

$$I_1 = \boxed{21,31} \text{ mA}$$

datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:53 [\[pregled\]](#)

$$I_2 = \boxed{39,59} \text{ mA}$$

datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:53 [\[pregled\]](#)

$$I_3 = \boxed{18,27} \text{ mA}$$

datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:54 [\[pregled\]](#)

$$U_{R1} = \boxed{10,02} \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:55 [\[pregled\]](#)

$$U_{R2} = \boxed{1,98} \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:55 [\[pregled\]](#)

$$U_{R3} = \boxed{4,02} \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:56 [\[pregled\]](#)

Izmjeri struju I_1 (Pokus 2.1):

$$I_1 = 27,47 \text{ mA}$$

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:05:38 [\[pregled\]](#)

Izmjeri struju I_2 (Pokus 2.1):

$$I_2 = 39,2 \text{ mA}$$

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:05:44 [\[pregled\]](#)

Izmjeri napon na otporniku R_3 (Pokus 2.1):

$$U_{R3} = 3,92 \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:05:50 [\[pregled\]](#)

Odredi struju I_3 kad se u Pokusu 2.1 zamijeni polaritet izvora E_1 (izračunajte ili izmjerite u virtualnom pokusu):

$$I_3 = 27 \text{ mA}$$

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:05:51 [\[pregled\]](#)

Izmjeri efektivnu vrijednost struje kroz otpornik $R = 330 \Omega$ u Pokusu 2.2:

$$I = 8,9 \text{ mA}$$

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:06:23 [\[pregled\]](#)

Koliki je napon praznog hoda u Pokusu 2.2?

$$U_{PH} = 3,4 \text{ V}$$

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:06:44 [\[pregled\]](#)

Kolika je struja kratkog spoja u Pokusu 2.2?

$$I_{KS} = 66 \text{ mA}$$

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:06:44 [\[pregled\]](#)

Koliki je unutarnji otpor realnog naponskog izvora u Pokusu 2.2?

$$R_i = 51,67 \Omega$$

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:06:43 [\[pregled\]](#)