

1. KOLOKVIJ za predmet KOMPONENTE IN SESTAVI

2. letnik – Elektronika – VSP

12. 04. 2007

Naloga 1

Z osciloskopom želimo meriti napetost in tok NTC termistorja. Tok želimo meriti posredno preko napetosti na manjšem uporu R_1 . Kolikšni sta napetosti ob priklopu in po eni minutni, ko se temperatura termistorja ustali?

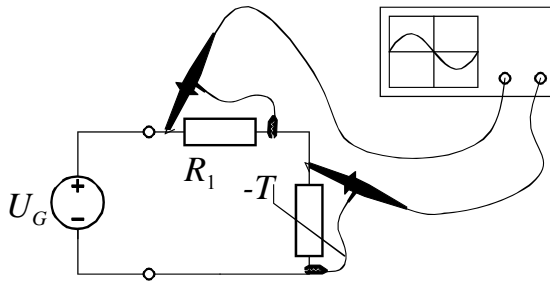
$$R_1 = 10 \Omega$$

$$R_{T25} = 10 \text{ k}\Omega$$

$$B = 3700 \text{ K}$$

$$R_{thsa} = 25 \text{ K/W}$$

$$U_G = 20 \text{ V}$$



Naloga 2

Določite aktivacijsko energijo senzorjev tlaka, ki imajo povprečno življensko dobo 10 let pri delovni temperaturi 30°C. Pri pospešenem staranju se jim življenska doba skrajša na 700 ur, če temperaturo dvignemo na 100°C.

$$k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ J/K}$$

$$q_0 = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ As}$$

Naloga 3

Izračunajte efektivno napetost tokovnega in termičnega šuma za upor z upornostjo $R = 10 \text{ M}\Omega$ v frekvenčnem območju med 300 Hz in 3 kHz. Efektivna vrednost nihanja upornosti na frekvenčno dekado danega upora je $0,15 \mu\Omega/\Omega!$ Tok preko upora je $10 \mu\text{A}$. Temperatura upora je 40°C . $k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ J/K}$

Naloga 4

Določite paralelno upornost R_P in serijsko upornost R_S v termistorskem vezju tako, da bo upornost tega dvopola pri temperaturi $T = 25^\circ\text{C}$ znašala 1000Ω , pri $T = 100^\circ\text{C}$ pa 500Ω . Termistor v vezju ima hladno upornost $R_{25} = 2700 \Omega$ in materialno konstanto $B = 4700 \text{ K}$. Koliko znaša upornost prilagojenega termistorskega vezja na sredi danega temperaturnega intervala?

