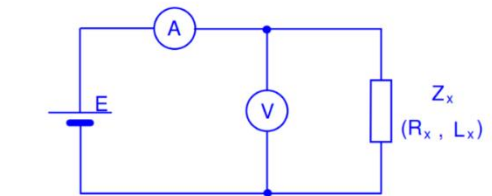
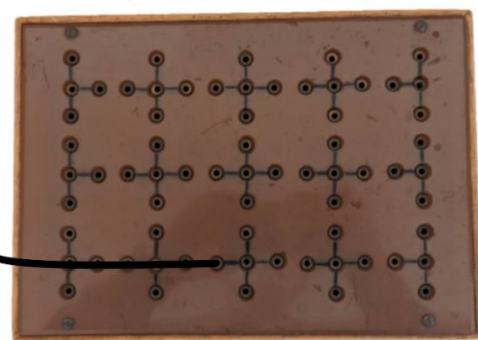
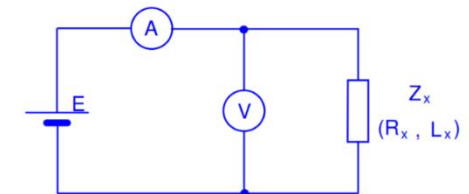
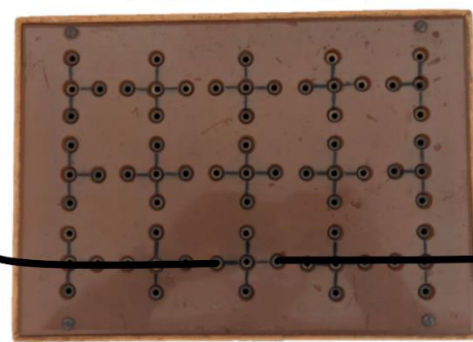


Slika 11.1. Merenje otpornosti induktivnih potrošača jednosmernom strujom.

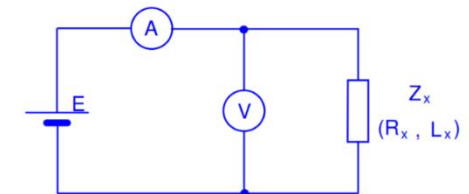
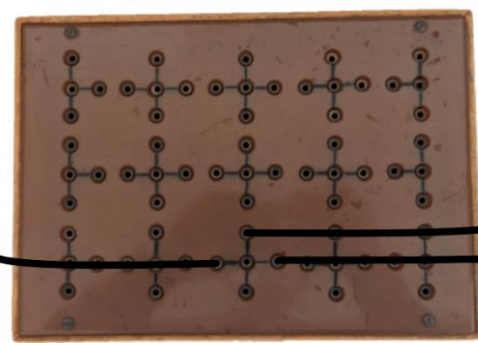


Slika 11.1. Merenje otpornosti induktivnih potrošača jednosmernom strujom.

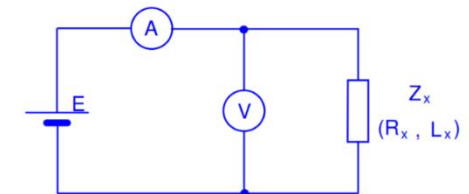
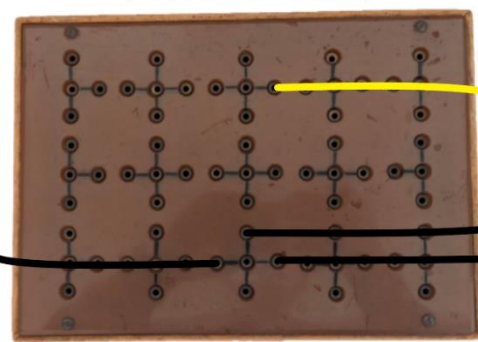
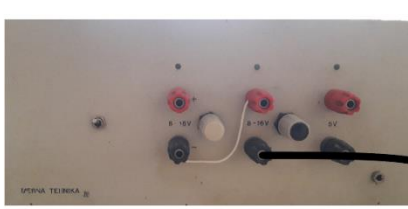




