

Міністерство освіти і науки України
ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

голова Приймальної комісії

_____ проф. І.Є. Цепенда

27 лютого 2019 р.

П Р О Г Р А М А

вступного випробування з

Програмування

для зарахування на навчання за ступенем магістра за спеціальністю

121 Інженерія програмного забезпечення

на основі ступеня бакалавра при прийомі на навчання за неспорідненою спеціальністю у 2019 році

Розглянуто та схвалено

на засіданні Приймальної комісії

ДВНЗ “Прикарпатський національний
університет імені Василя Стефаника”

Протокол № 3 від 27 лютого 2019 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Метою вступного випробування з “**Програмування**” є перевірка знань і відбір вступників для зарахування на навчання за ступенем магістра за спеціальністю **121 Інженерія програмного забезпечення** при прийомі на навчання на основі ступеня бакалавра за неспорідненою спеціальністю до ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника” у 2019 році.

Програма містить основні питання з “**Програмування**” та перелік рекомендованої літератури.

Наведений перелік питань, які виносяться на вступне випробування дасть можливість вступнику систематизувати свої знання та допоможе зорієнтуватися, на які питання треба звернути увагу при підготовці до вступного випробування.

Перелік рекомендованої літератури сприятиме у пошуку і підборі джерел підготовки для вступного випробування.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ПРОГРАМУВАННЯ»

1. Поняття алгоритму та його властивості.
2. Способи представлення алгоритмів.
3. Графічний спосіб представлення алгоритмів.
4. Етапи розв’язку задачі на комп’ютері.
5. Основні типи обчислювальних алгоритмів.
6. Типові обчислювальні алгоритми: накопичення суми та добутку.
7. Типові обчислювальні алгоритми: пошуку мінімального та максимального значення.
8. Середовище Microsoft Visual Studio.
9. Структура простої програми на C++.
10. Основні типи даних. Приведення типів змінних.
11. Операції вводу-виводу даних.
12. Основні математичні операції C++. Пріоритет математичних операцій. Оператор присвоєння.
13. Складений оператор. Операція слідування. Операції інкременту та декременту. Використання математичних функцій при виконанні обчислень.
14. Оператор умовного переходу.
15. Логічні операції: призначення та приклади їх використання.
16. Оператор вибору та приклади його використання.
17. Умовна операція та приклади її використання.
18. Оператор циклу for.
19. Організація нескінчених циклічних обчислень. Передача управління при виконанні циклічних обчислень.
20. Оператори циклу з передумовою та особливості його використання.
21. Оператори циклу з післяумовою та особливості його використання.
22. Поняття, призначення та опис функції в C++.

23. Рекурсивне використання функцій.
24. Поняття вказівника та адресації змінних. Їх використання для повернення значення з функції.
25. Перевантажені функції та приклади їх використання.
26. Поняття, призначення та опис масивів.
27. Основні задачі обробки масивів та особливості їх реалізації.
28. Алгоритми сортування масивів.
29. Динамічні масиви та приклади їх використання.
30. Обробка файлів за допомогою файлових вказівників.
31. Поточкові операції обробки файлів.
32. Бінарні файли та основні команди роботи з ними
33. Операція переміщення в середині бінарного файлу. Поняття рядкових та символічних змінних. Команди вводу-виводу символічних змінних.
34. Основні алгоритми та команди обробки рядкових та символічних змінних.
35. Поняття структури та її опис. Основні операції зі структурами.
36. Прийоми роботи із полями структури.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Я. М. Глинський, В. Є. Анохін, В. А. Рязька. С ++ і С++Builder. Навч. посіб.- 3-тє вид. Львів : СПД Глинський, 2006.
2. Пекарський Б. Г. Основи програмування [Текст]: навчальний посібник К. : Кондор, 2008.
3. Ситник Н.В. Проектування баз і сховищ даних Київ, КНЕУ, 2004, 2005.
4. Глинський, Я. М. С ++ і С++Builder [Текст]: навч. посіб.- 4-тє вид. Львів : СПД Глинський, 2008.
5. Ткачук В.М. Програмування на С++: Лабораторний практикум.- Видавництво Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2011.- 160с
6. Любчак В. О., Назаренко Л. Д. Методи та алгоритми обчислень [Текст]: навч. посіб. Суми : СумДУ, 2008.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «АЛГОРИТМИ ТА СТРУКТУРИ ДАНИХ»

1. Концепція структур даних.
2. Класифікація структур даних.
3. Прості та статичні структури даних.
4. Динамічні структури даних.
5. Нелінійні структури даних.
6. Стандартна бібліотека шаблонів: призначення та основні поняття.
7. Основні типи контейнерів стандартної бібліотеки шаблонів.
8. Поняття ітератора та основні операції роботи із ним.

