## 1 Maturitní zkouška – Hardware a aplikační software (předměty: HW+OSY+APS)

- 1. Číselné soustavy, binární aritmetické operace, převody mezi soustavami (10, 2, 16), doplňkový a aditivní kód, zobrazení čísla bez a se znaménkem (8bit), přetečení.
- 2. Logické funkce NON, AND, OR a XOR, pravdivostní tabulka, ÚNDF, ÚNKF, Booleova algebra, poloviční a úplná sčítačka, de-multiplexor, porovnávací obvod.
- 3. Sekvenční obvody, D klopný obvod, registr, konečný automat typu Meally a Moore, vnitřní stavy, přechodová a výstupní funkce, graf přechodů.
- Von Neumanova architektura, Harvardská architektura počítače, architektura RISC a CISC, taxonomie sběrnic, paralelní, sériový, synchronní, asynchronní přenos dat
  - Paměti rozdělení pamětí podle: přístupu, schopnosti zápisu, určení, provedení, závislosti na napětí, organizace paměťových buněk, realizace pamětí.
  - Pevné disky fyzická a logická struktura pevného disku, princip magnetického zápisu a čtení, parametry pevných disků, RAID, SSD disky, princip zápisu a čtení optických disků.
  - Základní deska formáty AT a ATX, čipová sada, BIOS, program CMOS SETUP, skříně ATX, zdroje napájení (napětí, tolerance, signály, barvy vodičů, konektory), záložní zdroje
  - I/O rozhraní RS-232c, CENTRONICS, USB, IrDA, Bluetooth.
- Grafické karty princip, grafická rozhraní, GPU, parametry
- Zobrazovací jednotky CRT, LCD, PDP, OLED (princip, parametry), norma TCO, ICC profil
- 11. Zvukový podsystém PC zvukové karty, mikrofony, reproduktory, zvukové formáty, vzorkovací frekvence, datový tok, bitová hloubka, Shannonův-Nyquistův-Kotělnikův teorém
- Tiskárny jehličkové, inkoustové, laserové (princip, vlastnosti), barevné modely RGB a CMYK, jazyky POSTSCRIPT a PCL, DPI, CPI
- 13. Skenery, princip skenování, OCR programy, snímání obrazu, kamery, fotoaparáty.
- 14. Ovládací zařízení klávesnice, myš, trackpoint, touchpad (druhy, ergonomie)
- 15. Dělení operačních systémů prostředky výpočetního systému, funkce OS, struktura OS
- 26. Přidělování paměti absolutní a relativní adresa, metody přidělování paměti
- Stránkování, segmentace, stránkování a segmentace, Reálný a chráněný režim rozlišení stránky a segmentu, popis, vysvětlení, použití reálného chráněného režimu, jejich porovnání, adresace, přerušení
- 18. POST, Multitasking a systém přerušení průběh POSTu, BIOS, UEFI, secure boot, druhy přerušení, druhy multitaskingu
- Synchronizace procesů kritická sekce, producent konzument, čtenáři a písaři, 5 hladových filosofů
- 20. Souborové systémy vlastnosti, omezení, druhy souborových systémů, žurnálování, kvóty
- 21. Struktura OS jádro MS DOS, LINUXU, MS WINDOWS, systémové proměnné
- 22. Příkazy a práva OS cd, dir, ls, chmod, echo, cat, touch, přístupová práva k souborům v Linuxu
- Definujte pojem SŘBD druhy databází, databázové modely (3 vrstvý model, ERD), rozdělení databáze (uživatelská a programátorská část), práva a odpovědnost v databázích, Operace s databázemi (rozdělení, kopie, replika,...) (aplikační software)
  - DB pojmy datový tok, normální formy, konstrukty relační databáze (včetně příkladů a jejich vlastností, definujte pojmy a použití číselníků a klíčů), datové typy, doba odezvy
  - Bezpečnostní politika druhy, základní části a pojmy, auditní postup
  - 26. Risk management rozdělení rizik, metodiky hodnocení a řízení rizik
  - Filektronický podpis (popis, použité funkce, získání, použití, omezení), certifikáty, zabezpečení dat před zneužitím a před ztrátou. Definujte a uveďte příklad využití redundance dat.
  - 3. Biometrie pojmy, druhy, hlediska hodnocení, možnosti využití
  - 29. Návrhové vzory uveďte příklad a příklad využití minimálně 5 návrhových vzorů. Uveďte a popište různé oblasti a druhy aplikace jednotlivých vzorů.
  - 30. Archetypy uveďte příklad a příklad využití minimálně 5 archetypů. Na grafech a příkladech vysvětlete vynaložené "úsilí" v závislosti na čase u jednotlivých archetypů.

Povolené pomůcky: U vybraných témat "slepé" obrázky a principiální schémata