1. Архітектура комп'ютерних систем

- 1. Аналогові та цифрові ЕОМ. Архітектура фон Неймана та Гарвардська архітектура. Багаторівнева організація обчислювальних систем. Архітектура процесора. Особливості RISC і CISC процесорів.
- 2. Представлення чисел в ЕОМ. Правила **Двійкової арифметики.** Формати з фіксованою і плаваючою крапкою (комою). Діапазон і точність представлюваних чисел
- 3. Паралелізм на рівна команд **(конвеєри)**. Приклад 5-ти стадійного конвеєра. Параметри ефективності конвеєра. Суперскалярна архітектура комп'ютерів. Приклад процесор Intel Pentium. Сучасне поняття суперскалярної архітектури.

2. Операційні системи

- 1. **Типи ядер** операційних систем: монолітне, модульне, гібридне, мікроякдро, наноядро, екзоядро. Приклади ОС з різними ядрами.
- 2. **Процеси і потоки:** означення, моделі, схеми багатопотоковості, опис процесів і потоків у системі. Приклади реалізації у різних ОС (Linux, Windows).
- 3. Стани потоків і **переходи між станами**, завдання і алгоритми планування процесів (потоків). Приклади реалізації у різних ОС (Linux, Windows).
- 4. **Керування пам'яттю:** завдання, методи розподілу пам'яті, віртуальна пам'ять. Сегментний і сторінковий розподіл пам'яті у процесорах x86.
- 5. Організація пристроїв введення-виведення. Контролер, драйвер, оброблення переривань. **Драйвери в Linux і Windows**.
- 6. **Файлові системи**: визначення, атрибути файлів, опис розміщення файлів на диску. Приклади файлових систем (FAT32, NTFS, ext2/3).
- 7. **Об'єкти ядер ОС.** Мьютекси, критичні секції, семафори, файлмеппінги. Приклади для Linux та Windows.

3. Інформаційно-комунікаційні системи 1. Бази даних та інформаційні системи

- 1. Реляційна модель даних (**РМ**Д). Структуризація даних в РМД. Обмеження цілісності. Функціональні залежності в РМД. Декомпозиція відносин за функціональними залежностями.
- 2. Теоретико-множинні **операції реляційної алгебри.** Спеціальні операції реляційної алгебри. Пріоритет операцій реляційної алгебри.
- 3. Аномалії виконання операцій при некоректній схемі БД. Поняття нормалізації відношень. Типи нормальних форм
- 4. **Етапи проектування** реляційної бази даних. Модель сутність-зв'язок: основні поняття і властивості. Перетворення моделі сутність-зв'язок в реляційну схему БД.
- 5. **Мова SQL.** Типи даних. Команди категорій DDL і DML. З'єднання таблиць. Агрегатні функції. Групування результатів запитів. Вкладені запити.
- 6. Індексування даних. Види індексів. Індекси типу В дерева
- 7. Транзакція як механізм забезпечення несуперечності даних. Властивості транзакції
- 8. **Захист даних в Б**Д від несанкціонованого доступу. Основні механізмі захисту в БД: автентифікація, керування доступом, реєстрація і аудит.

4. Інформаційно-комунікаційні системи 2. Комп'ютерні мережі

- 1. Модель взаємодії відкритих систем. Завдання кожного з рівнів.
- 2. **Канальний рівень моделі** взаємодії відкритих систем. Підрівні, їх завдання. Стандарти.
- 3. **Логічна структуризація мереж**. Віртуальні локальні мережі. Алгоритм прозорого мосту. Алгоритм і протокол STP.

- 4. Маршрутизація завдання, принципи, протоколи.
- 5. Стек протоколів TCP/IP. Протокол IP. Адресація. Протоколи UDP і TCP.

5. Інформаційно-комунікаційні системи 3. Системи та мережі передачі інформації.

- 1. **Канали зв'язку та канали передавання**, основні поняття, визначення та характеристики.
- 2. Первинна мережа, канали та тракти систем передачі.
- 3. Аналогові системи передачі.
- 4. Цифрові системи передачі.
- 5. Механізм утворення мовного сигналу, його основні властивості.
- 6. Види та методи модуляції.
- 7. Кодування форми сигналу та джерела сигналу.
- 8. Особливості кодування сигналів у лінійних трактах цифрових систем передачі.
- 9. Вокодери: принцип дії, основні види.
- 10. Мобільний зв'язок.
- 11. Принципи багатоканальної передачі сигналів, кодове розділення каналів.

6. Технології програмування

- 1. Функції в С++. Прототипи. Передача параметрів за замовчуванням. Перевантаження.
- 2. Основні властивості ООП.
- 3. Одиночне та множинне успадкування. Типи за специфікатором доступу.
- 4. Поліморфізм та його реалізація в С++. Абстрактний клас. Віртуальні функції.
- 5. Архітектурні шаблони web-додатків.
- 6. Порівняльний аналіз структурного та об'єктно-орієнтованого підходів до програмування.

7. Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах 1. Захист програмного забезпечення та даних.

