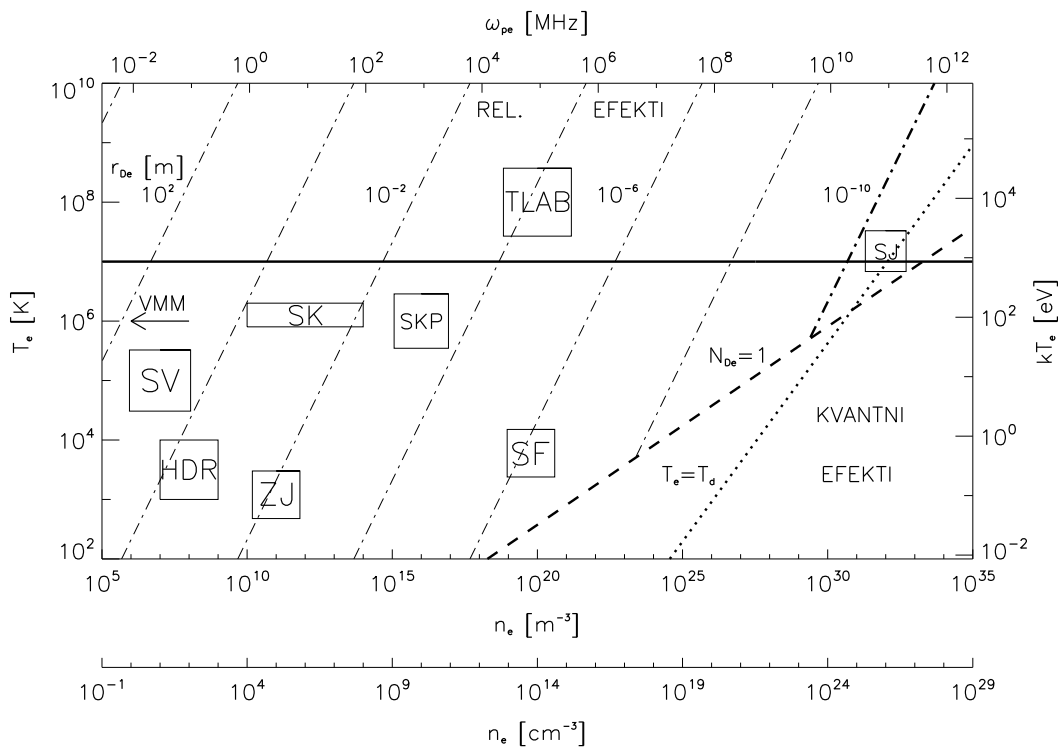


# ZVEZDANA STATISTIKA - VEŽBA 1

Ime i Prezime

**Postavka problema.** U par rečenica navesti samo zadatak vežbe i proceduru, odnosno način na koji se problem rešava. Za naša slova koristite mju stil za Serbian Astronomical Journal.

**Rezultati.** Kao rezultate dovoljno je navesti grafike, na sledeci način. Ispod slike obavezno navesti objašnjenje.



Slika 1: Prostor parametara  $(n_e, T_e)$  i karakteristične vrednosti  $r_{De}$ ,  $\omega_{pe}$  sa naznakama grubo definisanih granica oblasti pojedinih klasičnih, nerelativističkih plazmi. Oznake su redom: SJ – Sunčevo jezgro; SF – Sunčeva fotosfera; TLAB – Tokamak; SKP – Sunčeve koronalne petlje (lukovi); SK – Sunčeva korona; ZJ – Zemljina jonosfera; HDR – H II regioni; SV – Sunčev vetar na 1 au; VMM - vrela međuzvezdana materija.