

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
02.15.	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető	Bevezető
02.22. vagy 02.29.	M1	M2	M3	M4	M5	M6
03.07. vagy 03.14.	M2	M3	M4	M5	M6	M1
03.21. vagy 04.11.	M3	M4	M5	M6	M1	M2
04.18. vagy 04.25.	M4	M5	M6	M1	M2	M3
05.02. vagy 05.09.	M5	M6	M1	M2	M3	M4
05.16. vagy 05.23.	M6	M1	M2	M3	M4	M5

1. csoport:

1. mérőpár Perényi Barnabás Kedves Lőrinc
2. mérőpár Glavák Csaba Daru Veronika
3. mérőpár Babos Bendegúz Csabay Bálint
4. mérőpár Vendl Márton Kerekes Márton
5. mérőpár Layous Róbert Fejes Ignác
6. mérőpár Rahimkulov Margarita Tóth Lucía

2. csoport:

1. mérőpár Morgan Michael Thierry Armand László
2. mérőpár Kanizsai Péter Kincses Ábel
3. mérőpár Soós Kitti Panna Szepesi Dorina
4. mérőpár Takács Bendegúz Varga Milán
5. mérőpár Polyák Gergő Tátos Vencel Zámbori Doma

3. csoport:

1. mérőpár Horváth Ákos Németh Bertalan
2. mérőpár Podráczki Máté Sipos Sándor Henrik
3. mérőpár Soczó Bálint Ökrös Tamás Artúr
4. mérőpár Vargovics Balázs Berde Márton

2024.02.29
2024.03.14
2024.04.11
2024.04.25
2024.05.09
2024.05.23

2024.02.22
2024.03.07
2024.03.21
2024.04.18
2024.05.02
2024.05.16

2024.02.22
2024.03.07
2024.03.21
2024.04.18
2024.05.02
2024.05.16

2024.04.11. mérés elmarad, pótolni nem kell!