

	<b>Laboratórium 1 (vimia305)</b>			
	<b>2015. november 30. - december 1. (hétfő/kedd)</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>H1: 2015., november 30. (hétfő), 8:15-12:00</b>				
<b>H2: 2015., november 30. (hétfő), 12:15-16:00</b>				
<b>H3: 2015., november 30. (hétfő), 16:15-20:00</b>				
<b>K1: 2015., december 1. (kedd), 10:15-16:00</b>				

4. mérés (Frekvenciatartománybeli jelanalízis)				
	H1; 8:15-12:00			
	H2; 12:15-16:00			
YITWYP	H22	41		
U7C57C	H22	52		
JD0LQ5	H23	21		
BKEBOU	H23	22		
U6PQAH	H23	62		
FXMVSU	H23	81		
S5ZV4R	H23	82		
	H3; 16:15-20:00			
	K1; 10:15-14:00			
BFSSGJ	H33	22		
W7535I	K12	51		
DO78Y2	K12	52		
A6JOD4	K13	62		
ES5EBQ	K13	81		
NIQY2L	K13	91		
	S1; 8:15-12:00			

5. mérés (Időtartománybeli jelanalízis)				
	H1; 8:15-12:00			
	H2; 12:15-16:00			
W7535I	K12	51		
DO78Y2	K12	52		
	H3; 16:15-20:00			
J3NO05	H21	02		
BKEBOU	H23	22		
G4PVNO	H32	32		
Z1DOST	H33	71		
CMQ9A8	K11	51		
FOAXY3	K14	81		
	K1; 10:15-14:00			
	S1; 8:15-12:00			

6. mérés (Kétpólusok vizsgálata)				
	H1; 8:15-12:00			
	H2; 12:15-16:00			
	H3; 16:15-20:00			
AWMJQK	H14	42		
NTOQ40	H32	01		
HUKFVO	H32	02		
ZDICGT	K13	51		
	K1; 10:15-14:00			
	S1; 8:15-12:00			

7. mérés (Négyfősök vizsgálata)				
	H1; 8:15-12:00			
	H2; 12:15-16:00			
	H3; 16:15-20:00			
WR9SVK	H31A	02		
VDXU2J	H31A	31		
SK1P91	H22	31		
RB27D2	H33	21		
RTDPH1	K12	62		
D2OJYR	H32	61		
	K1; 10:15-14:00			
	S1; 8:15-12:00			

8. mérés (Aktív elektronikus eszközök vizsgálata)					
	H1; 8:15-12:00				
	H2; 12:15-16:00				
	H3; 16:15-20:00				
B56DY2	H14	51			
DW9AX7	H14	61			
W61V8G	K14	01			
	K1; 10:15-14:00				
	S1; 8:15-12:00				

9. mérés (Logikai áramkörök vizsgálata)				
	H1; 8:15-12:00			
	H2; 12:15-16:00			
	H3; 16:15-20:00			
	K1; 10:15-14:00			
D163FO	H22	51		
FVM85E	H32	92		
TQCI53	H33	02		
Q91KMM	H33	51		
	S1; 8:15-12:00			

10. mérés (Sorrendi hálózat vizsgálata)				
H1; 8:15-12:00				
ERKB15	H12	31		
BCO9LL	H12	61		
B56DY2	H14	51		
MP81G4	H14	62		
AU1V3G	H33	32		
D2OJYR	H32	61		
H2; 12:15-16:00				
VCL5VI	H21	12		
IFQU7I	H21	21		
OXEQHF	H21	22		
SK1P91	H22	31		
D163FO	H22	51		
HUKFVO	H32	02		
S9KSG8	H32	62		
Z1DOST	H33	71		
H3; 16:15-20:00				
K1; 10:15-14:00				
U4D2OF	H21	31		
DSN1MP	H21	81		
FXMVSW	H23	81		
EB00BL	H12	62		
TSM1ZP	H12	92		
H5SJJ4	H14	41		
IID12X	H33	92		
A62IQW	K11	81		
RTDPH1	K12	62		
ZHP0WC	K13	12		
HH7HY2	K14	31		
KF5D4S	K14	32		
S1; 8:15-12:00				



11. mérés (Programozható perifériák mérése)			
H1; 8:15-12:00			
HONXJ2	H11	42	
DT1NSY	H11	71	
M5W05B	H12	01	
GSS2US	H12	21	
EBO0BL	H12	62	
F02IVX	H13	61	
P60WJX	H13	81	
SIDQHB	H13	82	
UCBZ0M	H13	91	
IXOY6A	H13	92	
JENKZK	H14	01	
DSVDH1	H14	02	
H5SJJ4	H14	41	
DCI5R7	H14	72	
H2; 12:15-16:00			
GVFCF0	H21	01	
J3NO05	H21	02	
U4D2OF	H21	31	
BM8VJN	H21	71	
D8KXTT	H21	72	
DSN1MP	H21	81	
DL3A6I	H21	91	
ARFKGT	H22	32	
QLERYL	H23	11	
DLY5H5	H24	22	
H3; 16:15-20:00			
BD7UW8	H13	02	
VQP5AJ	H13	51	
AWZ4L1	H13	52	
RA0YMM	H14	92	
AU1V3G	H33	32	
HHTDFQ	K13	82	
NIQY2L	K13	91	
M3SX6K	K14	11	
HH7HY2	K14	31	
KF5D4S	K14	32	
K1; 10:15-14:00			
JBMCVC	K12	22	
EGWIB4	K12	31	
DO6VZE	K13	32	
WHI5KO	K14	71	
XKH9ZB	K14	72	
XF06H2	H11	91	
QXRGIK	H12	72	
TQO2FX	H13	12	