



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова



ЄФВВ: ПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ З ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

AGENDA

1. Що та ЕВІ та ЄФВВ
2. Допуск до участі в конкурсному відборі
3. Перелік вступних випробувань та вагових коефіцієнтів при вступі до ХНЕУ ім. С. Кузнеця за освітнім ступенем магістра у 2024 році для осіб, які здобули освітній ступінь бакалавра, магістра або ОКР спеціаліста
4. Зміст ЄФВВ з інформаційних технологій
5. Корисні посилання



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова



Єдине фахове вступне випробування (далі - **ЄФВВ**) - форма вступного випробування для вступу на навчання для здобуття ступеня бакалавра (магістра) на основі НРК5, магістра на основі НРК6 або НРК7, яка передбачає оцінювання рівня підготовленості вступника до здобуття ступеня бакалавра, магістра з відповідної спеціальності / відповідних спеціальностей, яке проводиться Українським центром оцінювання якості освіти відповідно до законодавства.

Єдиний вступний іспит (далі - **ЄВІ**) - форма вступного випробування для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра на основі НРК6 або НРК7, а також для допуску до вступного іспиту з іноземної мови для вступу на навчання для здобуття ступеня доктора філософії, яка поєднує тест загальної навчальної компетентності та тест з іноземної мови (англійської, німецької, французької, іспанської на вибір вступника), яке проводиться Українським центром оцінювання якості освіти відповідно до законодавства.



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова

Для конкурсного відбору на навчання для здобуття ступеня магістра на основі НРК6 та НРК7, зараховуються бал (бали):

1) для вступу на спеціальності галузей знань 01 «Освіта/Педагогіка», 05 «Соціальні та поведінкові науки», 06 «Журналістика», 07 «Управління та адміністрування», 08 «Право», **12 «Інформаційні технології»**, 24 «Сфера обслуговування», 28 «Публічне управління та адміністрування», 29 «Міжнародні відносини»:

ЄВІ 2023 або 2024 років та єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» 2024 року (тільки для вступників на спеціальність 125 «Кібербезпека та захист інформації», які склали відповідний ЄДКІ 2024 року);

ЄВІ 2023 або 2024 років та ЄФВВ 2024 року (крім вступників на спеціальність 125 «Кібербезпека та захист інформації», які склали відповідний ЄДКІ 2024 року).



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова

Перелік вступних випробувань та вагових коефіцієнтів при вступі до ХНЕУ ім. С. Кузнеця за освітнім ступенем магістра у 2024 році для осіб, які здобули освітній ступінь бакалавра, магістра або ОКР спеціаліста

Спеціальність		Освітньо-професійна програма	Форма здобуття освіти	Вступні випробування	Вагові коефіцієнти	Мінімальна кількість балів для допуску до участі в конкурсі
Код	Назва					
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	денна, заочна	1. ЄВІ - ТЗНК 2. ЄВІ - іноземна мова 3. ЄФВВ - предметний тест з інформаційних технологій	0,2 0,2 0,6	100 100 100
125	Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека	денна	1. ЄВІ - ТЗНК 2. ЄВІ - іноземна мова 3. ЄДКІ (для вступників, які в 2024 році склали ЄДКІ зі спец. 125 "Кібербезпека" або ЄФВВ - предметний тест з інформаційних технологій 2024 року (для інших категорій вступників)	0,2 0,2 0,6	100 100 100
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології	денна	1. ЄВІ - ТЗНК 2. ЄВІ - іноземна мова 3. ЄФВВ - предметний тест з інформаційних технологій	0,2 0,2 0,6	100 100 100



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова



УЗАГАЛЬНЕНА СТРУКТУРА ПРЕДМЕТНОГО ТЕСТУ

№ з/п	Найменування розділу	Питома вага розділу, %
1	Алгоритми та обчислювальна складність	8-12
2	Архітектура обчислювальних систем	8-10
3	Бази та сховища даних	10-14
4	Інженерія систем і програмного забезпечення	10-14
5	Кібербезпека та захист інформації	8-10
6	Математика в ІТ	10-14
7	Мережі та обмін даними	8-10
8	Операційні системи	8-10
9	Основи мов програмування	8-10
10	Штучний інтелект	8-10



