

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «КИЄВО-МОГИЛЯНСЬКА АКАДЕМІЯ»

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Голова Приймальної комісії
Президент Національного університету
«Києво-Могилянська академія»



Сергій КВІТ

15 » травня 2022 р.

ПРОГРАМА ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

для здобуття ступеня магістра за спеціальністю
121 «Інженерія програмного забезпечення»
(галузь знань: 12 «Інформаційні технології»;
Освітньо-наукова програма: «Інженерія програмного забезпечення»)

Схвалено
Вченою радою
факультету інформатики
(протокол № 2 від 21 січня 2022 р.)

КИЇВ – 2022

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Прийом в магістратуру за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» (освітньо-наукова програма «Інженерія програмного забезпечення» відбувається за результатами вступних випробувань, складених у рік вступу. До вступних випробувань допускаються особи, які мають повну (спеціаліст, магістр) або базову (бакалавр) вищу освіту та подали документи у відповідності з «Правилами прийому до Національного університету «Кієво-Могилянська академія»» в 2022 р.

Особи, які подали заяву на вступ на денну форму навчання на базі освітнього ступеня бакалавра, магістра або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста для отримання освітнього ступеня магістра зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» (освітньо-наукова програма «Інженерія програмного забезпечення»), складають фахове вступне випробування, що має за мету з'ясування рівня професійних компетенцій, теоретичних знань і практичних навичок абітурієнтів з базових нормативних дисциплін, що належать до комп'ютерних наук.

Фахове вступне випробування зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (освітньо-наукова програма «Комп'ютерні науки») **проводиться дистанційно в режимі онлайн з використанням освітньої платформи НаУКМА DistEdu (<https://distedu.ukma.edu.ua/>) та платформи Microsoft Teams** (дивись Додаток 11 до Правил прийому) у формі **тестування**.

Вступний тест містить 24 завдання.

Завдання 1-20 – завдання з короткою відповіддю та вибором однієї або декількох правильних відповідей (множинний вибір). Завдання 21-24 – завдання відкритої форми з розгорнутою відповіддю.

Тривалість фахового вступного випробування – 90 хв.

Технічні та процедурні аспекти порядку реєстрації на освітній платформі DistEdu та дистанційного виконання вступного фахового випробування будуть опубліковані на сайті <https://vstup.ukma.edu.ua/> не пізніше 15 серпня.

2. ЗМІСТ ПРОГРАМИ

Вступне фахове випробування зі спеціальності «Інженерія програмного забезпечення» до вступу на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр в 2022 році передбачає перевірку базового рівня знань з основних дисциплін, здобутих бакалаврами в результаті успішного засвоєння таких дисциплін:

1. Комп'ютерні алгоритми

2. Дискретна математика
3. Програмування
4. Системне програмування
5. Бази даних

Комп'ютерні алгоритми

1. Системи числення.
2. Класичні алгоритмічні системи (Нормальні алгоритми Маркова, Машина Тьюрінга, Алгоритмічна система Поста).
3. Складність алгоритмів. Задачі класу P і NP.
4. Алгоритми сортування. Реалізація, складність, особливості.
5. Комбінаторні алгоритми (генерування підмножин множини, генерація кода Грея, розбиття чисел, генерування перестановок).
6. Лінійні списки, стеки та черги.
7. Графи. Задання графів у пам'яті. Обходи графів.
8. Дерева. Програмна реалізація задання дерев у пам'яті. Обходи дерев. Ізоморфізм дерев.
9. Хеш-таблиці реалізація, складність, особливості.
10. Неорієнтовані граfi – внутрішня структура, використання, класичні алгоритми та задачі над неорієнтованими граfiами.
11. Орієнтовані граfi – внутрішня структура, використання, класичні алгоритми та задачі над орієнтованими граfiами.
12. Жадібний метод. Основи методу. Алгоритм Дейкстри: пошук найкоротших шляхів для графу з одним джерелом. Коди Хаффмана.
13. Задачі оптимізації. Загальна характеристика.
14. Метод «розділяй і пануй». Загальна схема, приклади застосування. Узагальнене рівняння декомпозиції. Розв'язання рекурентних рівнянь
15. Бектрекінг. Загальна характеристика. Зворотна рекурсія. Задача про 8 ферзів. Сума підмножин. Гамільтонові цикли. Задача про рюкзак.
16. Динамічне програмування (ДП). Загальна характеристика методу. Одномірне динамічне програмування. Двовимірне динамічне програмування. Задача про зростаючу підпоследовність. Задача про паліндром. Задача обчислення добутку матриць. Мемоізація (заповнення кеша зверху-вниз) і табуляція на прикладі задачі знаходження чисел Фіббоначі. Техніки програмування у методі ДП. Спадне динамічне програмування. Порівняння ДП і методу розділяй і пануй. Аналіз застосовності та ефективності ДП.

