

OKRUHY MATURITNÝCH TÉM A ZADANÍ NA OPAKOVANIE UČIVA TČOZ (2561 M – INFORMAČNÉ A SIEŤOVÉ TECHNOLOGIE)

Elektrotechnické predmety

- **Jednosmerné a striedavé obvody**
- Jednoduchý elektrický obvod (R, U, I)
- Ohmov zákon, Kirchhoffove zákony
- Výpočet sériového, paralelného a kombinovaného zapojenia s rezistormi
- Rezistor, označovanie a zhotovenie R
- Výpočet C a L z fyzických rozmerov súčiastok
- Elektrostatické (elektrické) a magnetické pole
- Porovnanie veličín elektrostatického a magnetického poľa
- Vlastnosti R, L, C v striedavých obvodoch
- Rezonančné obvody (Z, Y, X cievky a kondenzátora)
- Okamžitá, maximálna a efektívna hodnota striedavého napätia a prúdu

Polovodičové súčiastky

- Fyzikálna podstata polovodiča
- Vlastná a nevlastná vodivosť polovodiča typu P a N
- Polovodičová dióda – funkcia, charakteristika
- Špeciálne diódy, Zenerova dióda, varikap
- Tranzistory – bipolárne, unipolárne, porovnanie, značka, voltampérová charakteristika, hybridné parametre

Číslicová technika

- Kombinačné a sekvenčné obvody, porovnanie
- Základné (AND, OR, NOT) a odvodené (NAND, NOR) logické obvody
- Multiplexor a demultiplexor, komparátor, sčítačka
- Základné sekvenčné obvody – RS, JK, T a D

Sieťové napájacie zdroje

- Blokova schéma lineárneho napájacieho zdroja
- Blokova schéma impulzného napájacieho zdroja
- Meranie zaťažovacej charakteristiky napájacieho zdroja

Filtre

- Horná a dolná priepusť, princíp a použitie
- Realizácia pomocou prvkov R, C a R, L, prenos v dB

Zosilňovače

- Rozdelenie zosilňovačov a základné vlastnosti
- Amplitúdovo-frekvenčná charakteristika zosilňovača, spôsob jej merania, skreslenie
- Rozbor NF zosilňovača
- Operačné zosilňovače, vlastnosti, zapojenie
- Výkonové zosilňovače, realizácia

Základné spôsoby modulácie signálu

- Princíp amplitúdovej a frekvenčnej modulácie, priebehy signálov

Elektrotechnická spôsobilosť

- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke – izoláciou, krytím, umiestnením mimo dosahu, zábranami, prekážkami, doplnková prúdovým chráničom

- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche – samočinným odpojením od napájania v sieti TNS, TT, IT, elektrickým oddelením, neuzemneným miestnym pospájaním, nevodivým okolím, použitím spotrebičov s triedou ochrany II alebo rovnocennou izoláciou, triedy ochrany I, II, III
- Účinky prúdu na ľudský organizmus a prvá pomoc pri úraze elektrickým prúdom – pôsobenie jednosmerného a striedavého prúdu, poskytovanie prvej pomoci: umelé dýchanie, masáž srdca, ošetrovanie druhotných poranení – zlomeniny, krvácanie zo žily, z tepny, stabilizovaná poloha, protišokové opatrenia

Elektrotechnické merania

- Elektronické meracie prístroje (základné zapojenia ampérmetra a voltmetra v elektrickom obvode)
- Elektronické meracie prístroje - digitálne
- Digitalizácia analógového signálu, prevodníky
- Analógové a digitálne osciloskopy
- Elektrotechnické merania (zdrojov, prenosových médií, impulzov, (operačných) zosilňovačov, AFCH OZ a dvojbranov)

Programovanie

Objektovo orientované programovacie jazyky

- Základné princípy a základné pojmy OOP (zapuzdrenie, dedičnosť, polymorfizmus)
- Základné prvky jazyka, trieda, objekt, metóda
- Typy metód, pojmy návratový typ a parametre metódy, metódy get a set
- Operátor this. Preťažovanie a prekrývanie metód
- Premenné – hodnotové a referenčné, pretypovanie. Public a private premenné, konštruktor, statické premenné a metódy
- Ošetrovanie výnimiek

Dedičnosť v programovacom jazyku

- Princíp vytvárania dcérskych tried a využitie princípov dedičnosti
- Polymorfizmus
- Abstraktné a finálne triedy
- Interface

