**Akademia Handlowa Nauk Stosowanych w Radomiu**

**Wydział Studiów Strategicznych i Technicznych**

**ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY**

**DLA KIERUNKU INFORMATYKA**

**Rok akademicki 2022/2023**

**Zagadnienia kierunkowe**

1. Pojęcie algorytmu i programu komputerowego  
2. Charakterystyka podstawowych struktur danych  
3. Sposoby kodowania liczb stało- i zmiennoprzecinkowych  
4. Różnice pomiędzy deterministyczną a deterministyczną maszyną Turinga  
5. Języki strukturalne a obiektowe  
6. Instrukcje sterujące na przykładzie dowolnego języka programowania  
7. Pojęcie obiektu i klasy w programowaniu  
8. Definicja konstruktora w językach programowania  
9. Idea wzorca architektonicznego warstwowego  
10. Paradygmaty programowania  
11. Porównanie grafiki rastrowej i wektorowej  
12. Ocena złożoności algorytmów  
13. Krótko scharakteryzować każdy z problemów decyzyjnych (N, NP, NP-zupełne, NP-twarde)  
14. Modułowa architektura komputera wg koncepcji von Neumanna i harwardzkiej  
15. Budowa i zasada działania procesora  
16. Mechanizm przerwań w obsłudze układów WE/WY  
17. Filtracja i kompresja w cyfrowym przetwarzaniu sygnałów  
18. Budowa jądra systemu operacyjnego  
19. System plików w systemach operacyjnych  
20. Związki między tabelami w bazach danych – pojęcie klucza  
21. Charakterystyka baz niestrukturalnych.  
22. Budowa lokalnej sieci komputerowej w standardzie Ethernet  
23. Różnice pomiędzy modelami warstwowymi TCP/IP a ISO/OSI RM  
24. Elementy i standardy bezprzewodowych sieci komputerowych  
25. Cykl życia oprogramowania na przykładzie dowolnego modelu.  
26. Język UML w projektowaniu oprogramowania  
27. Algorytmy symetryczne i asymetryczne w kryptografii  
28. Różnice pomiędzy kryptologią a kryptoanalizą  
29. Budowa i zastosowania sztucznych sieci neuronowych  
30. Wykorzystanie liczników/timerów w systemach wbudowanych

**ZAGADNIENIA SPECJALNOŚCIOWE**

**GRAFIKA KOMPUTEROWA I TECHNIKI MULTIMEDIALNE**

1. Jaka jest zależność pomiędzy rozdzielczością obrazu a jego wielkością

2. Co to jest scena?

3. Omówić przynajmniej 4 formaty kompresji bezstratnej

4. Omówić najważniejsze zastosowania histogramu.

5. Narzędzie różdżka. Zasada działania i zastosowania.

6. Co to jest system barw?

7. Pojęcie rzutu w geometrii i rysunku technicznym.

8. Obszary zastosowań systemów CAD.

9. Rola antyaliasingu w grafice komputerowej.

10. Zasada działania i zastosowanie masek przezroczystych/nieprzezroczystych.

11. Omówić przynajmniej 4 formaty kompresji stratnej

12. Co to jest kompresja stratna? Obszary zastosowania i zasada działania.

13. Zastosowanie makr i skryptów w grafice komputerowej.

14. Czym jest DeepLearning? Omówić w kontekście technik multimedialnych.

15. Zastosowanie widoku UV w programach graficznych 3D.  
16. Co to jest kompresja bezstratna? Obszary zastosowania i zasada działania.

17. Zastosowanie NURBS w grafice 3D.  
18. Zastosowanie techniki *mipmap*.  
19. Zastosowanie techniki *bump mapping*.  
20. Zastosowanie modelu szkieletowego (kostnego) w grafice 3D.

21. Czym jest przestrzeń barw CIEXYZ?  
22. Omówić różnice pomiędzy cieniowaniem Gourauda i cieniowaniem Phonga.   
23. Zastosowanie wymiaru Z w multimediach  
24. W jaki sposób wykorzystywany jest kanał alfa do uzyskania efektu przezroczystości?  
25. Czym są i do czego wykorzystuje się *mipmapy*?

26. Metody animacji grafiki.

27. Porównanie aproksymacji z interpolacją.

28. Czy jest balans bieli?

29. Na czym polegają kolizje w grafice komputerowej. Przykładowe zastosowanie.

30. Animacja poklatkowa - zastosowanie w grafice 3D.

**SIECIOWE SYSTEMY INFORMATYCZNE**

1. Różnice pomiędzy ramką, segmentem danych a pakietem.
2. Rola systemu operacyjnego w urządzeniach sieciowych (najważniejsza funkcjonalność).
3. Najważniejsze cechy i opcje programu nmap
4. Najważniejsze cechy modelu ISO OSI.
5. Co to jest serwer?
6. Scharakteryzować przynamniej trzy protokoły warstwy transportowej
7. Co to jest usługa serwerowa? Rodzaje usług świadczonych przez serwery.
8. Różnice i podobieństwa transmisji multicast i broadcast.
9. Różnice pomiędzy protokołem HTTP a HTTPS.
10. Wady i zalety sieci opartych o włókna światłowodowe.
11. Cechy sieci opartych o skrętkę (minimum kategorii 5e).
12. Wady i zalety sieci bezprzewodowych na przykładzie pasma 2,4GHz, 5GHz oraz 60GHz.
13. Różnice pomiędzy przełącznikami zarządzanymi warstwy drugiej i trzeciej.
14. Cechy i zadania serwerów DHCP w sieci lokalnej.
15. Istota stosowania VPN. Scharakteryzować przynajmniej dwa protokoły używane przez VPN.
16. Różnice pomiędzy protokołem IPv4 a IPv6.
17. Rola zarządzania jakością usług (QoS) w dostępie do zasobów sieci rozległej (WAN).
18. Rola pośrednika sieciowego (proxy) w równoważeniu ruchu sieciowego.
19. Omówić składowe systemu okablowania strukturalnego.
20. Wady i zalety sieci bezprzewodowych opartych o pasmo 5 GHz.
21. Metody testów działania logicznej części sieci komputerowej.
22. Zastosowanie urządzeń pomiarowych sieci przewodowej.
23. Zastosowanie urządzeń pomiarowych sieci światłowodowej.
24. Wymienić programy narzędziowe do testów aktywnych; omówić jeden z nich.
25. Wymienić programy narzędziowe do testów pasywnych; omówić jeden z nich.
26. Najważniejsze cechy i opcje programu Wireshark
27. Działanie protokołu Spanning Tree.
28. Cechy protokołu SNMP. Zastosowanie.
29. Cechy i zastosowanie VLAN.
30. Najważniejsze fizyczne topologie sieci teleinformatycznych. Krótka charakterystyka każdej topologii.