

## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

# **НАКАЗ**

19 04 20 df

м, Київ

№ 552

Про затвердження Програми предметного тесту з інформаційних технологій єдиного фахового вступного випробування

Відповідно до частини десятої статті 44, частини другої статті 45 Закону України «Про вищу освіту», підпункту 5 пункту 4 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 року № 630 (зі змінами) та пункту 10 розділу VII Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2024 році, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 06 березня 2024 року № 266, зареєєтрованого в Міністерстві юстиції України 14 березня 2024 року за № 379/41724,

#### наказую:

- 1. Затвердити Програму предметного тесту з інформаційних технологій єдиного фахового вступного випробування для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра на основі НРК 6, НРК 7, що додається.
- 2. Директорату фахової передвищої, вищої освіти (Шаров О.) забезпечити розміщення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства освіти і науки України.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Винницького М.

Міністр

Оксен ЛІСОВИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки України *19 04*\_2024 № *552* 

ПРОГРАМА ПРЕДМЕТНОГО ТЕСТУ З ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЄДИНОГО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ ДЛЯ ВСТУПУ НА НАВЧАННЯ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ СТУПЕНЯ МАГІСТР НА ОСНОВІ НРК 6, НРК 7

### УЗАГАЛЬНЕНА СТРУКТУРА ПРЕДМЕТНОГО ТЕСТУ

No	Найменування розділу	Питома вага розділу,
3/п		<u>%</u>
1.	АЛГОРИТМИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНА	8-12
	СКЛАДНІСТЬ	
2.	АРХІТЕКТУРА ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ	8-10
	СИСТЕМ	
3.	БАЗИ ТА СХОВИЩА ДАНИХ	10-14
4.	ІНЖЕНЕРІЯ СИСТЕМ І ПРОГРАМНОГО	10-14
	ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	
5.	КІБЕРБЕЗПЕКА ТА ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ	8-10
6.	<b>МАТЕМАТИКА</b> 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

### КОГНІТИВНІ РІВНІ ОХОПЛЕННЯ:

Рівень А. Необхідний когнітивний рівень «Знання».

Рівень В. Необхідний кваліфікаційний рівень «Знання», «Розуміння».

**Рівень С.** Необхідний кваліфікаційний рівень «Знання», «Розуміння», «Застосування».

**Рівень D.** Необхідний кваліфікаційний рівень «Знання», «Розуміння», «Застосування» та «Аналіз»/«Синтез»/«Оцінка».

## ДЕТАЛІЗОВАНА СТРУКТУРА ПРЕДМЕТНОГО ТЕСТУ

<b>№</b> 3/п	Назва розділу/теми та її зміст	Питома вага, %	Когніти вний рівень
1.	АЛГОРИТМИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНА СКЛАДНІСТЬ	8-12	
1.1.	Основи структури даних і алгоритми	-	,
1.1.1.	Поняття алгоритму. Визначення його часової та просторової (за обсягом пам'яті) складності		В
1.1.2.	Поняття абстрактного типу даних. Абстрактні типи даних: стеки, списки, вектори, словники, множини, мультимножини, черги, черги з пріоритетами	5	В
1.1.3.	Кортежі, множини, словники, одно- та двобічнозв'язні списки. Реалізація абстрактних типів даних з оцінюванням складності операцій		В
1.1.4.	Базові алгоритми та їх складність: пошук, сортування (прості сортування вибором, вставками, обмінами та удосконалені сортування деревом, сортування Шелла, швидке сортування)		В
1.1.5.	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		В
1.2.	Стратегії розроблення алгоритмів		
1.2.1.	Стратегія «розділяй та володарюй» та приклади застосування.		В
1.2.2.	Стратегія балансування та приклади застосування.	<u> </u>	В
1.2.3.	Динамічне програмування та приклади застосування.		В
1.2.4.	Оцінювання складності алгоритму під час застосування кожної стратегії		В
1.3.	Моделі обчислень		
1.3.1.	Імперативний та декларативний підходи до	-	В

