕРНЕТИКИ

ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА КІБЕРНЕТИКИ

“УХВАЛЕНО”

Вченою радою факультету  
комп'ютерних наук та кібернетики  
Протокол № 6 від 25 січня 2022 року  
Голова вченої ради факультету  
Комп'ютерних наук та кібернетики

 Анатолій АНІСІМОВ

ПРОГРАМА ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

На здобуття ступення вищої освіти- магістр (денна форма)

Освітній рівень – магістр

Галузь знань- 12 Інформаційні технології

Спеціальність- 121 “Інженерія програмного забезпечення”

Освітньо- наукова програма- “Програмне забезпечення систем”

Гарант програми



Олександр ПРОВОТАР

Завідувач випускних кафедр

Кафедри інтелектуальних програмних  
Систем



Олександр ПРОВОТАР

Київ – 2022

## ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ВСТУПНИЙ ІСПИТ

з математики та інформатики

Спеціальність “ Інженерія програмного забезпечення ” (магістр)

Освітня програма “Програмне забезпечення систем”

Затверджено протоколом Вченої ради №6 від 25.01.2022.

### Математичний аналіз та диференціальні рівняння

1. Числова послідовність та її границя.
2. Нерерервна функція. Властивості неперервної функції на компактi.
3. Похідна. Формула Тейлора функції однієї змінної.
4. Локальний екстремум. Необхідні та достатні умови екстремуму.
5. Інтеграл та його застосування.
6. Числові ряди. Ознаки збіжності.
7. Невласні інтеграли. Ознаки збіжності.
8. Функції багатьох змінних. Диференціал та частинні похідні.
9. Кратні інтеграли. Формула заміни змінної.
10. Диференціальні рівняння першого порядку. Задача Коші. Поняття загального розв'язку. Найпростіші види рівнянь першого порядку (з розділеними змінними, лінійні, однорідні).
11. Лінійні однорідні диференціальні рівняння n-го порядку зі сталими коефіцієнтами. Побудова загального розв'язку.
12. Однорідні системи лінійних диференціальних рівнянь n-го порядку зі сталими коефіцієнтами. Побудова загального розв'язку.

### Література

1. Ляшко І.І., Ємельянов В.Ф., Боярчук О.К Математичний аналіз. 2 частини – Київ, Вища школа, 1 частина 1992 – 495 с, 2 частина 1993 – 375 с.
2. Ляшко С.И., Боярчук А.К. и др. Сборник задач и упражнений по математическому анализу – Москва-Санкт-Петербург-Киев, Диалектика, 2001 – 432 с.
3. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. – М., Наука, Т.1, 1966. – 607 с., Т.2, 1966. – 800 с., Т.3, 1966. – 656 с.
4. Гаращенко Ф.Г., Матвієнко В.Т., Харченко І.І. Диференціальні рівняння для інформатиків. - К., ВПЦ „Київський університет”, 2008. - 351 с.
5. Гаращенко Ф.Г., Харченко І.І. Збірник задач і вправ з диференціальних рівнянь. -К.: ВПЦ «Київський університет», 2004. - 162 с.
6. Ляшко И.И., Гай Я.Г., Головач Г.П., Боярчук А.К. Справочное пособие по высшей математике. Том 5. Дифференциальные уравнения в примерах и задачах. -М.: Едиториал УРСС, 2001. - 384 с.

### Лінійна алгебра та геометрія, дослідження операцій та чисельні методи

1. Основні рівняння прямої та площини у просторі.
2. Критерій сумісності системи лінійних рівнянь.
3. Лінійна залежність та ранг системи векторів, методи обчислення рангів.
4. Лінійні оператори скінченно-вимірних просторів та їх матриці.
5. Власні вектори та власні числа лінійних операторів.
6. Лінійні оператори простої структури.
7. Лінійні оператори дійсних евклідових просторів.
8. Зведення квадратичних форм до канонічного вигляду.
9. Основна теорема про подільність многочленів.
10. Жорданові нормальні форми матриць.

