## 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.

Logické funkce NON, AND, OR a XOR, pravdivostní tabulka, ÚNDF, ÚNKF, Booleova algebra, poloviční a úplná sčítačka, de-multiplexor, porovnávací obvod.

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

41. 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

29. Souborové systémy – vlastnosti, omezení, druhy souborových systémů, žurnálování, kvóty

\$1. 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

264 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.

Biometrie – pojmy, druhy, hlediska hodnocení, možnosti využití

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