9. Поняття алгоритму стандартної бібліотеки шаблонів.
10. Вектор: поняття та приклади реалізації.
11. Контейнер *вектор* стандартної бібліотеки шаблонів.
12. Масив як структура даних.
13. Динамічні масиви даних.
14. Розріджені масиви: основні поняття та способи представлення.
15. Граф: основні поняття та визначення.
16. Способи представлення графів.
17. Мінімальне покриваюче дерево та алгоритм його побудови.
18. Алгоритм пошуку в ширину.
19. Алгоритм пошуку в глибину.
20. Ейлерів цикл та алгоритм його побудови.
21. Гамільтонів цикл та алгоритм його побудови.
22. Найкоротший шлях на графі та алгоритми його побудови.
23. Складений тип даних структура.
24. Динамічні структури даних. Структури в якості полів структури. Елементи – функції структури.
25. Об'єднання.
26. Дерева: основні поняття та визначення.
27. Бінарне дерево та способи його представлення.
28. Способи обходу бінарного дерева.
29. Бінарне дерево пошуку.
30. Алгоритми вставки та видалення вузла в бінарному дереві.
31. Множина: основні поняття та операції. Основні операції над множинами.
32. Контейнер Set.
33. Стек: поняття, основні операції та реалізація.
34. Черга: поняття, основні операції та реалізація.
35. Дек: поняття, основні операції та реалізація.
36. Лінійний список: поняття, основні операції.
37. Реалізація лінійного списку.
38. Алгоритми обробки елементів лінійного списку: створення списку, вставка та видалення елементів.
39. Різновиди списків.
40. Лінійний двозв'язний список.
41. Циклічний однозв'язний список.
42. Циклічний двозв'язний список.
43. Контейнер List: призначення та приклади використання.
44. Квадратичні алгоритми сортування
45. Алгоритм шейкерного сортування
46. Алгоритм швидкого сортування.
47. Алгоритм сортування злиттям
48. Алгоритми пошуку даних.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Ахо А. Структуры данных и алгоритмы. / А. Ахо, Дж. Хопкрофт, Дж. Ульман - М:Вильямс, 2001
2. Мальцев А.И. Алгоритмы и рекурсивные функции / А.И. Мальцев. - М:Наука, 1976
3. Белов В.В. Теория графов / В.В. Белов, Е.М. Воробьев, В.Е. Шаталов. - М. : Высшая школа, 1976
4. Емеличев В.А. Лекции по теории графов / В.А.Емеличев, О.И.Мельников, В.И.Сарванов. - М.: Наука, 1990
5. Вирт Н. Алгоритмы+структуры данных=программы / Н. Вирт. - М.:Мир, 1985

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ПРОГРАМУВАННЯ ІНТЕРНЕТ»

1. Поняття комп'ютерної мережі. Глобальна мережа Інтернет, історія розвитку.
2. Модель OSI. Протоколи та адресація.
3. Поняття гіпертексту та Web-сторінки.
4. Редактори HTML-файлів.
5. Тегова модель. Елементи HTML.
6. Загальна структура HTML-документу.
7. Методи форматування абзаців та рядків, робота зі шрифтами.
8. Списки, кодування символів.
9. Створення та форматування таблиць у Web-сторінках.
10. Гіперпосилання та навігація.
11. Вставка графічних та мультимедіа файлів.
12. Використання фреймів при створенні Web-сторінок.
13. Основні поняття CSS, способи застосування.
14. Опис стилів.
15. Успадкування та перевизначення стилів.
16. Блокові і рядкові елементи розмітки.
17. Визначення кольору і шрифтів в CSS.
18. Вирівнювання і трансформація тексту в CSS.
19. Списки в CSS.
20. Позиціонування в CSS. Абсолютні і відносні координати.
21. Верстка горизонтальними шарами.
22. Верстка стовпчиками.
23. Накладення блоків. Порядок накладання і область видимості.
24. Вступ в мову сценаріїв Java Script.
25. Розміщення сценарію на Web-сторінці.
26. Основи перевірки сценаріїв. Оператори if і else.
27. Основи роботи з полями форм і з функціями циклів Java Script.
28. Опис основних подій і методи їх обробки Java Script.

- 29.Об'єктна модель документу Java Script.
- 30.Загальна характеристика jQuery. Методи маніпуляції html-елементами.
- 31.Читання і зміна CSS-властивостей, класів і атрибутів в jQuery.
- 32.Обхід DOM і вибірка html-елементів. jQuery анімація.
- 33.Методи об'єкту window. Події та селектори jQuery.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Глушаков, С.В. Работа в сети Internet. Фолио, 2002.
2. Гаевский А.Ю. Самоучитель по созданию Web-страниц HTML JavaScript Dynamic HTML. К.: А.С.К., 2002.
3. Иванов В. Интернет для начинающих. Самоучитель. К.: Питер; BHV, 2005.
4. Самсонов В. В. Методи та засоби Інтернет-технологій. Харків: Компанія СМІТ, 2008.
5. Юринець В.Є. Комп'ютерний практикум. Формування навичок роботи із сервісами мережі Інтернет. Львів: ВЦ ЛНУ, 2006
6. Гаевский А.Ю. Самоучитель по созданию Web-страниц HTML JavaScript Dynamic HTML. К.: А.С.К., 2002.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «РОЗРОБКА СЕРВЕРНИХ СЦЕНАРІЇВ»

1. Основи побудови серверних Web-застосувань.
2. Принципи роботи Інтернет: фізична та логічна моделі.
3. Архітектури "файл-сервер", "клієнт-сервер", багаторівневий "клієнт-сервер".
4. Архітектура розподілених систем та Веб-додатків.
5. Сервіс-орієнтована архітектура.
6. Основні технології в Інтернет.
7. Огляд сучасних мов для серверного програмування.
8. Історія мови PHP. Загальний синтаксис.
9. Типи даних, змінні і константи, операції і вирази в PHP.
10. Керуючі конструкції в PHP (цикли, розгалуження).
11. Локальні, глобальні і статичні змінні в PHP.
12. Функції у PHP, способи передавання параметрів, параметри по замовчуванню.
13. Функції із змінним списком параметрів. Повернення значень функціями.
14. Протокол HTTP. Механізм отримання даних із HTML-форм.
15. Відправка даних на сервер методами POST, GET, та їх обробка на сервері.
16. Способи створення масивів в PHP.
17. Порівняння і пошук в масиві, сортування (по ключу і значенню).
18. Застосування створених користувачем функцій до усіх елементів масиву.
19. Розбиття масиву на підмасиви.
20. Способи виведення рядків, розбиття і з'єднання рядків.
21. Визначення довжини рядка, виділення підрядка.