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова

**ЗМІСТ ЄДИНОГО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра за спеціальностями 122 «Комп'ютерні науки», 125
«Кібербезпека та захист інформації» і 126 «Інформаційні системи та технології»**

Розділ 1. Алгоритми та обчислювальна складність

1.1. Основи структури даних і алгоритми.

Поняття алгоритму. Визначення його часової та просторової (за обсягом пам'яті) складності. Поняття абстрактного типу даних. Абстрактні типи даних: стеки, списки, вектори, словники, множини, мультимножини, черги, черги з пріоритетами. Кортежі, множини, словники, одно- та двобічнозв'язні списки. Реалізація абстрактних типів даних з оцінюванням складності операцій. Базові алгоритми та їх складність: пошук, сортування (прості сортування вибором, вставками, обмінами та удосконалені сортування деревом, сортування Шелла, швидке сортування). Алгоритми на графах та їх складність: пошук в ширину і глибину; пошук зв'язних компонентів; побудова кістякового дерева; побудова найкоротших шляхів з виділеної вершини; побудова найкоротших шляхів між двома вершинами.

1.2. Стратегії розроблених алгоритмів.

Стратегія «розділяй та володарюй» та приклади застосування. Стратегія балансування та приклади застосування. Динамічне програмування та приклади застосування. Оцінювання складності алгоритму під час застосування кожної стратегії.

1.3. Моделі обчислень.

Імперативний та декларативний підходи до програмування. Розв'язні, напіврозв'язні та нерозв'язні проблеми. Проблема зупинки.



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова

Розділ 2. *Архітектура обчислювальних систем*

2.1. Функції бінарної логіки.

2.2. Поданим даних на рівні машин.

Позиційні системи числення. Двійкова, вісімкова, шістнадцяткова системи числення. Беззнаковий код цілих чисел. Доповнювальний код цілих чисел. Основні арифметичні операції над цілими числами в беззнаковому та доповнювальному кодах. Принципи зображення дійсних чисел в пам'яті програми у форматі з плаваючою комою. Переваги та недоліки форматів чисел з плаваючою комою. Основні арифметичні операції над дійсними числами у форматі з плаваючою комою та їхні проблеми.

2.3. Пристрої введення-виведення. Поняття шини комп'ютера.

2.4. Функціональна організація обчислювальних систем.

Структура комп'ютера, класична архітектура фон Неймана, гарвардська архітектура. Ієрархічний принцип побудови пам'яті – регістрова, кеш, оперативна пам'ять, зовнішня пам'ять. CPU. Периферійні пристрої.

Розділ 3. *Бази та сховища даних*

3.1. Ключі та нормалізація даних: основні нормальні форми (1NF, 2NF, 3NF, BCNF)/

3.2. Основні концепції систем баз даних: модель даних; мова запитів; транзакція; ACID-властивості транзакції, індексування; резервне копіювання та відновлення; розподіленість і реплікація даних; безпека даних.

3.3. Моделювання даних: створення моделі даних для інформаційної системи; концептуальна, логічна, фізична моделі даних; ER-модель; нотації ER-моделей.

3.4. Реляційні бази даних: особливості організації та зберігання даних у реляційних базах даних; основні характеристики реляційних баз даних; DBMS (Database Management System).

3.5. Побудова запиту: мови SQL (structured query language), DDL (Data Definition Language), DML (Data Manipulation Language), DCL (Data Control Language), TCL (Transaction Control Language).

3.6. Обробка запитів: основні операції реляційної алгебри: відбір (selection), проекція (projection), об'єднання (union), перетин (intersection), різниця (difference), декартовий добуток (cartesian product), об'єднання за атрибутом (Join), ділення (Division).



