

MÉRŐLAP

Váltakozó áramú áramkörök mérése

1) Soros LRC kör mérése

	U (V)	U_{Ri} (V)	U_{Ci} (V)	U_{LR} (V)	I (mA)
R_1C_1L					
R_1C_2L					
R_2C_1L					
R_2C_2L					

2) Vegyes kapcsolású RC körök mérése

	U (V)	U_{C1} (V)	U_{C2} (V)	U_{R1} (V)	I_{C1} (mA)	I_{C2} (mA)	I_{R1} (mA)
$C_1+(R_1 \times C_2)$							
$C_2+(R_1 \times C_1)$							

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