22. Поняття регулярного виразу (РВ), синтаксис РВ у РНР.
23. Підвирази, повторення (квантифікатори).
24. Особливі РВ : зворотне посилання, твердження, умовні підвирази.
25. Робота з файлами в РНР: створення, різні методи читання і запису, видалення файлу, перевірка наявності.
26. Завантаження файлів на сервер за допомогою web-інтерфейсу.
27. Поняття баз даних (БД), сучасні архітектури БД.
28. Системи управління базами даних.
29. Мова запитів SQL, її діалекти MySQL та PostgreSQL.
30. Створення, видалення, зміна БД, додавання, зміна, видалення, призначення прав користувача.
31. Внесення, видалення і зміна даних у БД (таблиць і записів), вибірка даних з БД,
32. Побудова інтерфейсу засобами РНР для додавання інформації в БД: установка з'єднання з БД, вибір робочої БД, отримання списку полів таблиці, відображення даних, що зберігаються в базі MySQL в html-форму.
33. Механізм сесій в РНР. Налаштування і створення сесії.
34. Реєстрація і видалення змінних сесії. Безпека.
35. Налаштування сесій у файлах php.ini, httpd.conf, .htaccess.
36. Сеанси. Файли Cookies.
37. Приклад авторизації користувача за допомогою механізму сесій.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Матвієнко О. В. Internet –технології: проектування Web-сторінки: Навч. посібник. / О. В. Матвієнко. – К. : ЦУЛ, 2004. – 154 с.
2. Погорілий С.Д. Комп'ютерні мережі. Апаратні засоби та протоколи передачі даних: підручник. К: КНУ, 2007
3. Самсонов В. В. Методи та засоби Інтернет-технологій. Харків: Компанія СМІТ, 2008.
4. Ситник Н.В. Проектування баз і сховищ даних: Навч.-метод. посібн. для самост. вивч. дисц. / Н. В. Ситник. – К. : КНЕУ, 2005. – 264 с.
5. Тарнавський Ю.А. Практикум з Internet-технологій: Метод.вказівки. / Ю. А. Тарнавський. – К. : МАУП, 2004. – 136 с.
6. Юринець В.Є. Комп'ютерні мережі. Інтернет: навч. посіб. Львів: ВЦ ЛНУ, 2006
7. Возняк, Л.С. Комп'ютерний практикум. Формування навичок роботи із сервісами мережі Інтернет. / Л. С. Возняк. – Ів.-Франківськ : ВДВ ЦІТ Прикарпатського національного університету, 2006. – 51 с.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ПРОГРАМУВАННЯ 3D-ГРАФІКИ ТА ІГРОВИХ ЗАСТОСУВАНЬ»

1. Основні поняття комп'ютерної графіки.
2. Двовимірні геометричні (афінні) перетворення.
3. Подання точок і загальна схема перетворення з використанням матриць.
4. Перетворення масштабування, повороту,
5. Перетворення перенесення і однорідні координати.
6. Виконання довільних перетворень на площині.
7. Композиція перетворень.
8. Програмний інтерфейс комп'ютерної графіки OpenGL.
9. Основи просторової комп'ютерної графіки
10. Представлення тривимірних об'єктів.
11. Вектори в просторі. Тривимірні перетворення.
12. Однорідні координати і матричне подання перетворень.
13. Композиція перетворень.
14. Центральне і паралельне проектування
15. Відсікання щодо видимого об'єму.
16. Реалізація тривимірних перетворень на основі OpenGL.
17. Методи і алгоритми побудови складних тривимірних об'єктів
18. Аналітична модель опису поверхонь
19. Векторна полігональна модель.
20. Воксельна модель.
21. Рівномірна і нерівномірна сітки. Ізолінії.
22. Каркасна візуалізація тривимірних об'єктів, показ з видаленням невидимих точок.
23. Реалізація складних тривимірних об'єктів в OpenGL.
24. Моделі освітлення тривимірних сцен
25. Освітлення в додатках реального часу.
26. Модель освітлення. Модель затінення.
27. Закон Ламберта.
28. Модель відображення Фонга.
29. Модель відображення Гуро.
30. Властивості джерела світла і матеріалу.
31. Типи джерел світла. Сумарне освітлення.
32. Реалізація моделі освітлення на основі OpenGL.
33. Поняття текстури.
34. Розрахунок координат текстур (циклічні, динамічні і проектні текстури).
35. Поліпшення якості текстуровання (білінійна інтерполяція)
36. Поліпшення якості текстуровання (пірамідальне фільтрування)
37. Поліпшення якості текстуровання (трилінійна інтерполяція).
38. Текстуровання графічних примітивів в OpenGL.
39. Імітація складних поверхонь за допомогою рельєфних текстур.
40. Способи накладення рельєфних текстур.
41. Технології змішування кольорів для візуалізації реалістичних зображень.
42. Прозорість поверхонь і альфа-блендінг.
43. Алгоритм візуалізації тривимірних сцен з напівпрозорими об'єктами

