2 Maturitní zkouška – Počítačové sítě a programování

Historie sítí, rozdělení sítí, referenční model ISO/OSI

logické a fyzické topologie sítí, přenos synchronní, asynchronní a paketový, přístupová metoda CSMA/CD, metalické kabely (koaxiální, UTP, STP), specifikace a zakončení kabelů, útlum, ztráta a přeslech signálu

Model TCP/IP, podobnosti a odlišnosti modelů ISO/OSI a TCP/IP, implementace vrstev, zařízení a protokoly na jednotlivých vrstvách.

Optická přenosová média používaná v LAN, optická vlákna a kabely, zdroje a detektory pro optická vlákna.

Bezdrátová přenosová média používaná v LAN, bezdrátový přenos dat, standard WiFi, přístupová metoda CSMA/CA, bluetooth, IR spoje.

Segmentace a mikrosegmentace sítí, kolizní a broadcast doména, přepínače, architektura sítí LAN, redundance v síťovém provozu, STP, Etherchannell, VRRP

Ethernet – struktura Ethernetového rámce 802.3 a Ethernet II, princip, přehled specifikací 802.3.

IP adresy IPv4 – účel a funkce IP adres, třídy adres, rezervované IP adresy, veřejné a soukromé IP adresy, subnetting, supernetting, VLSM.

Protokoly pro správu adres (ARP, RARP, BootP, DHCP, NAT, PAT).

. Protokoly síťové vrstvy – IPv4, IPv6, ICMP, IGMP.

Směrovače a směrovací protokoly RIPv1, RIPv2, OSPF, EIGRP.

.2. Transportní vrstva – TCP, UDP.

🔼 VLAN a VTP, nativní a tagované pakety, směrování mezi VLANy.

🖊 Protokoly aplikační vrstvy Telnet, SSH, FTP, TFTP, HTTP, SMTP, SNMP, DNS.

. Zabezpečení sítí - útoky na datové sítě a strategie obrany, ACLs, firewally, demilitarizované zóny.

🔂. Algoritmizace: vlastnosti algoritmu, způsoby zápisu algoritmu, časová a paměťová složitost

- 17. HTML: srovnání s XML, hlavička a tělo dokumentu, blokový a řádkový element, sémantické tagy, formuláře
- 18. CSS: selektory, pseudotřídy, výběr dle atributu, priorita pravidel, boxing model
- 19. Javascript: funkce, objekty, prototypy, HTML DOM, kontext a rozsah platnosti proměnné, datové typy
- 20. PHP: proměnné, funkce, třídy a objekty, zpracování formulářů, session
- Vývojové diagramy: vstup, výstup, podmínka, cyklus, začátek, konec
- 22. Proměnné, datové typy, objekty
- 23. Vstup, výstupy, logické a matematické operátory
- 24. Kolekce: pole, zásobník, fronta, seznam
- Podmínky a cykly: while, for, if v různých jazycích, pass, continue, break
 - 26. OOP: rozdíly oproti procedurálnímu paradigmatu, návrh objektů, zapouzdření, polymorfismus
 - 27. OOP: konstruktor (výchozí, implicitní, obecný), výchozí parametry, dynamické objekty, metody, druhy dědičnosti
 - 28. OOP: Třída a instance třídy, modifikátory přístupu
 - 29. Kompilovaný a interpretovaný program: popis, přenositelnost, vykonávání programu, příklady jazyků; kompilační proces, skriptovací jazyk
 - 30. Výjimky, ladění, druhy a ošetření chyb: try, except, chybová událost

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