11. Задача лінійного програмування. Її властивості.
12. Критерій оптимальності базисного розв'язку задачі лінійного програмування.
13. Двоїсті задачі лінійного програмування. Теореми двоїстості.
14. Задача опуклого програмування. Теорема Куна-Такера.
15. Метод найшвидшого спуску.
16. Оптимальні чисті стратегії у матричній грі. Теорема про мінімакс.
17. Пряма та обернена задача теорії похибок.
18. Чисельні методи розв'язування нелінійних рівнянь та систем.
19. Чисельні методи розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь.
20. Чисельні методи розв'язання задач на власні значення.
21. Методи інтерполювання. Многочлени Лагранжа, Ньютона та Ерміта. Сплайни.
22. Методи чисельного інтегрування.

#### Література

1. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. – М.: Наука, 1965.
2. Мальцев А.И. Основы линейной алгебры. – М.: Наука, 1970.
3. Фаддеев Д.К., Соминский И.С. Сборник задач по высшей алгебре. – М.: Наука, 1964.
4. Попов Ю.Д., Тюптя В.І., Шевченко В.І., Методи оптимізації. – К.: Абрис, 1999.
5. Морозов В.В., Сухарев А.Г., Федоров В.В. Исследование операций в задачах и упражнениях. – М.: Высшая школа, 1986.
6. Ляшко И.И., Макаров В.Л., Скоробогатько А.А. Методы вычислений. – К., Наукова думка, 1976.
7. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. – М., Наука, 1987.
8. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.Н. Численные методы. – М., Наука, 1987.

#### **Дискретна математика, математична логіка та теорія алгоритмів**

1. Множини, операції на множинах, алгебра множин, основні закони.
2. Скінченні, зліченні та незліченні множини. Теореми Кантора.
3. Відношення та їх властивості. Відношення еквівалентності, часткового та лінійного порядку, функціональні відношення. Відображення, основні різновиди відображень та їх властивості.
4. Графи, їх різновиди. Операції на графах та їх властивості. Ейлерові та гамільтонові графи.
5. Зв'язність та компоненти зв'язності графів. Методи перевірки зв'язності графів. Планарність графів та критерії планарності. Древа.
6. Сполуки, перестановки і розміщення. Поліноміальна теорема.
7. Канонічні (нормальні) форми булевих функцій. Алгебра Жегалкіна.
8. Повнота і замкненість систем булевих функцій. Теорема Поста.
9. Основні поняття логіки. Поняття предиката, висловлення. Пропозиційна логіка (логіка висловлень). Пропозиційне числення, його несуперечність та повнота.
10. Логіки 1-го порядку, їх мови та семантичні моделі. Мова арифметики. Виразність предикатів, множин, функцій. Істинність та виконуваність, логічний наслідок, логічна еквівалентність.
11. Аксиоматичні системи логік 1-го порядку (теорії 1-го порядку). Несуперечливість, повнота, розв'язність теорій 1-го порядку.
12. Теорема Гьоделя про повноту. Теореми Гьоделя про неповноту, їх значення.
13. Методи автоматизації доведень. Метод резолюцій. Теорема Ербрана. Підстановка та уніфікація. Метод резолюцій для логік 1-го порядку.
14. Секвенційні числення логік 1-го порядку, їх коректність та повнота.

15. Поняття алгоритму. Формальні моделі алгоритмів (машини Тьюрінга, системи Поста, нормальні алгорифми Маркова, реєстрові машини). Частково рекурсивні, рекурсивні, примітивно рекурсивні функції. Теза Чорча.
16. Нумерації. s-m-n-теорема. Універсальні функції. Універсальна частково-рекурсивна функція, універсальна машина Тьюрінга.
17. Рекурсивні та рекурсивно перелічні множини, рекурсивні та частково рекурсивні предикати.
18. Алгоритмічна розв'язність, часткова розв'язність та нерозв'язність масових проблем. Нерозв'язність проблем зупинки та самозастосовності, наслідки. Теорема Райса. Поняття звідності.

