Zestaw pytań do egzaminu dyplomowego inżynierskiego dla kierunku Elektronika i Telekomunikacja

Rok akademicki: 2024/2025

Pytania z grupy I i II są pytaniami z przedmiotów kierunkowych, natomiast pytania z grupy III są pytaniami z przedmiotów profilujących. Podział przedmiotów kierunkowych na dwie grupy wynika z istnienia strumieni, na których Elektronika ma inne przedmioty niż Telekomunikacja. Student na egzaminie otrzymuje po jednym pytaniu z grupy I, grupy II (E albo T) i grupy III.

I. Pytania kierunkowe

- 1. Widmo sygnału analogowego (podstawowo-pasmowego i pasmowego) a twierdzenie o próbkowaniu.
- 2. Widmo sygnału dyskretnego i transformacje (DTFT, DFT, FFT) służące do obliczania tego widma oraz powiązania tych transformat.
- 3. Twierdzenia Shannona i ich interpretacje.
- 4. Usługi w sieci telekomunikacyjnej klasyfikacja, charakterystyki, jakość usług.
- 5. Narysuj schemat blokowy i omów działanie łącza radiowego.
- 6. Omów podstawowe parametry elektryczne anteny.
- 7. Budowa i właściwości wzmacniaczy tranzystorowych.
- 8. Porównanie budowy, właściwości i zastosowań układów FPGA i CPLD.
- 9. Omów relacyjny model danych.
- 10. Wymień interfejsy przewodowe stosowane w systemach czujnikowych i omów jeden szczegółowo.
- 11. Zasada działania, właściwości i zastosowania wybranych elementów systemu optoelektronicznego (źródła, modulatory, detektory).
- 12. Architektury procesorów rdzeniowych mikrokontrolerów.
- 13. W jaki sposób można zrealizować w zakresie b.w.cz. czystą reaktancję?
- 14. Do czego służy strojnik pojedynczy i jaka jest jego zasada działania?
- 15. Omów ramy stosowania rachunku wskazów w analizie obwodów i niekonkurencyjność rachunku operatorowego Laplace'a w tych ramach.
- 16. Sformułuj i zapisz w postaci ogólnej prawa Kirchhoffa oraz podaj własne przykłady ilustrujące treść tych praw.

II-E. Pytania kierunkowe dla strumienia Elektronika

- 1. Procesy wytwarzania i reguły skalowania układów CMOS.
- 2. Zastosowania języków HDL podczas różnych etapów powstawania układów cyfrowych.
- 3. Omów metodę pomiaru kata obrotu z wykorzystaniem przetworników optoelektronicznych.
- 4. Wymień i krótko omów poznane techniki poprawy jakości obrazów.
- 5. Budowa, zasada działania oraz klasyfikacja światłowodów cylindrycznych.
- 6. Metody montażu elementów i podzespołów elektronicznych.
- 7. Oblicz moc traconą w układzie opisanym macierzą rozproszenia [S].
- 8. Omów wzór określający kierunkowość anteny parabolicznej.

II-T. Pytania kierunkowe dla strumienia Telekomunikacja

- 1. Omów problem analizy i syntezy zasobów w sieci telekomunikacyjnej.
- 2. Scharakteryzuj architektury wspierające realizację sieci IP QoS.
- 3. Przedstaw bilans energetyczny i scharakteryzuj jego znaczenie przy projektowaniu łącza radiowego.
- 4. System komórkowy GSM, architektura, podstawowe parametry i rodzaje usług.
- 5. Filtry cyfrowe o skończonej i o nieskończonej odpowiedzi impulsowej.
- 6. Zasada działania i rodzaje sztucznych sieci neuronowych.
- 7. Przedstaw zasadę pracy systemów echolokacyjnych i zdefiniuj ich podstawowe parametry eksploatacyjne.
- 8. Omów budowę, właściwości i zastosowania wielowiązkowych systemów echolokacyjnych.

