

Laboratórium 2. Hallgatói adatlap 2016

Név: _____

2016.02.19

Mérőpár: _____

Kurzus / Csoport: _____

d= H/K

t= 1/2/3/4

c= 1/2/3/4

g= _____

date, **t**ime, **C**ourse, **g**roup

H1c hétfő 8.15-11.00	H2c hétfő 11.15-14.00	K1c kedd 14.15-17.00
Kurzusbeosztás	C1c csütörtök 14.15-17.00	

Mérések időbeosztása

Alkalmom	Dátum												Mérési Feladat	Osztályzat
	A kurzuskód utolsó jegye és a csoportkód jelöli ki az oszlopot													
	Htc	Ktc	Ctc	dt1 g0..4	dt1 g5..9	dt2 g0..4	dt2 g5..9	dt3 g0..4	dt3 g5..9	dt4 g0..4	dt4 g5..9			
1	2. 15.	2. 16.	2. 18.	2	2	2	2	2	2	2	2			
2	2. 22.	2. 23.	2. 25.	3	3	3	3	1	1	1	1			
3	2. 29.	3. 1.	3. 3.	1	1	1	1	3	3	3	3			
4	3. 5.	3. 8.	3. 10.	8	11	7	9	5	6	4	10			
5	3. 7.	3. 22.	3. 17.	11	8	9	7	6	5	10	4			
6	3. 21.	3. 29.	3. 24.	4	10	8	11	7	9	5	6			
7	4. 4.	4. 5.	3. 31.	10	4	11	8	9	7	6	5			
8	4. 11.	4. 12.	4. 7.	5	6	4	10	8	11	7	9			
9	4. 18.	4. 19.	4. 14.	6	5	10	4	11	8	9	7			
10	4. 25.	4. 26.	4. 21.	7	9	5	6	4	10	8	11			
11	5. 2.	5. 3.	4. 28.	9	7	6	5	10	4	11	8			
1. pót	3. 18.			1. mérés (péntek) BP109 9:15-12h										
	3. 25.			2. mérés (péntek) BP109 9:15-12h										
	3. 11.			3. mérés (péntek) BP108 9:15-12h										
2. pót	5. 9.	5. 10.	5. 12.	A pontos beosztást weben hirdetjük										
EM	5. 23.	5. 17.	5. 19.	A normál mérések helyén és idejében										
pEM				A pontos beosztást weben hirdetjük										
ZH	5. 13.			Péntek, 14:00-16:00, terembeosztást a weben hirdetjük										
pZH	5. 26.			Csütörtök, 10:00-12:00										

Oktatási szünetek

Dátum	3. 14.	3. 15.	3. 28.	5. 16.				
Érintett	Htc*	Ktc	Htc	Htc*	A *-gal jelölt szüneteket pótoljuk			

A cellák színezése a méréshez kapcsolódó termet jelöli:

1. Egyszerű áramkör megépítése és bemérése	2. Nyomatott áramkör tervezés	3. EMC alapjelenségek mérése	107 108 109 110
4. Villamos teljesítmény mérése BP110	5. Tranzistoros erősítő alapkpc. vizsgálata BP109	6. Mérőerősítő kapcsolások vizsgálata BP109	7. A/D D/A átalakítók vizsgálata BP108
8. Rendszer-identifikáció és szabályozás BP107	9. Analóg fáziszárt hurok vizsgálata BP108	10. 900 MHz-es FSK adatátviteli berendezés mérése BP110	11. Logikai vezérlők alkalmazástechnikája BP107