	програмування.		
1.3.2.	Розв'язні, напіврозв'язні та нерозв'язні проблеми. Проблема зупинки.		В
2.	АРХІТЕКТУРА ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ	8-10	
2.1.	Функції бінарної логіки		В
2.2.	Подання даних на рівні машин		
2.2.1.	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.		В
2.2.2.	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.		В
2.3.	Пристрої введення-виведення. Поняття шипи комп'ютера		A
2.4.	Функціональна організація обчислювальних систем		
2.4.1	Структура комп'ютера, класична архітектура фон Неймана, гарвардська архітектура.		A
2.4.2	Ієрархічний принцип побудови пам'яті – регістрова, кеш, оперативна пам'ять, зовнішня пам'ять. CPU.		A
2.4.3	Периферійні пристрої		А
3.	БАЗИ ТА СХОВИЩА ДАНИХ	10-14	
3.1.	Ключі та нормалізація даних: основні нормальні форми (1NF, 2NF, 3NF, BCNF)		В
3.2.	Основні концепції систем баз даних: модель даних; мова запитів; транзакція; ACID-властивості транзакції, індексування; резервне коніювання та відновлення; розподіленість і реплікація даних; безпека даних		В

3.3.	Моделювання даних: створення моделі даних для інформаційної системи; концептуальна, логічна, фізична моделі даних; ER-модель; нотації ER-моделей		С
3.4.	Реляційні бази даних: особливості організації та зберігання даних у реляційних базах даних; основні характеристики реляційних баз даних; DBMS (Database Management System)		В
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)		С
3.6.	Обробка запитів: основні операції реляційної алгебри: відбір (selection), проєкція (projection), об'єднання (union), перетин (intersection), різниця (difference), декартовий добуток (cartesian product), об'єднання за атрибутом (Join), ділення (Division)		С
4.	ІНЖЕНЕРІЯ СИСТЕМ І ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	10-14	
4.1.	Складні та великі системи		
4.1.1	Властивості систем: емерджентність, адитивність, еквіфінальність		В
4.1.2	Відкриті та закриті системи; класифікація за призначенням, походженням, видом елементів, способом організації		В
4.1.3	Спільне та відмінності складних і великих систем		В
4.2.	Моделі систем		
	Склад і структура системи; моделі типу чорної та білої скриньки		В
	Концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі,		В
	Зв'язок між системою та моделлю; ізо- та гомоморфізм		В
4.3.	Інформаційні системи		
4.3.1	Поняття, цілі, значення, класифікація за функціональністю, масштабом, сферою		В

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 
	застосування	
4.3.2	Забезпечення інформаційних систем: організаційне, інформаційне, математичне, програмне, технічне, лінгвістичне, методичне, правове	В
4.4.	Аналіз вимог	
4.4.1	Класифікація вимог до програмного забезпечення. джерела та методи збирання вимог;	В
4.4.2	Вимоги користувача (варіанти використання та історії користувачів)	 В
4.4.3	Функціональні та нефункціональні вимоги, обмеження; структуризація функціональних вимог.	В
4.5.	Просктування програмного забезпечення	
4.5.1.	Види проєктування: Структурне проєктування (Structural Design) Об'єктно-орієнтоване проєктування (Object-Oriented Design) Функціональне проєктування (Functional Design) Архітектурне проєктування (Architectural Design) Інтерфейсне проєктування (Interface Design)	В
4.5.2.	Парадигми проєктування: функціональна декомпозиція згори донизу, архітектура, орієнтована на дані, об'єктно-орієнтований аналіз та проєктування, подієво-керована архітектура.	В
4.5.3	Ідентифікація класів предметної області. UML- діаграми ієрархії класів: моделювання підсистем, класів та зв'язків між ними.	С
4.5.4.	Проєктування сценаріїв реалізації варіантів використання на основі UML-діаграм послідовностей та комунікації.	С
4.5.5.	Основні патерни проєктування: MVC, Abstract Factory, Facade, Decorator, Flyweight, Visitor, Observer, Proxy, Strategy, Chain of Responsibility).	В
4.6.	Реалізація програмного забезпечення	
4.6.1.	Вимоги до оформлення коду: стиль, розбиття на структуровані одиниці, найменування змінних, класів, об'єктів.	В