Дискретна математика

1. Послідовності, що задаються рекурентними співвідношеннями. Розв'язання рекурентностей типу Фібоначчі.
2. Основні поняття теорії множин – елемент, підмножина, універсальна множина, порожня множина, характеристична функція. Операції над множинами – об'єднання, перетин, різниця, симетрична різниця, доповнення. Основні властивості цих операцій. Узагальнені закони дистрибутивності та де Моргана.
3. Декартів добуток множин та його властивості, приклади, узагальнення. Множини $B^A, 2^A$.
4. Основні принципи комбінаторики. Задача про підрахунок кількості функцій, визначених на скінченних множинах, та кількості k -елементних розміщень на множині.
5. Комбінації без повторень. Основні властивості коефіцієнтів C_n^k . Біном Ньютона та наслідки з нього.
6. Перестановки з повтореннями (перестановки типів). Формула для кількості перестановок.
7. Поліноміальні коефіцієнти як коефіцієнти в розкладі полінома $(x_1 + x_2 + \dots + x_k)^n$.
8. Формули включень та виключень.
9. Формальні мови та граматики. Класифікація граматик за Хомським.
10. Регулярні граматики та скінченні автомати.
11. Машина Т'юринга.
12. Поняття p -арного відношення на множинах. Бінарні відношення. Відношення еквівалентності. Класи еквівалентності. Теорема про розбиття множини на класи еквівалентності. Поняття фактор-множини. Приклади.
13. Основні поняття теорії графів. Орієнтовані графи, неорієнтовані графи, прості графи. Суміжність, інцидентність вершин, ребер, степінь вершини, регулярні графи. Ізоморфізм графів. Приклади.
14. Поняття ланцюга, циклу. Ейлерові графи. Критерій наявності ейлерового циклу та напівейлерового ланцюга в графі. Ліс та дерева. Еквівалентність різних означень дерева.

Програмування

Процедурне і об'єктно-орієнтоване програмування

1. Особливості передачі параметрів та повернення значення функції. Указники і відсилки (pointers and references).
2. Створення і ініціалізація об'єктів, довизначення конструкторів, замовчуваний конструктор, обмеження прав доступу до конструктора.
3. Поверхневе і глибоке копіювання об'єктів, ініціалізація і присвоєння, копіювальний конструктор.

4. Довизначення (overloading) арифметичних операцій, оператора присвоєння, оператора індексування.
5. Узагальнені функції (function template).
6. Параметризовані класи (class template).
7. Відкрите, закрите і захищене успадкування.
8. Успадкування із спільного базового класу. Домішки (mix-in).
9. Статичне і динамічне зв'язування: поліморфізм, віртуальні функції.
10. Успадкування інтерфейсу і успадкування реалізації. Абстрактні класи.

Функціональне програмування.

1. Списки

- Функції вищого порядку над списками: map, filter, foldl, foldr
- Арифметичні послідовності
- Формувачі списків
- Нескінченні списки

2. Функції

- Визначення функції і виконання функції
- Анонімні функції
- Умови (охоронні вирази)
- Конструкції let, where, case. Двовимірний синтаксис

3. Типи даних

- Базові типи даних. Кортежі і функції
- Синоніми типів (type)
- Створення нових типів (data)
- Співставлення зі зразком, види зразків

4. Класи типів

- Поняття класу типів. Екземпляри класу
- Клас типів Eq, Ord, Enum. Автоматичне визначення екземплярів класів типів

5. Модулі і дії введення-виведення.

- Означення модуля. Експорт і імпорт модулів
- Конфлікти імен
- Дії введення-виведення. Тип IO a.

Веб-програмування.

