

# Pytania na egzamin dyplomowy Studia II stopnia Informatyka, rocznik 2020/2021

#### Modelowanie i analiza systemów informatycznych

- 1. Jakie cechy powinien posiadać dobrze zbudowany model systemu informatycznego?
- 2. Na czym polegają poszczególne mechanizmy rozszerzeń języka UML?

## Programowanie współbieżne i rozproszone

- 3. Omów różnicę pomiędzy: programem, procesem, wątkiem.
- 4. Co to jest sekcja krytyczna? Omów pojęcie semafora oraz mutexu.

# Inteligentne systemy informatyczne

- 5. Omów trzy kluczowe elementy systemów opartych na technikach i metodach sztucznej inteligencji.
- 6. Przedstaw przykład zastosowania odpowiedniej techniki inteligentnej do rozwiązania zadania/problemu.

# Komputerowe wspomaganie projektowania i wizualizacja:

- 7. Podaj definicje oraz różnice pomiędzy system SCADA oraz HMI.
- 8. Podaj definicje: CAD, współrzędne biegunowe, współrzędne kartezjańskie, warstwy.

#### Aplikacje bazodanowe

- 9. Omów zasady agregacji danych w hurtowni danych.
- 10. Przedstaw metody uwierzytelniania i szyfrowania baz danych.

#### Fizyka nośników i przetwarzania danych

- 11. Podaj prawa fizyki i zasady zapisu i odczytu informacji na nośnikach magnetycznych.
- 12. Omów zasadę działania lasera, cechy emitowanego przez laser promieniowania, zasadę zapisu i odczytuinformacji na nośnikach optycznych.

# Technika automatyzacji

- 13. Czym jest automatyzacja i jakie są jej związki z informatyką?
- 14. Jakie podstawowe komponenty tworzą strukturę systemu zautomatyzowanego?

#### Zarządzanie projektami informatycznymi

- 15. Dlaczego zarządzanie czasem w projekcie informatycznym jest bardzo ważne? Jakie mogą być przykładowe straty czasu oraz jakie są dwie podstawowe metody harmonogramowania?
- 16. Jakie są cztery główne funkcje zarządzania projektami informatycznymi? Omów pokrótce każdą znich.



# Ścieżka specjalizacyjna: Systemy mobilne

# Projektowanie systemów wbudowanych i mobilnych

- 1. Omów wykorzystanie zasobów wewnętrznych mikrokontrolerów: liczniki, porty komunikacyjne, układy kontroli napięcia itp.
- 2. Omów sposoby komunikacji systemów mikroprocesorowych z układami peryferyjnymi.

# Programowanie urządzeń mobilnych

- 3. Omów podstawy działania mobilnego systemu operacyjnego Android.
- 4. Omów środowisko programistyczne dla Androida, Android SDK, emulator Androida.

# Techniczne zastosowania systemów mobilnych

- 5. Omów zasady tworzenia API w technologii REST.
- 6. Omów metody komunikacji klient serwer na przykładzie biblioteki NetMQ.

#### Multimedia w platformach mobilnych

- 7. Przedstaw metody rejestracji i odtwarzania sygnału audio w Androidzie.
- 8. Omów zasadę działania adapterów w kontrolkach interfejsu użytkownika w Androidzie.

# Sieciowe technologie mobilne

- 9. Przedstaw topologie bezprzewodowe i urządzenia sieci bezprzewodowych.
- 10. Omów grupę standardów sieci bezprzewodowych 802.11.

#### Techniki baz danych

- 11. Scharakteryzuj model obiektowy baz danych.
- 12. Porównaj wydajność modelu relacyjnego i relacyjno-obiektowego.

## **Projekt grupowy**

- 13. Omów diagramy wykorzystywane w przygotowaniu projektów systemów informatycznych.
- 14. Zdefiniuj wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne w projekcje informatycznym.



# Ścieżka specjalizacyjna: Informatyka przemysłowa

#### Programowanie robotów

- 1. Omów sposoby programowania robotów przemysłowych.
- 2. Przedstaw wymagania stawiane językowi programowania robota.

#### **Programowanie obrabiarek CNC**

- 3. Podaj cechy wybranego środowiska do programowania obrabiarek CNC. Omówić wybrane polecenia G-kodów.
- 4. Podaj podział i wybrane cechy obrabiarek CNC.

# Programowanie sterowników PLC

- 5. Przedstaw podstawowe typy języków programowania sterowników PLC (należy wymienić i zdefiniowaćprzynajmniej dwa typy).
- 6. Omów w odpowiedniej kolejności cykl programowy pracy sterownika PLC.

#### Programowalne układy logiczne

- 7. Wyjaśnij, na czym polega koncepcja System-on-Chip (SoC) podaj przykłady.
- 8. Co to jest IP-Core oraz jaki ma wpływ na proces projektowania?

#### Komputerowe systemy sterowania

- 9. Przedstaw budowę oraz zasady działania komputerowych przemysłowych systemów sterowania.
- 10. Omów elementy składowe projektowania komputerowych systemów sterowania, podaj przykłady.

#### Inżynieria internetowa

- 11. Przedstaw różnice pomiędzy metodami GET i POST w zapytaniu internetowym.
- 12. Omów sposoby definicji wyglądu list w CSS.

# **Projekt grupowy**

- 13. Do czego służy wykres Ganta. Omów znaczenie wykresu Ganta w synchronizacji pracy zespołowej.
- 14. Co to są kamienie milowe i jakie mają znaczenie w realizacji projektów informatycznych?