44. Моделювання погодних умов (туман)
45. Шейдерна модель.
46. Реалізація графічного конвеєра
47. Шейдерні мови програмування
48. Реалізація імітації складних поверхонь за допомогою рельєфних текстур в OpenGL.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Михайленко, В. Є. Ванін В. В. Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник К. : Каравела, 2010
2. Веселовська Г. В. Комп'ютерна графіка: Навч. посіб. Херсон : ОЛДІ- плюс, 2004.
3. Верхоли А.П. Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка: Навч. посіб. К. : Каравела, 2005
4. Маценко В. Г. Комп'ютерна графіка: навч. посіб. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2009
5. Пічугін М. Ф., Канкін І. О. Комп'ютерна графіка: навч. посібник К. : ЦУЛ, 2013

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ПРОГРАМУВАННЯ ПАРАЛЕЛЬНИХ ТА РОЗПОДІЛЕНИХ ОБЧИСЛЕНЬ»

1. Основи паралельних обчислень. Загальні поняття та визначення.
2. Задачі для розподілених обчислень.
3. Тенденції розвитку програмного забезпечення паралельних та розподілених обчислювальних систем.
4. Принципи побудови розподілених обчислювальних систем, системи із спільною та розподіленою пам'яттю.
5. Системи симетричної мультиобробки (SMP).
6. Масово-паралельні системи (MPP).
7. Метакомп'ютерні системи.
8. Кластерні системи. GRID-технології.
9. Топології розподілених комп'ютерних систем
10. Характеристики мережевих топологій.
11. Визначення та особливості паралельного алгоритму.
12. Потоки та процеси.
13. Опис паралельних алгоритмів з допомогою графів.
14. Модель обчислень у вигляді графа "операції-операнди".
15. Показники ефективності паралельних та розподілених алгоритмів.
16. Оцінка максимально можливого паралелізму.
17. Моделювання паралельного алгоритму для задачі обчислення часткових сум.

18. Етапи розробки паралельних алгоритмів.
19. Розподіл алгоритмів на незалежні частини.
20. Виділення інформаційних залежностей паралельного алгоритму. Масштабування набору підзадач.
21. Розподіл підзадач між процесорами.
22. Основи паралельного програмування засобами MPI
23. Поняття паралельної програми, загальна структура MPI-програми.
24. Комунікатори. Типи даних. Ініціалізація та завершення MPI-програми.
25. Визначення кількості та рангу процесів MPI-програм.
26. Утиліти для організації паралельних обчислень з використанням MPI.
27. Операції передавання даних та керування процесами в MPI
28. Види обміну даними в MPI.
29. Функції і режими попарного передавання інформації.
30. Колективний обмін повідомлення.
31. Редукція і розподіл інформації.
32. Функції узагальненого обміну даними.
33. Порівняння ефективності передавання в різних режимах.
34. Визначення і створення віртуальної топології.
35. Керування групами і комунікаторами процесів
36. Реалізація типових паралельних алгоритмів в розподілених системах.
37. Алгоритми матрично-векторного множення. Принципи розпаралелення.
38. Розподіл даних по стовбцях і рядках матриці. Розподіл даних по блоках.
39. Паралельні алгоритми сортування.
40. Алгоритми «бульбашки» та парно-непарної перестановки.
41. Сортування Шелла
42. Метод швидкого сортування.
43. Масштабування і розподіл задач сортування даних по процесорах. Аналіз ефективності.
44. Алгоритм обробки графів Прима. Принципи розпаралелення
45. Алгоритм обробки графів Дейкстри. Принципи розпаралелення

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Антонов А.С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГУ, 2004. – 71с.
2. Богачёв К.Ю. Основы параллельного программирования /К.Ю. Богачёв. – М.:Бином. Лаборатория знаний, 2003. – 342с.
3. Воеводин В.В., Воеводин Вл. В. Параллельные вычисления. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004. – 608с.
4. Глибовець, М.М. Основи комп'ютерних алгоритмів. / М. М. Глибовець. – К. : ВД "КМ Академія", 2003. – 452 с
5. Организация ЭВМ. 5-е изд./ К. Хамахер, З. Вранешич., С. Заки. – СПб.: Питер; Киев: изд. группа ВНУ, 2003. – 848с.
6. Немнюгин С., Стесик О. Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем — СПб.:БХВ-Петербург, 2002.

7. Эндрюс Г.Р. Основы многопоточного, параллельного и распределенного программирования.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2003. – 512с.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «КОМП'ЮТЕРНІ МЕРЕЖІ»

