

<b>Laboratórium 2 (vimiac07)</b>				
<b>2017. május 2/4. (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>K1: 2017., május 2. (kedd), 14:15-17:00</b>				
<b>C1: 2017., május 4. (csütörtök), 14:15-17:00</b>				

4-es mérés (Villamos teljesítmény mérése)				
	H2; 11:15-14:00			
	H4; 17:15-20:00			
	K1; 14:15-17:00			
OQ7FK6	H23	21		
HIQY3H	H23	22		
HH7HY2	H23	71		
EKCRJN	H23	72		
IAVW6R	K11	82		
	C1; 14:15-17:00			
OVVY24	C12	22		
BUWE8I	K12	61		
IAOOW2	K14	11		

5-ös mérés (Tranzisztoros erősítő alkapcs. vizsgálata)				
	H2; 11:15-14:00			
	H4; 17:15-20:00			
	K1; 14:15-17:00			
A6JOD4	C13	41		
DYT1N4	C14	71		
TQO2FX	H24	52		
MN1GKC	K14	12		
HUKFVO	K14	92		
	C1; 14:15-17:00			



7-es mérés (A/D D/A átalakítók vizsgálata)				
	H2; 11:15-14:00			
	H4; 17:15-20:00			
	K1; 14:15-17:00			
AGYZLG	H22	62		
M3SX6K	H24	12		
KR0ART	H24	51		
AFF0BB	C11	02		
OHP1H8	C12	81		
BTNWHX	C13	91		
HOMSP7	C13	92		
AI91KY	C14	22		
CTVUXX	H21	91		
M4UGO1	H21	92		
	C1; 14:15-17:00			
VFAO4E	H21	72		
HCAQUD	H22	02		
EGWIB4	H23	31		
CMQ9A8	C11	12		
A6JOD4	C13	41		
MXP10X	C14	21		



9-es mérés (Analog fáziszárt hurok vizsgálata)				
H2; 11:15-14:00				
H4; 17:15-20:00				
K1; 14:15-17:00				
ACD9TO	K11	01		
SPZRWO	K11	02		
BF2VW5	K11	11		
KPDUBR	K12	01		
R6DME6	K12	92		
JGEP SH	K13	21		
MSY8L7	K13	81		
AU1V3G	K14	51		
A9T953	K14	91		
C1; 14:15-17:00				
DYT1N4	C14	71		
H5SJJ4	K12	11		
H2XPN4	K12	42		
LD007O	C14	51		
Q5ZGIR	H31E	01		

10-es mérés (900 MHz-es FSK adatátviteli berendezés mérés)				
	H2; 11:15-14:00			
	H4; 17:15-20:00			
	K1; 14:15-17:00			
VP8GK8	H22	61		
CMQ9A8	C11	12		
TE9JLV	C14	61		
	C1; 14:15-17:00			
JKC4GA	H31E	22		
MN1GKC	K14	12		



11-es mérés (Logikai vezérlők alkalmazástechnikája)				
	H2; 11:15-14:00			
	H4; 17:15-20:00			
	K1; 14:15-17:00			
QN7OOG	H22	21		
G6RIUT	H22	22		
RUKYM1	C13	12		
ECWIRQ	C13	02		
	C1; 14:15-17:00			
IJSCZQ	K14	01		
AFF0BB	C11	02		
E1IHG8	C12	42		
DW9J55	C12	71		
OHP1H8	C12	81		
IXOY6A	C12	82		
BSBUQI	C14	72		