



ПРОГРАМА
ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
для вступу на освітній ступінь магістра

Спеціальність 124 Системний аналіз

Протокол засідання приймальної комісії
№ 12 від 18.02. 2021 р.

Голова фахової комісії

В.Дорош В.О. Дорошенко
(підпис, ініціали, прізвище)

Відповідальний секретар
приймальної комісії

А.В. Снігур А.В. Снігурев
(підпис, ініціали, прізвище)

Харків 2021

Дисципліни

Чисельні методи (ЧМ)

Теми

1. Ітераційні методи розв'язування СЛАР. Умови збіжності методів простої ітерації, Якобі, Зейделя.
2. Алгебраїчна проблема власних чисел. Метод обертань Якобі. Степеневий метод.
3. Чисельні методи розв'язання нелінійних рівнянь. Типи збіжності ітераційних послідовностей. Методи бісекції, хорд, Ньютона.
4. Інтерполявання функцій. Інтерполяційний поліном у формі Лагранжа, Ньютона. Кубічний інтерполяційних сплайн.
5. Наближене інтегрування та диференціювання. Формули лівих, правих, середніх прямокутників, формула трапеції, формула Сімпсона. Формули чисельного обчислення перших та других похідних.
6. Чисельні методи розв'язання задачі Коші. Метод Ейлера та його модифікації. Методи Рунге-Кутти.
7. Метод сіток для рівняння тепlopровідності. Явна, неявна схеми, схема Кранка-Ніколсон.

Основна література:

1. Вержбицкий В.М. Основы численных методов. – М.: Высш. шк., 2002. – 840 с.
2. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. – М.: Наука, 1989. – 432с.
3. Фельдман Л.П., Петренко А.І., Дмитрієва О.А. Чисельні методи в інформатиці. – К.: Видавнича група BHV, 2006. – 480 с.

Основи системного аналізу (Основи_СА)

Теми

1. Теорія систем. Основні властивості систем. Формальні моделі систем. Структурний аналіз систем. Функціональні моделі (IDEF 0). Морфологічні моделі. Інформаційні моделі (DFD). Технологічні моделі (IDEF 3).
2. Якісний аналіз систем. Діаграма Ісікави. Ієрархізація впливу факторів.
3. Експертний аналіз проблеми. Метод парних порівнянь. Теорія шкал. Основні шкали та їх характеристики. Метод аналізу ієрархій. Методи багатовимірного аналізу сценаріїв на основі методу аналізу ієрархій. Експертні методи оцінки об'єктів. Методи аналізу узгодженості експертів.

Основна література:

1. Лямец В.И., Тевяшев А.Д. Системный анализ. Вводный курс. – Х.:ХНУРЭ., 2004.
2. Системный анализ в управлении: Учеб. пособие Автор: В.С. Анфилатов, А.А. Емельянов, А.А. Кукушкин Издательство: М.: Финансы и статистика Год: 2002

Теорія ймовірностей та математична статистика (ТЙтаМС)

Теми

1. Формула класичної ймовірності. Формули повної ймовірності та Байеса.
2. Випадкові величини. Дискретні і абсолютно неперервні випадкові величини, їх математичне сподівання, дисперсія, функція розподілу, початкові та центральні моменти, характеристична функція. Нормальний, показниковий, рівномірний розподіли.
3. Двовимірні випадкові величини (дискретні та абсолютно неперервні), закони розподілу складових, вектор математичних сподівань, коваріаційна матриця. Двовимірний рівномірний та нормальний розподіли.
4. Основні поняття вибіркової теорії. Вибіркове середнє, вибіркова дисперсія, мода, медіана вибірки.

Основна література:

1. Боровков А. А. Теория вероятностей. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1986. – 432 с.
2. Гихман И. И., Скороход А. В., Ядренко М. И. Теория вероятностей и математическая статистика. – 2-е изд., перераб. и доп. – К.: Выща школа, 1988. – 440 с.
3. Гнеденко Б. В. Курс теории вероятностей. – 9-е изд., испр. – М.: Изд-во ЛКИ, 2007. – 448с.

Методи оптимізації (МО)

Теми

1. Основні визначення і задачі оптимізації. [1], Гл 1
2. Класичні методи безумовної та умовної оптимізації. [1], Гл 4, § 1-2
3. Методи одномірної оптимізації. [1], Гл 2
4. Чисельні методи багатовимірної оптимізації без обмежень. [1], Гл 5
5. Чисельні методи багатовимірної оптимізації з обмеженнями типу рівностей і нерівностей. [1], Гл 6
6. Лінійне програмування. [2], Гл 1
7. Опукле програмування. [1], Гл 3

Основна література:

1. Сухарев А.Г., Тимохов А.В., Федоров В.В. Курс методов оптимизации.-М.: Наука, 1986.-326с.
2. Кузнецов А.В., Сакович В.А., Холод Н.И. Высшая математика. Математическое программирование.- Минск: Высш. шк., 1994.- 288с.

Диференціальні рівняння (Диф_Рів)

Теми

- 1 .Загальні відомості теорії диференціальних рівнянь. Означення диференціального рівняння, загальний та канонічний вигляд рівняння, порядок ,загальний розв'язок та інтеграл, частинний розв'язок та інтеграл, типи рівнянь, що інтегруються у квадратурах, відповідні методи

інтегрування, постановку задачі Коші, загальну теорію лінійного рівняння n -го порядку.

2 .Означення системи диференціальних рівнянь, порядок системи, різні форми запису систем, постановку задачі Коші для систем.

Основна література:

1. Тевяшев А. Д. , Колосова С.В. Диференціальні р-ня у прикладах та задачах. – Харків: ХНУРЕ, 2004. – 280 с.
2. Тихонов А. Н., Васильєва А.Б., Свешников А.Г. Диф. ур – ния . – М.: Наука, 1980. – 232 с.
3. Ляшко И. И. и др. Диф. ур – ния. – К.: Вища школа, 1981. – 504 с.
- 4.. Эльсгольц Л. Э. Диф. ур – ния и вар. исчисление. – М.: Наука, 1969. – 4724 с.

КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ВСТУПНИКА ПРИ ПРОВЕДЕННІ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

Загальна кількість завдань в тесті – 120. Бланк тестування складається з 30 тестових завдань, які формуються с загальної кількості завдань в тесті. Кількість варіантів бланків – 4.

Тривалість проведення фахового випробування складає 120 хвилин.

Кількість варіантів відповідей у кожному тестовому завданні – 5 (одна відповідь правильна, 4 відповіді не правильні). Вступник має обрати правильну відповідь.

Критерій оцінювання знань вступника відповідно до кількості обраних правильних відповідей з 30 тестових завдань в одному варіанті приведений в таблиці 1.

Таблиця 1 – Критерій оцінювання знань вступника при проведенні фахового вступного випробування

| Кількість правильних відповідей | Оцінка фахового випробування | Кількість правильних відповідей | Оцінка фахового випробування | Кількість правильних відповідей | Оцінка фахового випробування |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 | не склав | 11 | 105 | 21 | 155 |
| 2 | не склав | 12 | 110 | 22 | 160 |
| 3 | не склав | 13 | 115 | 23 | 165 |
| 4 | не склав | 14 | 120 | 24 | 170 |
| 5 | не склав | 15 | 125 | 25 | 175 |
| 6 | не склав | 16 | 130 | 26 | 180 |
| 7 | не склав | 17 | 136 | 27 | 185 |
| 8 | не склав | 18 | 140 | 28 | 190 |
| 9 | не склав | 19 | 145 | 29 | 195 |
| 10 | 100 | 20 | 150 | 30 | 200 |