1. Основні поняття та основи мережної термінології
2. Апаратне та програмне забезпечення комп'ютерних мереж
3. Базова термінологія та поняття пропускної здатності мереж
4. Обчислення пропускної здатності каналів комп'ютерних мереж (з завадами та без)
5. Базові пристрої LAN та їх еволюція
6. Основи організації інформаційних потоків в LAN.
7. Особливості побудови LAN
8. Модель взаємодії відкритих мережних систем (OSI)
9. Модель OSI. Порівняння моделей OSI та TCP/IP
10. Фізичний рівень моделі OSI.
11. Сигнали та завади в каналах обміну даними.
12. Кодування сигналів в комп'ютерних мережах.
13. Канальний рівень моделі OSI.
14. Стандарти LAN.
15. Рівень 3 комп'ютерних мереж: адресація і маршрутизація потоків даних.
16. Ідентифікація користувачів мережі та визначення маршрутів передачі даних.
17. Рівень 4 комп'ютерних мереж: транспортний рівень.
18. TCP пакети.
19. UDP пакети.
20. Функціонування TCP протоколу
21. Протоколи високого рівня
22. Маршрутизатори та їх налаштування
23. WAN мережі та програмування інтерфейсів
24. Мережі WAN та маршрутизатори.
25. Інтерфейси маршрутизатора, їх режими та використання.
26. Основні компоненти маршрутизатора, команди та тестування конфігурації.
27. Операційна система маршрутизатора, види IOS.
28. Налаштування інтерфейсів, протоколів та маршрутів.
29. Організація безпеки комп'ютерних мереж
30. Пошук і локалізація несправностей в мережі за допомогою команд IOS
31. Модель OSI в організації маршрутизації
32. Сегментація мережі LAN з використанням комутаторів.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Кулаков Ю. О., Луцький Г. М. Комп'ютерні мережі. Підручник / за ред. Ю.С.Ковтанюка. – К.: Юніор, 2003. – 400 с.
2. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 2-е изд. / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – СПб.: Питер, 2003. – 864 с.
3. Компьютерные сети – 4-е изд. / Э. Тененбаум. – СПб.: Питер, 2003. – 992 с.: ил. (серия «Классика computer science»).
4. Компьютерные сети. Практика построения. Для профессионалов. 2-е изд./ М. В. Кульгин. – СПб.: Питер, 2003. – 462 с.
5. Буров Є. Комп'ютерні мережі. 2-е оновлене і доповн. Вид. Львів: БаК, 2003. – 584 с.
6. Борисов А. В. Самоучитель по работе с компьютерной сетью: Пособие для начинающих и опытных пользователей ПК. – М.: Альянс –пресс, 2003. – 496 с. – (Серия книг „ПК с „нуля” ”).
7. Гусева А. И. Сети и межсетевые коммуникации. WINDOWS 2000: Учебник. – М.: Диалог –МИФИ, 2002. – 256 с.
8. Програма сетевой академии Cisco CCNA 1 и 2. Вспомогательное руководство, 3-е изд., с испр.: Пер с англ.- М.: Издательский дом «Вильямс», 2005.-1168 с.:ил.-Парал. тит. англ.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ “ОБ’ЄКТНО-ОРІЄНТОВАНЕ ПРОГРАМУВАННЯ”

1. Особливості об’єктної парадигми. Структура класу. Оголошення та ініціалізація полів. Оголошення методів. Оголошення та створення об’єктів. Оператор new. Літерал null. Шаблон Model-View-Controller.
2. Передавання в метод в якості аргументів примітивів та посилань.
3. Типи методів. Конструктори. Перевантажені конструктори.
4. Перевантаження методів.
5. Ключове слово “static”. Локальні змінні та змінні класу.
6. Ініціалізація змінних, в т.ч. локальних та об’єктних. Блоки ініціалізації. Порядок ініціалізації.
7. Пакети. Import.
8. Поняття наслідування. Відношення has-a, is-a. UML- діаграми.
9. Модифікатори доступу.
10. Ключове слово this.
11. Ключове слово super. Клас Object.
12. Перевизначення методів.
13. Поліморфні посилання. Поліморфізм. Раннє та пізнє зв’язування.
14. Ключове слово final.
15. Приведення типів.
16. Операції інкремента, декремента у префіксній та постфіксній формах. Операція ділення за модулем.
17. Тернарний оператор.

18. Замикальні (short-circuit) логічні функції AND та OR. Функція XOR. Пріоритети виконання арифметичних та логічних операцій.
19. Оператор циклу foreach.
20. Оператори break, continue.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Шилдт Герберт. Java 8. Полное руководство. 9-е изд.: Пер. с англ. – М.: ООО “И.Д.Вильямс”, 2015.- 1376 с.
2. Программирование на Java / Патрик Нимейер, Дэниэл Леук; [пер. с англ. М.А.Райтмана]. – М.: Эксмо, 2014.- 1216 с.
3. Хорстманн Кей С., Корнел Гари. Java. Библиотека профессионала. 10-е изд.: Пер. с англ. – М.: ООО “И.Д.Вильямс”, 2016, Т.1. Основы. - 864 с., 2017. Т.2. Расширенные средства программирования. – 976 с.
4. Эккель Б. Философия Java. Библиотека программиста. 4-е изд.– СПб.: Питер, 2009.- 640 с.
5. Программирование на Java. Методическое руководство для преподавателей. / Н.Вязовик, Е.Жилин.– СПб.: Питер, 2003.- 592 с.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ “ПРОГРАМУВАННЯ МОВОЮ JAVA”

1. Метод main(). Аргументи в методі main().
2. API класу String. Конкатенація рядків.
3. Static import. Клас Math.
4. Класи Calendar, GregorianCalendar, Date.
5. Методи toString(),equals().
6. Covariant returns.
7. Оператор instanceof.
8. Абстрактні класи.
9. Інтерфейси.
10. Інтерфейси Comparable, Comparator.
11. Внутрішні класи (регулярні, локальні, анонімні, статичні). Реалізація множинного наслідування. Внутрішні інтерфейси.
12. Клас Arrays.
13. Інтерфейси Collections, List. Клас ArrayList.
14. Exceptions.
15. Класи StringBuffers, StringBuilders.
16. Wrappers, autoboxing, autounboxing.
17. Enum.
18. Var-args.
19. Функціональні інтерфейси та лямбда-вирази.
20. Основи роботи із Dates та Times.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Лигуори Роберт, Лигуори Патрисия. Java 8. Карманный справочник. : Пер. с англ.– М.: ООО “И.Д.Вильямс”, 2015.- 256 с.
2. Уорбэртон Ричард. Лямбда-выражения в Java 8. Функциональное программирование – в массы: Пер. с англ. – М.: ДМК-Пресс, 2014.- 192 с.
3. Эванс Б.,Вербург М. Java. Новое поколение разработки. – СПб.: Питер,2014.- 560с.
4. Java. Промышленное программирование: практ.пособие / И.Н.Блинов, В.С.Романчик.- Минск : УниверсалПресс, 2007. – 704 с.
5. Гослинг Дж., Джой Б., Стил Г., Брача Г., Баксли А. Язык программирования Java SE8. Подробное описание. 5-е изд.: Пер. с англ. – М.: ООО “И.Д.Вильямс”, 2015. – 672 с.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «АНАЛІЗ ВИМОГ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»

