$I_2=$  39,59 m mA datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:53 [pregled]  $I_3=$  18,27 m mA datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:54 [pregled]

datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:53 [pregled]

 $I_1 = |21,31|$ 

datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:55 [pregled]  $U_{
m R2} = oxed{1,98} {
m V}$ 

 $U_{
m R1} = |$  10,02

 $U_{
m R2} =$  1,98 m V datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:55 [pregled]

 $U_{
m R3} = oxed{ extsf{4,02}} {
m V}$ datum zadnjeg zapisa: 8.4.2021. 20:38:56 [pregled]

Izmjeri napon na otporniku  $R_3$  (Pokus 2.1):  $U_{\rm R3} = |3.92|$ 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):  $I_3 = 27$  $\mathbf{m}\mathbf{A}$ datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:05:51 [pregled] Izmjeri efektivnu vrijednost struje kroz otpornik  $R=330\,\Omega$  u Pokusu 2.2: I=8,9datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:06:23 [pregled] Koliki je napon praznog hoda u Pokusu 2.2?  $U_{\rm PH} = |3.4|$ datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:06:44 [pregled]

 $I_{
m KS}=|$  66

Koliki je unutarnji otpor realnog naponskog izvora u Pokusu 2.2?

 $R_{\rm i} = |51.67|$ 

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:06:44 [pregled]

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:06:43 [pregled]

Kolika je struja kratkog spoja u Pokusu 2.2?

 $I_1 = |27,47|$ 

 $I_2 = 39.2$ 

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:05:38 [pregled]

datum zadnjeg zapisa: 16.4.2021. 13:05:44 [pregled]

mΑ

mA

 $\Omega$ 

Izmjeri struju  $I_1$  (Pokus 2.1):

Izmjeri struju  $I_2$  (Pokus 2.1):