

**СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ “СВ. КЛ. ОХРИДСКИ”
ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

**КОНСПЕКТ
ЗА
ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ЗА ЗАВЪРШВАНЕ НА
ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА
СТЕПЕН “БАКАЛАВЪР”**

**СПЕЦИАЛНОСТ
“СОФТУЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО”**

приет на ФС № 3/16.03.2015 г.

СОФИЯ • 2015

При явяване на държавен изпит всеки студент е длъжен да носи студентската си книжка, да се яви навреме пред предварително оповестената зала и да спазва указанията на квесторите за настаняване в залата.

Държавният изпит по специалност „Софтуерно инженерство” е в две части, които се провеждат в два дни. През първия ден изпитът е практически (решаване на задачи) с продължителност 3 астрономически часа. Към въпроси с номера от 1 до 4, 7, от 9 до 13, 15, от 17 до 19, от 22 до 24 и 27, могат да бъдат дадени задачи. Втория ден изпитът е теоретичен. Изтегля се един въпрос, който се развива за 2 астрономически часа. Работите се предават и се прави кратка почивка. Тегли се втори въпрос, който също се развива за 2 часа.

По време на всяка една част от изпита листата за писане са осигурени и подпечатани от ФМИ, други не се внасят. Пише се само с химикал - задължително син или черен цвят. Молив може да се използва само за чертежи.

По време на изпита може да се използва официално издадено копие на конспекта (получава се от квесторите). Всички други пособия са забранени.

Забранено е използването на електронни устройства от всякакъв вид. Необходимо е всички внесени мобилни устройства и компютърна техника да бъдат изключени преди започване на изпита и да бъдат оставени на определените за целта места. Намирането при студентите на нерегламентирани помощни средства се счита за опит за преписване. По време на изпита не се водят разговори, не се пуши и не се излиза от залата.

Работите се оценяват от комисия. Практическият и теоретичният изпит се оценяват поотделно. При положение, че и на двата изпита оценката е по-голяма или равна на 3.00, то крайната оценка от държавния изпит е закръглената по правилата средно аритметична оценка от двата изпита. В противен случай оценката е слаб (2.00). Оценката се закръгля до втори знак след десетичната запетая. Оценките са окончателни и не подлежат на преразглеждане.

Според правилника на СУ студентите нямат право на явяване за повишаване на оценка от ДИ, ако той е бил успешно положен. Напомняме на студентите, че според ЗВО за продължаване на образованието в ОКС „Магистър” (**срещу заплащане**) е необходима оценка най-малко „добър” от дипломата за ОКС „Бакалавър”.

КОНСПЕКТ ЗА ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ЗА СПЕЦИАЛНОСТ “СОФТУЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО”

ОСНОВИ И ЯДРО НА КОМПЮТЪРНИТЕ НАУКИ

1. Графи. Дървета. Обхождане на графи.
2. Булеви функции. Пълнота.
3. Крайни автомати. Регулярни езици. Теорема на Клини.
4. Контекстно-свободни граматика и езици. Стекови автомати.
5. Компютърни архитектури. Формати на данните. Вътрешна структура на централен процесор – блокове и конвейерна обработка, инструкции.
6. Структура и йерархия на паметта. Сегментна и странична преадресация. Система за прекъсване – приоритети и обслужване.
7. Файлова система. Логическа организация и физическо представяне.
8. Компютърни мрежи и протоколи – OSI модел. Протоколи IPv4, IPv6, TCP, HTTP .
9. Бази от данни. Релационен модел на данните.
10. Бази от данни. Нормални форми.
11. Процедурно програмиране - основни информационни и алгоритмични структури (на базата на C++).
12. Обектно ориентирано програмиране (на базата на C++ или Java): Основни принципи. Класове и обекти. Конструктори и деструктори. Оператори. Производни класове и наследяване.
13. Структури от данни и алгоритми. Анализ на алгоритми. Абстрактни типове от данни. Стек, опашка, списък, дърво. Сортиране.

СОФТУЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО

14. Софтуерно инженерство и неговото място като дял от знанието. Софтуерен процес и модели на софтуерни процеси. Концепция за многократна употреба.
15. Модели на разпределени софтуерни архитектури. Среда и протоколи за разпределени приложения.
16. Модели и методи за проектиране на потребителски интерфейс.
17. Управление на качеството на софтуерни приложения. Тестване на софтуер

18. Софтуерна архитектура. Проектиране и документиране на софтуерни архитектури.
19. Инженеринг на софтуерните изисквания. Техники за извличане, анализ и валидиране на софтуерните изисквания. Специфициране на изискванията.
20. . Проектиране и интегриране на софтуерни системи
21. Планиране на проекта – същност и основни елементи, обхват на проекта, времеви и финансови ресурси. Дейности по управление и контрол, методи и средства за създаване на план-график на проекта
22. Използване на XML за структуриране, валидация, обработка и представяне на документно съдържание.

МАТЕМАТИКА И ПРИЛОЖЕНИЯ

23. Теорема за средните стойности (Рол, Лагранж и Коши). Формула на Тейлър.
24. Определен интеграл. Дефиниция и свойства. Интегруемост на непрекъснати функции. Теорема на Нютон-Лайбниц.
25. Ранг на матрица. Ранг на система вектори. Теорема за ранга на матрица. Системи линейни уравнения – Теорема на Руше, фундаментална система от решения на хомогенна система.
26. Полиноми на една променлива. Най-голям общ делител на полиноми – тъждество на Безу и алгоритъм на Евклид. Зависимост между корени и коефициенти на полиноми (формули на Виет).
27. Дискретни разпределения. Равномерно, биномно, геометрично и Пуасоново разпределение. Задачи, в които възникват. Моменти – математическо очакване и дисперсия.

АНОТАЦИИ НА ВЪПРОСИТЕ

1. Графи. Дървета. Обхождане на графи.

Дефиниции за краен ориентиран (мулти)граф и краен неориентиран (мулти)граф. Дефиниции за маршрут (контур) в ориентиран мултиграф и път (цикъл) в неориентиран мултиграф. Свързаност и свързани компоненти на граф. Дефиниция на дърво и кореново дърво. Доказателство, че всяко кореново дърво е дърво и $|V|=|E|+1$. Покриващо дърво на граф. Обхождане на граф в ширина и дълбочина. Ойлерови обхождания на мултиграф. Теорема за съществуване на Ойлеров цикъл (с доказателство) и Ойлеров път.

Литература: [11].

2. Булеви функции. Пълнота.

Дефиниция на булева функция (БФ) и формула над множество БФ. БФ с 1 и 2 променливи. Свойства. Дефиниция на пълно множество БФ. Формулировка и доказателства на теоремата за разбиване на БФ по част от променливите и теоремата на Бул. Теорема на Пост.

Литература: [11].

3. Крайни автомати. Регулярни езици. Теорема на Клини.

Детерминирани крайни автомати. Регулярни операции. Недетерминирани крайни автомати. Представяне на всеки недетерминиран краен автомат с детерминиран (с доказателство). Затвореност относно регулярните операции. Теорема на Клини (с доказателство). Лема за покачването (uv^nw) (с доказателство). Примери за регулярни и нерегулярни езици. Минимизация на състоянията. Теорема на Майхил-Нероуд (с доказателство). Алгоритъм за конструиране на минимален автомат, еквивалентен на даден детерминиран краен автомат.

Литература: [11], [30].

4. Контекстно-свободни граматики и езици. Стекови автомати.

Контекстно-свободни граматики. Дървета за синтактичен анализ. Нормална форма на Чомски. Стекови автомати. Връзка между стековите автомати и контекстно-свободните граматики (доказателство в едната посока по избор). Свойства на затвореност. Лема за покачването (xuv^nw) (с доказателство). Примери за езици, които не са контекстно-свободни.

