

MÉRŐLAP

Egyenáramú gépek vizsgálata

1) Soros gerjesztésű egyenáramú motor I-n jelleggörbéjének mérése

$U_k = 70 \text{ V}$		$U_k = 60 \text{ V}$		$U_k = 50 \text{ V}$	
I (A)	n (1/min)	I (A)	n (1/min)	I (A)	n (1/min)

2) Soros gerjesztésű egyenáramú motor I-n jelleggörbéjének mérése (ellenállással)

$U_k = 70 \text{ V}$		$U_k = 60 \text{ V}$		$U_k = 50 \text{ V}$	
I (A)	n (1/min)	I (A)	n (1/min)	I (A)	n (1/min)

.....
név, Neptun-kód

.....
dátum

.....
laborvezető aláírása

3) Külső gerjesztésű egyenáramú generátor üresjárási jelleggörbéjének mérése

U_0 (V)	I_g (A)	U_g (V)

U_0 (V)	I_g (A)	U_g (V)

4) Külső gerjesztésű egyenáramú generátor külső jelleggörbéjének mérése

I_g (A)	U_k (V)	I_a (A)

..... név, Neptun-kód dátum laborvezető aláírása
--------------------------	----------------	-------------------------------