1. Механізми клієнт-серверної взаємодії.
2. PHP як мова програмування. – Процедурні риси PHP
3. JavaScript як мова програмування. – Процедурні риси JS
4. JS на стороні клієнта.

Системне програмування.

1. Визначення граматики. Класифікація граматики за Хомським.
2. Співставлення класів граматики з автоматами та розпізнавачами.
3. Регулярні мови і скінчені автомати. Побудова детермінованого автомату за недетермінованим.
4. Синтаксичний аналіз і дерева граматичного розбору. Класифікація методів організації синтаксичного розбору
5. Безперебійні методи синтаксичного аналізу. LL(k) граматики.
6. Багатопроекторність. Симетричні та асиметричні системи. Системи з загальною пам'яттю.
7. Операційні системи. Ядро ОС.

Бази даних.

1. Поняття інформаційної системи. Класифікація інформаційних систем. Поняття та властивості БД та СУБД.
2. Інформаційна модель концептуального рівня “сутність-зв’язок”.
3. Реляційна модель.
4. Алгоритм переходу від ER-моделі до реляційної моделі.
5. Цілісність даних. Підтримка цілісності в реляційній моделі.
6. Реляційна алгебра Кодда. Основні операції над реляціями.
7. Мова SQL: оператор вибірки даних SELECT.
8. Функціональні залежності. Аксиоми Армстронга. .
9. Властивості декомпозиції схем реляцій. Алгоритми перевірки на з’єднання без втрат та на збереження залежностей.

3. ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ПІДГОТОВКИ

1. Боднарчук Ю. В., Олійник Б. В. Основи дискретної математики: Навч. посіб. — К.: Вид. дім «Києво-Могилянська академія», 2009. — 159 с.
2. Оленко А. Я., Ядренко М. Й. Дискретна математика: навч.-метод. посіб. - К.: НаУКМА, 1996. — 83 с.
3. Дрінь С.С., Дяченко С.М., Захарійченко Ю.О., Пилявська О.С., Чорней Р.К. Конспект лекцій з вищої математики. – К.: Видавничий дім «АртЕк», 2014. – 118с. 17.
4. Мендельсон Э. Введение в математическую логику, - М., Наука, 1971.
5. Тей А., Грибомон Ж. Логический подход к искусственному интеллекту, - М.: “Мир”, 1990.
6. Мальцев А. И. Алгоритмы и рекурсивные функции, - М., Наука, 1986.
7. Глибовець М.М., Олецкий О.В. Штучний інтелект, Видавничий дім “КМ Академія” 2002.
8. Бублик В. В. Об’єктно-орієнтоване програмування : підручник для студентів, які навчаються за напрямками "Комп'ютерні науки", "Комп'ютерна інженерія", "Програмна інженерія", "Інформатика", "Прикладна математика" / В. В. Бублик. - Київ : ІТ-книга, 2015. - 637 с
9. Глибовець М.М. Основи комп'ютерних алгоритмів. - К.: Вид. дім. "КМ Академія", 2003. - 450с.

10. Кренивнич А.П. Алгоритми і структури даних. Підручник. – К.: ВПЦ "Київський Університет", 2021. – 200 с.
11. Ковалюк Т.В. Алгоритмізація та програмування: Підручник. – Львів: «Магнолія 2006», 2013. – 400 с.
12. Братко И. Алгоритмы искусственного интеллекта на языке PROLOG. - М.:Изд. дом «Вильямс», 2004. – 640 с.
13. Душкин Р.В. Функциональное программирование на языке Haskell. ДМК Пресс, М., 2006
14. П. Хендерсон. Функциональное программирование. Применение и реализация: Пер. с англ.—М.: Мир, 1983.
15. Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж. Построение и анализ вычислительных алгоритмов. – М.,1979.
16. Вирт Н. Алгоритмы+Структуры данных=Программы. – М.,1985.
17. Ульман Дж. Основы системы баз данных. – М.,1985.
18. Буч Г. Объектно-ориентированное проектирование с примерами применения. – СПб,1998.
19. Страуструп Б. Язык программирования C++. В 2-х чч. – К.,1993.
20. Бардус І.О. Бази даних у схемах: Навчальний посібник – Харків: «Дісаплюс», 2017, 133

4. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Результати фахового вступного випробування визначаються шляхом переведення набраних вступником тестових балів у шкалу числового інтервалу [0; 200].

