

# 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

## Ústní zkouška

### Anotace témat

#### Téma č. 1 (T-0625) - Logické obvody

Logické obvody - základní obvody; analogie s el. obvody a kontakty; pravdivostní tabulky; využití; uplatnění mimo profesi.

#### Téma č. 2 (T-7807) - Stejnosměrný zdroj

Zdroj s můstkovým usměrňovačem a s filtrem; princip a použití; průběhy napětí na jednotlivých částech zdroje a vliv různé zátěže; uplatnění v profesi.

#### Téma č. 3 (T-0323) - Měřicí přístroje

Měřicí přístroje - princip činnosti jednotlivých měřicích systémů a jejich vlastnosti; rozsah, konstanta, třída přesnosti, absolutní a relativní chyba; značky na stupnicích měřicích přístrojů; digitální měřicí přístroje; hrubá a čistá mzda.

#### Téma č. 4 (T-2114) - Kondenzátory

Kapacita kondenzátoru, schématické značky, jednotky kapacity; výpočet kapacity deskového kondenzátoru a kapacitní reaktance; dělení podle funkce, způsob výroby a provedení; elektrolytický kondenzátor; značení, parametry pro výběr vhodného kondenzátoru; podpora v nezaměstnanosti.

#### Téma č. 5 (T-2778) - Cívky

Schématické značky pro různé druhy cívek a transformátorů, jednotky indukčnosti, výpočet induktivní reaktance; cívky - dělení, způsoby výroby; transformátor, druhy, způsob transformace proudu a napětí; převod transformátoru, využití v praxi; práce konaná mimo pracovní poměr.

#### Téma č. 6 (T-0957) - Rezistory

Rezistory - elektrický odpor, druhy rezistorů, jednotky rezistivity, výpočet odporu drátového rezistoru, VA charakteristika rezistoru; způsoby výroby, vlastnosti; ztrátový výkon rezistoru, význam; pracovní úrazy.

#### Téma č. 7 (T-0735) - Diody

Druhy diod, schématické značky, VA charakteristiky usměrňovací diody a Zenerovy diody, jednoduchý usměrňovač, funkce; Zenerova dioda - schéma zapojení, parametry; BOZP.

#### Téma č. 8 (T-6170) - Usměrňovače a stabilizátory

Druhy usměrňovačů, elektrická schémata, průběhy napětí na vstupu a výstupu, funkce; usměrňovací filtr - význam, funkce, druhy; průběh napětí; elektrické schéma jednoduchého stabilizátoru napětí; využití v praxi; pojistění majetku a osob.

#### Téma č. 9 (T-9863) - Tyristory a triaky

Schématická značka tyristoru, VA charakteristika, funkce, způsoby spínání a vypínání; schématická značka triaku, VA charakteristika, využití v praxi; další polovodičové spínací součástky; exekuce a osobní bankrot.

## Téma č. 10 (T-0707) - Měření elektrických veličin

Základní elektrické veličiny a jejich jednotky, konstanta měřicího přístroje; základní schéma pro měření napětí a proudu v obvodu; měření elektrického výkonu; měření frekvenční charakteristiky a výkonu NF zesilovače; uplatnění v profesi.

## Téma č. 11 (T-0307) - Kmitočtově závislé děliče

Elektrické schéma sériového a paralelního kmitočtově závislého děliče (RC, LC členu), fázorový diagram, výpočty; kmitočtové charakteristiky, mezní kmitočty; horní a dolní propust; příklady použití kmitočtově závislých děličů v praxi; bankovní služby.

## Téma č. 12 (T-6492) - Tranzistory

Druhy tranzistorů, základní zapojení bipolárních tranzistorů (SE, SB, SC), vlastnosti.; VA charakteristika tranzistoru, základní parametry, funkce, příklady využití v praxi; spotřebitelské úvěry.