#### Література

1. Лавров И.А. Максимова Л.Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. – М., Физматлит, 2001.
2. Капітонова Ю.В., Кривий С.Л. та ін. Основи дискретної математики. – К., Наукова думка, 2002.
3. Кривий С.Л. Дискретна математика. – Чернівці:Букрек, 2014.
4. Чень Ч., Ли Р. Математическая логика и автоматизация доказательств. – М., Наука, 1983.
5. Верещагин Н.К., Шень А. Языки исчисления. – М.: МЦНМО, 2002.
6. Катленд Н. Вычислимость. Введение в теорию рекурсивных функций. – М.: Мир, 1983.
7. Клини С. Математическая логика. – М.: Наука, 1973.
8. Мальцев А.И. Алгоритмы и рекурсивные функции. – М.: Наука, 1965.
9. Нікітченко М.С., Шкільняк С.С. Математична логіка та теорія алгоритмів. К.: ВПЦ – Київський ун-т, 2008.
10. Кривий С.Л., Провотар О.І. Вступ до неklasичної математичної логіки. К.ВПЦ. Київський ун-т, 2010.
11. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость. – М.: Мир, 1972.
12. Шкільняк С.С. Математична логіка. Приклади і задачі. – К.: ВПЦ Київський ун-т, 2007.
13. Шкільняк С.С. Теорія алгоритмів. Приклади й задачі. – К.: ВПЦ Київський ун-т, 2012.

#### Організація баз даних та знань

1. ER – модель.
2. Класифікація автоматизованих інформаційних систем (AIC).
3. Класифікація запитів.
4. Реляційна модель Кодда. Реляційна алгебра.
5. Реляційне числення. Мова ALPHA. Теза Кодда про повноту реляційного числення.
6. Теорія відображення. Мова SQL. Мова QBE.
7. Функціональна залежність. Квazăключ та первинний ключ. 1-а нормальна форма (1НФ).
8. Функціонально повна залежність. 2-а нормальна форма (2НФ).
9. Теорема Хіза та її значення.
10. Транзитивна залежність в сенсі реляційного підходу. 3НФ та 3-я нормальна форма Бойса-Кодда.
11. Багатозначні залежності. 4-нормальна форма. Теорема Фейджіна.
12. Мінімальна структура функціональних залежностей.
13. Аксиоми Армстронга.
14. Алгоритм перевірки з'єднання без втрат.
15. Бази знань. 4 моделі представлення знань.
16. Стратегії розподілу даних в розподілених базах даних.
17. Поняття транзакції. Властивості ACID

## Література

1. Дейт К. Введение в системы баз данных. – М.: Изд. дом “Вильямс”, 2000.
2. Дрибас В.П. Основы теории реляционных баз данных. – Минск, 1982.
3. Пасічник В.В. Резниченко В.А. Організація баз даних. – К.: Вид. група ВНУ. – 2006.
4. Ульман Дж. Основы баз данных. – М.: Статистика, 1982.
5. А.В.Анісімов, П.П.Кулябко. Інформаційні системи та бази даних: Навчальний посібник для студентів факультету комп'ютерних наук та кібернетики – Київ, 2017.  
(<http://www.cyb.univ.kiev.ua/uk/library.school-guides.html>)
6. <https://sites.google.com/view/pkdatabase/>

