

## REŠENJA ZADATAKA

### 3. KOLOKVIJUM

2.  $R_D = 10\text{k}\Omega$  ,  $R_0 = 76\text{k}\Omega$  ,  $R_1 = 33\text{k}\Omega$  ,  $R_2 = 11,5\text{k}\Omega$  ,  $R_3 = 750\Omega$