Grupa problemowa A

Narzędzia informatyki

- 1. Sekcje w dokumentach definicja, elementy formatowania sekcji i ich charakterystyka.
- 2. Style definicja, elementy stylu i zakres zastosowania.
- 3. Korespondencja seryjna- cel i zakres zastosowań.
- 4. Arkusze kalkulacyjne cel, zakres i obszary zastosowań.
- 5. Adresowanie w arkuszach kalkulacyjnych rodzaje adresów i przykłady zastosowań.
- 6. Rodzaje wykresów i zasady wyboru rodzaju wykresu.
- 7. Technika "Szukaj wyniku"- przeznaczenie i przykłady zastosowań.
- 8. Solvery w arkuszach danych definicja, przeznaczenie i przykłady zastosowań.
- 9. Tabele przestawne definicja, przeznaczenie i przykłady zastosowań.
- 10. Zasady poprawnej budowy prezentacji. Programowanie
- 11. Idea programowania strukturalnego. Budowa i elementy programu.
- 12. Instrukcje warunkowe i wyboru.
- 13. Pojęcie iteracji i ich realizacja za pomocą instrukcji iteracyjnych.
- 14. Obsługa błędów sposoby. Instrukcja obsługi wyjątków. Instrukcja zwalniania zasobów.
- 15. Procedury, funkcje, moduły pojęcie, struktura, wykorzystanie.
- 16. Pliki- pojęcie, rodzaje, schemat przetwarzania.
- 17. Idea programowania obiektowego. Struktura programu. Właściwości programowania obiektowego
- 18. Klasa i obiekt- pojęcie, definicja, wykorzystanie.
- 19. Enkapsulacja i hermetyzacja pojęcie, sposób realizacji.
- 20. Dziedziczenie i polimorfizm pojęcie, sposób realizacji.
- 21. Dziedziczenie a przeciążanie metod.

Systemy operacyjne

- 22. Podstawowe zadania systemu operacyjnego.
- 23. Pojęcie jądra systemu operacyjnego i jego zadania.
- 24. Zadania i problemy zarządzania pamięcią przez systemy operacyjne.
- 25. Zadania i problemy zarządzanie wejściami i wyjściami przez systemy operacyjne.
- 26. Sposób organizacji i planowania przydzielania zasobów w systemach operacyjnych.
- 27. Pojęcia "system wielodostępny" i "system wielozadaniowy" na przykładzie systemów: DOS, Windows, Unix (Linux).
- 28. Czym różni się organizacja systemu plików w systemach Unix i Windows.'?
- 29. Przykłady współistnienia (i współpracy) komputerów z zainstalowanymi rożnymi systemami operacyjnymi (Windows, Linux, Unix) w sieci jednej firmy.
- 30. Rola i znaczenie pamięci wirtualnej.

Grupa problemowa B

Architektura systemów komputerowych

- 1. Generacje komputerów i pojęcie superkomputera charakterystyka i przykładowe konstrukcje.
- 2. Klasyczna koncepcja komputera von Neumana.
- 3. Sposoby i podstawowe problemy kodowania informacji numerycznych.
- 4. Sposoby i podstawowe problemy wykonywania działań arytmetycznych w stałopozycyjnej i zmiennopozycyjnej reprezentacji liczb.
- 5. Ogólna budowa systemu mikrokomputerowego.
- 6. Język wewnętrzny komputera- ogólna postać rozkazu i podstawowe typy rozkazów.
- 7. Hierarchia pamięci komputerowych i ich charakterystyka poszczególnych typów pamięci. 8. Charakterystyka rodziny procesorów lntel 80x86 ze szczególnym uwzględnieniem architektury procesora Pentium.
- 9. Wpływ architektury sytemu komputerowego na szybkość pracy systemu.
- 10. Wieloprocesorowe systemy komputerowe. Scharakteryzuj podstawowe architektury systemów współbieżnych.

Algorytmy i struktury danych

- 11. Co nazywamy algorytmem? Wymienić i omówić podstawowe własności algorytmu informatycznego. Odpowiedź zilustrować przykładem algorytmu rozwiązującego trójmian kwadratowy w dziedzinie liczb rzeczywistych.
- 12. Formy przedstawiania algorytmów informatycznych oraz omówić podstawowe typy takich algorytmów. Odpowiedź zilustrować przykładami.
- 13. Pojęcie złożoności obliczeniowej algorytmu. Omówić jej elementy składowe.
- 14. Co nazywamy funkcją złożoności czasowej algorytmu? Wymienić podstawowe złożoności czasowe i scharakteryzować odpowiadające im klasy algorytmów.
- 15. Definicja algorytmu rekurencyjnego. Podstawowe cechy algorytmów rekurencyjnych jako ilustrację wykorzystać algorytm obliczania funkcji SILNIA (f(n)=n!).
- 16. Struktury listowe. Wymienić rodzaje list oraz podać własności stosu i kolejki.
- 17. Zdefiniować problem sortowania zbiorów. Podać typy oraz rodzaje algorytmów sortowania.
- 18. Metoda sortowania szybkiego (QUICKSORT).
- 19. Definicja i zastosowanie funkcji haszujących.
- 20. Definicja i sposoby reprezentacji grafów nieskierowanych. Narysuj przykład grafu nieskierowanego i na jego podstawie omów podstawowe jego charakterystyki.