5.1.	Основи кібербезпеки		
5.	КІБЕРБЕЗПЕКА ТА ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ	8-10	_
4.8.4.	Основні етапи планування і виконання ІТ проєкту. Життєвий цикл ІТ проєкту.		В
4.8.3.	Ролі та обов'язки у команді проєкту, переваги командної роботи, ризики та складність такої співпраці.		В
4.8.2.	Промислові технології розробки ПЗ: RUP, MSF, Agile, Scrum, Extreme Programming (XP), Kanban.		В
4.8.1.	Класичні моделі розробки ПЗ: каскадна (водоспадна), ітераційна, інкрементна.		В
4.8.	Командна робота, підходи до розробки програмного забезпечення (ПЗ)		
4.7.4.	Додаткові техніки верифікації та валідації: інспекція коду, перевірка на відповідність стандартам і вимогам, оцінювання зручності використання та користувацького досвіду, перевірка продуктивності та масштабованості.		В
4.7.3.	Розробка через тестування (Test-driven development).		В
4.7.2.	Рівні тестування: модульний, інтеграційний, системний, валідаційний.		В
4.7.1	Тестування методами білої та чорної скрині.		С
4.7.	Забезпечення якості: спільне та відмінності процесів тестування, верифікації, валідації		
4.6.5.	Постійна інтеграція/постійне впровадження (Continuous Integration/Continuous Delivery).		В
4.6.4.	Керування конфігурацією та версіями програмного забезпечення.		В
4.6.3.	Налагодження: точки зупинки (Breakpoints), спостереження за змінними (Variable Watch), виведення на консоль (Console Output), налагоджувач (Debugger), аналізатори коду (Code Analyzers).		B .
4.6.2.	Засоби автоматичної генерації програмного коду		В

5.1.1.	Поняття кіберпростору та інформаційного простору.		A
5.1.2.	Інформаційна безпека як сфера національної безпеки України, безпеки підприємства/установи, особистої безпеки.		В
5.1.3.	Поняття кібербезпеки, захисту інформації та кіберзахисту.		В
5.1.4.	Види захисту інформації: технічний, інженерний криптографічний, організаційний.		В
5.1.5.	Поняття конфіденційності, цілісності, доступності.		В
5.1.6.	Принципи кібербезпеки.		А
5.2.	Кіберзагрози та кібератаки		
5.2.1.	Поняття загроз, атак, вразливості.		А
5.2.2.	Класифікація загроз, атак.		В
5.2.3.	Кіберзлочини. Кібервійна. Кібероборона.		В
5.2.4	Кібертероризм. Кіберрозвідка.		В .
5.2.5.	Модель порушника.		В
5.2.6.	Поняття, сутність та основні завдання комплексної системи захисту інформації.		В
5.3.	Безпека мережі		
5.3.1	Попяття про шкідливе програмне забезпечення		В
5.3.2	Шпигунські програми, фішинг, програми-вимагачі		В
5.3.3	DDoS-атаки		В .
6	МАТЕМАТИКА В ІТ	10-14	
6.1	Застосування методів математичного аналізу, аналітичної геометрії, лінійної алгебри в ІТ		
6.1.1.	Числова послідовність та її границя. Нескінченно малі та великі величини. Порівняння нескінченно малих і великих величин.		В
6.1.2.	Похідна та її застосування для дослідження функцій однієї змінної.		В

5.1.1.	Поняття кіберпростору та інформаційного простору.		A
5.1.2.	Інформаційна безпека як сфера національної безпеки України, безпеки підприємства/установи, особистої безпеки.		В
5.1.3.	Поняття кібербезпеки, захисту інформації та кіберзахисту.		В
5.1.4.	Види захисту інформації: технічний, інженерний криптографічний, організаційний.		В
5.1.5.	Поняття конфіденційності, цілісності, доступності.		В
5.1.6.	Принципи кібербезпеки.		A
5.2.	Кіберзагрози та кібератаки		
5.2.1.	Поняття загроз, атак, вразливості.		A
5.2.2.	Класифікація загроз, атак.		В
5.2.3.	Кіберзлочини. Кібервійна. Кібероборона.		В
5.2.4	Кібертероризм. Кіберрозвідка.		В
5.2.5.	Модель порушника.		В
5.2.6.	Поняття, сутність та основні завдання комплексної системи захисту інформації.	,	В
5.3.	Безпека мережі		
5.3.1	Поняття про шкідливе програмне забезпечення		В
5.3.2	Шпигунські програми, фішинг, програми-вимагачі		В
5.3.3	DDoS-атаки		В
6	<b>МАТЕМАТИКА В ІТ</b>	10-14	
6.1	Застосування методів математичного аналізу, аналітичної геометрії, лінійної алгебри в ІТ		
6.1.1.	Числова послідовність та її границя. Нескінченно малі та великі величини. Порівняння нескінченно малих і великих величин.		В
6.1.2.	Похідна та її застосування для дослідження функцій однієї змінної.		В

