

Laboratórium 1 (vimiac12)					
2021. december 1-2. (szerda/csütörtök)					
Pótmérést végző hallgatók beosztása					
A pótmérésen felkészülten kell megjelenni, és vinni kell a házi feladatokat!					
Egy mérés csak egyszer pótolható					
(ha valaki nem jelent meg a normál mérésen, akkor is pótlásnak számít).					
Dupla pótlásoknál szerepel a másik mérés száma jobb oldalon.					
Nem minden időpontban tartunk pótméréseket.					
A beosztást kérjük betartani!					
Időpontok:					
S2: 2021., december 1. (szerda), 17:15-20:00					
C1: 2021., december 2. (csütörtök), 14:15-17:00					

4. mérés (Frekvenciatartománybeli jelanalízis)					
S2; 17:15-20:00					
C1; 14:15-17:00					

5. mérés (Időtartománybeli jelanalízis)					
S2; 17:15-20:00					
K11	11				
K14	01				6
K24	82				
C1; 14:15-17:00					

6. mérés (Kétpólusok vizsgálata)

S2; 17:15-20:00					
K11	51				
K11	61				
K11	62				
K22	61				
S12	01				
S12	91				
K22i	91				11
K22	22				
K23	91				
S14	01				7
C1; 14:15-17:00					
K14	41				
K22	71				
K23	51				
S11	82				
K14	01				5
S13	61				7
K22i	82				10
S11	41				10
S14	22				
K11	91				

7. mérés (Négypólusok vizsgálata)

S2; 17:15-20:00				
S13	61			6
S13	81			
S12	92			
S13	51			
S12	51			11
S12	62			11
C1; 14:15-17:00				
S14	61			
S14	62			
K13	22			8
S13	52			
S13	91			
S14	01	csere 9-essel		6

8. mérés (Aktív elektronikus eszközök vizsgálata)

S2; 17:15-20:00					
K23	02				
K13	22				7
K13	11				
K14	72				
K12	42				11
C1; 14:15-17:00					
K13	02				
K13	12				
K14	52				
K12	31				

9. mérés (Logikai áramkörök vizsgálata)					
S2; 17:15-20:00					
C1; 14:15-17:00					

10. mérés (Sorrendi hálózat vizsgálata)

S2; 17:15-20:00					
K11	21				
K14	61				
K22	21				
K22	32				11
K22	51				11
K22i	82				6
S11	21				
S11	31				
S11	41				6
S12	22				11
S12	41				11
S14	31				
C1; 14:15-17:00					
S21	01				
S21	02				