- 1. Основні види вразливостей програмного забезпечення. Вразливості WEB- додатків. Міжнародні класифікатори вразливостей.
- 2. Модель загроз програмного забезпечення. Етапи побудови моделі. Класифікація загроз за методикою STRIDE. Оцінка ризиків за методикою DREAD. Моделювання загроз за допомогою дерева атаки.
- 3. Загальні вимоги до механізму автентифікації додатків. Типи ідентифікаторів. Вимоги до реалізації механізму автентифікації за допомогою паролів, умов зберігання паролів. Особливості реалізації механізму автентифікації в WEB-додатках.
- 4. Структура файлів що виконуються. Особливості ураження файлів, що виконуються комп'ютерним вірусом. Типи комп'ютерних вірусів. Особливості поліморфних вірусів.
- 5. Зловмисне програмне забезпечення типу комп'ютерний черв'як і троянський кінь: структура, методи розповсюдження. Методи виявлення.
- 6. Програмно-апаратні засоби захисту додатків від несанкціонованого використання. Методи захисту програмного забезпечення від зворотного аналізу.
- 7. Організаційні і правові методи захисту додатків від неліцензійного використання.

8. Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах 2. Безпека операційних систем та ком'ютерних мереж.

- 1. Модель загроз для операційної системи. Типова архітектура комплексу засобів захисту операційних систем.
- 2. Склад і архітектура засобів захисту ОС Windows.
- 3. Склад і архітектура засобів захисту ОС Linux.
- 4. Критерії оцінки захищеності інформації в комп'ютерних системах від

- несанкціонованого доступу (НД ТЗІ)
- 5. Стандарт ISO 15408 (Common Criteria)
- 6. Загрози безпеці інформації у комп'ютерних мережах, віддалені атаки. Вразливості протоколів Інтернету (ІР, TCP, UDP, DNS).
- 7. Безпека WWW: вразливості серверного і клієнтського ПЗ. Атаки XSS. Безпека СGIзастосувань, ін'єкції, методи захисту.
- 8. Віртуальні приватні мережі (VPN). Сервіси віртуальних приватних мереж. Типи віртуальних приватних мереж. Протоколи.

9. Комплексні системи захисту інформації: проектування, впровадження, супровід.

- 1. Несанкціонований доступ (НСД) до інформації. Способи та види НСД.
- 2. Політика безпеки. Призначення і основні складові політики безпеки.
- 3. Джерела загроз, модель загроз, модель порушника. Категорії порушників.
- 4. Ідентифікація та автентифікація (ІА). Методи ІА.
- 5. Система нормативних документів України із захисту інформації.
- 6. Класифікація інформації за режимом доступу та за правовим режимом. Види інформації, захист якої гарантується державою.
- 7. Класи і категорії автоматизованих інформаційних систем. Стандартні функціональні профілі захищеності інформації, що обробляється, від несанкціонованого доступу
- 8. Етапи побудови комплексної системи захисту інформації (КСЗІ). Зміст робот, що виконуються на окремих етапах. Документи, що розробляються для кожного етапу створення КСЗІ.
- 9. Призначення і зміст робот на етапі обстеження об'єкту інформаційної діяльності
- 10. Оцінка ризиків порушення інформаційної безпеки.
- 11. Види технічних каналів витоку інформації.
- 12. Види державної експертизи КСЗІ. Види атестації комплексу ТЗІ.
- 13. Критерії оцінки захищеності інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу. Види критеріїв, їх призначення. Рівні оцінок за критеріями.
- 14. Дискреційні моделі керування доступом. Модель HRU. Властивості моделі та теореми розв'язності задачі безпеки. Модель TAM та її властивості.
- 15. Модель Take-Grant. Формалізація санкціонованого отримання прав доступу та крадіжки прав доступу. Розширена модель Take-Grant. Правила де-юре та де-факто.
- 16. Моделі тематичного керування доступом. Модель решітки цінностей. Решітка MLS.
- 17. Моделі мандатного керування доступом. Властивості мандатного керування доступом. Модель Белла-ла-Падули. Основна теорема безпеки.
- 18. Проблеми мандатного керування доступом. Розвиток моделі Белла-ла- Падулы: Z-система Мак-Ліна, модель Low-Watermark.
- 19. Рольові моделі керування доступом.
- 20. Моделі забезпечення цілісності даних (Біба, Кларка-Вілсона та похідні моделі).

10. Системи технічного захисту інформації

- 1. Захист мовної інформації в системах телекомунікації.
- 2. Технічні канали витоку інформації.
- 3. Закладні пристрої.
- 4. Методи захисту мовної інформації в приміщенні.

11. Теорія інформації та кодування

1. Інформаційні характеристики дискретних каналів зв'язку.

12. Симетрична криптографія. Асиметричні криптографічні системи та протоколи

- 1. Основні поняття криптології. Теорія зв'язку в секретних системах Шеннона.
- 2. Сучасні блокові шифратори.

- Регістри зсуву з лінійним оберненим зв'язком та їх застосування у криптографії.
 Важкооборотні функції, схема відкритого розповсюдження ключів Діффі- Хеллмана, система шифрування RSA.
- 5. Функції хешування, алгоритми автентифікації та цифрового підпису