

OE 2019/20 · LABORATORIJSKA VJEŽBA 2

[[upute za online vježbe](#)]

STATUS VJEŽBE

odrađeno 27.4.2020. 12:54:57

PDF UPUTA ZA 2. VJEŽBU

Preuzmi!

UPIS REZULTATA PRIPREME ZA VJEŽBU

$I_1 = 21,32 \text{ mA}$

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:54:26 [[pregled](#)]

upiši!

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

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:54:33 [[pregled](#)]

upiši!

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

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:54:39 [[pregled](#)]

upiši!

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

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:54:47 [[pregled](#)]

upiši!

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

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:54:52 [[pregled](#)]

upiši!

$U_{R3} = 4,019 \text{ V}$

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:54:57 [[pregled](#)]

upiši!

VIRTUALNI POKUSI

Otvori pokus

zadnji put posjećeno: 27.4.2020. 12:52:42 [[pregled](#)]

UPIS ODGOVORA NA PITANJA IZ UPUTA

Izmjeri struju I_1 (Pokus 2.1):

$I_1 = 21,3 \text{ mA}$

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:53:03 [[pregled](#)]

upiši!

Izmjeri struju I_2 (Pokus 2.1):

$I_2 = 39,6 \text{ mA}$

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:53:09 [[pregled](#)]

upiši!

Izmjeri napon na otporniku R_3 (Pokus 2.1):

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

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:53:18 [[pregled](#)]

upiši!

Izmjeri struju I_3 kad se u Pokusu 2.1 zamijeni polaritet izvora E_1 :

$I_3 = 27 \text{ mA}$

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:53:23 [[pregled](#)]

upiši!

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

$I = 9,3 \text{ mA}$

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:53:29 [[pregled](#)]

upiši!

Koliki je napon praznog hoda u Pokusu 2.2?

$U_{PH} = 3,53 \text{ V}$

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:53:37 [[pregled](#)]

upiši!

Kolika je struja kratkog spoja u Pokusu 2.2?

$I_{KS} = 70,87 \text{ mA}$

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:53:45 [[pregled](#)]

upiši!

Koliki je unutarnji otpor realnog naponskog izvora u Pokusu 2.2?

$R_i = 49,81 \Omega$

datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:53:52 [[pregled](#)]

upiši!