

Laboratórium 1.

Hallgatói adatlap 2016

Előzetes verzió

Név: _____

Mérőpár: _____

Kurzus / Csoport: **d= H / K / S** **t= 1 / 2** **c= 1 / 2 / 3 / 4** **g=**

Kurzusbeosztás:	H1c hétfő 8.15-12.00	H2c hétfő 12.15-16.00
S2c szerda 14.15-18.00	C14 csütörtől 8.15-12.00	
		H31E hétfő 16.15-20.00

Mérések időbeosztása

Alkalom	Dátum				Mérési Feladat								Osztályzat
	A kurzuskód első jegye alapján				A kurzuskód utolsó jegye és a csoportkód jelöli ki az oszlopot								
	Htc	Stc	Ctc	Angol: külön	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	9. 5.	9. 7.	9. 8.		1	1	1	1	1	1	1	1	
2	9. 12.	9. 21.	9. 15.		2	2	2	2	3	3	3	3	
3	9. 19.	9. 28.	9. 22.		3	3	3	3	2	2	2	2	
4	9. 26.	10. 5.	9. 29.		8	9	6	7	5	5	10	10	
5	10. 3.	10. 12.	10. 13.		9	8	7	6	10	10	5	5	
6	10. 10.	10. 19.	10. 20.		6	7	8	9	4	4	11	11	
7	10. 17.	10. 26.	10. 27.		7	6	9	8	11	11	4	4	
8	10. 24.	11. 2.	11. 3.		5	5	10	10	6	7	8	9	
9	11. 7.	11. 9.	11. 10.		10	10	5	5	7	6	9	8	
10	11. 14.	11. 16.	11. 24.		4	4	11	11	8	9	6	7	
11	11. 21.	11. 23.	12. 1.		11	11	4	4	9	8	7	6	
p2	beosztás később				2. mérés pótlása								
p3	beosztás később				3. mérés pótlása (a 10-es mérés előtt pótlendő)								
p4-11	11.28-30.				A pótlási igények szerint, de nem minden időpontban.								
EM	12. 5.	12. 7.	12. 8.		ellenőrző mérés, mindenkinek saját időpontban								
pEM					pót EM								
ZH	12. 2.				Péntek 14:00-16:00; ZH terembeosztást weben hirdetjük								
pZH	12. 12.				hétfő 10:00-12:00; ZH terembeosztást weben hirdetjük								
ppZH													

Oktatási szünetek

Dátum	9. 14.	10. 6.	10. 7.	10. 31.	11. 1.	11. 17.	11. 25.		
Érintett									

1. Műszerkezelés	2. Alapmérések	3. Digitális alapeszközök	107 108 109 110
4. Frekvenciatartománybeli jelanalízis BP107	6. Kétpólusok vizsgálata BP108	8. Aktív elektronikus eszközök vizsgálata BP109	10. Sorrendi hálózat vizsgálata BP110
5. Időtartománybeli jelanalízis BP107	7. Négypólusok vizsgálata BP108	9. Logikai áramkörök vizsgálata BP109	11. Programozható perifériák mérése BP110