

Softverski alati u elektroenergetici II

1. Dizajn statickih web strana
2. Struktura i elementi HTML stranice.
3. Osnovni HTML tagovi.
4. Dodavanje teksta i umetanje slika na web stranice.
5. Stilovi u HTML-u.
6. Rad sa tabelama
7. Rad sa hipervezama, implementacija navigacije unutar prezentacije.
8. Osnovni pojmovi i unosenje podataka u Excel-u
9. Formatiranje tabele, formule, kopiranje formula. Funkcije u Excel-u
10. Formatiranje celija
11. Graficko predstavljanje podataka, kretanje grafikona.
12. Crtanje sema u Electronics Workbench-u.
13. Povezivanje i podesavanje instrumenata, simulacija elektricnog kola
14. Crtanje sema elektricnih instalacija i elektromotornih pogona u AutoCad-u
15. Crtanje jednopolnih i rezvijenih sema u AutoCad-u.

1. Dizajn stitickih veb strana Skok na sadržaj Veb dizajn obuhvata različite veštine i discipline u produkciji i održavanju veb sajtova. Oblasti veb dizajna su: veb grafički dizajn, interfejs dizajn, autorstvo, primena standardizovanog koda, vlasnički softver, korisničko iskustvo u dizajnu, optimizovanje za pretraživače i druge. Kako god da su kreirane osnova svih veb strana je opisni jezik HTML

2. Jezik za označavanje hiperteksta omogućava nelinearno kretanje kroz sadržaj stranice. Svaki HTML dokument se sastoji od elemenata koji služe za opis logičke strukture dokumenta.