

EZ EGY DEMÓ, PÉLDA ÜTEMEZÉS, NEM RELEVÁNS!!!!

Kurzus / Csoport: d= H/K/CS t= 1/2/3/4 c= 1/2/3/4 g= date, time, Course, group

	H1c	hétfő	8:15-12:00	K1c	kedd	14:15-18:00
Kurzusbeosztás	C1c	csütörtök	14:15-18:00	P1c	péntek	10:15-14:00

Alkalm	Dátum				Mérési Feladat								Osztályzat
	H1c	K1c	C1c	P1c	A kurzuskód utolsó jegye és a csoportkód jelöli ki az oszlopot								
					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. 14.	2. 15.	2. 17.		2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2. 21.	2. 22.	2. 24.		3	3	3	3	1	1	1	1	
3	2. 28.	3. 1.	3. 3.		1	1	1	1	3	3	3	3	
4	3. 7.	3. 8.	3. 10.		8	11	7	9	5	6	4	10	
5	3. 26.	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	3. 28.	4. 5.	3. 31.		10	4	11	8	9	7	6	5	
8	4. 4.	4. 12.	4. 7.		5	6	4	10	8	11	7	9	
9	4. 11.	4. 26.	4. 21.		6	5	10	4	11	8	9	7	
10	4. 25.	5. 3.	4. 28.		7	9	5	6	4	10	8	11	
11	5. 2.	5. 10.	5. 5.		9	7	6	5	10	4	11	8	
1. pót	5. 9.	5. 9.	5. 12.		1. mérés BP109 16:15-20:00 (hétfő)								
					2. mérés BP109 16:15-20:00 (hétfő)								
					3. mérés BP108 16:15-20:00 (hétfő)								
2. pót	5. 9.	5. 9.	5. 9.		Ez hétfő délutáni alkalom, pontos beosztást hirdetjük.								
EM	5. 16.	5. 17.	5. 19.		A normál mérések helyén és idejében								
pEM			5. 24.		A pontos beosztást weben hirdetjük								
ZH			5. 13.		14-16, terembeosztást a weben hirdetjük								
pZH			5. 23.		időpontot, terembeosztást a weben hirdetjük								

A cellák színezése a méréshez kapcsolódó termet jelöli (Q. épületi laborok):

1. Egyszerű áramkör megépítése és bemérése	2. Nyomatott áramkör tervezés	3. EMC alapjelenségek mérése	107 108 109 110
4. Villamos teljesítmény mérése BP110	5. Tranzisztoros erősítő alapkapcs. 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