6.1.3.	Обчислення визначених інтегралів (метод прямокутників, метод трапецій).	В
6.1.4.	Застосування функцій багатьох змінних. Частинні похідні. Необхідні і достатні умови екстремуму.	В
6.1.5.	Методи оптимізації: Основні поняття та цілі в задачах лінійного та нелінійного програмування. Метод градієнтного спуску: ідея та алгоритм.	В
6.1.6.	Апроксимація даних. Метод найменших квадратів (лінійна залежність).	С
6.1.7.	Числові ряди та поняття їх збіжності. Ступеневі ряди.	В
6.1.8.	Основні означення теорії диференціальних рівнянь: порядок диференціального рівняння, частинний розв'язок, загальний розв'язок, задача Коші. Поняття про ітераційні методи їх розв'язування.	В
6.1.9.	Пряма і площина в просторі. Поняття гіперплощини. Криві і поверхні другого порядку. Еліпс, гіпербола, парабола.	В
6.1.10.	Матриці та дії з матрицями. Визначники. Обернена матриця.	В
6.1.11,	Власні вектори та власні числа матриці.	В
6.1.12.	Системи лінійних алгебраїчних рівнянь, умови їх розв'язності. Чисельні методи їх розв'язання.	В
6.1.12.	Лінійний векторний простір та його основні властивості. Розмірність і базис простору.	A
6.2.	Дискретна математика	
6.2.1.	Поняття множини. Операції над множинами: об'єднання, перетин, різниця, доповнення, булеан множини, декартів добуток.	С
6.2.2.	Бінарні відношення та їх властивості: рефлексивність, симетричність, транзитивність.	В
6.2.3.	Комбінаторний аналіз. Правило суми та добутку. Сполуки, перестановки, розміщення: без повторень та з повтореннями. Принцип включень і виключень.	В
6.2.4.	Елементи математичної логіки. Логічні сполучники.	В

	Таблиці істинності. Булеві функції. Форми подання булевих функцій. Логіка висловлювань.		
6.2.5.	Графи. Типи графів: Орієнтовні та неорієнтовні графи. Вершини та ребра, ступінь вершини, суміжність. Ізоморфізм графів. Операції над графами: об'єднання, пряма сума, доповнення, вилучення ребра, вилучення вершини.		В
6.2.6.	Маршрути, ланцюги, цикли та їх різновиди у графах.		В
6.2.7.	Зв'язність графів, компоненти зв'язності неорієнтованих графів. Відстань між вершинами.		В
6.2.8.	Дерева, ліси: основні поняття.	_	В
6.3.	Застосування теорії ймовірностей та математичної статистики в IT		
6.3.1.	Стохастичний експеримент. Простір елементарних подій. Операції над подіями. Комбінаторна та геометрична ймовірності. Умовна ймовірність.		В
6.3.2.	Формула повної ймовірності. Формула Байєса. Схема незалежних випробувань Бернуллі. Закон великих чисел.		В
6.3.3.	Числові характеристики одновимірних випадкових величин (математичне сподівання, середнє значення, медіана та дисперсія).		В
6.3.4.	Поняття розподілу випадкової величини. Функція розподілу. Щільність розподілу. Рівномірний та нормальний розподіли.		В
6.3.5.	Поняття статистичного зв'язку. Лінійна і логістична регресія. Коефіцієнт парної кореляції.		В
6.3.6.	Багатовимірні дискретні величини. Поняття про сумісний розподіл. Кореляційна матриця.		Α
6.3.7.	Поняття випадкової функції та випадкового процесу.		A
6.3.8.	Основні задачі математичної статистики. Первинна обробка даних.		В
6.3.9.	Візуалізація даних (точкова діаграма, гістограма, стовпчаста діаграма, кругова діаграма).		С