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова

Розділ 4. *Інженерія систем і програмного забезпечення*

4.1. **Складні та великі системи.**

Властивості систем: емерджентність, адитивність, еквіфінальність. Відкриті та закриті системи; класифікація за призначенням, походженням, видом елементів, способом організації. Спільне та відмінності складних і великих систем.

4.2. **Моделі систем.**

Склад і структура системи; моделі типу чорної та білої скриньки. Концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі. Зв'язок між системою та моделлю; ізо- та гомоморфізм

4.3. **Інформаційні системи.**

Поняття, цілі, значення, класифікація за функціональністю, масштабом, сферою застосування. Забезпечення інформаційних систем: організаційне, інформаційне, математичне, програмне, технічне, лінгвістичне, методичне, правове.

4.4. **Аналіз вимог.**

Класифікація вимог до програмного забезпечення, джерела та методи збирання вимог. Вимоги користувача (варіанти використання та історії користувачів). Функціональні та нефункціональні вимоги, обмеження; структуризація функціональних вимог.

4.5. **Проектування програмного забезпечення.**

Види проектування: Структурне проектування (Structural Design), Об'єктно-орієнтоване проектування (Object-Oriented Design), Функціональне проектування (Functional Design), Архітектурне проектування (Architectural Design), Інтерфейсне проектування (Interface Design). Парадигми проектування: функціональна декомпозиція згори донизу, архітектура, орієнтована на дані, об'єктно-орієнтований аналіз та проектування, подієво-керована архітектура. Ідентифікація класів предметної області. UML-діаграми ієрархії класів: моделювання підсистем, класів та зв'язків між ними. Проектування сценаріїв реалізації варіантів використання на основі UML-діаграм послідовностей та комунікації. Основні патерни проектування: MVC, Abstract Facto 17, Facade, Decorator, Flyweight, Visitor, Observer, Proxy, Strategy, Chain of Responsibility.

4.6. **Реалізація програмного забезпечення.**

Вимоги до оформлення коду: стиль, розбиття на структуровані одиниці, найменування змінних, класів, об'єктів. Засоби автоматичної генерації програмного коду. Налаштування: точки зупинки (Breakpoints), спостереження за змінними (Variable Watch), виведення на консоль (Console Output), налагоджувач (Debugger), аналізатори коду (Code Analyzers). Керування конфігурацією та версіями програмного забезпечення. Постійна інтеграція/постійне впровадження (Continuous Integration/Continuous Delivery).

4.7. **Забезпечення якості: спільне та відмінності процесів тестування, верифікації, валідації.**

Тестування методами білої та чорної скрині. Рівні тестування: модульний, інтеграційний, системний, валідаційний. Розробка через тестування (Test-driven development). Додаткові техніки верифікації та валідації: інспекція коду, перевірка на відповідність стандартам і вимогам, оцінювання зручності використання та користувацького досвіду, перевірка продуктивності та масштабованості.

4.8. **Командна робота, підходи до розробки програмного забезпечення (ПЗ).**

Класичні моделі розробки ПЗ: каскадна (водоспадна), ітераційна, інкрементна. Промислові технології розробки ПЗ: RUP, MSF, Agile, Scrum, Extreme Programming (XP), Kanban. Ролі та обов'язки у команді проекту, переваги командної роботи, ризики та складність такої співпраці. Основні етапи планування і виконання ІТ проекту. Життєвий цикл ІТ проекту.



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова

Розділ 5. *Кібербезпека та захист інформації*

5.1. Основи кібербезпеки.

Поняття кіберпростору та інформаційного простору. Інформаційна безпека як сфера національної безпеки України, безпеки підприємства/установи, особистої безпеки. Поняття кібербезпеки, захисту інформації та кіберзахисту. Види захисту інформації: технічний, інженерний, криптографічний, організаційний. Поняття конфіденційності, цілісності, доступності. Принципи кібербезпеки.

5.2. Кіберзагрози та кібератаки.

