

Laboratórium 1.

Hallgatói adatlap 2015

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
K1c kedd 10.15-14.00	H3c hétfő 16.15-20.00	
	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	Ktc	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. 7.	9. 8.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	9. 14.	9. 15.		2	2	2	2	3	3	3	3	3	
3	9. 21.	9. 22.		3	3	3	3	2	2	2	2	2	
4	9. 28.	9. 29.		8	9	6	7	5	5	10	10		
5	10. 5.	10. 6.		9	8	7	6	10	10	5	5		
6	10. 12.	10. 13.		6	7	8	9	4	4	11	11		
7	10. 19.	10. 20.		7	6	9	8	11	11	4	4		
8	10. 26.	10. 27.		5	5	10	10	6	7	8	9		
9	11. 2.	11. 3.		10	10	5	5	7	6	9	8		
10	11. 9.	11. 10.		4	4	11	11	8	9	6	7		
11	11. 16.	11. 24.		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	11.30., 12.1.			A pótlási igények szerint, de nem minden időpontban.									
EM	12. 7.	12. 8.		ellenőrző mérés, mindenkinek saját időpontban									
pEM				pót EM									
ZH	12. 4.			Péntek 14:00-16:00; ZH terembeosztást weben hirdetjük									
pZH				?; ZH terembeosztást weben hirdetjük									
ppZH													

Oktatási szünetek

Dátum	9. 16.	10. 8.		10. 23.	11. 17.	11. 27.			
Érintett	Sxx				Kxx				

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. Négy-pólusok vizsgálata BP108	9. Logikai áramkörök vizsgálata BP109	11. Programozható perifériák mérése BP110