



**Střední průmyslová škola elektrotechnická
Praha 10, V Úžlabině 320**

MATURITNÍ TÉMATA PŘEDMĚTU PRAKTICKÁ ZKOUŠKA Z ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ

Školní rok 2020/2021, pro studijní obor 26-41-M/01 Elektrotechnika

Praktická maturita obsahuje úlohy z profilových předmětů EN, EM, PRA, KLP, ZT, IE, SIB. Úlohy jsou variantami procvičených úloh v těchto předmětech. Úlohy vyžadují znalosti vlastností měřených objektů.

Základní požadavky

- Vyžití tabulkového procesoru Excel v technické praxi.
- Návrh a orientace v elektrickém obvodu.
- Rozumět blokovému schématu.
- Rozumět a popsat funkci jednoduchých elektronických obvodů probíraných v předmětech elektronika, praktická cvičení, el. měření, inteligentní elektroinstalace, systémy inteligentních budov, konstrukce lékařských přístrojů a zdravotní technika.
- Výpočet elektrického obvodu.
- Ověření pomocí simulačního obvodu.
- Návrh a zhotovení plošného spoje.
- Osazení plošného spoje, případně zhotovení obvodu na zkušební desce (nepájivém poli).
- Měření parametrů výrobku.
- Měření proudu, napětí.
- Měření odporu.
- Měření obecné impedance, kapacity, indukčnosti.
- Měření činného, jalového a zdánlivého výkonu.
- Měření vlastností lineárních jednohranů, dvojbranů a zesilovačů. (Přenos napětí, proudu, vstupního a výstupního odporu a impedance, amplitudové a fázové kmitočtové charakteristiky, převodní a zatěžovací charakteristiky).
- Měření vlastností a charakteristik polovodičových součástek a logických obvodů.
- Zhotovit dokumentaci (protokol) k výrobku.
- Zhotovit plošný spoj pro daný obvod nebo zapojit obvod na nepájivém poli.
- Navrhnout, zhotovit a odzkoušet zásuvkové obvody a světelné obvody.
- Zapojit a odzkoušet proudový chránič.
- Navrhnout, zapojit a odzkoušet silové a ovládací zapojení základních stykačových kombinací, včetně vzájemného blokování stykačů.

Seznam možných úloh EN, PRA, EM

- Zdroj stabilizovaného napětí /proudu (usměrňovač, vyhlazovací kondenzátor, stabilizátor).
- Zapojení s tyristorem (spínání a vypínání termistorem, fotoodporem, fotodiodou apod.).
- Zdroj stabilizovaného napětí s proudovou ochranou.
- Zesilovač s bipolárním tranzistorem návrh pomocí betabariery.
- Zesilovač s operačním zesilovačem i výkonový.
- RC oscilátor s operačním zesilovačem a stabilizací amplitudy.
- Výkonový zesilovač s tranzistorem.
- Komparátor napětí i neelektrických veličin s operačním zesilovačem.
- Zapojení s 555.
- Indikátor napětí (komparátor s operačním zesilovačem).
- Měření na transformátoru.
- Měření na rezonančním obvodu.
- Měření charakteristik a diferenciálních parametrů bipolárního tranzistoru.

- Měření na logickém IO TTL.
- Měření na přístrojovém zesilovači.
- Měření na frekvenčních filtrech s OZ.
- Měření na analogovém komparátoru s OZ.
- Navrhnout, zapojit a odzkoušet zásuvkový obvod s ochranou proudovým chráničem napájený přes stykač.
- Navrhnout, zapojit a odzkoušet světelný obvod napájený přes stykač.
- Navrhnout, zapojit a odzkoušet rozvod domovní instalace s ochranou proudovým chráničem a s využitím blokování pomocí dvou stykačů.
- Navrhnout, zapojit a odzkoušet silové a ovládací zapojení stykačových kombinací včetně signalizace stavu.

Seznam možných úloh EN k realizaci na RC2000

- Aplikace operačních zesilovačů ve funkci lineárních zesilovačů.
- Aplikace operačních zesilovačů ve funkci aktivních filtrů 1. řádu (DP, HP, PP).
- Jednocestné usměrňovače.
- Dvoucestné usměrňovače.
- Pasivní filtry napájecích zdrojů.
- Stabilizátory napětí.
- Analogové komparátory s OZ.

Seznam možných úloh ZT, KLP (pouze specializace Lékařské přístroje)

- Návrh a měření na aktivních filtrech vyšších řádů (HP, DP, PP).
- Měření tepu a statistické zpracování.
- Měření EKG a statistické zpracování.
- Audiometrie.
- Měření dechové kapacity.
- Měření základních parametrů OZ (Ao, CMRR, Ud, ...).
- Simulovaná měření OZ v programu Multisim a porovnání s katalogovými údaji.

Seznam možných úloh IE, SIB (pouze specializace Inteligentní budovy)

- Inteligentní elektroinstalace – kompletní návrh jednoduché instalace pro rodinný dům s využitím specializovaného software či s dostupným CAX systémem; sestavení doprovodné dokumentace dle příslušných norem a předpisů; realizace instalace na modelu s využitím dostupných senzorů a pro Arduino/Raspberry Pi.
- Sběrníkové systémy – použití komponentů a řídicí jednotky systému Loxone či dále dostupných zařízení pro sestavení a nastavení modelu domácnosti pro řízení teploty, osvětlení, bezpečnosti atd.; sestavení dokumentace zapojení a realizace; ukázka funkčnosti realizovaného zapojení na reálných a modelových datech.
- Sběrnice KNX – použití komponent a řídicích jednotek více výrobců, vzájemně propojených pomocí KNX sběrnice, pro simulování zapojení a ovládání prvků reálné domácnosti s využitím programového prostředí ETS5; sestavení dokumentace zapojení a realizace; ukázka funkčnosti realizovaného zapojení.
- Vizualizace senzorických dat – propojení poskytnutých senzorů a Arduino/Raspberry Pi; naměření reálných dat ze senzorů; zobrazení naměřených hodnot, jejich vývoje a vzájemné závislosti v rámci určeného časového úseku s využitím programovacího jazyka Python; návrh vhodného řízení pro vybranou veličinu měřenou v místnosti.
- Linux – řešení komunikace mezi dvěma a více jednotkami Raspberry Pi (či podobné jednotky) se systémem Linux; nastavení a zprovoznění vzájemné komunikace jednotek; připojení (bez)drátových modulů senzory a práce s daty dostupných ze senzorů; práce se soubory v rámci sestavené sítě; sestavení dokumentace zapojení.