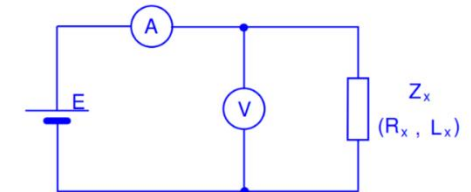
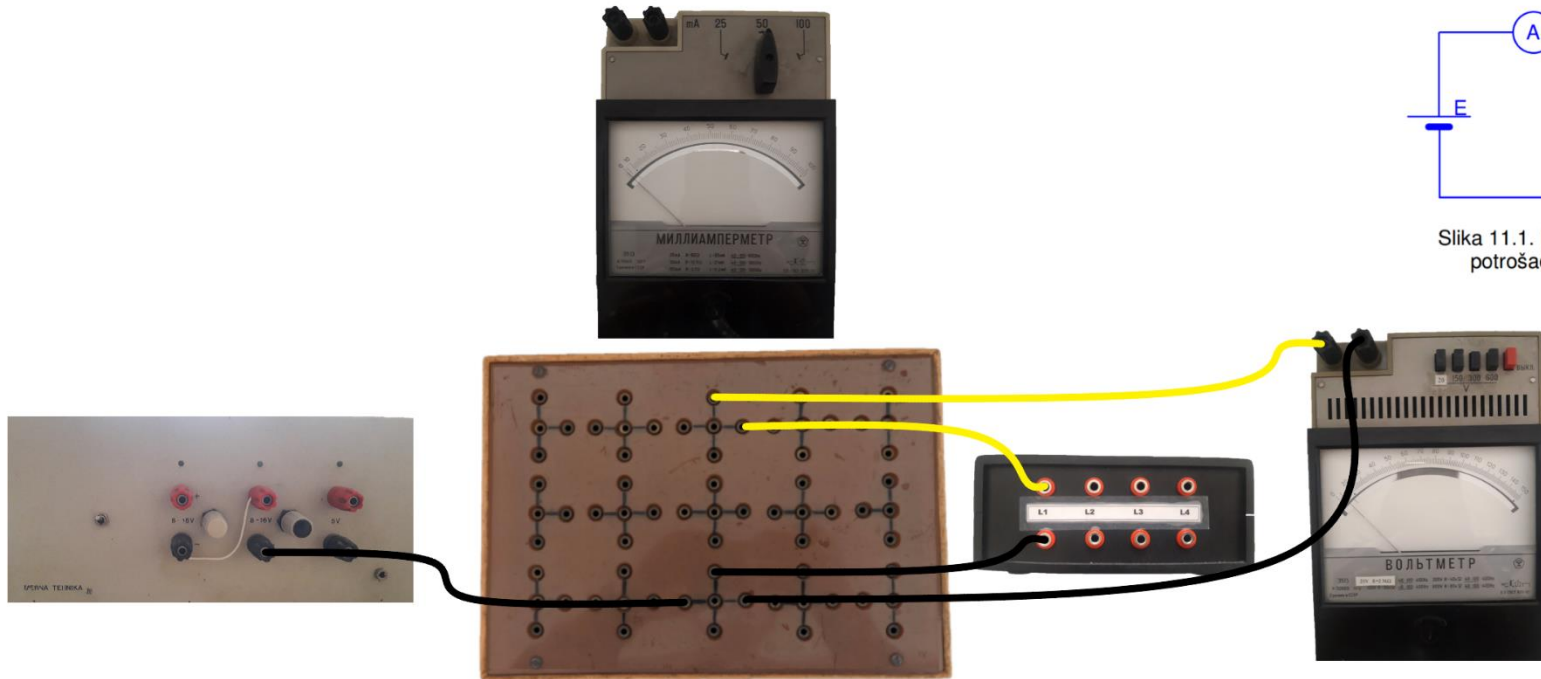
Slika 11.1. Merenje otpornosti induktivnih potrošača jednosmernom strujom.