Sieci komputerowe

- 21. Różnice (oraz podstawowe wady i zalety) pomiędzy sieciami "peer to peer" i sieciami z wydzielonym serwerem.
- 22. Model OSI i korzyści z jego stosowania.
- 23. Wymień i omów korzyści jakie w sieci lokalnej (LAN) daje nam stosowanie przełączników (switch) zamiast koncentratorów (hub).
- 24. Elementy składowe sieci LAN i WAN.
- 25. Narysuj i opisz model rodziny protokołów TCP/IP. Podaj przykłady protokołów (standardów) z kolejnych warstw. Porównaj model TCP/IP z modelem OSI.

Wprowadzenie do informatyki

- 26. Wyjaśnij cel, konstrukcję i ideę maszyny Turinga.
- 27. Omów proces programowania, kompilacji i wykonania programu.
- 28. Sklasyfikuj generacje języków programowania. Podaj przykłady.
- 29. Przedstawi scharakteryzuj techniki programowania.
- 30. Wyjaśnij pojęcie systemu operacyjnego jako maszyny wirtualnej i scharakteryzuj jej zadania.

Grupa problemowa C

Inżynieria oprogramowania

- 1. Co to jest cykl życia systemu informatycznego? Wymień i scharakteryzuj różne cykle.
- 2. Czego dotyczy studium wykonalności systemu? Jakie są jego rezultaty?
- 3. Czego dotyczy analiza systemu? Jakie są jej rezultaty?
- 4. Czego dotyczy specyfikacja wymagań do systemu? Jakie są jej rezultaty?
- 5. Czego dotyczy faza testowania systemu? Jakie są jej rezultaty?
- 6. Opisz model spiralny cyklu życia systemu informatycznego i scharakteryzuj jego główne etapy.
- 7. Opisz model kaskadowy cyklu życia systemu informatycznego i scharakteryzuj jego główne etapy.
- 8. Do czego służy diagram kontekstowy systemu informatycznego? Co zawiera?
- 9. Scharakteryzuj pojęcia: model konceptualny, model implementacyjny. Wskaż i wyjaśnij różnice.
- 10. Co to jest DFD? Do czego służy?
- 11. Co to jest diagram systemowy (DFD0) i do czego służy?
- 12. Co to jest encja? Jakie są zasady jej identyfikacji?
- 13. Jakie są typy związków pomiędzy encjami? Przedstaw przykłady.
- 14. Przedstaw proces mapowania encji na tabele w bazie danych.
- 15. Scharakteryzuj proces testowania systemu informatycznego: jego cel, poziomy, metody, kryteria ukończenia.

Zarządzanie projektami informatycznym

- 16. Scharakteryzuj pojęcie projekt.
- 17. Co to jest harmonogram i jakie sa kryteria jego układania?
- 18. Wyjaśnij problem "krzywej uczenia".
- 19. Jakie znasz typy zasobów i omów problem ich przydziału.
- 20. Co to jest ścieżka krytyczna? Jak się ją wyznacza i jakie ma znaczenie?
- 21. Co to jest efekt skali nakładów? Podaj przykłady oraz przyczyny dla projektów informatycznych.
- 22. Narysuj schemat organizacyjny projektu i scharakteryzuj role jego uczestników.
- 23. Co to jest i do czego służy punkt węzłowy (kontrolny) projektu?
- 24. Podać zależność pomiędzy czasem trwania a wielkością zasobów alokowanych do zadania.
- 25. Jakie mogą być konflikty w alokacji zasobów? Scharakteryzuj każdy.
- 26. Podaj zasady dekompozycji prac w hierarchicznej strukturze prac (WBS).
- 27. Jakie są typy modeli sieciowych?

- 28. Jakie mogą być konflikty w alokacji zasobów? Scharakteryzuj każdy.
- 29. Podaj metody śledzenia realizacji projektów i porównywania z planami.
- 30. Co to jest kalendarz projektu, a co kalendarz zadania i zasobu?