<del></del> _			T
6.3.10.	Точкові та інтервальні оцінки характеристик випадкових величин. Довірчі інтервали.		B
6.3.11.	Основні поняття та перевірка статистичних гіпотез (нульова гіпотеза, альтернативна гіпотеза, рівень значущості, однорідність нормально розподілених вибірок).		В
7	мережі та обмін даними	8-10	
7.1.	Класнфікація та функції комп'ютерних мереж. Комутація каналів і комутація пакетів. Топології комп'ютерних мереж		В
7.2.	Попяття протоколу та інтерфейсу, ієрархія протоколів, потік інформації в мережі. Еталонні моделі ISO/OSI та TCP/IP		В
7.3.	Інтернет речей: основні поняття, сфери застосування		В
8.	ОПЕРАЦІЙНІ СИСТЕМИ	8-10	
8.1.	Призначення операційних систем		
8.1.1.	Різповиди операційних систем (однокористувацькі, багатокористувацькі, реального часу).		В
8.1.2.	Основні функції операційних систем.		A
8.1.3.	Вимоги до операційних систем, поняття відмовостійкості.		В
8.2.	Файлові системи		
8.2.1.	Основні поняття про файли і файлові системи.		В
8,2,2.	Логічна та фізична організація файлів.		В
9.	ОСНОВИ МОВ ПРОГРАМУВАННЯ	8-10	
9.1	Сутпість і види мов програмування		
9.1.1.	Поняття класу та об'єкта в об'єктно-орієнтованому програмуванні; конструктор і деструктор, інтерфейс і реалізація.		В
9.1.2.	Базові концепції об'єктно-орієнтованого програмування: абстракція, інкапсуляція, спадкування, поліморфізм.		В

Зв'язки між класами в об'єктно-орієнтованому програмуванні: асоціація, агрегація, композиція, спадкування, залежність, реалізація.		С
Порівняння процедурного та об'єктно- орієнтованого програмування.		В .
Припципи та сфера застосування видів програмувания: функціональне, логічне, подійно-орієнтоване, реактивне, узагальнене програмування		В
Моделі паралельних обчислень: класифікація Флінна	_	В
Трансляція та виконання: компілятор, інтерпретатор, компонувальник		В
ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ	8-10	
Фундаментальні поняття: інтелектуальна система, агент, середовище, задачі штучного інтелекту, сильний і слабкий штучний інтелект		В
Пошук у просторі станів та подання знань		
Стратегії пошуку у просторі станів: пошук вшир, пошук вглиб, прямий, зворотний та двонаправлений пошук.		В
Моделі подання знань (семантична мережа, продукційна модель).		В
Мацинне навчання		
Задача класифікації. Навчання з вчителем та без учителя.		В
Вибір тренувальних та валідаційних даних для навчання.		В
Поняття: штучний нейрон, штучна нейронна мережа, функції активації штучного нейрона (лінійна, порогова, сигмоїдна, радіально-базисна Гауса).		В
	програмування: асоціація, агрегація, композиція, спадкування, залежність, реалізація.  Порівняння процедурного та об'єктноорієнтованого програмування.  Припципн та сфера застосування видів програмувания: функціональне, логічне, подійно-орієнтоване, реактивне, узагальнене програмування  Моделі паралельних обчислень: класифікація Флінна  Трансляція та виконання: компілятор, інтерпретатор, компонувальник  ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ  Фундаментальні поняття: інтелектуальна система, агент, середовище, задачі штучного інтелекту, сильний і слабкий штучний інтелект  Пошук у просторі стапів та подання знань  Стратегії пошуку у просторі станів: пошук вшир, пошук вглиб, прямий, зворотний та двонаправлений пошук.  Моделі подання знань (семантична мережа, продукційна модель).  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 (пінійна, порогова, сигмоїдна, радіально-базисна	програмувания: асоціація, агрегація, композиція, спадкування, залежність, реалізація.  Порівняння процедурного та об'єктно-орієнтованого програмування.  Припципи та сфера застосування видів програмування: функціональне, логічне, подійно-орієнтоване, реактивне, узагальнене програмування  Моделі паралельних обчислень: класифікація Флінна  Трансляція та виконання: компілятор, інтерпретатор, компонувальник  ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ  8-10  Фундаментальні поняття: інтелектуальна система, агент, середовище, задачі штучного інтелекту, сильний і слабкий штучний інтелект  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).  Машинне навчання  Задача класифікації. Навчання з вчителем та без учителя.  Вибір тренувальних та валідаційних даних для навчання.  Поняття: штучкий нейрон, штучна нейронна мережа, функції активації штучного нейрона (лінійна, порогова, сигмоїдна, радіально-базисна

Генеральний директор директорату фахової передвищої, вищої освіти

Ollellaf

Олег ШАРОВ