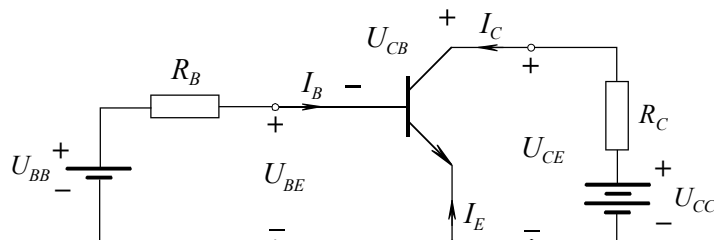


Pisni izpit pri predmetih
ELEMENTI POLPREVODNIŠKE ELEKTRONIKE in
ELEKTRONSKI ELEMENTI
 I. stopnja – 2. letnik – Elektronika – AE
 30. 1. 2015

- Določite tip polprevodnika za kos kristalnega Si, ki vsebuje homogeno porazdeljene donorske primesi v koncentraciji $1,5 \times 10^{17} \text{ cm}^{-3}$. Izračunajte energijsko razliko (v eV) med intrinzičnim in dejanskim Fermijevim nivojem pri temperaturi 340 K in skicirajte energijske nivoje v polprevodniku. Izračunajte tudi specifično prevodnost vzorca.
 (Podatki: $n_i = 2,5 \times 10^{11} \text{ cm}^{-3}$, $\mu_n = 800 \text{ cm}^2(\text{Vs})^{-1}$, $\mu_p = 320 \text{ cm}^2(\text{Vs})^{-1}$)
 (Rešitev: **n-tip**, $U_T = 29,33 \text{ mV}$; $E_F - E_{Fi} = 0,390 \text{ eV}$; $\sigma = 19,2 \text{ S/cm}$)
- Za diodo s faktorjem kvalitete $n = 1,9$ smo pri sobni temperaturi izmerili naslednji dve točki karakteristike:
 - $I_1 = 1 \text{ mA}$ pri $U_1 = 0,62 \text{ V}$
 - $I_2 = 50 \text{ mA}$ pri $U_2 = 0,89 \text{ V}$
 Izračunajte tok nasičenja diode in notranjo upornost, pri čemer zanemarite vpliv notranje upornosti v prvi točki.
 (Rešitev: $I_S = 3 \text{ nA}$; $U_{D2} = 0,811 \text{ V}$; $R_S = 1,58 \Omega$)
- V danem vezju z bipolarnim tranzistorjem določite bazno upornost R_B tako, da bo napetost na kolektorskem uporu R_C enaka $U_{CC}/2$. V katerem področju deluje tranzistor (razložite zakaj)?
 (Podatki: $\alpha_F = 0,99$, $U_{BB} = 5 \text{ V}$, $U_{CC} = 12 \text{ V}$, $R_C = 2,2 \text{ k}\Omega$, $U_{BE} \approx 0,7 \text{ V}$).



(Rešitev: $I_C = 2,73 \text{ mA}$; $\beta = 99$; $I_B = 27,6 \mu\text{A}$; $R_B = 156 \text{ k}\Omega$; $U_{CB} > 0 \Rightarrow$ aktivno področje)

- Za MOS tranzistor z induciranim n -kanalom, ki se nahaja v delovni točki $U_{GS} = 5 \text{ V}$, $U_{DS} = 5 \text{ V}$, v orientaciji s skupnim izvorom, določite področje delovanja (podnasičenje, nasičenje) in inkrementalne prevodnostne četveropolne parametre g_{ij} . Narišite tudi nadomestni model tranzistorja za majhne nizkofrekvenčne signale v danem področju delovanja (model z g parametri).
 (Podatki: $C_0\mu_n = 1 \text{ mA/V}^2$, $W/L = 0,8$, $U_T = 1,2 \text{ V}$)
 (Rešitev: **nasičenje**; $g_{11} = 0$; $g_{12} = 0$; $g_{21} = 3,04 \text{ mS}$; $g_{22} = 0$)

Pišete 60 minut, dovoljena je uporaba lista z osnovnimi enačbami in konstantami.
 Rezultati bodo objavljeni predvidoma v ponedeljek dopoldan v STUDIS-u.