Polia a kolekcie

- Statické pole ako dátová štruktúra
- Dynamické pole - List
- Dátová štruktúra Dictionary

Základné prvky programovacieho jazyka

- Pojem premenná, dátový typ a pretypovanie
- Syntax a použitie základných príkazov jazyka – príkaz priradenia, vstup, výstup
- Podmienené príkazy – if, if-else, switch
- Príkazy riadenia toku programu jazyka – príkazy cyklov (for, while, do while)
- Funkcie/metódy v jazyku

WEB

- Syntax a základné značky jazyka HTML
- Selektory v CSS
- Validácia údajov formulára na strane klienta a servera
- Postup ukladania dát z formulára do databázového systému pomocou serverového skriptovacieho jazyka
- Postup formátovaného zobrazenia dát získaných z databázy pomocou serverového skriptovacieho jazyka

Databázové aplikácie

- návrh a vytvorenie relačnej databázy,
- typy relácií,
- entitno-relačný diagram,
- normalizácia,
- základné objekty databázy,
- jazyk SQL – charakteristika a typy príkazov

Počítačová architektúra

Architektúra hardwaru osobných počítačov, CPU podsystém

- Von Neumanova a Harvardská architektúra
- Matičná doska, čipová sada
- Vlastnosti a parametre procesorov, procesory RISC a CISC, vývoj procesorov
- Nástroje komunikácie CPU s okolím – DMA, IRQ, Bus driver, pamäťový radič

Pamäťový podsystém

- Vnútorne a vonkajšie pamäte, rozdelenie pamätí
- Pamäte ROM, RAM, SRAM, DRAM, cache pamäte
- Magnetické externé pamäte – magnetický záznam, pevné disky, diskové polia, súborové systémy
- Optické externé pamäte – optický záznam, súborový systém
- Polovodičové externé pamäte – USB, SSD disky
- Diskové rozhranie – SATA, E-SATA, SCSI

Komunikačné rozhrania

- USB, FireWire, video rozhrania VGA, DVI, HDMI, Ethernet, Bluetooth, WiFi

Vstupné a výstupné zariadenia

- Grafický adaptér, zobrazovanie farieb a objektov
- Rozdelenie a princípy monitorov
- Rozdelenie a princípy tlačiarní
- Klávesnice
- Polohovacie zariadenia
- Zvukový adaptér, zariadenia na reprodukciu zvuku

Operačné systémy

- Pamäťový systém osobných počítačov (vnútorne, vonkajšie, ROM, RWM)
- Vonkajšie pamäte (HDD – fyzická štruktúra, logická rozdelenie disku)
- Zavádzanie OS (BIOS, POST, Boot Loader, MBR)
- Operačný systém (definícia, úlohy OS, hierarchia softvérového vybavenia, architektúra OS)
- Virtualizácia

Serverové technológie

OS Windows Server

- Serverové systémy, serverovňa
- Konfigurácia presného času v serverových systémoch
- Demilitarizovaná zóna v serverovniach
- Serverová rola – DHCP server

- Serverová rola – IIS server
- Serverová rola – DNS server
- Serverová rola – AD server

OS Linux

- Architektúra OS Linux
- Konfigurácia sieťových rozhraní v OS Linux
- Konfiguráciu sieťových zariadení v OS Linux
- Správa služieb v OS Linux
- Správa procesov v OS Linux
- Oprávnenia súborového systému v OS Linux
- Objekty v OS Linux (adresár, súbor, symlink, hardlink, pipe)
- Súborový systém btrfs
- Inštalácia programov v OS Linux
- Systém Netfilter v OS Linux
- Konfigurácia Nginx
- Autentifikácia v SSH

Sieťové technológie

Model ISO/OSI

- Základné vlastnosti jednotlivých vrstiev, porovnanie s modelom TCP/IP
- Zapúzdrenie dát pri prenose správy od odosielateľa k prijímateľovi
- Fyzická vrstva – vlastnosti, funkcia, štandardy na fyzickej vrstve
- Linková vrstva – vlastnosti, funkcia, typy rámcov, prístupové metódy a druhy topológií
- Sieťová vrstva – vlastnosti, funkciu, protokoly, IP adresovanie, vytváranie podsietí
- Transportná vrstva – vlastnosti, funkcia, protokoly (TCP, UDP)
- IPv4 adresa, delenie, VLSM

