

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za elektrotehniko

NASLOV

Seminar pri predmetu Osnove Elektrotehnike II
(Uporaba programskih orodij v elektrotehniki)

Ime in Priimek, vpisna številka, skupina

....

Ljubljana, 1.1.2200

1. Uvod

Opišite problem, ki ga rešujete. Prikažite enačbo(e), ki jih boste uporabili/analizirali. Citirajte vir, iz katerega ste povzeli enačb(e). Če je potrebno, lahko predstavite tudi izpeljavo končne enačbe, ki jo analizirate.

2. Enačbe

Opišite vse parametre/veličine, ki v enačbi nastopajo, vključno z enotami. Z ustreznim programskim orodjem analizirajte enačbo tako, da spreminjate določen parameter (glej primer). Nato poskusite najti konkreten primer uporabe enačbe v praksi za reševanje namišljenega problema. Pomembnejše podatke lahko prikažete tudi tabelarično.

3. Rezultati

Tu pridejo slike, grafi, tabele in opisi slik. To poglavje se lahko po porazdeli tudi na podpoglavja (glej primer).

4. Literatura

5. Dodatek - Programska koda