Литература: [11], [30].

5. Компютърни архитектури. Формати на данните. Вътрешна структура на централен процесор – блокове и конвейерна обработка, инструкции.

Обща структура на компютрите и концептуално изпълнение на инструкциите, запомнена програма.

Формати на данните

- цели двоични числа;
- двоично-десетични числа;
- двоични числа с плаваща запетая;
- символни данни и кодови таблици.

Вътрешна структура на централен процесор

- регистри;
- аритметико-логическо устройство;
- регистър на състоянието и флагове;
- блок за управление.

Инструкции на централен процесор

- префикси;
- код на операцията;
- местоположение на операндите;
- модели на адресация на операндите;
- аритметико-логически инструкции;
- низови инструкции;
- безусловни и условни преходи;
- управление на програмата.

Литература: [1].

6. Структура и йерархия на паметта. Сегментна и странична преадресация.

Система за прекъсване – приоритети и обслужване.

Йерархия на паметта - кеш-памет, оперативна памет и виртуална памет.

Сегментна преадресация

- сегментен селектор;
- сегментен дескриптор;
- сегментни таблици и регистри.

Странична преадресация

- каталог на страниците;
- описател на страница;
- стратегии на подмяна на страниците.

Прекъсвания

- структура и обработка;
- типове прекъсвания;
- конкурентност и приоритети;
- обслужване на прекъсванията;
- контролери на прекъсванията.

Литература: [1].

7. Файлова система. Логическа организация и физическо представяне.

1. Логическа организация на файлова система:

- имена на файлове.
- типове файлове - обикновен файл, специален файл, каталог, символна връзка, програмен канал.
- вътрешна структура на файл.
- атрибути на файл.
- йерархична организация на файлова система - абсолютно и относително пълно име на файл, текущ каталог.

2. Физическо представяне на файлова система:

- Изисквания и способности за управление на дисковите области.
- Примери за физическа организация на файлова система:

- UNIX Sysyem V;
- LINUX;
- MSDOS;
- NTFS.

Забележка: За изпита ще бъдат избрани два от изброените примери за файлова организация.

Литература: [13], [41].

8. Компютърни мрежи и протоколи – OSI модел. Протоколи IPv4, IPv6, TCP, HTTP.

OSI модел – най-обща характеристика на нивата, съпоставяне с модела TCP/IP.

IPv4 адресация – класова и безкласова. Основни характеристики на протокол IPv6.

TCP – процедура на трикратно договаряне. Хипертекстов протокол HTTP.

Литература: [2], [29], [42].

9. Базы от данни. Релационен модел на данните.

Релационен модел на данните: домейн; релация; кортежи; атрибути; схема на релация; схема на релационна база от данни; реализация на релационната база от данни; видове операции върху релационната база от данни; заявки към релационната база от данни. Релационна алгебра: основни (обединение; разлика; декартово произведение; проекция; селекция) и допълнителни (сечение; частно; съединение; естествено съединение) операции.

Примерни задачи: Съставяне на SQL заявки, DDL и DML команди.

Литература: [21].

10. Базы от данни. Нормални форми.

Нормални форми. Проектиране схемите на релационните бази от данни. Аномалии, ограничения, ключове. Функционални зависимости, аксиоми на Армстронг. Първа, втора, трета нормална форма, нормална форма на Бойс-Код. Многозначни зависимости; аксиоми на функционалните и многозначните зависимости; съединение без загуба; четвърта нормална форма.

Примерни задачи: Привеждане на схема на базата от данни (при зададени функционални зависимости) към зададена нормална форма.

Литература: [21]

11. Процедурно програмиране - основни информационни и алгоритмични структури (на базата на C++).