Поняття загроз, атак, вразливості. Класифікація загроз, атак. Кіберзлочини. Кібервійна. Кібероборона. Кібертероризм. Кіберрозвідка. Модель порушника. Поняття, сутність та основні завдання комплексної системи захисту інформації.

5.3. Безпека мережі.

Поняття про шкідливе програмне забезпечення . Шпигунські програми, фішинг, програми-вимагачі. DDoS-атаки.



Розділ 6. *Математика в ІТ*

6.1 Застосування методів математичного аналізу, аналітичної геометрії, лінійної алгебри в ІТ.

Числова послідовність та її границя. Нескінченно малі та великі величини. Порівняння нескінченно малих і великих величин. Похідна та її застосування для дослідження функцій однієї змінної. Обчислення визначених інтегралів (метод прямокутників, метод трапецій). Застосування функцій багатьох змінних. Частинні похідні. Необхідні і достатні умови екстремуму. Методи оптимізації: Основні поняття та цілі в задачах лінійного та нелінійного програмування. Метод градієнтного спуску: Ідея та алгоритм. Апроксимація даних. Метод найменших квадратів (лінійна залежність). Числові ряди та поняття їх збіжності. Ступеневі ряди. Основні означення теорії диференціальних рівнянь: порядок диференціального рівняння, частинний розв'язок, загальний розв'язок, задача Коші. Поняття про ітераційні методи їх розв'язування. Пряма і площина в просторі. Поняття гіперплощини. Криві і поверхні другого порядку. Еліпс, гіпербола, парабола. Матриці та дії з матрицями. Визначники. Обернена матриця. Власні вектори та власні числа матриці. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь, умови їх розв'язності. Чисельні методи їх розв'язання. Лінійний векторний простір та його основні властивості. Розмірність і базис простору.

6.2. Дискретна математика.

Поняття множини. Операції над множинами: об'єднання, перетин, різниця, доповнення, булеан множини, декартів добуток. Бінарні відношення та їх властивості: рефлексивність, симетричність, транзитивність. Комбінаторний аналіз. Правило суми та добутку. Сполуки, перестановки, розміщення: без повторень та з повтореннями. Принцип включень і виключень. Елементи математичної логіки. Логічні сполучники. Таблиці істинності. Булеві функції. Форми подання булевих функцій. Логіка висловлювань. Графи. Типи графів: Орієнтовні та неорієнтовні граfi. Вершини та ребра, ступінь вершини, суміжність. Ізоморфізм графів. Операції над графами: об'єднання, пряма сума, доповнення, вилучення ребра, вилучення вершини. Маршрути, ланцюги, цикли та їх різновиди у графах. Зв'язність графів, компоненти зв'язності неорієнтованих графів. Відстань між вершинами. Дерева, ліси: основні поняття.

6.3. Застосування теорії ймовірностей та математичної статистики в ІТ.

Стохастичний експеримент. Простір елементарних подій. Операції над подіями. Комбінаторна та геометрична ймовірності. Умовна ймовірність. Формула повної ймовірності. Формула Байєса. Схема незалежних випробувань Бернуллі. Закон великих чисел. Числові характеристики одновимірних випадкових величин (математичне сподівання, середнє значення, медіана та дисперсія). Поняття розподілу випадкової величини. Функція розподілу. Щільність розподілу. Рівномірний та нормальний розподіли. Поняття статистичного зв'язку. Лінійна і логістична регресія. Коефіцієнт парної кореляції. Багатовимірні дискретні величини. Поняття про сумісний розподіл. Кореляційна матриця. Поняття випадкової функції та випадкового процесу. Основні задачі математичної статистики. Первинна обробка даних. Візуалізація даних (точкова діаграма, гістограма, стовпчаста діаграма, кругова діаграма). Точкові та інтервальні оцінки характеристик випадкових величин. Довірчі інтервали. Основні поняття та перевірка статистичних гіпотез (нульова гіпотеза, альтернативна гіпотеза, рівень значущості, однорідність нормально розподілених вибірок).



