

# Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov p. R.

Studijní obor: 18 - 20 – M/01 Moderní informační technologie  
Školní rok: 2018/2019 Specializace: správa systémů a sítí

## Soubor témat pro ústní maturitní zkoušku z odborných předmětů

### 1. Základy informatiky

Číselné soustavy (dvojková, desítková, šestnáctková), jednotky používané v informatice, data a informace, kapacita, přímý kód, zakódování informace (po bitech, po skupině bitů), propustnost, typy přenosů dat, takt a frekvence.

### 2. Procesory pro PC

Charakteristika a parametry procesorové řady pro počítače IBM-PC kompatibilní. Paměťový prostor, cache, módy činnosti. Adresování v reálném a chráněném režimu. Přerušení, přímý přístup do paměti. Zpracování instrukcí (klasické, zřetězené), jednotky procesoru, HT. Možnosti zvyšování výkonu procesorů.

### 3. Architektura počítačů typu IBM-PC

Historický přehled počítačů PC, form faktory. Hlavní komponenty, jejich vlastnosti a parametry. Sběrnice a čipové sady, BIOS. Adresy zařízení na sběrnici. Realizace operační paměti. Pevné disky (HDD a SSD).

### 4. Periferní zařízení PC

Standardní periferní zařízení. Rozhraní pro jejich připojení, principy, vlastnosti, parametry (RS-232, PS/2, USB, FireWire). Disková rozhraní. Principy tisku, mechanismy barevného tisku. Zobrazovací soustavy.

### 5. Bootování operačního systému a souborové systémy

Master Boot Record, boot sektor, fáze bootování operačního systému, geometrie pevných disků, metody přístupu na disk, souborový systém FAT32, souborový systém NTFS, linuxové souborové systémy (ext2, ext3).

### 6. Operační systémy, procesy a jejich synchronizace

Typologie a charakteristika OS, evidence procesů, process control block, správa procesů, plánování procesů, souběh, uváznutí.

### 7. Správa paměti v operačních systémech

Správce paměti, reálné metody přidělování paměti, virtuální paměť, politika nahrazování, defragmentace, segmentace, stránkování, ring 0-3, swapování, endianita.

### 8. Algoritmizace

Algoritmus, vývojový diagram a jednotlivé schematické prvky, principy strukturovaného programování, konstrukce (podmínka, cyklus, proměnná, vstupy, výstupy, procedury, funkce). Kompilované a interpretované jazyky + příklady. Principy objektově orientovaného programování.

### 9. Tvorba programů v jazyku Python

Charakteristika jazyka Python, základní konstrukce (podmínka, cyklus, ošetření výjimek, proměnné, pole, číselné a řetězcové hodnoty, funkce, knihovny). Syntaxe jazyka, operátory, vstupy (klávesnice, soubor), výstupy.

### 10. Multimédia

Zvuk, princip digitalizace analogového signálu. Software pro úpravu audia na PC. Formáty audio souborů. Princip digitálního záznamu videa. Základní pojmy z oblasti videa, konverze videoformátu. Rastrová a vektorová grafika, základní pojmy (rozlišení, DPI, barevná hloubka, barvové modely). Standardní rastrové formáty a jejich vlastnosti.

### 11. Databáze

Databáze a systémy řízení báze dat. Soudobé databázové systémy. Relační databáze, databázový model, dotazy SQL, typy datových polí a optimalizace návrhu databáze, normálové formy. Typy přístupů k databázi.

### 12. HTML, CSS

Komunikace typu „server – klient“. Funkce webového prohlížeče. Struktura internetového dokumentu. Pravidla HTML. Blokové a řádkové prvky. Validita HTML. Oddělení formy od obsahu. Myšlenka CSS, různé typy deklarace, syntaxe, jednotky. Identifikátory, třídy. Box model. Plovoucí prvky, druhy pozicování. Validace CSS.

### 13. Skriptování na straně klienta a serveru

Rozdíly v koncepci skriptování. Charakteristika a syntaxe JavaScriptu. Dialogová okna, hlášky, funkce JavaScriptu. Objektový model, pole JS. Události JavaScriptu. Charakteristika PHP. Cookies. Syntaxe PHP. Funkce v PHP. Řídicí struktury v PHP. Práce se soubory v PHP. Formuláře v PHP, předávání dat. Práce s řetězci v PHP, regulární výrazy.

## **14. Počítačové sítě LAN a WAN**

Technické prostředky LAN, topologie sítí, Ethernet a soudobá řešení, přenosová média, aktivní prvky, model ISO/OSI, komunikace v síti LAN typu Ethernet, MAC adresy. Model sítě podle TCP/IP, komunikace mezi sítěmi, struktura a pravidla IP adres (IPv4 a IPv6), podsítě, transport a komunikace mezi aplikacemi, porty, standardní aplikační protokoly a služby aplikační vrstvy.

## **15. Konfigurace a bezpečnost aktivních síťových prvků**

Konfigurace podsítí, nastavení IP na rozhraních, konfigurace rozhraní, povolení vty, MOTD, protokoly vzdálené správy, konfigurace šifrovaného spojení, nakládání s přístupovými hesly, zabezpečení přístupu na úrovni konzoly a virtuálního připojení, konfigurace statického směrování, ověření konfigurace a směrování v simulačním nástroji.

