

Laboratórium 1 (vimia305)				
2016. november 28 - 30. (hétfő/szerda)				
Pótmérést végző hallgatók beosztása				
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:				
H1: 2016., november 28. (hétfő), 8:15-12:00				
H2: 2016., november 28. (hétfő), 12:15-16:00				
H3: 2016., november 28. (hétfő), 16:15-20:00				
S2: 2016., november 30. (szerda), 14:15-18:00				
C1: 2016., december 1. (csütörtök), 8:15-12:00				

6. mérés (Kétpólusok vizsgálata)				
	H1; 8:15-12:00			
	H2; 12:15-16:00			
	H3; 16:15-20:00			
JKC4GA	H31E	41		
TWWJ7A	H31E	42		
	S2; 14:15-18:00			
FMUGGN	C14	01		
OVVY24	H13	22		
UD1NP9	S21	81		
	C1; 8:15-12:00			

7. mérés (Négypólusok vizsgálata)				
	H1; 8:15-12:00			
	H2; 12:15-16:00			
GQ07X4	H12	01		
GG7HPX	H23	82		
IAVW6R	H24	11		
OVVY24	H13	22		
	H3; 16:15-20:00			
JSK3WO	H31E	31		
QYCJWY	H31E	43		
	S2; 14:15-18:00			
DHZ294	S21	41		
JGEP SH	S23	52		
OMKV00	S23	62		
D89USB	H23	01		
	C1; 8:15-12:00			

8. mérés (Aktív elektronikus eszközök vizsgálata)				
	H1; 8:15-12:00			
	H2; 12:15-16:00			
DU7M1P	H11	51		
YP6UMQ	H12	91		
WNXCFS	H13	21		
A1LUV3	H22	21		
	H3; 16:15-20:00			
	S2; 14:15-18:00			
D3CEZT	H24	21		
IKOQEK	S24	21		
SPZRWO	H11	92		
	C1; 8:15-12:00			

9. mérés (Logikai áramkörök vizsgálata)					
	H1; 8:15-12:00				
	H2; 12:15-16:00				
	H3; 16:15-20:00				
	S2; 14:15-18:00				
D2OJYR	H11	71			
BSBUQI	H23	41			
DYT1N4	H23	42			
DTIMN2	S23	32			
	C1; 8:15-12:00				

10. mérés (Sorrendi hálózat vizsgálata)

H1; 8:15-12:00

NROJ98	S22	01
HJAWR2	H11	81
B6W7NQ	H24	12
GZ9L6G	S23	31
G3Z8MQ	C14	22
FCO5A2	C14	42
AYGOGA	C14	61
HOMSP7	C14	72
P6MUIY	S21	02
OMKV00	S23	62
IJSCZQ	S23	71

H2; 12:15-16:00

H3; 16:15-20:00

S2; 14:15-18:00

KP0D48	S22	22
DC4NOR	S22	92
A5PSO0	C14	52

C1; 8:15-12:00

11. mérés (Programozható perifériák mérése)				
	H1; 8:15-12:00			
	H2; 12:15-16:00			
JSK3WO	H31E	31		
CTVUXX	C14	21		
CJHXSX	C14	31		
A5PSO0	C14	52		
GVQJZT	C14	82		
EEH7PV	H11	22		
NPESUA	H12	41		
NID2OK	H22	22		
DYT1N4	H23	42		
MERCHW	H24	02		
JGEPSh	S23	52		
D89USB	H23	01		
	H3; 16:15-20:00			
	S2; 14:15-18:00			
P6MUIY	S21	02		
MN1GKC	S23	12		
JAZOCO	S23	51		
PBTVAD	S24	31		
WNXCFS	H13	21		
DU7M1P	H11	51		
A1LUV3	H22	21		
PIJ42E	S22	91		
	C1; 8:15-12:00			