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Скалярни типове от данни. Логически тип. Числени типове цял и реален.
2. Съставни типове от данни. Структура от данни масив. Тип масив.
3. Тип указател – дефиниране, основни операции. Указателна аритметика.
4. Указатели и едномерни масиви. Указатели и двумерни масиви. Указатели и низове.
5. Функции. Дефиниране на функция. Обръщение към функция.
6. Предаване на параметрите по стойност, чрез указател и чрез псевдоним.
7. Функции. Масиви като формални параметри.

Типична задача. Да се състави функция, която въз основа на зададени като параметри масиви и/или матрици, чрез съответен анализ формира други такива.

Литература: [17], [39].

12. Обектно ориентирано програмиране (на базата на C++ или Java): Основни принципи. Класове и обекти. Конструктори и деструктори. Оператори.

Производни класове и наследяване.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Основни принципи на обектно ориентираното програмиране.
2. Класове. Дефиниране на класове. Област на класове. Обекти.
3. Конструктори. Дефиниране на конструктори. Видове конструктори.
4. Указатели към обекти. Масиви и обекти. Динамични обекти.
5. Деструктори. Създаване и разрушаване на обекти на класове.
6. Оператори. Предефиниране на оператори.
7. Производни класове. Дефиниране. Наследяване и достъп до наследените компоненти.

Литература: [17], [39].

13. Структури от данни и алгоритми. Анализ на алгоритми. Абстрактни типове от данни. Стек, опашка, списък, дърво. Сортиране.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Основи на анализа на алгоритми: Асимптотична нотация на сложността. Основни рекурентни формули. Примери за анализ на алгоритми.
2. Абстрактни типове от данни. Интерфейс и реализация.
3. Свързани списъци. Обработка на списъци.
4. Структура от данни стек Реализация.
5. Структура от данни опашка. Реализация
6. Дървета. Типове дървета.
7. Сортиране. Елементарни методи за сортиране.
8. Сортиране - QuickSort.

Литература: [35].

14. Софтуерно инженерство и неговото място като дял от знанието. Софтуерен процес и модели на софтуерни процеси. Концепция за многократна употреба.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Софтуерното инженерство – какво е софтуер, видове софтуер, същност и обхват на софтуерното инженерство.
2. Софтуерен процес – фази и основни дейности, видове модели и езици за моделиране, шаблони за описание.
3. Сравнителен анализ на описателни модели на софтуерен процес – модел на водопада, прототипен модел, модел на бързата разработка, спираловиден модел и др.
4. Концепцията за многократна употреба.

Литература: [8], [33], [36].

15. Модели на разпределени софтуерни архитектури. Среда и протоколи за разпределени приложения.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Параметри на паралелната и разпределена обработка, метрика, методи за анализ.
2. Модели на разпределените софтуерни архитектури – процедурни, обектни, потокови, контекстни, йерархични, асинхронни и интерактивни модели на софтуерната архитектура. Структури, организация, компоненти, приложение.
3. Организация на разпределените приложения – клиент-сървер, двуслойни, трислойни и n-слойни модели. p2p. Сървери за приложения и Web-сървери. Метасистеми и грид. Сервизно-, моделно- и аспектно-ориентирани архитектури. Софтуерни агенти.

Примерна задача: Анализ на изчислителната сложност, ускорението, ефективността и цената на обработка на базов или еталонен алгоритъм за паралелна или разпределена обработка.

Литература: [3], [4], [43].

16. Модели и методи за проектиране на потребителски интерфейс.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Основни модели и методи при създаване на потребителски интерфейс: подходи, основни процеси, анализ на задачите, специфициране на взаимодействията, основни техники и инструментални средства.
2. Проектиране на графичен интерфейс: интерактивни стилове и техники, отчитане на психологичните особености на потребителите, концептуални модели и метафори, методи и средства за реализация.
3. Разработка на използваем графичен интерфейс: техники базирани на експерименти.
4. Разработка на мултимедия графичен интерфейс: проектиране на цветове, звуци, текст, графика, анимация.
5. Особенности при създаване на интегриран интерфейс: методи за моделиране насочени към крайния потребител, екранен дизайн, обработка на взаимодействията, интерактивни методи за проектиране, прототипиране.

