

Fizika BSc I. 2012/2013 II. 2. csoport hétfő 11-14		mérés neve:	Elektromos alaplérés		Hőmérsékleté.		Rugalmasság		Csatolt ingák		Számítógép		RLC körök		Felületi feszültség		Oscilloszkóp		Fénysebesség			Jutalom/késés	Szorgalmi	max: 450 pont		
T2		mérés:	4		5		6		7		8		9		10		11		12		S	+/-	+	S	%	osztályzat
NEPTUN-kód			zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
1.	BC6D5K	átlag	23	17	21	16	28	17	23	16	26	20	26	17	28	17	21	18	29	17	380	0	10	390	86,7%	5 (jeles)
1.	MCEWTV	átlag	12	17	21	16	30	17	26	16	26	20	30	17	28	17	29	18	28	17	385	0	40	425	94,4%	5 (jeles)
2.	DP2UQJ	átlag	22	16	25	16	21	10	28	12	28	17	15	14	25	15	16	13	15	16	324	0		324	72,0%	3 (közepes)
2.	JZNYQ1	átlag	10	16	20	16	15	10	17	13,5	14	17	15	14	23	15	12	13	15	16	271,5	0		271,5	60,3%	2 (elégséges)
		mérés							10	12																
		pótmérés							24	15																
3.	G0Z63Z	átlag	16	15,5	27	17	30	18	25	20	26	17	25	17	30	19	29	14	24	18	387,5	0		387,5	86,1%	4 (jó)
		mérés	5	14																						
		pótmérés	27	17																						
3.	EZZ3WX	átlag	20	14	18	17	27	18	25	20	24	17	21	17	30	19	27	14	28	18	374	0	30	404	89,8%	5 (jeles)
4.	O3P223	átlag	17	17	16	18	30	19	15	16	26	20	15	12	27	20	16	18	22	20	344	0	50	394	87,6%	5 (jeles)
4.	AVYR47	átlag	11	17	17	18	30	19	21	16	24	20	27	12	25	20	30	18	21	20	366	0	40	406	90,2%	5 (jeles)
5.	UBN7SR	átlag	17,5	13,5	30	18	28	15	29	17	30	17	16	16	22	17	19	14	25	20	364	-30	0	334	74,2%	3 (közepes)
		mérés	8	10																						
		pótmérés	27	17																						
5.	GNN4TC	átlag	15	10	19	18	25	12	12	17	26	13	15	16	24	17	14	14	24	20	311	-20	0	291	64,7%	3 (közepes)

Fizika BSc I. 2012/2013 II. 4. csoport szerda 11-14		mérés neve:		Elektromos alpmérés		Hőmérsékleté.		Rugalmasság		Csatolt ingák		Számítógép		RLC körök		Felületi feszültség		Oscilloszkóp		Fénysebesség				Jutalom/késés		Szorgalmi		max: 450 pont					
T4		mérés:		4		5		6		7		8		9		10		11		12		S		+/-		+		S		%		osztályzat	
NEPTUN-kód		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk												
1.	XOHMDO	22	14	19	10	27	16	25	15	30	16	19	15	27	17	21	15	30	19	357	0					357		79,3%		4 (jó)			
1.	MF8HPR	22	14	25	10	26	16	27	15	30	16	30	15	26	17	24	15	30	19	377	0	10		387		86,0%		4 (jó)					
2.	S1SSTF	20	19	21	19	26	18	25	18	28	17	16	17	24	19	10	20	24	19	360	0			360		80,0%		4 (jó)					
2.	CR9901	30	19	29	19	29	18	30	18	30	17	26	17	28	19	28	20	30	19	426	0			426		94,7%		5 (jeles)					
3.	LHKCEE	19	11	19	15	28	18	23	17	30	18	19	15	30	19	27	10	28	17	363	0			363		80,7%		4 (jó)					
3.	H5GODM	14	11	14	15	19	18	17	17	22	18	13	15	23	19	18	10	21	17	301	0			301		66,9%		3 (közepes)					
4.	A7P5PZ	átlag	14	13	22	18	30	19	29	18	29	15	21	8,5	21	18	21	17	28	18	359,5	0			359,5		79,9%		4 (jó)				
		mérés											15	0																			
		pótmérés											27	17																			
4.	ODOU83	átlag	18	13	23	18	25	19	28	18	26	15	26	8,5	15	18	10	17	18	18	333,5	0	0		333,5		74,1%		4 (jó)				
		mérés											0																				
		pótmérés											17																				
4.	W9FXR3	átlag	17	13	18	18	29	19	28	18	21	15	23,5	8,5	26	18	21	17	28	18	356	0	10		366		81,3%		4 (jó)				
		mérés											20	0																			
		pótmérés											27	17																			