

Broj: P- 4124
Sarajevo, 04.10.2022. godine

Na osnovu člana 20a. Zakona o radu Federacije BiH („Službene novine FBiH“ broj 26/16 i 89/18), člana 7. stav (4). Uredbe o postupku prijemu u radni odnos u javnom sektoru na teritoriji Kantona Sarajevo („Službene novine KS“ broj 19/21, 10/22) donosim sljedeću:

O D L U K U

Član 1.

(1) Utvrđuje se lista pitanja za pismeni i usmeni ispit, te lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto KV autoelektričar.

Pitanja za pismeni i usmeni ispit su:

1. Koja je uloga releja?
2. Šta je izlazni napon metala?
3. Koji se materijali najčešće koriste za izradu poluprovodničkih elemenata?
4. U kom slučaju će napon na izlaznim stezaljkama ispravljača sa stabilizacijom znatno opasti ako ga opteretimo trošilom koje vuče veću struju?
5. Za šta su namjenjeni i gdje se najviše koriste električni filteri?
6. Šta podrazumijevamo pod blok šemom nekog uređaja?
7. Objasni razliku između automatskog upravljanja i automatske regulacije?
8. Koja su dva osnovna dijela električnog mjernog instrumenta?
9. Koje greške pri mjerenju mogu nastati?
10. Šta podrazumijevamo pod pojmom električnog otpora?
11. Šta se dešava sa otporom provodnika pri vrlo niskim temperaturama?
12. Šta podrazumijevamo pod pojmom električna provodnost?
13. Pretvori 25kV i 219kV u volte?
14. Šta podrazumijevamo pod padom napona, a šta pod gubitkom napona?
15. Kada ćemo primijeniti spajanje otpornika?
16. Kako se označava električna snaga?
17. Navedi osnovnu jedinicu za snagu?
18. Kako se mogu kondenzatori spajati u grupu?
19. Šta je potrebno da se ostvari elektromagnetna indukcija?

Tel. Centrala: +387 33 560 560;
Direktor: +387 33 560 570, 201-977;
Fax: +387 33 560 561; 201-977;
E-mail: info@park.ba;
www.park.ba

Općinski sud u Sarajevu
Broj sudskog registra UF/I-2558/05
Porezni broj: 01071306;
Matični broj: 20379383;
Matični registracioni broj: 1-566

NLB Banka 1322602019095668;
UniCredit bank d.d.
3386902212020028;
Turkish Ziraat bank Bosnia d.d.
Sarajevo 1860001022085047

20. Od čega zavisi induktivni napon u navoju?
21. Koje dijelove ima termoelement i na kom principu radi?
22. Objasniti pojam dijeljenja napona?
23. Objasniti pojam magnetnog polja?
24. Šta je integralno kolo?
25. Koja su sredstva lične, a koja opšte zaštite?
26. Objasniti pojam zaštite na radu?
27. Ko organizuje, a ko sprovodi zaštitu na radu?
28. Kako možemo smanjiti povrede na radu?
29. Kakva sve mogu biti sredstva zaštite?
30. Objasni vrstu opasnosti u radionici i na radnom mjestu?

(2) Literatura iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto KV AUTOELEKTRIČAR zaštitu je:

- Prof. Miodrag Hamović: Osnove elektronike za I razred zajedničkih osnova elektrotehničke škole, Sarajevo, 1983.godine;
- Senad Četić, Božo Ljuboja, Živko Marjanović: Osnove elektronike telekomunikacija I automatike za 2 razred elektrotehničke struke, Sarajevo, 1985. godine;
- Prof. nasuf Bošnjak: Tehnologija zanimanja za metalostrugara za 2 i 3 razred mašinske stručne škole "SVJETLOST" Sarajevo, 1998. godine.

Član 2.

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se na web stranici Preduzeća.



Dostavljeno:

1. Komisiji,
2. SOP,
3. Web stranica,
4. a/a.