Литература: [14], [25], [27], [31], [32], [45].

17. Управление на качеството на софтуерни приложения. Тестване на софтуер.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Осигуряване на качеството – качество на софтуера, алтернативи за осигуряване на качество.
2. Тестови дейности, управление и автоматизация
3. Видове тестване - тестване с контролни списъци, тестване с класове на еквивалентност, разделяне на входния домейн и тестване на границите.
4. Нива на тестване и приложение на техниките за тестване.
5. Измерване. Метрики – характеристики и класификация. Метрики за качество на софтуерен продукт и софтуерен процес.

Примерна задача: Дефиниране на тестови сценарии чрез прилагане на конкретна техника за тестване.

Литература: [9], [24], [26], [38].

18. Софтуерна архитектура. Проектиране и документиране на софтуерни архитектури.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Дефиниция на софтуерна архитектура. Структури и изгледи (*structures and views*) на архитектурата.
2. Изисквания към качеството (нефункционални изисквания) на системата.
3. Проектиране на софтуерната архитектура. Процес за проектиране. Избор на подходящи структури. Последователност на създаване на архитектурата. Тактики (архитектурни решения) за постигане на желаните качествени показатели.
4. Архитектурни стилове.
5. Документиране на софтуерната архитектура. Предназначение на документацията. Основен принцип на документиране. Съдържание на документацията. Структура на документацията.

Примерна задача:

- По зададени изисквания към софтуерната система да се построи модулна декомпозиция на системата.
- По зададена модулна декомпозиция на системата и зададени изисквания да се построи дадена структура

Литература: [19].

19. Инженеринг на софтуерните изисквания. Техники за извличане, анализ и валидиране на софтуерните изисквания. Специфициране на изискванията.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Цел, задачи на инженеринга на софтуерните изисквания.
2. Видове изисквания - класификация
3. Същност на отделните етапи (дейности) на инженеринга на изискванията.
4. Техники за извличане, анализ и валидиране на изискванията, прилагани в отделните етапи на инженеринга на изискванията.
5. Начини за специфициране на изискванията. Видове модели в зависимост от перспективата на системата: модел на потока на данните, модели на поведението, семантични модели, обектно-ориентирани модели, формални модели.

Примерна задача: Извличане и спецификация на изисквания към софтуерна система от примерно описание на такава.

Литература: [28], [37], [44].

20. Проектиране и интегриране на софтуерни системи.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Характеристики на разпределените софтуерни системи – дефиниции, видове системи и тенденции.

2. Междупроцесна комуникация – отдалечено извикване, мултикаст.
3. Разпределени обекти и компоненти.
4. Уеб услуги – дефиниции, шаблони за комуникация. Стандарти за уеб услуги – SOAP, UDDI, WSDL.

Литература: [20], [40].

21. Планиране на проекта – същност и основни елементи, обхват на проекта, времеви и финансови ресурси. Дейности по управление и контрол, методи и средства за създаване на план-график на проекта

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Планиране на проекта – същност и основни елементи на плана на проекта
2. Планиране на обхвата на проекта. Определяне на структура на работа (WBS). План на контролните точки.
3. Планиране на време за изпълнение на задачите, бюджет и необходими ресурси, дейности по управление и контрол
4. Създаване на план - график на проекта. Методи и средства за създаване на план-график. Метод на критичния път. Метод PERT. GANTT диаграми.

Литература: [8], [34].

22. Използване на XML за структуриране, валидация, обработка и представяне на документно съдържание.

