

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	Tranzistoros erősítő alapkapcsolások mérése

	1.mérőpár	2. mérőpár	3. mérőpár	4. mérőpár	5. mérőpár	6. mérőpár
március 9.	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető
március 23.	M1	M2	M3	M4	M5	M6
április 20.	M2	M3	M4	M5	M6	M1
május 4.	M3	M4	M5	M6	M1	M2
május 18.	M4	M5	M6	M1	M2	M3
június 1.	M5	M6	M1	M2	M3	M4

Csütörtök reggel:

1. mérőpár Strinyi Péter
Ködmön Dávid Attila
2. mérőpár Kis Dominika Eleonóra
Varga Dóra
3. mérőpár Takács Anna
Góczán Péter
4. mérőpár Fekete Levente Máté
Fonyi Máté Sándor
5. mérőpár Schäffer Bálint
Györgyfalvai Fanni
6. mérőpár Apró Dániel
Bakos Lóránt
Hevessy Levente

Csütörtök délután:

1. mérőpár Dobos Kornél Zsolt
Török Mátyás
2. mérőpár Gábel Eszter
Trombitás Karolina Sarolta
3. mérőpár Németh Gergő Olivér
Zöldy Márton
4. mérőpár Pollner Zsigmond Sándor
Selmi Bálint
5. mérőpár Tüske Milán Márton
Velich Csaba
6. mérőpár Juhász Martin Áron
Borsi Szilárd

Csütörtök délelőtt

2023.03.23. 8:15
2023.04.20 8:15
2023.05.04 8:15
2023.05.18 8:15
2023.06.01 8:15

Csütörtök délután

2023.03.23 14:15
2023.04.20 14:15
2023.05.04 14:15
2023.05.18 14:15
2023.06.01 14:15