

TEMATICA PENTRU CONCURSUL DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL POSTLICEAL
Calificarea profesională – MAISTRU ELECTRICIAN CENTRALE STAȚII ȘI REȚELE ELECTRICE

1. Mijloace de măsură și control a dimensiunilor geometrice ale pieselor, reperelor/ subansamblelor: sublere, micrometre.

2. Materiale utilizate la realizarea componentelor echipamentelor electrice (tipuri de materiale, proprietăți specifice, utilizări):

- materiale conductoare;
- materiale semiconductoare;
- materiale magnetice;
- materiale electroizolante.

3. Componentele echipamentelor electrice (clasificare; parametri nominali, simbolizare și marcarea componente electrice/electronice; tipuri constructive; materiale utilizate; domenii de utilizare).

4. Mărimi electrice din circuitele de curent continuu (definire, unități de măsură, multiplii și submultiplii, transformări ale unităților de măsură):

- intensitatea curentului electric;
- tensiunea electrică;
- rezistența electrică;
- puterea electrică;
- energia electrică.

5. Elemente de circuit electric (definire, simbol general, mărime caracteristică):

- rezistoare;
- condensatoare;
- bobine;
- surse electrice.

6. Legi și teoreme pentru determinarea mărimilor electrice din circuitele de curent continuu (enunț, relații matematice):

- legea lui Ohm;
- legea lui Joule–Lenz;
- teoremele lui Kirchhoff.

7. Circuit electrice simple de curent continuu:

circuite cu rezistoare/ condensatoare asociate serie, paralel și mixt (schema electrică, relații de calcul pentru rezistență/ capacitatea echivalentă);

- divizoare de tensiune și curent (schema electrică, relații de calcul pentru tensiuni/ curenți).

8. Aparate analogice și digitale pentru măsurarea mărimilor electrice (simboluri folosite pentru marcarea aparatelor analogice, domenii de măsurare, constanta aparatelor analogice, panoul frontal al aparatelor):

- ampermetre;
- voltmetre;
- ohmmetre/megohmmetre;
- wattmetre;
- multimetre.

9. Măsurarea mărimilor electrice în circuitele de curent continuu (scheme de montaj, reglaje pregătitoare ale aparatelor, citirea indicațiilor, prelucrare și interpretare rezultate, norme SSM și PSI specifice):

- măsurarea intensității curentului electric;
- măsurarea tensiunii electrice;
- măsurarea rezistenței electrice;
- măsurarea puterii electrice.

10. Extinderea domeniului de măsurare al aparatelor analogice în circuitele de curent continuu (scheme de montaj, relații matematice):

- extinderea domeniului de măsurare la ampermetre cu ajutorul şuntului;
- extinderea domeniului de măsurare la voltmetre cu ajutorul rezistenței adiționale.

11. Curentul electric alternativ:

- inducția electromagnetică; principiul generatorului de curent alternativ monofazat (montaje);
- mărimi caracteristice curent alternativ monofazat (definire, relații matematice, unități de măsură): valoare instantanee, valoare maximă, valoare efectivă, perioada, faza, faza inițială, frecvența, pulsăția.

12. Circuite electrice de curent alternativ monofazat (mărimi caracteristice: definire, unități de măsură, relații matematice; scheme electrice):

- elemente de circuit în curent alternativ: rezistoare, bobine, condensatoare;
- circuite electrice simple cu rezistoare, bobine și condensatoare conectate în serie și/sau paralel.

13. Măsurarea mărimilor electrice în circuitele de curent alternativ monofazat (aparate de măsură, reglaje pregătitoare ale aparatelor, scheme de montaj, citirea indicațiilor, prelucrare și interpretare rezultate, norme SSM și PSI specifice):

- măsurarea intensității curentului electric;
- măsurarea tensiunii electrice;
- măsurarea impedanței;
- măsurarea puterii aparente;
- măsurarea puterii active;
- măsurarea puterii reactive;
- măsurarea energiei electrice.

14. Extinderea domeniului de măsurare a aparatelor analogice în curent alternativ monofazat (scheme de montaj, relații de calcul):

- extinderea domeniului de măsurare la ampermetre cu ajutorul transformatorilor de măsurat de curent - TC;
- extinderea domeniului de măsurare la voltmetre cu ajutorul transformatorilor de măsurat de tensiune - TT.

15. Aparate electrice de joasă tensiune (clasificare, rol funcțional, mărimi nominale, subansambluri constructive, notații și semne convenționale, utilizări):

- aparate de conectare;
- aparate de comandă;
- aparate de reglare;
- aparate de semnalizare;
- aparate de protecție;
- aparate pentru automatizări;
- aparate pentru instalații electrice de iluminat și prize.

16. Mașini electrice (clasificare, notații și semne convenționale, mărimi nominale, subansambluri constructive, domenii de utilizare):

- transformator electrice (monofazate și trifazate);
- mașini electrice rotative de curent continuu;
- mașini electrice rotative de curent alternativ (asincrone, sincrone).

17. Sisteme de reglare automată:

- schema de principiu;
- mărurile care intervin în schema de principiu a unui sistem de reglare automată: de intrare (de referință), de reacție, abaterea, de comandă, de execuție (de reglare), de ieșire, perturbații;
- componentele sistemului de reglare automată (rol, principiul de funcționare, elemente constructive, funcționare, alegerea din cataloage): traductoare de intrare și de reacție (traductoare rezistive, traductoare inductive, traductoare capacitive); elemente de execuție (electrice, pneumatice, hidraulice), elemente de comparație; regulatoare automate (reglarea nivelului, reglarea temperaturii, reglarea presiunii).

18. Monitorizarea instalațiilor și echipamentelor energetice:

Producerea energiei electrice în centrale (echipamente energetice specifice, reprezentări schematiche, instalatii specifice): hidroelectrice; termoelectrice; nuclearoelectrice; solare; eoliene

Rețele electrice:

- linii electrice (clasificare elemente componente);
- scheme electrice de transport și distribuție.

19. Mantenanta instalațiilor și echipamentelor energetice:

Solicitările instalațiilor și echipamentelor energetice:

- tipuri de solicitări (mecanice, termice, electrodinamice, electrice, magnetice, de mediu)
- măsuri de limitare a efectelor.

Defecte ale instalațiilor și echipamentelor energetice:

- tipuri de defecte,
- cauze ale producerii lor.