Изложението по въпроса трябва да включва следните по-съществени елементи:

1. Добре-структуриран XML – основни концепции, XML йерархии, синтактични правила. XML пространства от имена.
2. XML валидация чрез Document Type Definitions (DTD) – цели на валидирането, DTD структура, синтаксис.
3. XML валидация чрез XML Schema – спецификации, типове данни, фасети, структури. Сравнение с DTD.
4. Използване на XSLT (eXtensible StyleSheet Language Transformations) и XPath за алокиране, манипулиране и представяне на XML съдържание.
5. Използване на DOM (Document Object Model) и SAX (Simple API for XML) за обработка на XML документи – основни интерфейси на DOM и SAX и начини за използването им. Сравнение между DOM и SAX.

Типична задача. По примерно описание на конкретни обекти и връзки между тях, да се състави XML документ и описания на документния му тип с използване на DTD или XML Schema

Литература: [12], [17], [18], [22], [23].

23. Теорема за средните стойности (Рол, Лагранж и Коши). Формула на Тейлър.

Необходимо е да се докажат следните, формулирани общо, теореми: Нека f е непрекъснатата в затворения интервал $[a,b]$ и притежава производна поне в отворения интервал (a,b) . Да се докаже, че:

- а) ако $f(a) = f(b)$, то съществува такова $c \in (a, b)$, че $f'(c) = 0$ (**Рол**);
 б) съществува такова $c \in (a, b)$, че $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ (**Лагранж**);
 в) ако g е непрекъсната в затворения интервал $[a, b]$ и притежава производна поне в отворения интервал (a, b) , $g'(x) \neq 0, x \in (a, b)$, то съществува такова $c \in (a, b)$, че

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad (\text{Коши}).$$

За доказателството на теоремата на Рол да се използва (*без доказателство!*) теоремата на Вайерштрас, според която всяка непрекъсната функция в краен и затворен интервал достига своя максимум и минимум.

Необходимо е още да се изведе формулата на Тейлър с остатъчен член във формата на Лагранж.

Литература: [5], [7], [10].

24. Определен интеграл. Дефиниция и свойства. Интегруемост на непрекъснати функции. Теорема на Нютон-Лайбниц.

Да се дефинират последователно: разбиване на интервал, диаметър на разбиване, риманова сума и риманов интеграл. Да се покаже, че всяка интегруема по Риман функция е ограничена.

Да се дефинират големи и малки суми на Дарбу. Да се установи, че при добавяне на нови точки в разбиването на интервала, големите суми на Дарбу не нарастват, а малките не намаляват (*желателно е да се направи чертеж*).

Да се докаже, че дадена функция е интегруема по Риман тогава и само тогава, когато за всяко $\varepsilon > 0$ съществуват голяма сума на Дарбу S и малка сума на Дарбу s такива, че $S - s < \varepsilon$. Като се използва тази теорема и теоремата на Кантор, според която всяка непрекъсната функция в краен и затворен интервал е равномерно непрекъсната, да се докаже, че всяка непрекъсната функция в краен и затворен интервал е интегруема по Риман. Да се изброят (*без доказателство*) основните свойства на Римановия интеграл. Като се приложи свойството за интегриране на неравенства и теоремата, че всяка непрекъсната функция приема всички стойности между максимума и минимума си, да се докаже, че ако f е непрекъсната в $[a, b]$, то съществува $c \in [a, b]$ така, че

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a).$$

Да се докаже теоремата на Нютон-Лайбниц, т.е. ако f е непрекъсната в $[a, b]$, то за всяко $x \in [a, b]$

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x);$$

да се покаже как теоремата се използва за изчисляване на определен интеграл.

Литература: [5], [7], [10].

25. Ранг на матрица. Ранг на система вектори. Теорема за ранга на матрица. Системи линейни уравнения – Теорема на Руше, фундаментална система от решения на хомогенна система.

Във въпроса се включва – определение за ранг на система вектори и ранг на матрица, теорема за равенство на ранга на системата вектор - редове и вектор-стълбове на една матрица. Системи линейни уравнения и теорема на Руше. Хомогенна система, фундаментална система от решения (определение).