III. Pytania dla Profili

Profil: Inżynieria Mikrofalowa i Antenowa

- 1. Opisz metodykę projektowania zintegrowanego sprzęgacza zbliżeniowego.
- 2. Opisz metodykę projektowania wybranego dzielnika mocy.
- 3. Omów budowę i własności anteny mikropaskowej.
- 4. Tryby pracy anteny śrubowej i ich wykorzystanie w systemach bezprzewodowych.
- 5. Omów procedurę projektowania małosygnałowego wzmacniacza tranzystorowego w.cz..
- 6. Dlaczego modulacja OFDM poprawia odporność na propagację wielodrogową?
- 7. Omów techniki pomiarów parametrów rozproszenia układów wielowrotowych.
- 8. Jakie są zasady bezpiecznego używania pamięci dynamicznej w programowaniu mikromodułów komunikacyjnych?
- 9. Omów rodzaje i własności szyków antenowych.
- 10. Podaj definicję i omów własności macierzy rozproszenia.

Profil: Komputerowe Systemy Elektroniczne

- 1. Płaszczyzny integracji systemów elektronicznych.
- 2. Gniazda i porty w protokole TCP/IP.
- 3. Konfiguracje systemów elektronicznych wynikające z podziału zadań pomiędzy sprzęt i oprogramowanie.
- 4. Sprzętowe i programowe narzędzia uruchomieniowe.
- 5. Klasyfikacja i zasada działania integracyjnych przetworników analogowo-cyfrowych.
- 6. Klasyfikacja i budowa przetworników analogowo-cyfrowych przetwarzania bezpośredniego.
- 7. Porównaj metody modelowania układów: sieciowe, zaciskowe i przestrzeni stanów.
- 8. Biblioteka Simulinka do modelowania elementów systemów dynamicznych o charakterystykach nieciągłych.
- 9. Architektury procesorów sygnałowych.
- 10. Sposoby oznaczeń odporności na narażenia technoklimatyczne urządzeń elektronicznych.

Profil: Optoelektronika

- 1. Klasyfikacja detektorów promieniowania optycznego, przykładowe konstrukcje, zasada działania.
- 2. Budowa, zasada działania i podstawowe charakterystyki wybranego rodzaju diody laserowej.
- 3. Układy współpracujące z diodami elektroluminescencyjnymi i diodami laserowymi.
- 4. Opisz schemat i zasadę działania optycznego procesora 4f i jego zastosowania.
- 5. Typy hologramów optycznych oraz konfiguracje do ich rejestracji i odtwarzania.
- 6. Podział interferometrów i zasada działania, konfiguracje i zastosowania.
- 7. Zasada działania układu pomiaru odległości metodą czasu przelotu.
- 8. Omów zasadę działania wybranej spektralnej techniki pomiarowej, konstrukcje i zastosowania.
- 9. Cele i metody badania wrażliwości układów.
- 10. Właściwości i ograniczenia programów do symulacji z rodziny SPICE.

Profil: Systemy Mikroelektroniczne

- 1. Techniki projektowania układów scalonych z uwzględnieniem ich testowania.
- 2. Topografia elementów i bloków układów scalonych CMOS z uwzględnieniem problemów dopasowania.
- 3. Lustra prądowe w technice CMOS i bipolarnej.
- 4. Budowa i parametry dwustopniowego wzmacniacza operacyjnego CMOS.
- 5. Metody projektowania filtrów z przełączanymi kondensatorami.
- 6. Właściwości przetworników analogowo-cyfrowych z modulatorem sigma-delta.
- 7. Operacja "retiming" na grafie przepływu danych Data Flow Graph (DFG) podać definicję, przedstawić właściwości i algorytm poszukiwania parametrów minimalizujących okres zegara.
- 8. Budowa i właściwości decymatorów i interpolatorów z filtrem Cascaded Integrator-Comb (CIC)
- 9. Procesory i magistrale danych w programowalnych systemach mikroelektronicznych.
- 10. Proces projektowania programowalnego systemu mikroelektronicznego.