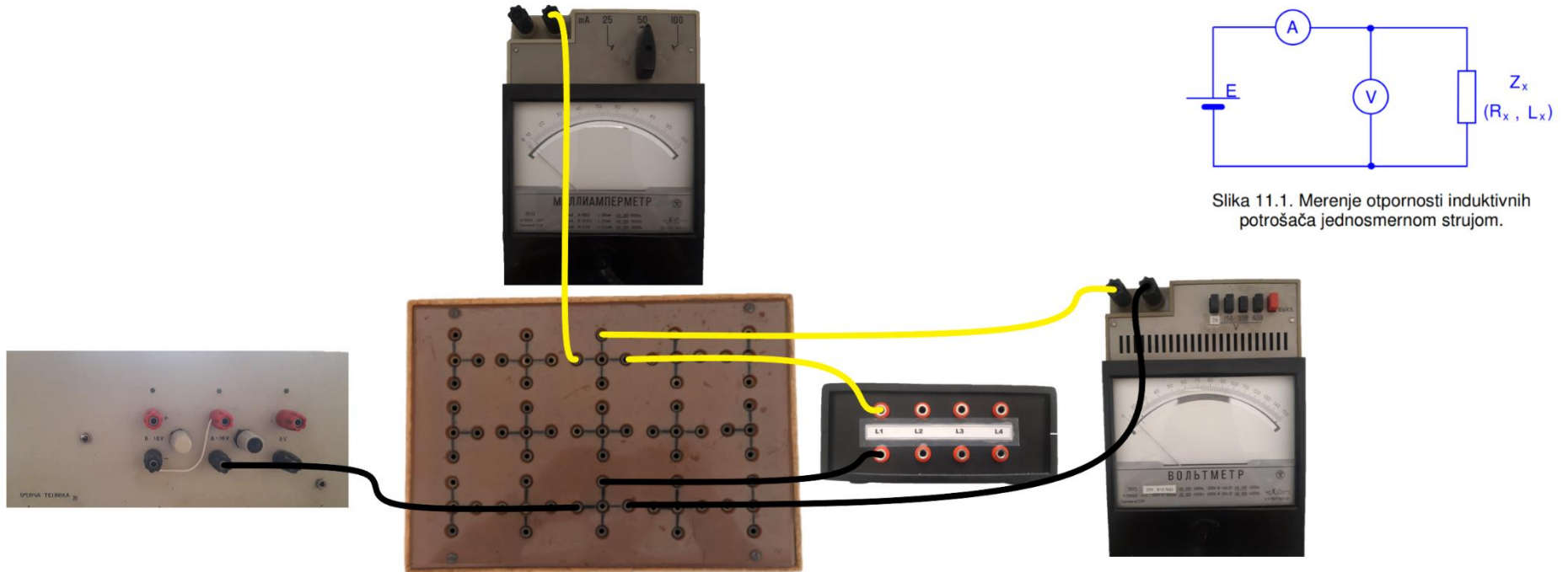
Slika 11.1. Merenje otpornosti induktivnih potrošača jednosmernom strujom.



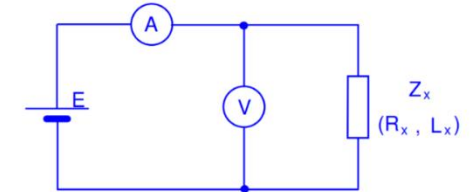
Slika 11.1. Merenje otpornosti induktivnih potrošača jednosmernom strujom.