Литература: [16].

26. Полиноми на една променлива. Най-голям общ делител на полиноми – тъждество на Безу и алгоритъм на Евклид. Зависимост между корени и коефициенти на полиноми (формули на Виет).

Във въпроса се включва определение на полином с коефициенти над поле, степен на полином и корени на полиноми. Определение на най-голям общ делител на два полинома $\text{НОД}(\mathbf{h}(\mathbf{x}), \mathbf{g}(\mathbf{x})) = (\mathbf{h}(\mathbf{x}), \mathbf{g}(\mathbf{x}))$, теорема за съществуване на най-голям общ делител на два полинома с коефициенти над поле, изразяване на $(\mathbf{h}(\mathbf{x}), \mathbf{g}(\mathbf{x}))$ чрез полиномите $\mathbf{h}(\mathbf{x})$ и $\mathbf{g}(\mathbf{x})$ (тъждество на Безу), алгоритъм на Евклид. Корени на полиноми. Формули на Виет.

Литература: [15].

27. Дискретни разпределения. Равномерно, биномно, геометрично и Пуасоново разпределение. Задачи, в които възникват. Моменти –математическо очакване и дисперсия.

На изпита комисията дава две разпределения, върху които се развива въпросът. Дефиниция на дискретно вероятностно разпределение на случайна величина. Свойства на вероятностите (неотрицателност и нормираност, монотонност и адитивност). За всяко от дадените две разпределения да се посочи пример, при който то възниква. Да се пресметне математическото очакване и дисперсията на всяко от тези разпределения. При пресмятанятия може да се използва пораждаща функция или пораждаща моментите функция, но тя трябва да се дефинира и да се покажат основните ѝ свойства (без доказателство).

Литература: [6].

ЛИТЕРАТУРА

1. Боровска Пл., Компютърни системи, изд.Сиела, 2005.
2. Боянов Л., К. Боянов и др., Компютърни мрежи и телекомуникации, изд. “Авангард Прима”, София, 2014.
3. Васил Георгиев. Съвременните технологии за конкурентна обработка. Издателство „Св. Кл. Охридски”, 2013.
4. Владимир Димитров, Васил Георгиев. Съвременните модели за информационно-технологично обслужване. Издателство „Св. Кл. Охридски”, 2012.
5. Джаков П., Р. Леви, Р. Малеев, С. Троянски, Диференциално и интегрално смятане, ФМИ-СУ, София, 2004.

6. Димитров, Б., К. Янев, Вероятности и статистика, Университетско издателство “Св. Кл.Охридски”, София, 1998., глави 2.3 (стр. 54-56), 3.2 (стр. 71-74), 6.1 (примери 1-4); [5], тема: Дискретни разпределения.
7. Дойчинов, Д., Математически анализ, Университетско издателство “Св. Кл. Охридски”, София, 1994.
8. Илиева С., В. Лилов, И. Манова, Изграждане на софтуерни приложения, 2006, издателство СУ “Кл. Охридски”
9. Илиева С., В. Лилов, И. Манова, Методи и подходи за разработване на софтуерни системи, 2010, издателство СУ “Кл. Охридски”.
10. Любенова Е., П. Недевски, К. Николов, Л. Николова, В. Попов, Ръководство по Математически анализ, София, 1998.
11. Манев, Кр., Увод в дискретната математика, IV изд., КЛМН, София, 2005.
12. Маршал Б., XML в примери, , Софт Прес, 2000.
13. Николов Л., Операционни системи, Сиела, София, 1998.
14. Сайт на курса: <http://elearn.uni-sofia.bg/course/view.php?id=22>
15. Сидеров, Пл., Чакърян, К., Записки по алгебра: групи, пръстени, полиноми, Веди, София, 2014
16. Сидеров, Пл., Чакърян, К., Записки по алгебра: линейна алгебра, Веди, София, 2014
17. Тодорова, М., Програмиране на C++ I и II част. Ciela, София, 2002.
18. Хънтър Дейвид и колектив, Програмиране с XML, първо издание, Софт Прес, 2000.
19. Brass Len, Paul Clemens, Rick Kazman. Software Architecture in Practice, 2nd Edition, 2003, Addison Wesley.
20. Coulouris G, J. Dollimore, T. Kindberg, G. Blair, Distributed systems – concepts and design, Addison Wesley, 2012
21. Garcia-Molina H., J. Ullman, J.Widom, Database Systems: The Complete Book, Prentice Hall, 2002.
22. Harold E. R., W. S. Means, XML in a Nutshell: A Desktop Quick Reference, O'Reilly & Associates, 3-rd edition, ISBN 0-596-00764-7; 2004
23. Hunter David at al; Beginning XML, 3-rd edition, ISBN-10: 0764570773 , Wrox, 2004
24. Ian Sommerville, Software Engineering, 9th edition (2010), Addison-Wesley Pub Co.
25. Jeff Johnson (2008) GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos (Interactive Technologies) (Paperback) Morgan Kaufman Publishers (Elsevier) ISBN 978-0-12-370643-0
26. Jeff Tian, Software Quality Engineering: Testing, Quality Assurance, and Quantifiable Improvement, 2005, John Wiley & Sons