Profil: Systemy Wbudowane Czasu Rzeczywistego

- 1. Wymień 3 główne typy silników krokowych i scharakteryzuj jeden z nich.
- 2. Wymień i scharakteryzuj elementy urządzenia wykonawczego.
- 3. Opisz cechy szczególne wyróżniające procesory sygnałowe.
- 4. Opisz typy systemów czasu rzeczywistego.
- 5. Wyjaśnij pojęcie systemu wbudowanego (ang. embedded system).
- 6. Narażenia zagrażające aparaturze z komputerami wbudowanymi rodzaje, główne źródła, sposoby przeciwdziałania.
- 7. Zasady rozprowadzania zasilania obwodów w aparaturze z komputerami wbudowanymi odsprzęganie, filtracja zakłóceń.
- 8. Automatyczne regulacje w układach z otoczenia komputerów wbudowanych rodzaje, cele stosowania, sposoby realizacji.
- 9. Funkcje elementów systemu operacyjnego Linux dla systemu wbudowanego: toolchain, bootloader, jądro, system plików.
- 10. Opisz metody pomiarowe stosowane w radarze meteorologicznym.

Profil: Systemy Multimedialne

- 1. Analogie elektromechaniczne.
- 2. Rodzaje i typy mikrofonów.
- 3. Metody kompresji dźwięku i obrazu.
- 4. Metody wytwarzania dźwięku stosowane w elektronicznych instrumentach muzycznych.
- 5. Metody zwalczania hałasu.
- 6. Podstawowe techniki kompozycji obrazu wizyjnego.
- 7. Zastosowania procesorów sygnałowych do przetwarzania sygnałów dźwiękowych.
- 8. Zalecenia dotyczące nagrań form słownych i muzycznych.
- 9. Studyjne standardy transmisji i rejestracji dźwięku.
- 10. Zjawiska fizyczne związane z zapisem treści multimedialnych na nośnikach fizycznych.

Profil: Systemy i Sieci Radiokomunikacyjne

- 1. Narysuj i omów schemat blokowy cyfrowego łącza radiowego.
- 2. Wymień i omów parametry odbiornika i nadajnika radiokomunikacyjnego.
- 3. Scharakteryzuj technologię radia programowalnego SDR (Software Defined Radio)
- 4. Omów zastosowanie i podstawowe parametry syntetyzerów częstotliwości.
- 5. Narysuj schemat blokowy i omów działanie analizatora widma.
- 6. Zdefiniuj radiowe sieci BAN, przedstaw klasyfikację, możliwe topologie, pasma częstotliwości oraz podstawowe standardy.
- 7. Binarne i wielowartościowe modulacje cyfrowe.
- 8. Scharakteryzuj technike OFDM.
- 9. Scharakteryzuj zjawiska występujące w kanale radiokomunikacyjnym: efekt Dopplera, zaniki szybko- i wolnozmienne, propagacja wielodrogowa, niestacjonarność kanału.
- 10. Wyjaśnij znaczenie podstawowych elementów topologii sieci komórkowych: komórka, pęk komórek, sektory.

Profil: Sieci Teleinformacyjne

- 1. Budowa, własności i standaryzacja szerokopasmowych systemów dostępowych opartych na rozwiązaniach xDSL, PON oraz HFC/DOCSIS.
- 2. Budowa i funkcjonalność optycznej sieci transportowej OTN.
- 3. Podpróbkowanie i próbkowanie kwadraturowe sygnałów pasmowych.
- 4. Definicje widma gęstości mocy oraz jego estymatory.
- 5. Problemy implementacji algorytmów z użyciem stałoprzecinkowych procesorów sygnałowych.
- 6. Scharakteryzuj architekturę i usługi Sieci Inteligentnej (Intelligent Network).
- 7. Znaczenie i przykładowe API w projektowaniu usług telekomunikacyjnych.
- 8. Scharakteryzuj system sygnalizacji DSS1 i opisz jego współpracę z wybranymi protokołami wykorzystywanymi w VoIP.
- 9. Scharakteryzuj system sygnalizacji SS7 i opisz jego współpracę z wybranymi z protokołami wykorzystywanymi w VoIP.
- 10. Scharakteryzuj protokół SIP.