Tematické okruhy ke státní závěrečné zkoušce Určeno pro studenty BSP oboru Informační technologie FM TUL Specializace: Aplikovaná informatika

Matematika:

- 1. Derivace, diferenciál a integrál (definice, výpočty, praktický význam).
- 2. Soustava lineárních rovnic a metody jejich řešení.
- 3. Maticová algebra, typy matic, inverzní matice, determinant.
- 4. Vlastní čísla a vlastní vektory matic. Způsob výpočtu a praktická interpretace.
- 5. Pojem pravděpodobnost, náhodný jev. Podmíněná pravděpodobnost, nezávislost. Náhodná veličina diskrétní, spojitá a jejich použití. Střední hodnota, kvantily, rozptyl.

Signály, zpracování informace

- 6. Signály a systémy. LTI systémy. Přenosová funkce, impulsní odezva. Konvoluce u číslicových signálů.
- 7. Fourierovy řady. Diskrétní Fourierova transformace, její použití a interpretace. Spektrum signálu, FFT. Číslicové filtry FIR a IIR. Filtrace v čase nebo prostoru.
- 8. Vzorkování, kvantování. Vzorkovací teorém. Aliasing. Práce se zvukem na počítači.

Algoritmy a programování

- 9. Číselné soustavy a převody mezi nimi. Způsoby kódování čísel s pevnou a s pohyblivou řádovou tečkou. Kódování záporných čísel.
- 10. Programátorský model procesoru, instrukce, instrukční soubor, symbolická adresa, operace v registrech, s pamětí, I/O operace. Sekvence instrukcí, algoritmizace základních úloh v jazyku symbolických adres. Časování programu, podprogramy, přerušení.
- 11. Jazyk C: základní datové typy a strukturovaný datový typ. Pole a ukazatele, dynamická alokace paměti.
- 12. Algoritmy pro vyhledávání a řazení, složitost algoritmů.
- 13. Rekurze a její použití. Rekurzivní a nerekurzivní realizace vybraných algoritmů. Využití zásobníku programu.
- 14. Členění programu v jazyce vyšší úrovně. Metody, funkce, procedury, makra. Parametry metod, procedur a funkcí a způsoby jejich předávání. Globální a lokální proměnné.
- 15. Objektově orientované programování, význam a základní principy: zapouzdření, dědičnost a polymorfismus, správa přístupu. Abstraktní třídy a rozhraní. Genericita a její využití.
- 16. Tvorba aplikací v prostředí konzole a MS Windows. Vývojová prostředí.
- 17. Programátorské rozhraní operačního systému. Pokročilejší programátorské techniky jako zpracování zpráv, programování vláken, synchronizace procesů.
- 18. Operační systém, vysvětlení pojmu, typy, poskytované funkce.
- 19. Správa procesů v operačním systému, vztah programu a procesu, životní cyklus procesu.

Počítačové sítě a Internet

- 20. Principy vrstvené architektury počítačových sítí, referenční model OSI. Charakteristika lokálních počítačových sítí.
- 21. Technologie Ethernet, její principy a vývoj, algoritmus CSMA/CD. Bezdrátové lokální sítě standardu IEEE 802.11.
- 22. Základní principy činnosti protokolů sítě Internet IP, TCP, UDP. Domain Name System, jeho role a činnost, DNS servery, postup řešení dotazu, reverzní DNS.

- 23. Základní principy WWW, HTTP, HTML. Jazyk (X)HTML, jeho charakteristika, možnosti a omezení.
- 24. CSS vlastnosti, hodnoty, dědění, kaskádování. Blokový model CSS.
- 25. Webové aplikace charakteristika programování na straně serveru a klienta. Základy jazyka JavaScript. DOM a přístup k prvkům stránky.
- 26. Jazyk PHP. Problematika uchovávání stavových informací, cookies.

Databázové systémy

- 27. Konceptuální návrh relačních databází, základní konstrukty, ER diagram, kardinalita, parcialita, závislost.
- 28. Normalizace, normální formy, funkční závislosti, aktualizační anomálie.
- 29. Relační model, základní konstrukty, realizace vztahů v relačním modelu, integritní omezení.
- 30. CRUD operace, SQL DDL, SQL DML, SQL dotazy selekce, projekce, agregační funkce, množinové operace, typy spojení, vnořené dotazy.
- 31. Spouště a uložené procedury.
- 32. Pohledy, přístupová práva, transakce princip, vlastnosti.
- 33. Indexování a optimalizace dotazů.

Hardware a elektronika

- 34. Kombinační logické obvody (jejich charakteristika, možnosti realizace pomocí logických hradel, multiplexorů a dekodérů.
- 35. Sekvenční obvody (základní vlastnosti a typy klopných obvodů, registry, posuvné registry, čítače, návrh automatů typu Mealy a Moore).
- 36. Aritmetické obvody (výpočet aritmetických operací pomocí číslicových obvodů).
- 37. Procesory, FPGA obvody (realizace automatů pomocí procesorů a FPGA)