

# Elektronika laboratóriumi gyakorlatok beosztása

M1	Billenő áramkörök
M2	Műveleti erősítők
M3	Komparátorok
M4	Koincidencia áramkör, Jelterjedés hatása az átvitt jelre
M5	Természetes cirkuláció meghatározása korrelációs analízissel
M6	Tranzisztoros erősítők

	1. mérőpár	2. mérőpár	3. mérőpár	4. mérőpár	5. mérőpár	6. mérőpár
<b>02.13.</b>	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető
<b>02.20. vagy 02.27.</b>	M1	M2	M3	M4	M5	M6
<b>03.06. vagy 03.13.</b>	M2	M3	M4	M5	M6	M1
<b>03.20. vagy 03.27.</b>	M3	M4	M5	M6	M1	M2
<b>04.03. vagy 04.10.</b>	M4	M5	M6	M1	M2	M3
<b><del>04.17. vagy 05.01.</del></b>	<del>M5</del>	<del>M6</del>	<del>M1</del>	<del>M2</del>	<del>M3</del>	<del>M4</del>
<b>05.08. vagy 05.15.</b>	M6	M1	M2	M3	M4	M5

## 1. csoport:

1. mérőpár Angyal Ádám Borostyán Sámuel
2. mérőpár Szlávik Ádám László Levente
3. mérőpár Horváth Antal Pásztor Ádám
4. mérőpár Benczes Zefirosz Biszak Ákos
5. mérőpár Kulcsár László Sárossi Balázs
6. mérőpár Soós Máttyás Váradi Zalán

## 2. csoport:

1. mérőpár Mészáros Máté Hizó Máté
2. mérőpár Kiss Máté Szepsi-Szűcs Marcell
3. mérőpár Bancsó Babett Sári Balázs
4. mérőpár Szabó Zsombor Csolti Ákos Csaba
5. mérőpár Czirók Tamás Miklós Dávid András
6. mérőpár Kvasz Barnabás Balázs Tóth-Lutzke Benjamin Rostás Imre

## 3. csoport:

1. mérőpár
2. mérőpár
3. mérőpár
4. mérőpár
5. mérőpár
6. mérőpár

2025.02.20
2025.03.06
2025.03.20
2025.04.03
<del>2025.04.17</del>
2025.05.08

2025.02.20
2025.03.06
2025.03.20
2025.04.03
<del>2025.04.17</del>
2025.05.08

2025.02.27
2025.03.13
2025.03.27
2025.04.10
<del>2025.05.01</del>
2025.05.15

Dél előtt 8:15-től

Dél után 14:15-től

Dél után 14:15-től