Smerovače a smerovanie

- Štruktúra smerovača a jeho funkcia v sieti, bootovanie smerovača
- Základnú konfiguráciu smerovača
- Protokol CDP
- Pojem smerovanie, smerovacia tabuľka, výber trasy
- Princípy a konfigurácia statického a defaultného smerovania
- Dynamické smerovanie, metrika, smerovacie a smerované protokoly
- Princíp a porovnanie protokolov Distance-vektor a Link-state, princíp smerovania
- Konfiguráciu protokolu RIP, EIGRP, OSPF
- Porovnanie statického, dynamického a default smerovania
- Princíp a vlastnosti smerovacích protokolov RIP, EIGRP, OSPF

Prepínač, prepínaná sieť, VLAN

- Základná konfigurácia prepínača a funkciu prepínania na 2. a 3.vrstve, funkcionality prepínačov 3. vrstvy a PoE
- Konvergentná sieť
- Metódy preposielania dát u prepínačov, konfigurácia bezpečnosti na prepínači
- Hierarchický model – funkcia, vlastnosti hierarchického modelu, vlastnosti vrstiev hier. modelu
- Dôvody vzniku VLAN, ich vlastnosti, funkcionality, konfigurácia
- Trunk módy (802.1Q), VTP, STP
- STP protokoly – funkcionality, typy STP protokolov, rozdiely a nastavenia STP protokolov

IPv6 protokol

- Vlastnosti IPv6 protokolu, porovnanie s protokolom IPv4
- Spôsoby zápisu, typy adres, použitie
- Konfigurácia IPv6 pri statickom a dynamickom smerovaní

WAN technológie

- WAN zariadenia a WAN technológie, funkciu a vlastnosti
- Možnosti prepojenia sériových liniek vo WAN sieťach
- Linková a fyzická vrstva vo WAN sieťach

ACL – prístupové zoznamy + NAT

- Výhody a funkcia ACL v sieti, tvorba a pridelovanie ACL na zariadenia
- Konfigurácia ACL
- Funkciu a typy NAT

Wifi

- Základné vlastnosti bezdrôtových sietí
- Základné časti wifi siete (zariadenia, tvorba siete)

Kybernetická bezpečnosť

- pojem kybernetická bezpečnosť, kyberpriestor, CIA, prvky kybernetickej bezpečnosti
- životný cyklus kybernetickej bezpečnosti, riziko, aktívum, zraniteľnosť
- definovať pojmy : kybernetická hrozba, kybernetický útok, kyberkriminalita
- typy kybernetických hrozieb (botnet, malware, phishing, hacking, ransomware, sociálne inžinierstvo, DoS, spam atď.), vedieť rozlíšiť jednotlivé kybernetické hrozby
- Šifrovanie, elektronický podpis

Finančná gramotnosť

- **Národné hospodárstvo, faktory národného hospodárstva, úloha národného hospodárstva, riadenie a štruktúra, makroekonomické ukazovatele.**
- **Trh a trhový mechanizmus.**
- **Fiškálna politika, podstata a jej nástroje. Príjmová stránka štátneho rozpočtu, miestne dane.** Priame dane fyzických a právnických osôb, daňové priznanie, termíny DP, miestne dane, nepriame dane – DPH a spotrebné dane
- **Zákonník práce.** Vznik, zmeny a rozviazanie pracovného pomeru, obsah pracovnej zmluvy, dovolenka, druhy miezd, aktívne a pasívne príjmy
- **Platobný styk.** Hotovostný, bezhotovostný a kombinovaný platobný styk, platobné karty, bezpečnostné prvky platobných kariet, výhody a nevýhody elektronického bankovníctva
- **Finančný trh, banková sústava SR.** Druhy a subjekty finančného trhu, finančné produkty, NBS, obchodné banky, aktívne a pasívne operácie bánk
- **Podnik, právne formy podnikania** - založenie, vznik, zrušenie a zánik podniku, druhy živnostenských oprávnení – SZČO, obchodné spoločnosti, družstvá, podnikanie bez právnej subjektivity
- **Sporenie a investovanie, úver a dlh.** Druhy sporiacich produktov, investovanie – riziko, výnos a likvidita, cenné papiere, priame investovanie, investovanie prostredníctvom sprostredkovateľa, burzy
- **Rozpočty vo väzbe na krytie životných potrieb jednotlivca, rodiny, podniku a štátu.** Osobný, rodinný, podnikový rozpočet, druhy rozpočtov, rozpočet štátu
- **Verejné a komerčné poistenie.**
- **Manažment.**
- **Podnikateľský zámer.** Podnikateľský zámer – plán, charakteristika jeho častí.