1. Поняття вимог до програмної системи.
2. Діючі особи процесу формулювання вимог.
3. Джерела відомостей про вимоги.
4. Методи складання вимог.
5. Аналіз предметної сфери.
6. Аналіз технічної реалізації створення програмного забезпечення.
7. Збір вимог.
8. Класифікація вимог.
9. Призначення пріоритетів.
- 10.Вирішення протиріч.
- 11.Продукт процесу складання вимог.
- 12.Специфікація вимог до програмного забезпечення.
- 13.Складові специфікації вимог.
- 14.Вимоги до зовнішніх інтерфейсів.
- 15.Функціональні вимоги.
- 16.Нефункціональні вимоги.
- 17.Проблемні ситуації процесу формування і оцінки вимог.
- 18.Методи і засоби перевірки вимог.
- 19.Вибіркова перевірка вимог.
- 20.Перегляд вимог «за столом».
- 21.Коллективна перевірка вимог.
- 22.Критичний аналіз при перевірці вимог.
- 23.Експертиза як метод перевірки вимог.
- 24.Учасники процесу перевірки вимог.
- 25.Атестація вимог.
- 26.Вимоги користувача.
- 27.Системні вимоги.
- 28.Документування вимог.

- 29.Трасування вимог.
- 30.Атрибути якості.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Лавріщева К.М. Програмна інженерія. – К. – 2008. – 319 с.
2. Бандура В.В., Храбатин Р.І. Професійна практика програмної інженерії: конспект лекцій. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2014. – 145 с.
3. Laplante, Phil (2009). Requirements Engineering for Software and Systems (вид. 1st). Redmond, WA: CRC Press.
4. Brian Berenbach, Daniel Paulish, Juergen Katzmeier, Arnold Rudorfer (2009). Software & Systems Requirements Engineering: In Practice. New York: McGraw-Hill Professional.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ЕКОНОМІКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»

1. Особливості економіки розробки програмного забезпечення.
2. Продаж програмного забезпечення та основні критерії оцінки.
3. Методи встановлення цін на ПЗ.
4. Кількісні метрики.
5. Конструктивні моделі вартості СОСОМО, СОСОМО II.
6. Метрики Холстеда, Джилба.
7. Метрики складності потоку керування програми.
8. Цикломатична складність за Мак-Кейбом.
9. Методика Майерса, Хансена.
10. Топологічна міра Чена.
11. Метрики Харрісона, Мейджела, Пивоварського, Вудворда, граничних значень.
12. Метрики складності потоку керування даними.
13. Метрики Чепіна, Спіна.
14. Метрики складності потоку керування і даних програми.
15. Тестуюча М-Міра.
16. Міра Колофелло, Мак-Клура, Берлінгера.
17. Функціонально-орієнтовані метрики.
18. Метод функціональних точок.
19. Метод точок властивостей.
20. Метод об'єктних точок.
21. Об'єктно-орієнтовані метрики.
22. Метрики Мартіна, Чідамбера і Кемерера.
23. Метрики надійності та гібридні метрики.
24. Метрики Кокола, Зольновського, Сіммонса, Тейера.

25. Організація бізнесу та основ менеджменту при розробці та використанні програмного забезпечення.
26. Гнучка розробка програмного забезпечення.
27. Agile-методологія розробки програмного забезпечення.
28. Scrum-методологія.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Ледовских Илья. Метрики сложности кода. 2012-2. – 22 с..
2. Barry W. Boehm. Software Engineering Economics. Manuscript received April 26, 1983; revised June 28, 1983. – S. 101-150.
3. Руденко В.Д., Макаруч О.М., Патланжоглу М.О. Практичний курс інформатики /За ред. Мадзігона В.М. К.: Фенікс, 1997.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ЕМПІРИЧНІ МЕТОДИ ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»

1. Метод спостереження
2. Метод порівняння
3. Метод узагальнення
4. Вимірювальні методи
5. Експериментальне вивчення об'єкта
6. Метод опитування
7. Тестування програмного забезпечення
8. Експертне оцінювання
9. Кореляційний аналіз
10. Факторний аналіз
11. Метод імплікаційних шкал
12. Емпіричні дослідження
13. Спостереження в емпіричному циклі
14. Індукція в емпіричному циклі
15. Дедукція в емпіричному циклі
16. Перевірка в емпіричному циклі
17. Оцінка в емпіричному циклі
18. Ідеалізація
19. Формалізація
20. Аксиоматичні методи
21. Логічні методи
22. Методи сходження від конкретного
23. Абстрагування
24. Метод аналізу
25. Метод синтезу
26. Математично-статистичні методи
27. Методи визначення якісних показників програмного забезпечення
28. Апроксимація функціональної залежності

