HLEVNJAK, JURAJ uputa

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!

NATRAG

UPIS REZULTATA PRIPREME ZA VJEŽBU

 $I_1 = 21,32$ mA

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

upiši!

 $I_2 = 39,59$ mA

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

upiši!

 $I_3 = 18,27$ mA

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

upiši!

 $U_{\mathrm{R1}}=$ 10,02 datum zadnjeg zapisa: 27.4.2020. 12:54:47 [pregled]

upiši!

 $U_{
m R2}=$ 1,98

upiši!

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

 $U_{\mathrm{R3}} = 4,019$

upiši!

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

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):

 $I_1 = 21,3$ mA

upiši!

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

Izmjeri struju I_2 (Pokus 2.1):

 $I_2 = 39,6$

mA

upiši!

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

Izmjeri napon na otporniku R_3 (Pokus 2.1):

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

 $U_{\mathrm{R3}} = 4,02$

upiši!

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

 $I_3 = 27$

mA

mA

upiši!

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

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

I = 9,3

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

Koliki je napon praznog hoda u Pokusu 2.2?

 $U_{\mathrm{PH}}=$ 3,53

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

upiši!

upiši!

Kolika je struja kratkog spoja u Pokusu 2.2?

 $I_{\rm KS} = 70,87$

| mA

upiši!

Koliki je unutarnji otpor realnog naponskog izvora u Pokusu 2.2?

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

 Ω $R_{\rm i} = 49,81$

upiši!

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