

	<b>Laboratórium 2 (vimiac13)</b>			
	<b>2018. május 7/8/10. (hétfő/kedd/csütörtök)</b>			
	<b>Pótmérést végző hallgatók beosztása</b>			
A pótmérésen felkészülten kell megjelenni, és vinni kell a házi feladatokat!				
Egy mérés csak egyszer pótolható				
	(ha valaki nem jelent meg a normál mérésen, akkor is pótlásnak számít).			
Pirossal kiemelt Neptun kód: dupla pótlások.				
Nem minden időpontban tartunk pótméréseket.				
A beosztást kérjük betartani!				
Időpontok:				
	<b>H2: 2018., május 7. (hétfő), 12:15-16:00</b>			
	<b>H3: 2018., május 7. (hétfő), 16:15-20:00 -- ENGLISH</b>			
	<b>K1: 2018., május 8. (kedd), 14:15-18:00</b>			
	<b>C1: 2018., május 10. (csütörtök), 14:15-18:00</b>			

4-es mérés (Villamos teljesítmény mérése)				
	H2; 12:15-16:00			
TVGNEB	H21	91		
Q56ECB	H22	52		
MERQAB	H24	61		
C1NRWP	K12	92		
	H3; 16:15-20:00			
	K1; 14:15-18:00			
	C1; 14:15-18:00			

5-ös mérés (Tranzisztoros erősítő alapkapcs. vizsgálata)				
	H2; 12:15-16:00			
Z2RVH5	H22	51		
WNXCFS	H23	91		
AU5Y0W	H24	81		
	H3; 16:15-20:00			
	K1; 14:15-18:00			
	C1; 14:15-18:00			
B63JRB	K13	02	QBP.110-es laborban	

6-os mérés (Mérőerősítő kapcsolások vizsgálata)				
	H2; 12:15-16:00			
NE6V86	H21	41		
MCNOZ1	H23	81		
FAN4DU	H24	82		
FNOXIP	H24	92		
	H3; 16:15-20:00			
	K1; 14:15-18:00			
	C1; 14:15-18:00			

7-es mérés (A/D D/A átalakítók vizsgálata)			
H2; 12:15-16:00			
C6EAEI	H22	12	
OH3JQC	H22	21	
FUWQK1	H22	22	
I9N096	H23	02	
FZY0CH	H23	21	
VLL7WU	H23	31	
S225H3	H24	02	
CX2XI8	H24	12	
TXDVQK	H24	62	
H3; 16:15-20:00			
K1; 14:15-18:00			
ZS4IHI	C13	42	
V9AFYD	H24	41	
FAN4DU	H24	82	
FNOXIP	H24	92	
BASB3W	K14	82	
F7D9H0	C13	11	
C1; 14:15-18:00			
BQURT6	C11	12	
PJ1XQ6	C13	02	
PRWVAS	C14	21	
VIZFWE	C14	31	
ODDUWB	C14	51	
IZAJFI	H22	42	
AU5Y0W	H24	81	
SNGS4B	C12	91	

8-as mérés (Rendszer-identifikáció és szabályozás)				
	H2; 12:15-16:00			
	H3; 16:15-20:00			
	K1; 14:15-18:00			
PBTVAD	C12	02		
RASBI5	H23	22		
NID2OK	H23	82		
JN17XD	H24	11		
EED4XR	K13	81		
	C1; 14:15-18:00			

9-es mérés (Analog fáziszárt hurok vizsgálata)				
	H2; 12:15-16:00			
	H3; 16:15-20:00			
	K1; 14:15-18:00			
CEQALS	H23	32		
MERQAB	H24	61		
CJCM3W	K12	02		
RMIG7W	K12	11		
HLLHPU	K13	92		
	C1; 14:15-18:00			

10-es mérés (900 MHz-es FSK adatátviteli berendezés mérés)				
	H2; 12:15-16:00			
PBTVAD	C12	02		
NID2OK	H23	82		
NTOQ40	H24	51		
HRRGSB	K14	91		
	H3; 16:15-20:00			
	K1; 14:15-18:00			
	C1; 14:15-18:00			
F7D9H0	C13	11		
KZAPM8	C13	62		
NO887J	C13	82		

11-es mérés (Logikai vezérlők alkalmazástechnikája)				
	H2; 12:15-16:00			
	H3; 16:15-20:00			
	K1; 14:15-18:00			
CX2QE2	C12	01		
CXC3K6	C12	61		
Q56ECB	H22	52		
RVD97M	H23	01		
I9N096	H23	02		
RRN900	K14	52		
	C1; 14:15-18:00			