

# Elektronika laboratóriumi gyakorlatok beosztása

M1	Billenő áramkörök
M2	Műveleti erősítők alapkapcsolásai, Miller-effektus
M3	Schmitt-trigger tanulmányozása
M4	Koincidencia áramkör, Jelterjedés hatása az átvitt jelre
M5	Természetes cirkuláció meghatározása korrelációs analízissel
M6	Tranzisztoros erősítő alapkapcsolások mérése

	1.mérőpár	2. mérőpár	3. mérőpár	4. mérőpár	5. mérőpár	6. mérőpár
<b>II.23-24.</b>	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető
<b>III.2-10.</b>	M1	M2	M3	M4	M5	M6
<b>III.23-24.</b>	M2	M3	M4	M5	M6	M1
<b>IV.6-7.</b>	M3	M4	M5	M6	M1	M2
<b>IV.21., V.4.</b>	M4	M5	M6	M1	M2	M3
<b>V.18-19.</b>	M5	M6	M1	M2	M3	M4

## Szerda délután:

1. mérőpár Hideg Olivér  
Horváth Csaba
2. mérőpár Szabó László
3. mérőpár
4. mérőpár
5. mérőpár
6. mérőpár

## Csütörtök reggel:

1. mérőpár Keszthelyi Gábor  
Markó István
2. mérőpár Tóth Roland  
Balogh Zsombor
3. mérőpár Juhász Martin  
Sántha Zoltán
4. mérőpár Katona Emese  
Gilányi Lilla
5. mérőpár Murin Dániel  
Domokos Bálint
6. mérőpár

## Csütörtök délután:

1. mérőpár Dénes Gergő  
Östör János
2. mérőpár Viczián Anna  
Kóti Dávid
3. mérőpár Skublics Tamás  
Telek Dániel
4. mérőpár Kövecs Antal  
Réti Eszter
5. mérőpár Molnár Szabolcs  
Kupás Lőrinc
6. mérőpár Kucsera Robin  
Németh Marcell

### Szerda délutáni órák

2022.03.02. 16:15
2022.03.23. 16:15
2022.04.06. 16:15
2022.05.04. 16:15
2022.05.18. 16:15

### Csütörtök délelőtti órák

2022.03.10. 8:15
2022.03.24. 8:15
2022.04.07. 8:15
2022.04.21. 8:15
2022.05.19. 8:15

### Csütörtök délutáni órák

2022.03.10. 14:15
2022.03.24. 14:15
2022.04.07. 14:15
2022.04.21. 14:15
2022.05.19. 14:15