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Кармелюк Г.І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Київ: Центр учбової літератури, 2007. 576 с.
2. Таха Х. А. Введение в исследование операций. «Вильямс», 2004. 911 с.
3. Назаренко О.М. Основи економетрики. Київ: Центр учбової літератури, 2004. 392 с.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЕКТІВ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»

1. Основні поняття управління проектуванням програмних систем
2. Персонал, проект, продукт
3. Моделі життєвого циклу проектів з розробки програмного забезпечення, їх структура, порівняльний аналіз
4. Вибір та підгонка життєвого циклу для окремого проекту розробки програмного забезпечення
5. Розробка плану проекту
6. Виконання плану проекту
7. Комплексний контроль змін
8. Ініціація та планування обсягу робіт
9. Контроль змін обсягу робіт
10. Визначення діяльностей проекту, їх послідовностей
11. Оцінка тривалості діяльності
12. Розробка та контроль календарного графіку проекту
13. Планування ресурсів
14. Оцінка та складання бюджету проекту
15. Контроль вартості
16. Планування якості
17. Гарантія якості
18. Контроль якості
19. Організаційне планування
20. Формування штату проекту
21. Формування команди розробників
22. Планування комунікацій
23. Розповсюдження інформації та звітність про виконання
24. Адміністративне закриття проекту
25. Планування та ідентифікація ризиків
26. Якісний та кількісний аналіз ризиків
27. Планування відкликів на ризик
28. Моніторинг та контроль ризиків

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Роберт Т. Фатрелл, Дональд Ф. Шафер, Линда И. Шафер. Управление программными проектами. Достижение оптимального качества при минимуме затрат. Издательство: Вильямс, 2003 г.
2. Руководство к Своду знаний по управлению проектами. Третье издание. (Руководство PMBOK®). Американский национальный стандарт ANSI/PMI 99-001-2004
3. Microsoft Project 2003 course certification materials. Trainer kit.
<http://www.cheltenhamcourseware.com>
4. Марри Кантор. Управление программными проектами. Практическое руководство по разработке успешного программного обеспечения. Издательство: Вильямс, 2002 г.
5. Уокер Ройс. Управление проектами по созданию программного обеспечения. Издательство: Лори, 2002 г.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»

1. Наукова складова програмної інженерії
2. Інженерна складова програмної інженерії
3. Виробнича складова програмної інженерії
4. Управлінська складова програмної інженерії
5. Економічна складова програмної інженерії
6. Теоретичні методи програмування
7. Прикладні методи програмування
8. Основи моделювання
9. Технології розробки програмного забезпечення
10. Інструменти програмної інженерії
11. Вимоги до програмних продуктів
12. Вимоги до процесів розробки програмних засобів
13. Функціональні вимоги
14. Не функціональні вимоги
15. Системні вимоги
16. Специфікація вимог
17. Проектування програмного забезпечення
18. Конструювання програмного забезпечення
19. Супровід програмного забезпечення
20. Контроль якості
21. Специфікація якості
22. Оцінка ризиків
23. Тестування програмних продуктів
24. Готові ресурси програмної інженерії
25. Вимоги нормативних документів до програмного забезпечення
26. Письмова комунікація
27. Документування програмного забезпечення

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Peter, Naur; Brian Randell (7–11 October 1968). Software Engineering: Report of a conference sponsored by the NATO Science Committee. Garmisch, Germany: Scientific Affairs Division, NATO.
2. Randell, Brian (2001-08-10). The 1968/69 NATO Software Engineering Reports. Brian Randell's University Homepage. The School of the Computer Sciences, Newcastle University.
3. Лавріщева К.М. Програмна інженерія/ К.М. Лавріщева.-Підручник.-К.: Академперіодика, 2008.-319 с.
4. Програмна інженерія: [Електронний ресурс] – Режим доступу до сайту: <http://programming.com.ua/about/>.
5. Горлова Т.М. Теорія алгоритмів. [Електронний ресурс]: конспект лекцій для студентів напряму підготовки 6.050101 «Комп'ютерні науки» денної та заочної форм навчання/ Т.М.Горлова, К. Є. Бобрівник, Н.В.Лі манська– К.: НУХТ, 2015. – 95 с.
6. Об'єктно-орієнтоване програмування: [Електронний ресурс] – Режим доступу до сайту: <http://programming.in.ua/programming/basisprogramming/25-oop.html>.
7. Лавріщева К.М. Компонентне програмування. Теорія і реалізація / К.М. Лавріщева // Проблеми програмування. — 2012. — № 4. — С. 3-18.
8. Автоматизоване проектування інформаційних систем: [Електронний ресурс] – Режим доступу до сайту: <http://posibniki.com.ua/catalog-avtomatizovane-proektuvannya-informaciynih-sistem---denisova-o-o>.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ПРОФЕСІЙНА ПРАКТИКА ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»

1. Поняття якості та культури програмного забезпечення
2. Система правил етики та професійного поведіння естетичний кодекс інженера з програмного забезпечення
3. Організація проектної команди
4. Модель проектної групи MSF
5. Сумісність ролей в проектній групі
6. Модель проектної групи IBM
7. Масштабування моделі проектної групи
8. Проект і проектна діяльність
9. Життєвий цикл проекту
10. Фази і продукти
11. Ініціалізація проекту
12. Планування проекту
13. Реалізація проекту
14. Менеджмент програмного продукту
15. Виробничі функції і виконавці
16. Засоби та інструменти
17. Системи і елементи проектних діяльностей