Grupa problemowa D

Systemy baz danych

- 1. System zarządzania bazą danych funkcje.
- 2. Architektura systemu baz danych poziomy opisu danych.
- 3. Język DML w bazach danych zastosowanie, przykłady instrukcji.
- 4. Język DDL w bazach danych zastosowanie, przykłady instrukcji.
- 5. Implementacyjne modele baz danych typy i ich cechy charakterystyczne.
- 6. Cechy charakterystyczne relacyjnej bazy danych.
- 7. Związki między tabelami rodzaje, cechy związków, przykłady.
- 8. Integralność danych rodzaje, sposoby zapewnienia integralności w bazach danych.
- 9. Transakcja definicja, cechy transakcji.
- 10. Klucze w bazach danych definicja pojęcia, rodzaje, obszary zastosowań. **Systemy** informatyczne zarządzania
- 11. Co nazywamy Systemem Informatycznym Zarządzania? Podaj jego główne zadania oraz miejsce w przedsiębiorstwie.
- 12. Jakie wymagania stawiane są systemom informacyjnym zarządzania? Podaj ich charakterystykę na przykładzie hurtowni sprzętu komputerowego.
- 13. Co nazywany dziedzinowym systemem informatycznym? Wymień przykłady takich systemów w przedsiębiorstwie produkcyjnym i podaj ich krótką charakterystykę.
- 14. Podaj główne zadania oraz omów schemat systemu technicznego przygotowania produkcji TPP.
- 15. Podaj główne zadania oraz omów schemat systemu gospodarki materiałowej w przedsiębiorstwie produkcyjnym.
- 16. Podaj podstawowe elementy składowe systemu Finansowo-Księgowego oraz jego rolę w zarządzaniu przedsiębiorstwem.
- 17. Wymień podstawowe cechy Zintergowanych Systemów Informatycznych zarządzania przedsiębiorstwem oraz podaj jego zasady pracy.
- 18. Co nazywamy systemem klasy MRP II? Podaj koncepcje oraz obszary działania takich systemów.
- 19. Omów ewolucje systemów klasy MRP.
- 20. Co nazywamy systemem klasy ERP? Podaj koncepcje oraz wymagania stawiane takim systemom.

Bezpieczeństwo systemów informatycznych

- 21. Podaj podstawowe cechy informacji w firmie podlegające ochronie. Wyjaśnij znaczenie każdej z nich.
- 22. Wyjaśnij pojęcia: identyfikacja, uwierzytelnienie, autoryzacja i rozliczalność.
- 23. Co to jest plan bezpieczeństwa informacji w firmie? Jakie są etapy jego opracowania?
- 24. Sklasyfikuj zagrożenia systemów informatycznych. Podaj przykłady.
- 25. Objaśnij pojęcie ochrona dostępu, podaj jego poziomy.
- 26. Sklasyfikuj typy złośliwego oprogramowania i przedstaw metody ochrony przed nim.

- 27. Scharakteryzuj pojęcie okna zagrożeni systemu i metody jego minimalizacji.
- 28. Przedstaw mechanizmy zabezpieczenia danych przed utratą. Scharakteryzuj zasady ich stosowania
- 29. Co to jest szyfrowanie i deszyfrowanie danych? Jakie są podstawowe metody szyfrowania?
- 30. Wyjaśnij istotę i zastosowanie podpisu elektronicznego.

Moduł:

Sieci neuronowe:

- 1. Możliwości zastosowań sieci neuronowych
- 2. Podstawowe metody uczenia sieci neuronowych
- 3. Modele neuronu, Perceptron
- 4. Rodzaje sieci neuronowych
- 5. Warstwy sieci neuronowych

Neuromodelowanie:

- 1. Modelowanie i symulowanie ludzkiego mózgu
- 2. Biofizjologia neuronu
- 3. Model Hodgkina-Huxleya komórki nerwowej
- 4. Metody obrazowe pomiaru aktywności mózgu
- 5. Rozwiązywanie numeryczne nierozwiązywalnych analitycznie układów równań w kontekście neuromodelowania

Cyberbezpieczeństwo:

- 1. Sieci komórkowe 2G 5G (rodzaje, architektury, interfejs radiowy, techniki transmisyjne) oraz sieci komunikacji krytycznej.
- 2. Chmury obliczeniowe: modele, usługi, cechy charakterystyczne.
- 3. Sieci bezprzewodowe WLAN (802.11xx): zasada działania, parametry interfejsu radiowego, techniki transmisji.
- 4. Przedstaw ideę ataków typu DoS i krótko scharakteryzuj ich rodzaje.
- 5. Bezpieczeństwo zasobów i danych w systemach rozproszonych.
- Omów mechanizmy zabezpieczeń stosowane w sieciach bezprzewodowych Wi-Fi.
- 7. Szyfry podstawieniowe (proste i wieloalfabetowe).
- 8. Metody zabezpieczenia urządzeń sieciowych: uwierzytelnianie, autoryzacja, zapory.
- 9. Algorytmy asymetryczne. Szyfr RSA.
- 10. Sieci komputerowe: struktura, protokoły model warstwowy, media transmisyjne.