

Laboratórium 2. - távoktatás

Hallgatói adatlap 2020

Név:

2020.03.25

Mérőpár:

Kurzus / Csoport:

d= H/K

t= 1/2/3/4

c= 1/2/3/4

g=

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

	H2c hétfő 12.15-16.00	K1c kedd 14.15-18.00
Kurzusbeosztás	C1c csütörtök 14.15-18.00	

Mérések időbeosztása

Alkalmom	Dátum			Mérési Feladat								Osztályzat
	Htc	Ktc	Ctc	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. 10.	2. 11.	2. 13.	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2. 17.	2. 18.	2. 20.	3	3	3	3	1	1	1	1	
3	2. 24.	2. 25.	2. 27.	1	1	1	1	3	3	3	3	
4	3. 2.	3. 3.	3. 5.	8	11	7	9	5	6	4	10	
5	3. 9.	3. 10.	4. 2.	11	8	9	7	6	5	10	4	
6	3. 30.	3. 31.	4. 9.	4	10	8	11	7	9	5	6	
7	4. 6.	4. 7.	4. 16.	10	4	11	8	9	7	6	5	
8	4. 20.	4. 14.	4. 23.	5	6	4	10	8	11	7	9	
9	4. 27.	4. 21.	4. 30.	6	5	10	4	11	8	9	7	
10	5. 4.	4. 28.	5. 7.	7	9	5	6	4	10	8	11	
11	5. 11.	5. 5.	5. 14.	9	7	6	5	10	4	11	8	
1. pót	nem kell pótolni			1. mérés BP109								
	nem kell pótolni			2. mérés BP109								
	nem kell pótolni			3. mérés BP108								
2. pót				pótlás folyamatosan: 4...11. mérések								
EM	5. 18.	5. 19.	5. 21.	lebonyolítás nem ismert								
pEM				lebonyolítás nem ismert								
ZH		5. 15.		lebonyolítás nem ismert								
pZH		5. 29.		lebonyolítás nem ismert								

Oktatási szünetek

Dátum	3. 15.	4. 10.	4. 13.	2020.0 4.14-17	5. 1.	6. 1.		
Érintett					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 alapkaps. 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