

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЧОРНОМОРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ  
ПЕТРА МОГИЛИ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова приймальної комісії  
ЧНУ імені Петра Могили

Леонід КЛИМЕНКО

*Л. Клименко*

2024 р.

**ПРОГРАМА**  
**предметного тесту з інформаційних технологій**  
**єдиного фахового вступного випробування**

Миколаїв – 2024



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАКАЗ**

19 04 20 24

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, зареєстрованого 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**

№ з/п	Найменування розділу	Питома вага розділу, %
1.	<b>АЛГОРИТМИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНА СКЛАДНІСТЬ</b>	8-12
2.	<b>АРХІТЕКТУРА ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ</b>	8-10
3.	<b>БАЗИ ТА СХОВИЩА ДАНИХ</b>	10-14
4.	<b>ІНЖЕНЕРІЯ СИСТЕМ І ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</b>	10-14
5.	<b>КІБЕРБЕЗПЕКА ТА ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ</b>	8-10
6.	<b>МАТЕМАТИКА В ІТ</b>	10-14
7.	<b>МЕРЕЖІ ТА ОБМІН ДАНИМИ</b>	8-10
8.	<b>ОПЕРАЦІЙНІ СИСТЕМИ</b>	8-10
9.	<b>ОСНОВИ МОВ ПРОГРАМУВАННЯ</b>	8-10
10.	<b>ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ</b>	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

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

	програмування.		
1.3.2.	Розв'язні, напіврозв'язні та нерозв'язні проблеми. Проблема зупинки.		В
<b>2.</b>	<b>АРХІТЕКТУРА ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ</b>	<b>8-10</b>	
2.1.	<b>Функції бінарної логіки</b>		В
2.2.	<b>Подання даних на рівні машин</b>		
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.	<b>Пристрої введення-виведення. Поняття шини комп'ютера</b>		А
2.4.	<b>Функціональна організація обчислювальних систем</b>		
2.4.1	Структура комп'ютера, класична архітектура фон Неймана, гарвардська архітектура.		А
2.4.2	Ієрархічний принцип побудови пам'яті – регістрова, кеш, оперативна пам'ять, зовнішня пам'ять. CPU.		А
2.4.3	Периферійні пристрої		А
<b>3.</b>	<b>БАЗИ ТА СХОВИЩА ДАНИХ</b>	<b>10-14</b>	
3.1.	<b>Ключі та нормалізація даних: основні нормальні форми (1NF, 2NF, 3NF, BCNF)</b>		В
3.2.	<b>Основні концепції систем баз даних: модель даних; мова запитів; транзакція; ACID-властивості транзакції, індексування; резервне копіювання та відновлення; розподіленість і реплікація даних; безпека даних</b>		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.	<b>ІНЖЕНЕРІЯ СИСТЕМ І ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</b>	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.	<b>Моделі систем</b>		
	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.	<b>Інформаційні системи</b>		
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		B
4.4.	<b>Аналіз вимог</b>		
4.4.1	Класифікація вимог до програмного забезпечення. джерела та методи збирання вимог;		B
4.4.2	Вимоги користувача (варіанти використання та історії користувачів)		B
4.4.3	Функціональні та нефункціональні вимоги, обмеження; структуризація функціональних вимог.		B
4.5.	<b>Проектування програмного забезпечення</b>		
4.5.1.	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)		B
4.5.2.	Парадигми проектування: функціональна декомпозиція згори донизу, архітектура, орієнтована на дані, об'єктно-орієнтований аналіз та проектування, подієво-керована архітектура.		B
4.5.3	Ідентифікація класів предметної області. UML-діаграми ієрархії класів: моделювання підсистем, класів та зв'язків між ними.		C
4.5.4.	Проектування сценаріїв реалізації варіантів використання на основі UML-діаграм послідовностей та комунікації.		C
4.5.5.	Основні патерни проектування: MVC, Abstract Factory, Facade, Decorator, Flyweight, Visitor, Observer, Proxy, Strategy, Chain of Responsibility).		B
4.6.	<b>Реалізація програмного забезпечення</b>		
4.6.1.	Вимоги до оформлення коду: стиль, розбиття на структуровані одиниці, найменування змінних, класів, об'єктів.		B

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



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

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

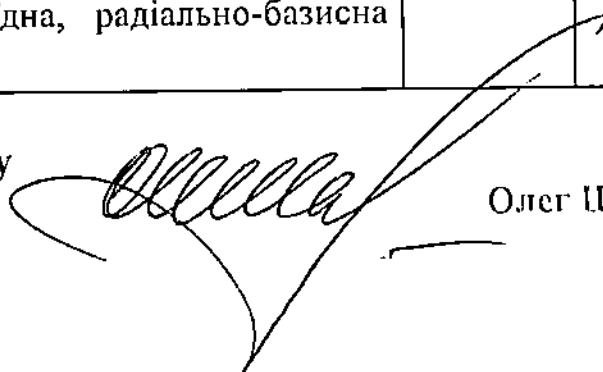
6.1.3.	Обчислення визначених інтегралів (метод прямокутників, метод трапецій).		В
6.1.4.	Застосування функцій багатьох змінних. Частинні похідні. Необхідні і достатні умови екстремуму.		В
6.1.5.	Методи оптимізації: Основні поняття та цілі в задачах лінійного та нелінійного програмування. Метод градієнтного 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.		А
6.2.	<b>Дискретна математика</b>		
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 граfi. 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.	<b>Застосування теорії ймовірностей та математичної статистики в ІТ</b>		
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.		А
6.3.7.	Поняття випадкової функції та випадкового процесу.		А
6.3.8.	Основні задачі математичної статистики. Первинна обробка даних.		В
6.3.9.	Візуалізація даних (точкова діаграма, гістограма, стовпчаста діаграма, кругова діаграма).		С