Повна відповідь на кожне з тестових питань 1-20 оцінюється в 3 бали, часткова відповідь (для тестових завдань з множинним вибором) – від 0,5 до 2,5 балів. Якщо відповідь неправильна або відсутня – 0 балів.

Відповіді на завдання 21-24 оцінюються за 10-бальною шкалою:

- 10 – завдання виконано бездоганно;
- 9 – завдання виконано з незначним зауваженням;
- 7 – завдання виконано з незначними зауваженнями;
- 5 – завдання виконано частково;
- 3 – завдання виконано частково і з суттєвими зауваженнями;
- 1 – невдала спроба виконати завдання;
- 0 – відповідь відсутня;
- 2,4,6,8 – проміжні оцінки між двома сусідніми балами.

Таким чином, максимально можлива кількість набраних тестових балів складає:

$$20 \cdot 3 + 4 \cdot 10 = 100.$$

Фахова комісія, провівши аналіз складності тесту за результатами набраних вступниками тестових балів, визначає пороговий бал “склав / не склав” T_{min} . Крім того, визначається максимальний тестовий бал T_{max} , отриманий серед вступників в результаті складання тесту.

Підсумковий результат R фахового випробування обчислюється за формулою:

$$R = 100 \cdot \frac{T - T_{min}}{T_{max} - T_{min}} + 100,$$

де T – набраний вступником тестовий бал.

Абітурієнт вважається таким, що склав фахове вступне випробування за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення», якщо його підсумкова оцінка за виконання тестових завдань становить **100 – 200 балів**.

У випадку, якщо результати фахового вступного випробування за 200-бальною шкалою становлять менше 100 балів, тобто тестовий бал менший від порогового балу “склав / не склав”, абітурієнт вибуває з конкурсного відбору на спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення».

5. АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕННЯ ДИСТАНЦІЙНОГО ВИПРОБУВАННЯ

5.1. Вступне випробування проводиться дистанційно за допомоги освітньої платформи DistEdu (<https://distedu.ukma.edu.ua>) з паралельною онлайн-присутністю вступника під час проходження іспиту на платформі **Microsoft Teams** з обов'язково увімкненою камерою.

Початок вступного випробування визначається розкладом вступних випробувань. Вступник повинен зайти на платформу та пройти процедуру ідентифікації (приблизно за 30 хвилин до початку).

У разі початку повітряної тривоги вступник має терміново повідомити членів комісії в чаті MS Teams групи. Іспит для цього вступника буде скасовано, а у вступника з'являється можливість скласти іспит у резервний час згідно з графіком.

5.2. Для реєстрації вступника на вступний іспит буде використана поштова скринька, яку вступник зазначив у своєму електронному кабінеті вступника.

5.3. Вступник отримує запрошення на пошту, вказану при реєстрації в електронному кабінеті вступника. Адміністрація НаУКМА не несе відповідальності за помилку в адресі електронної скриньки вступника, яка використовується для авторизації.

5.4. Приймальна комісія додає вступників до екзаменаційних груп відповідно до поданих заяв.

5.5. У день проведення випробування вступник долучається до відеоконференції під власним прізвищем, ім'ям та іменем по батькові повністю з обов'язково увімкненою камерою.

5.6. Вступник проходить ідентифікацію через представлення документу, який офіційно підтверджує особу вступника.

5.7. Вступник проходить вступне випробування з постійно увімкненою камерою. У разі, якщо камера буде вимкнена, екзаменаційна комісія не буде брати до розгляду результати вступного випробування.

У разі виникнення тимчасових негараздів пов'язаних з технічними проблемами, що

унеможливають відео трансляцію, учасник має терміново повідомити про це комісії в чаті MS Teams групи. Комісія може дозволити тимчасово вимкнути камеру.

5.8. При виникненні питання вступник може поставити його через чат зустрічі або вголос, «піднявши руку».

5.9. Під час проведення ідентифікації вступників та тестування буде відбуватись запис.

5.10. Результати вступного іспиту Приймальна комісія оприлюднює протягом доби після завершення іспиту на сайті Приймальної комісії.

**Голова фахової
атестаційної комісії**

Олександр ТРИГУБ

Завідувач кафедри

Семен ГОРОХОВСЬКИЙ