27. Jenifer Tidwell (2006) Designing Interfaces. Patterns for Effective Interaction Design (Paperback) O'Reilly, ISBN 0-596-00803-1
28. Kotonya Gerald, Ian Sommerville, Requirements Engineering: Processes and techniques, John Wiley&Sons, 2003, ISBN 0 471 97208 8
29. Larry L. Peterson and Bruce S. Davie, Computer Networks: A Systems Approach Fifth Edition, © 2012 Elsevier, Inc.
30. Lewis H., Chr. Papadimitriou, Elements of the theory of computation., Second edition, Prentice-Hall, 1998.
31. Preece, J., Rogers, Y. & Sharp, H. (2002) Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction. New York, NY: John Wiley & Sons. ISBN 978-0-470-01866-8
32. Preece, J.; Rogers, Y.; Sharp, H.; Benyon, D.; Holland, S. & Carey, T. (2004). Human-Computer Interaction. Wokingham (GB): Addison-Wesley. ISBN 0130-461091
33. Pressman R., Software Engineering, 2008, Mc Grow Hill
34. Project Management Institute, A Guide to the Project Management Body of Knowledge, <http://www.pmi.org/PMBOK-Guide-and-Standards.aspx>
35. Sedgewick Robert, Algorithms in Java, Addison-Wesley, 2002.
36. Sommerville Ian, Software Engineering, 8th edition (2007), Addison-Wesley Pub Co;
37. Sommerville Ian, Software Engineering, Addison Wesley, 8 edition, 2007, ISBN 0 321 31379 8
38. Stephen H. Kan, Metrics and Models in Software Quality Engineering, 2 edition (September 26, 2002) , AddisonWesley Professional.
39. Stroustrup, B., C++ Programming Language. Third Edition, Addison-Wesley, 1997.
40. Tannenbaum Andrew S., Maarten van Steen, Distributed Systems: Principles and Paradigms, Prentice Hall, 2006
41. Tannenbaum, A., Modern Operating Systems, 2nd ed. Prentice Hall, 2002.
42. Tannenbaum Andrew S., Wetherall David J., Computer Networks, 5th ed., Prentice Hall, 2011
43. Tao Lixin, Xiang Fu and Kai Qian. Software Architecture Design - Methodology and Styles. Stipes Publishing L.L.C. 2006.
44. Wiegers Karl E., Software Requirements, 2E, ISBN: 0735618798.
45. William Lidwell, Kritina Holden, Jill Butler (2003) Universal Principles of Design. Rockport Publishers Inc, ISBN 1-59253-007-9.