- 18.Критерії успішності проекту
- 19.Характер і роль стандартів інженерії програмного забезпечення
- 20.Процес забезпечення якості
- 21.Ризики у проектній діяльності
- 22.Завершення програмного проекту
- 23.Результативність проектної діяльності
- 24.Системи управління якістю в проектній організації
- 25.Соціальні, юридичні, історичні і професійні питання та інтереси
- 26.Характер і роль професійних суспільств

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Лук'яненко К.О. Професійна практика програмної інженерії: Навч.-метод. посібник – Кр. Ріг: КЕІ КНЕУ ім. В. Гетьмана, 2011. – 176 с.
2. Том Демарко, Тімоті Лістер «Людський чинник: успішні проекти і команди», Спб.: Символ-Плюс, 2005.
3. Бандура В.В., Храбатин Р.І. Професійна практика програмної інженерії: конспект лекцій. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2014. – 145 с.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ «ЯКІСТЬ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ»

1. Методи побудови тестів
2. Автоматизовані засоби тестування
3. Статичне та динамічне тестування
4. Тестування «білої скриньки»
5. Тестування «чорної скриньки»
6. Види тестування програмного забезпечення
7. Рівні тестування
8. Стандарти якості програмного забезпечення
9. Показники якості в моделі SQuaRE
10. Показник функційності
11. Показник надійності
12. Показник зручності
13. Показник ефективності
14. Показник супроводжуваності
15. Часові показники якості програмного забезпечення
16. Метрики якості програмного забезпечення
17. Модуль оцінювання програмного забезпечення
18. Відмова програмного забезпечення
19. Помилка програмного забезпечення
20. Вимір програмного забезпечення
21. Модель якості програмного забезпечення
22. Внутрішня якість
23. Зовнішня якість

24. Якість під час використання
25. Атрибути якості
26. Вагові коефіцієнти якісних показників
27. Рівні рейтингу метрик якості
28. Шкалювання програмних продуктів
29. Процеси управління якістю програмного забезпечення
30. Системи управління якістю
31. Термінологія та основи верифікації та атестації ПЗ

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Лайза Криспин, Джанет Грегори. Гибкое тестирование: практическое руководство для тестировщиков ПО и гибких команд = Agile Testing: A Practical Guide for Testers and Agile Teams. — М. : «Вильямс», 2010. — 464 с.
2. Канер Кем, Фолк Джек, Нгуен Енг Кек. Тестирование программного обеспечения. Фундаментальные концепции менеджмента бизнес-приложений. — Киев : ДиаСофт, 2001. — 544 с.
3. Калбертсон Роберт, Браун Крис, Кобб Гэри. Быстрое тестирование. — М. : «Вильямс», 2002. — 374 с.
4. Синицын С. В., Налютин Н. Ю. Верификация программного обеспечения. — М. : БИНОМ, 2008. — 368 с.
5. Бейзер Б. Тестирование чёрного ящика. Технологии функционального тестирования программного обеспечения и систем. — СПб. : Питер, 2004. — 320 с.
6. Кузь М.В. Документування та кваліметрія програмних продуктів: Навчальний посібник. Видання друге перероблене і доповнене/ М.В. Кузь, С.І. Мельничук, Л.М. Заміховський. – Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2014. – 116 с.

ОСНОВНІ ПИТАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ “БАЗИ ДАНИХ”

1. Поняття БД. Типи моделей даних. Поняття системи управління базами даних (СУБД), її функції та складові.
2. Мовні, організаційні та технічні засоби БД.
3. Концепція реляційної моделі даних Е. Ф. Кодда. Структура таблиць та вимоги до їх створення. Ключові поля та індекси.
4. Етапи проектування БД. Інфологічний, логічний та внутрішній рівні проектування.
5. Теорія нормалізації відношень.
6. Представлення моделей БД у вигляді ER-діаграм
7. Методи забезпечення цілісності БД.
8. Мова запитів SQL (Structured Query Language). Розвиток і загальна характеристика мови SQL. Призначення, особливості та переваги мови SQL. Групи команд мови SQL.
9. Типи даних SQL. Операції та агрегатні функції

10. SQL - вибірка даних. Маніпулювання даними. Створення представлень.
11. Оператори створення та знищення об'єктів БД.
12. Транзакції. Захист БД
13. Користувачі та ролі. Привілеї.
14. Функції користувача. Тригери.
15. Процедурні мови. Характеристика мови PL/PgSQL.

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Ситник Н.В. Проектування баз і сховищ даних/ Ситник Н.В. — К.: КНЕУ, 2004. – 348 с.
2. Дж.Грофф, SQL: Полное руководство/ Дж.Грофф, П.Вайнберг – К.: ВНУ, 2001. – 814 с
3. Балик Н. Р. Бази даних MySQL: теорія + лабораторний практикум [Текст]: навчальний посібник Балик Н. Р. Мандзюк В.І. – Тернопіль: Навчальна книга — Богдан, 2010. – 160 с.
4. Конолли Т. Базы данных: проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика [Текст]. -2-е изд., испр. и доп./ Конолли Т., Бегг К., Страчан А. – М.: Издательский дом "Вильямс", 2001. – 1120 с.
5. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных, 7-е издание.: Пер. с англ./ Дейт К. Дж. – М.: Изд. Дом «Вильямс», 2006. – 1072 с.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Порядок проведення та критерії оцінювання вступних випробувань регулюється Положенням про організацію вступних випробувань у ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”.