6.3.10.	Точкові та інтервальні оцінки характеристик випадкових величин. Довірчі інтервали.		В
6.3.11.	Основні поняття та перевірка статистичних гіпотез (нульова гіпотеза, альтернативна гіпотеза, рівень значущості, однорідність нормально розподілених вибірок).		В
7	<b>МЕРЕЖІ ТА ОБМІН ДАНИМИ</b>	8-10	
7.1.	Класифікація та функції комп'ютерних мереж. Комутація каналів і комутація пакетів. Топології комп'ютерних мереж		В
7.2.	Поняття 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.	<b>ОПЕРАЦІЙНІ СИСТЕМИ</b>	8-10	
8.1.	<b>Призначення операційних систем</b>		
8.1.1.	Різновиди операційних систем (однокористувацькі, багатокористувацькі, реального часу).		В
8.1.2.	Основні функції операційних систем.		А
8.1.3.	Вимоги до операційних систем, поняття відмовостійкості.		В
8.2.	<b>Файлові системи</b>		
8.2.1.	Основні поняття про файли і файлові системи.		В
8.2.2.	Логічна та фізична організація файлів.		В
9.	<b>ОСНОВИ МОВ ПРОГРАМУВАННЯ</b>	8-10	
9.1	<b>Сутність і види мов програмування</b>		
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

9.1.3.	Зв'язки між класами в об'єктно-орієнтованому програмуванні: асоціація, агрегація, композиція, спадкування, залежність, реалізація.		С
9.1.4.	Порівняння процедурного та об'єктно-орієнтованого програмування.		В
9.2.	Принципи та сфера застосування видів програмування: функціональне, логічне, подійно-орієнтоване, реактивне, узагальнене програмування		В
9.3.	Моделі паралельних обчислень: класифікація Флінна		В
9.4.	Трансляція та виконання: компілятор, інтерпретатор, компоувальник		В
10.	<b>ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ</b>	8-10	
10.1.	Фундаментальні поняття: інтелектуальна система, агент, середовище, задачі штучного інтелекту, сильний і слабкий штучний інтелект		В
10.2.	<b>Пошук у просторі станів та подання знань</b>		
10.2.1.	Стратегії пошуку у просторі станів: пошук вшир, пошук вглиб, прямий, зворотний та двонаправлений пошук.		В
10.2.2.	Моделі подання знань (семантична мережа, продукційна модель).		В
10.3.	<b>Машинне навчання</b>		
10.3.1.	Задача класифікації. Навчання з вчителем та без учителя.		В
10.3.2.	Вибір тренувальних та валідаційних даних для навчання.		В
10.3.3.	Поняття: штучний нейрон, штучна нейронна мережа, функції активації штучного нейрона (лінійна, порогова, сигмоїдна, радіально-базисна Гауса).		В

Генеральний директор директорату  
фахової передвищої, вищої освіти



Олег ШАРОВ

**Таблиця переведення тестових балів предметних тестів ЄФВВ до шкали 100 – 200**

Тестовий бал	Бал за шкалою 100 – 200	% набраних балів	Бал за шкалою 100 – 200	% набраних балів	Бал за шкалою 100 – 200
35	100	71	148	107	183,5
36	101	72	149	108	184
37	102	73	150	109	184,5
38	103	74	151	110	185
39	104	75	152	111	185,5
40	105	76	153	112	186
41	106	77	154	113	186,5
42	107	78	155	114	187
43	108	79	156	115	187,5
44	109	80	157	116	188
45	110	81	158	117	188,5
46	111	82	159	118	189
47	112	83	160	119	189,5
48	113,5	84	161	120	190
49	115	85	162	121	190,5
50	116,5	86	163	122	191
51	118	87	164	125	192,5
52	119,5	88	165	126	193
53	121	89	166	127	193,5
54	122,5	90	167	128	194
55	124	91	168	129	194,5
56	125,5	92	169	130	195
57	127	93	170	131	195,5
58	128,5	94	171	132	196
59	130	95	172	133	196,5
60	131,5	96	173	134	197
61	133	97	174	135	197,5
62	134,5	98	175	136	198
63	136	99	176	137	198,5
64	137,5	100	177	138	199
65	139	101	178	139	199,5
66	140,5	102	179	140	200
67	142	103	180		
68	143,5	104	181		
69	145	105	182		
70	146,5	106	183		

Програма розглянута та затверджена на засіданні приймальної комісії університету  
(протокол № 5 від «25» квітня 2024 року).

Відповідальний секретар  
приймальної комісії



Вікторія ЧОРНА