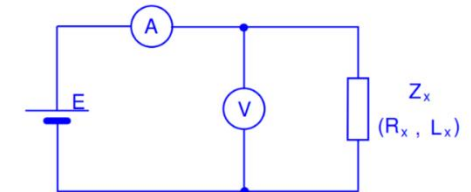
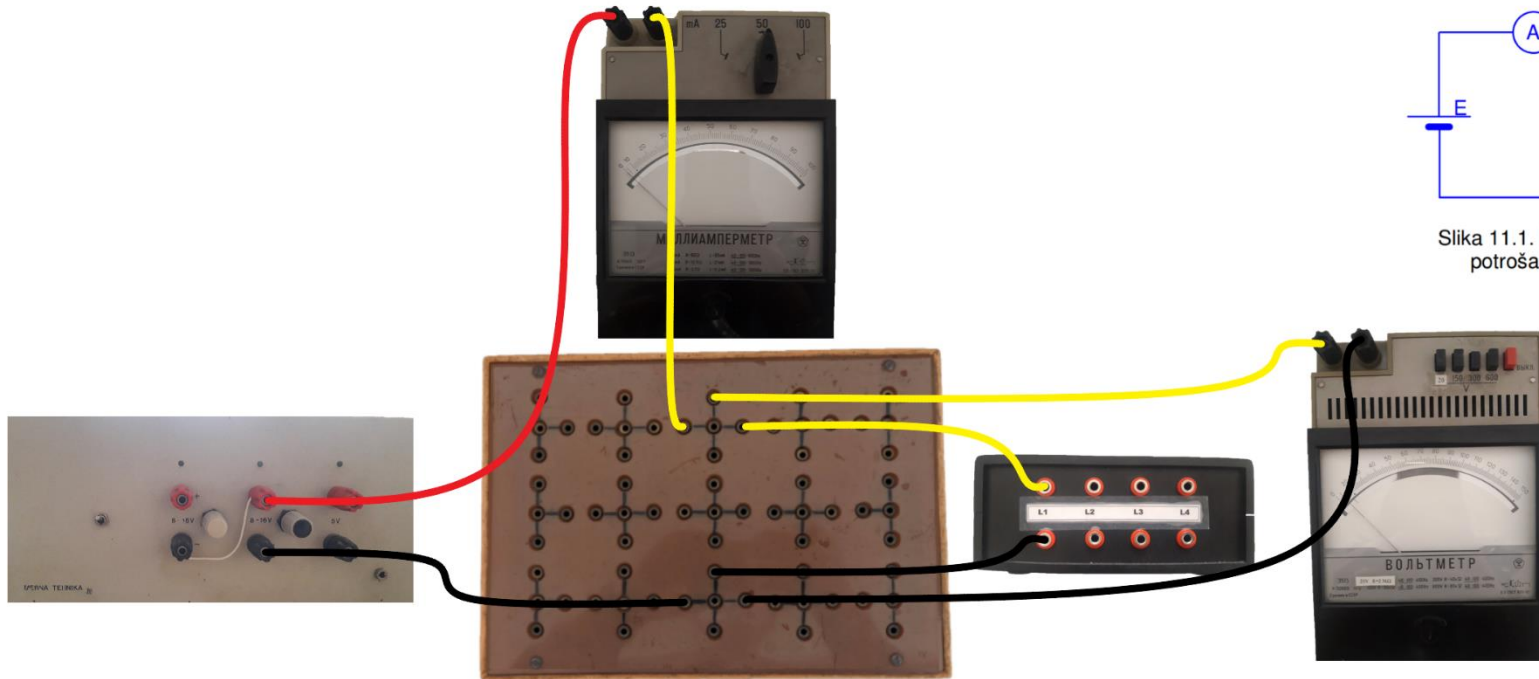


Slika 11.1. Merenje otpornosti induktivnih potrošača jednosmernom strujom.