## Програмування, алгоритми та структури даних

1. Аспекти оцінки та класифікація мов програмування.
2. Типи даних. Скалярні та структуровані дані. Абстрактні типи даних.
3. Оператори. Оператор присвоєння, структурні оператори. Засоби вводу-виводу.
4. Структуризація програм та даних. Підпрограми, функції. Рекурсія.
5. Лінійні динамічні структури даних. Списки, стеки та черги. Операції, послідовні та зв'язані способи збереження. Черги з пріоритетами. Ефективні реалізації черг з пріоритетами: бінарна купа, біноміальна купа, піраміда Фібоначчі.
6. Нелінійні динамічні структури даних. Деревя. Представлення та проходження. Бінарні дерева. Рекурсивні та ітеративні алгоритми обробки дерев.
7. Деревя бінарного пошуку. Схеми збалансованих дерев. Повністю збалансовані дерева. AVL-деревя. 2-3 – деревя. Червоно-чорні деревя. B-деревя.
8. Оцінка ефективності алгоритмів. Функції складності за часом та за пам'яттю. Асимптотична складність.
9. Класи складності задач. P-повні та NP-повні проблеми.
10. Алгоритми сортування, їх ефективність.
11. Хешування і хеш-таблиці. Методи розв'язання колізій.
12. Графи, їх представлення. Алгоритми на графах.
13. Поняття про структурне програмування. Поняття про функціональне програмування.
14. Поняття про об'єктно-орієнтоване програмування. Мова C++. Мова Java.
15. Багатопоточність. Робота з потоками.
16. Основи UML.
17. Патерни (шаблони) проектування.

## Література

1. Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж. Построение и анализ вычислительных алгоритмов. – М.: Мир, 1979.
2. Гэри М., Джонсон Д. Вычислительные машины и трудноразрешимые задачи. – М.: Мир, 1982.
3. Вирт Н. Алгоритмы + Структуры данных = Программы. – М., Мир, 1984.
4. Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж. Структуры данных и алгоритмы. – М., Издательский дом «Вильямс», 2000.
5. Кривий С.Л. Вступ до методів створення програмних продуктів. Чернівці: Букрек. 2012.
6. Себеста Р. Основные концепции языков программирования. – М.: Изд. дом «Вильямс», 2000.
7. Страуступ Б. Язык программирования C++. 3-е издание. – С.Петербург, Невский диалект, 2000.
8. Блинов И.Н., Романчик В.С. Java. Методы программирования. – Минск: «Четыре четверти», 2013.

9. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р., Штайн К. Алгоритмы: построение и анализ. 3-е издание. – М.: ИД "Вильямс", 2013.
10. Буч Г., Рамбо Д., Джекобсон А. Язык UML. Руководство пользователя. – М.: ДМК Пресс, 2007.

### **Теорія ймовірностей та математична статистика, аналіз даних**

1. Аксиоматичне визначення ймовірностей. Формула повної ймовірності та формула Байеса.
2. Випадкові величини. Властивості функцій розподілу.
3. Нерівність Чебишова. Закон великих чисел.
4. Основні типи дискретних та неперервних розподілів.
5. Центральна гранична теорема для однаково розподілених незалежних випадкових величин.
6. Поняття випадкового процесу. Вінерівський та Пуассонівський процеси.
7. Випадкове середнє та дисперсія. Емпірична функція розподілу. Теореми Глівенка та Колмогорова.
8. Перевірка статистичних гіпотез. Критерії Колмогорова та Пірсона.
9. Видалення викидів у випадку скалярних спостережень.
10. Частинний коефіцієнт кореляції. Його властивості та перевірка на значимість.
11. Рангові коефіцієнти кореляції Спірмена та Кендала. Їх властивості та перевірка на значимість.
12. Задача однофакторного дисперсійного аналізу та її розв'язання.
13. Гребенева оцінка. Її властивості та методика використання.
14. Пряма та обернена крокова регресія.
15. Задача коваріаційного аналізу та її розв'язання.

### **Література**

1. Боровиков А.А. Курс теории вероятности. – М., Наука, 1976. – 352 с.
2. Братійчук М.С., Чечельницький О.А. Математична статистика. Навчальний посібник. К.: 2009.- 243с
3. Гихман И.И., Скороход А.В., Ядренко М.И. Теория вероятности и математическая статистика - К., Вища школа, 1979. – 408 с.
4. Лебедєв Є.О., Шарапов М.М. Вступ до теорії ймовірностей. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2010.-151с
5. Айвазян С.А., Енюков Н.С., Мешалкин Л.Д. Прикладная статистика. – М., Финансы и статистика, 1983.
6. Афифи А., Эйзен С. Статистический анализ. Подход с использованием ЭВМ. – М., Мир, 1982.
7. Слабоспицький О.С. Аналіз даних. Попередня обробка. – ВПЦ «Київський університет», 2001.
8. Слабоспицький О.С. Основи кореляційного аналізу даних. – К., ВПЦ «Київський університет», 2006.
9. Слабоспицький О.С. Дисперсійний аналіз даних. – К., ВПЦ «Київський університет», 2013.