## Téma č. 13 (T-5173) - Zesilovače

Zesilovač, druhy, parametry; jednostupňový střídavý zesilovač, dvoustupňový zesilovač, vícestupňový zesilovač; typický tvar frekvenční charakteristiky střídavého zesilovače; základy pracovního práva.

## Téma č. 14 (T-6038) - Rezonanční obvody

Schéma rezonančního obvodu (sériového, nebo paralelního), rezonanční kmitočet, kmitočtová charakteristika, vliv činitelů jakosti rezonančního obvodu Q na tvar kmitočtové charakteristiky, příklady využití rezonančních obvodů; vyhledávání zaměstnání.

## Téma č. 15 (T-6952) - Oscilátory

Oscilátor, princip činnosti, složení, podmínky vzniku oscilací, oscilátorů, vlastnosti, použití, činitel stability; schéma zapojení zpětnovazebního oscilátoru, krystalový oscilátor; ochrana spotřebitele.

## Téma č. 16 (T-2335) - Elektroakustika

Zvuk, šíření, pásmo slyšitelných kmitočtů, práh slyšitelnosti, práh bolesti; druhy mikrofonů, použití, parametry, konstrukce, funkce; reproduktor, konstrukce, druhy; ozvučnice, dělená reprodukce, basreflexová skříň; finanční úřad.

## Téma č. 17 (T-4490) - Operační zesilovače

Operační zesilovač, schématická značka, vývody, vlastnosti; schéma základních zapojení operačních zesilovačů (invertující OZ, neinvertující OZ, součtový OZ, rozdílový OZ, integrační OZ a derivační OZ) funkce, použití v elektronických obvodech; strukturovaný profesní životopis.

## Téma č. 18 (T-3689) - Optoelektronika

Zdroje optického záření, použití pro přenos signálů, schématické značky, funkce; detektory optického záření, činnost, použití; optická vlákna, použití, druhy; vzdělávání v oboru.

## Téma č. 19 (T-2268) - Elektromagnetické vlnění

Elektromagnetické vlnění, šíření (přímá, povrchová a prostorová vlna), výpočet vlnové délky a frekvence vlnění, vliv ionosféry na šíření EMV; anténa, půlvlnný dipól, zisk, směrovost a polarizace antény; napáječ, druhy, vlastnosti, charakteristická impedance, impedanční přizpůsobení, útlum a rušení; daně.

**Téma č. 20 (T-2475) - Základní pojmy z číslicové techniky**

Dvojková soustava, základní operace s dvojkovým číslem, vzájemné vztahy mezi soustavami o základu 2, 8, 10, 16, základní matematické operace v soustavách; Minimalizační metody, příklady minimalizace pomocí zákonů Booleovy algebry a pomocí Karnaughovy mapy; kódování dat, příklady kódu, převody mezi kódy; podnikání v oboru, živnost.

**Téma č. 21 (T-81060) - Logické funkce**

Logické funkce - prezentace, zápis, pravdivostní tabulka, Booleova algebra, minimalizace, realizace; pracovní úrazy

**Téma č. 22 (T-83084) - Kombinační logické obvody (KLO)**

Kombinační logické obvody (KLO) - definice, kodéry, dekodéry, multiplexory, demultiplexory, komparátory, sčítáčky; daně

**Téma č. 23 (T-98323) - Sekvenční logické obvody (SLO)**

Sekvenční logické obvody (SLO) - astabilní, monostabilní, bistabilní, klopné obvody - RS, JK, D, T; úřad práce

**Téma č. 24 (T-29636) - Číslicové měřicí přístroje**

Číslicové měřicí přístroje - blokové schéma, porovnání analogových a číslicových přístrojů, princip A/D převodníků; vyhledávání zaměstnávání

**Téma č. 25 (T-51339) - Měření výkonu**

Měření výkonu - měření výkonu stejnosměrného proudu, měření jednofázového a trojfázového proudu, zapojení watmetru; BOZP