

**LINKOVI I LITERATURA ZA RADNO MJESTO  
ELEKTRIČAR ZA ODRŽAVANJE ELEKTRO INSTALACIJA NA OBJEKTIMA**

<https://pdfcoffee.com/odgovori-i-pitanja-za-završni-test-iz-elektricnih-instalacija-pdf-free.html>

- <https://www.scribd.com/document/377975188/EE-Kablovi>

<https://c2.etf.unsa.ba/course/view.php?id=31>

<https://bs.wikipedia.org/wiki/Elektromotor>

<https://marjan.fesb.hr/~rgoic/dm/skriptaDM.pdf>

- <https://crushtymks.com/hr/protection/1405-the-essentials-of-numerical-relays-their-features-and-important-considerations.html#introduction>

<https://youtu.be/FWuNzRUomGQ>

<https://youtu.be/7ZxcCt8a9c>

- <https://dokumen.tips/documents/elektricne-masine-m-hamovicpdf.html>

**PITANJA ZA RADNO MJESTO**  
**ELEKLTRIČAR ZA ODRŽAVANJE ELEKTRO INSTALACIJA NA OBJEKTIMA**

1. Visoki naponski nivo koji se koristi u BiH iznosi?
2. Što je viši napon u prenosu električne energije, to struja ima vrijednost?
3. Sklopka je naprava koja služi za?
4. Razvodni uređaji su naprave koje služe za?
5. Grčenje mišića, teškoće sa disanjem i poremećaj srčanog ritma uzrokuje struja koja prolazi kroz ljudski organizam, a ima vrijednost preko?
6. Osnovni električni parametri kabela su?
7. Za napajanje monofaznog potrošača koji ima oklop od izolacionog materijala potreban nam je?
8. Pod pojmom nulovanje podrazumjevamo?
9. Kako vezujemo brojilo za potrošnju el.energije u strujno kolo?
10. Šta dobijamo spajanjem kućišta potrošača sa uzemljenjem?
11. Za šta je namjenjena FI-sklopka?
12. Kako funkcioniše FI-sklopka?
13. Šta će se dogoditi ako zamjenimo dvije faze u trofaznom sistemu?
14. Minimalno rastojanje vodova jake struje i vodova slabe struje iznosi?
15. Veličina osigurača se bira prema?
16. Asinhronne mašine spadaju u grupu statičkih električnih mašina?
17. Na kojim principima se zasniva rad elektromotora?
18. Da li je brzina obrtanja rotora asinhronog motora uvijek manja od brzine obrtnog magnetnog polja?
19. U momentu puštanja u rad, vrijednost klizanja asinhronog motora je?
20. Ako u toku rada trofaznog asinhronog elektromotora nestane jedna faza, a ne postoji odgovarajuća zaštita, šta će se desiti?
21. Kako se dijele asinhroni motori prema broju faza i priključku napona?
22. Kako se dijele asinhroni motori prema veličini nazivnog napona?
23. Kako se naziva električna mašina koja električnu energiju pretvara u mehanički rad?
24. Kako se naziva električna mašina koja mehanički rad pretvara u električnu energiju?
25. Koliko iznosi maksimalan napon dodira koji nije opasan po život kod jednosmjerne struje?