### **Системне програмування та операційні системи, комп'ютерні мережі**

1. Основні функціональні елементи ЕОМ. Подання даних у пам'яті комп'ютера.

2. Принципи фон Неймана організації ЕОМ і її основних функціональних блоків. Конвеєрна організація роботи процесора.
3. Призначення та функції операційної системи. Класифікація операційних систем.
4. Інтерфейс пристроїв вводу-виводу. Способи організації вводу-виводу в операційних системах.
5. Основні поняття в галузі знань про операційні системи.
6. Концепція процесу та потоку. Діаграма станів процесу. Багатопоточна модель.
7. Ресурси. Взаємне блокування. Стратегії по управлінню тупиками в операційних системах.
8. Сторінкова віртуальна пам'ять. Суть, призначення, апаратна підтримка організації. Класифікація алгоритмів заміщення сторінок.
9. Основні абстракції, інтерфейс та внутрішній устрій файлових систем.
10. Мовні процесори. Структура компілятора та фази компіляції.
11. Формальні граматики. Ієрархія Н.Чомські.
12. Суть, призначення та принципи побудови лексичного аналізатора.
13. Регулярні мови. Скінченні автомати. Детермінізація та мінімізація скінченних автоматів.
14. Контекстно-вільні мови, їх задання та характеристика. Види виводу.
15. Суть, призначення та підходи до побудови синтаксичних аналізаторів. Поняття абстрактного синтаксичного дерева.
16. Метод рекурсивного спуску. Нерекурсивний парсинг з передбаченням. LL-граматики.
17. Синтаксичний розбір типу «згортка-переніс». Устрій та різновиди LR-парсерів.
18. Обробка помилок при компіляції. Стратегії відновлення після помилки.
19. Структура і принципи роботи комп'ютерних мереж.
20. Протоколи прикладного рівня.
21. Протоколи транспортного рівня.
22. Протоколи мережевого рівня і маршрутизація.
23. Протоколи каналного рівня і локальні мережі.

#### Література.

1. Tanenbaum A. Modern operating systems (4th Ed.) / Andrew Tanenbaum, Herbert Bos. — Prentice Hall, 2014. — 1136 pp.
2. Tanenbaum A. Structured computer organization (6th Ed.) / Andrew Tanenbaum. — Pearson, 2012. — 800 pp.
3. Aho A. Compilers: Principles, Techniques, and Tools (2nd Ed.) / Alfred Aho, Monica Lam, Ravi Sethi, Jeffrey Ullman. — Addison Wesley, 2007. — 1009 pp.
4. Hopcroft J. Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation (3rd Ed.) / John Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey Ullman. — Prentice Hall, 2006. — 750 pp.
5. James F. Kurose, Keith W. Ross. Computer networking: a top-down approach.— 6th ed. 2013. 889 p.
6. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2010. – 944 с.
7. Таненбаум Э. С. Компьютерные сети. 4 изд. – СПб.: Питер, 2003 г. – 992 с.
8. Ричард Стивенс У. Протоколы TCP/IP. Практическое руководство. – СПб: БХВ-Петербург, 2003 г. – 672 с.
9. Айвенс К. Компьютерные сети. Хитрости. – СПб.: Питер, 2006. – 298 с.
10. Поляк-Брагинский А. Сеть своими руками. СПб.: БХВ-Петербург, 2012. – 640 с.
11. RFCs. Режим доступа: <https://www.ietf.org/standards/rfcs>