Матеріали вебінару ЄФВВ: Предметний тест з інформаційних технологій. Доповідач – Ольга Старкова

Розділ 7. *Мережі та обмін даними*

- 7.1. Класифікація та функції комп'ютерних мереж. Комутація каналів і комутація пакетів. Топології комп'ютерних мереж.
- 7.2. Поняття протоколу та інтерфейсу, ієрархія протоколів, потік інформації в мережі. Еталонні моделі ISO/OSI та TCP/IP.
- 7.3. Інтернет речей: основні поняття, сфери застосування.

Розділ 8. *Операційні системи*

8.1. Призначення операційних систем.

Різновиди операційних систем (однокористувацькі, багатокористувацькі, реального часу). Основні функції операційних систем. Вимоги до операційних систем, поняття відмовостійкості.

8.2. Файлові системи

Основні поняття про файли і файлові системи. Логічна та фізична організація файлів.



Розділ 9. *Основи мов програмування*

9.1 **Сутність і види мов програмування.**

Поняття класу та об'єкта в об'єктно-орієнтованому програмуванні; конструктор і деструктор, інтерфейс і реалізація. Базові концепції об'єктно-орієнтованого програмування: абстракція, інкапсуляція, спадкування, поліморфізм. Зв'язки між класами в об'єктно-орієнтованому програмуванні: асоціація, агрегація, композиція, спадкування, залежність, реалізація. Порівняння процедурного та об'єктно-орієнтованого програмування.

9.2. Принципи та сфера застосування видів програмування: функціональне, логічне, подійно-орієнтоване, реактивне, узагальнене програмування.

9.3. Моделі паралельних обчислень: класифікація Флінна.

9.4. Трансляція та виконання: компілятор, інтерпретатор, компоувальник.

Розділ 10. *Штучний інтелект*

10.1. Фундаментальні поняття: інтелектуальна система, агент, середовище, задачі штучного інтелекту, сильний і слабкий штучний інтелект.

10.2. Пошук у просторі станів та подання знань.

Стратегії пошуку у просторі станів: пошук вшир, пошук вглиб, прямий, зворотний та двонаправлений пошук. Моделі подання знань (семантична мережа, продукційна модель).

10.3. Машинне навчання

Задача класифікації. Навчання з вчителем та без учителя. Вибір тренувальних та валідаційних даних для навчання. Поняття: штучний нейрон, штучна нейронна мережа, функції активації штучного нейрона (лінійна, порогова, сигмоїдна, радіально-базисна Гауса).



КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ

Правила прийому на початок навчання до ХНЕУ ім. С. Кузнеця 2024	https://pk.hneu.edu.ua/pravyla-pryjomu-do-hneu-im-s-kuzneczya-2024/ pravyla-pryjomu-hneu-2024.pdf
Етапи вступної кампанії для вступників за освітнім ступенем магістра	https://pk.hneu.edu.ua/kalendar-magistriv/
Реєстрація на ЄВІ та ЄФВВ	https://pk.hneu.edu.ua/reystracziya-na-yevi-ta-yefvv-2/ Форма-анкета факультету ІТ https://forms.gle/JKjxLsWeNHCHfraW9
Наказ Міністерства освіти і науки України від 19.04.2024 р. № 552 про затвердження Програми предметного тесту з інформаційних технологій єдиного фахового вступного випробування	https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/vstup-2024/Zatverdzeni.prohramy.YEVI-YEFVV/19.04.2024/Pro.zatv.Prohr.predm.testu.z.inform.tekhnolohiy-nakaz-552-19.04.2024.pdf
Рекомендована література для підготовки для складання ЄФВВ міститься в програмі фахового іспиту для окремих категорій вступників до магістратури	https://pk.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/122125126_programa_fah_magistr_2024.pdf
Тести ЗНО онлайн в магістратуру - ЄВІ та ЄФВВ	https://zno.osvita.ua/master/