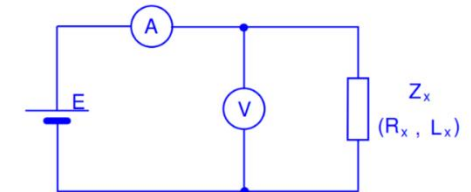
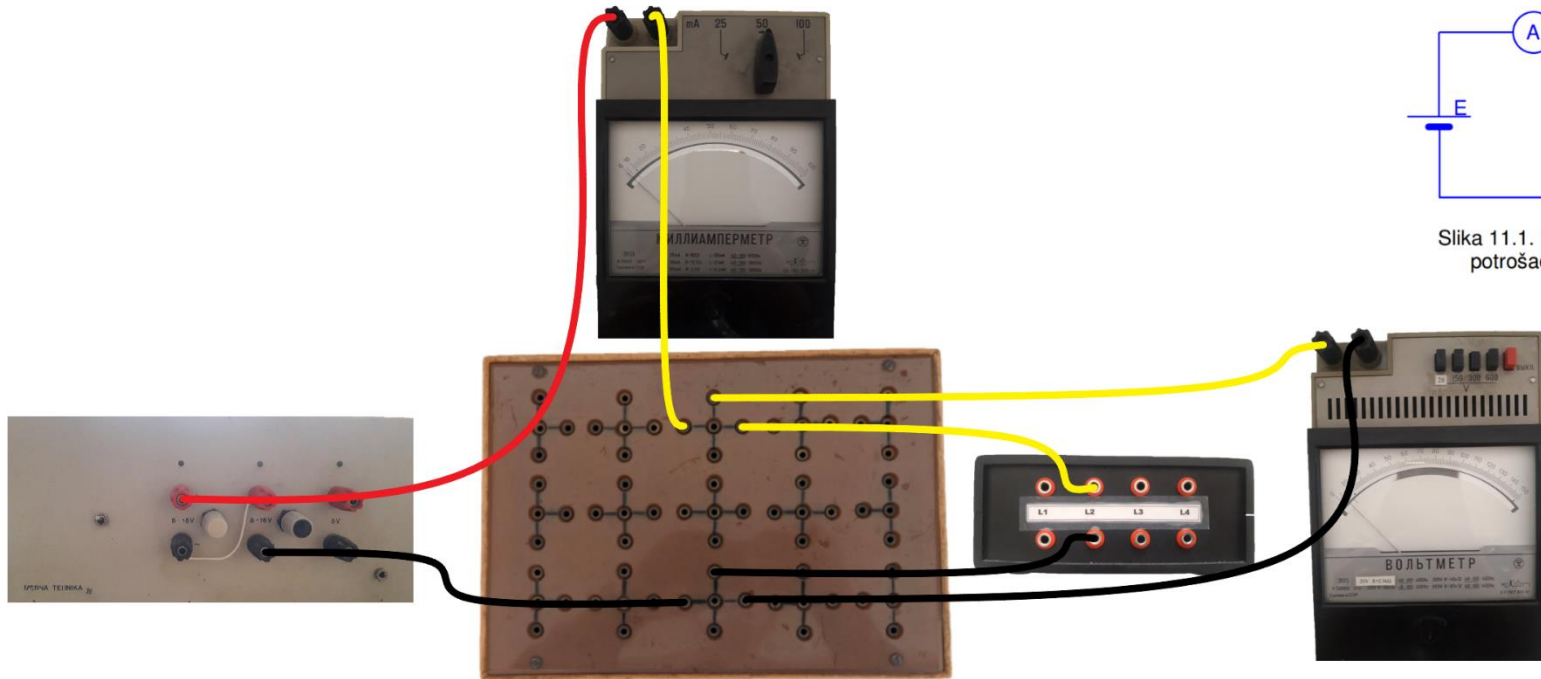


Slika 11.1. Merenje otpornosti induktivnih potrošača jednosmernom strujom.





Slika 11.1. Merenje otpornosti induktivnih potrošača jednosmernom strujom.



Slika 11.1. Merenje otpornosti induktivnih potrošača jednosmernom strujom.

Ako nije dovoljno napajanje iz jednog podešljivog izvora, potrebno je koristiti rednu vezu dva izvora.

Z_x	I_{Adc} mA	U_{Vdc} V	R_m Ω	R_x Ω	$ \Delta R_x $ Ω	$ \Delta R_x/R_x $ %
L_1	50	11.2				
L_2	50	17.2				
L_3	50	12.73				
L_4	50	11.06				

Tabela 11.1. Rezultati merenja otpornosti potrošača jednosmernom strujom.

			L_1	L_2	L_3	L_4
Klasa tačnosti voltmetra	kI_V	%	0.5	0.5	0.5	0.5
Opseg voltmetra	U_{Vmax}	V	20	20	20	20
Unutrašnja otpornost voltmetra	R_V	k Ω	2.5	2.5	2.5	2.5
Greška poznavanja R_V	$\Delta R_V/R_V$	%	± 1	± 1	± 1	± 1
Klasa tačnosti ampermetra	kI_A	%	0.5	0.5	0.5	0.5
Opseg ampermetra	I_{Amax}	mA	50	50	50	50