## **16. Bezpečnost informačních systémů**

Příslušné informační bezpečnosti, normy a metodika, ochrana dat jednotlivce a firmy, ochrana infrastruktury (politika, FW, IPS/IDS, DLP, antimalware, WEP, WPA, WPA2), principy šifrování (symetrické, asymetrické) a šifrovací protokoly v počítačových sítích, šifrování disků, hashování a typické využití a chyběné využití. Příklady opatření in use, at rest, in transit.

## **17. Tvorba dokumentu a prezentace**

MS Word, hierarchie dokumentu (části dokumentu, citace, nadpisové a odstavcové styly), generování a aktualizace obsahu, tvorba vzorců, tvorba a úprava tabulek, funkce tabelátorů. MS PowerPoint, pravidla pro tvorbu prezentace, šablony, multimediální objekty.

## **18. Tabulkový procesor**

MS Excel, popis prostředí, formátování tabulek, podmíněné formátování, relativní a absolutní adresování, vkládání vzorců, práce se vzorcí, tvorba grafů, typy grafů, nástroje grafu.

## **19. Číslicové obvody a číslicová logika**

Základní logické operace. Logické funkce a jejich minimalizace, logické úrovně. Přepínače signálů, multiplexery, kodéry. Přehled kódů používaných v číslicové technice. Definice sekvenčního obvodu. Klopné obvody – rozdělení, charakteristika. Registry a čítače.

## **20. Základy elektrotechniky a elektronika**

Ohmův zákon, Kirchhoffovy zákony a jejich využití při řešení elektrických obvodů. Napěťový dělič, sériové a paralelní zapojení rezistorů. Práce a výkon elektrického proudu. Zdroje napětí, polovodičové součástky. Stručná charakteristika tranzistoru.

## **21. Směrování a směrovací protokoly**

Statické a dynamické směrování. Výchozí sít, masky, VLSM. Přehled směrovacích protokolů (RIP, RIPv2, EIGRP, OSPF), cena cesty, metrika. VLAN routing, „router on the stick“, NAT. Popis dynamických protokolů, kompatibilita, konfigurace (příkazy pro nastavení Cisco směrovačů).

## **22. Segmentace sítí – VLAN**

Principy segmentace, VLAN (default, native, management). Konfigurace a zabezpečení rozhraní: access, trunk. L2 a L3 layer switch. Konfigurace DHCP, protokoly RSTP, PVST+. Princip a konfigurace EtherChannel. Příkazy pro nastavení Cisco switchů.

## **23. Wi-Fi a VF technika**

Využití Wi-Fi a druhý Wi-Fi připojení (WLAN). Standardy (802.11,a,b,g,n), parametry (frekvence, útlum, zisk, kanály, dosah, rychlosť přenosu, výpočet vzdálenosti, antény, Fresnelova zóna, šíření VF signálu, modulace, MIMO).

## **24. Přístupová politika na síťových prvcích**

Důvody a způsoby využití ACL. Princip wildcard (jednotlivé, skupinové), ACL in/out, diagnostika problémů s ACL. Využití ACL pro NAT, příklad konfigurace. Login lokální versus AAA. Příklady použití a nastavení.

## **25. Správa OS Windows**

Windows server a jeho služby, AD – nastavení AD a připojení k doméně, skupinová politika. Konfigurace NPS, NAP, logování služeb na serveru, monitoring. Vzdálený přístup, princip nastavení DHCP, FTP, SMB, DHCP, DNS, VPN.

## **26. Správa OS Linux**

Ubuntu server. Init, upstart, přehled služeb, konfigurační soubory, root, sudo, sudoers, konfigurace diskových oddílů (LVM), grub; konfigurace SSH, NFS, www server, konfigurace maškarády, aktualizace systému. Terminálové příkazy pro správu systému a sítě (aktualizace, výpis a manipulace s procesy, TCP/IP, logování).

## **27. Hardware podnikových řešení**

Rozdíl mezi HW PC a HW serveru, procesory pro servery, SMP. UEFI, DRAC/iLO. Rozhraní iSCSI, FC, SAS, disková pole RAID (0, 1, 4, 5, 6, 10, 50), disky pro RAID, NAS, archivační možnosti, redundancy řešení (zvýšení dostupnosti zařízení – cluster, failover, failsafe, UPS), SW pro zálohování.

## **28. Microsoft PowerShell**

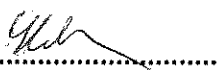
Jmenné konvence, cmdlety, objekty v PS. Objekty, roury, aliasy. Přístup k souborovému systému, registru a účtům. Práce s ACL. Přístup k WMI (cmdlet pro WMI, získání informací), získávání informací o objektech, clipboard, využití PS ve spojení s SQL.

## **29. Interpret Bash**

Pravidla pro Bash skripty, proměnné, výstup a formátovaný výstup. Aritmetické a logické operace, rozhodovací konstrukce, testování hodnot, konstrukce podmínky a cyklu, konstrukce funkcí, signály. Příklady praktického použití pro správu OS Linux.

**Projednáno předmětovými komisemi a schváleno ředitelem školy dne 31. 8. 2018**

  
.....  
Ing. Evžen Žabčík  
předseda komise OP elektro

  
.....  
Ing. Petr Stavinoha  
předseda komise IKT

  
.....  
Mgr. Miroslav Trefil  
ředitel školy