

T1	mérés:	4		5		6		7		8		9		10		11		12		S	+/-	+	S	%	osztályzat
		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
1. EB3JJ6	átlag	13	17	12	16	19	5,5	27	17	24	20	17	15	22	13	10	20	25	20	312,5	-60	0	252,5	56,1%	2 (elégseges)
	mérés					10	11																		
	pótmérés					28	0																		
1. WD06JP		21	17	25	16	28	11	28	17	30	20	19	15	28	13	24	20	30	20	382	-10	0	372	82,7%	4 (jó)
2. RJNPVQ		11	18	23	19	30	17	12	18	30	14	30	12	30	12	25	18	30	19	368	0	0	368	81,8%	4 (jó)
2. O8DYDC		13	18	25	19	30	17	26	18	29	14	23	12	26	12	25	18	30	19	374	0	0	374	83,1%	4 (jó)

Fizika BSc I. 2011/2012 II. 2. csoport hétfő 11-14	mérés neve:	Elektromos alapmérés		Hőmérsékletét.		Rugalmasság		Csatolt ingák		Számítógép		RLC körök		Felületi feszültség		Oscilloszkóp		Fénysebesség		S	+/-	+	S	%	osztályzat
		T2		mérés:		4		5		6		7		8		9		10							
NEPTUN-kód		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk				
1. TTLA2K		28	20	24	18	28	18	30	20	30	19	29	18	29	20	28	20	30	20	429	0	0	429	95,3%	5 (jeles)
1. BBN3FS		20	20	27	18	27	18	27	20	28	19	27	18	28	20	30	20	28	20	415	0	0	415	92,2%	5 (jeles)
2. C891WU		24	18	20	15	28	20	12	13	25	17	10	17	28	18	26	16	22	18	347	0	0	347	77,1%	4 (jó)
2. RMQOUQ		14	18	17	15	26	20	17	13	25	18	23	17	28	18	26	16	20	18	349	0	0	349	77,6%	4 (jó)
3. QQFOT5		20	17	24	15	17	20	27	18	26	17	10	17	10	20	23	16	17	17	331	0	0	331	73,6%	3 (közepes)
3. RFUR79		24	17	19	15	26	20	15	18	24	17	19	17	25	20	15	16	21	17	345	0	0	345	76,7%	4 (jó)
3. QFSE02		10	17	19	15	28	20	19	18	27	17	15	17	28	20	21	16	28	17	352	0	0	352	78,2%	4 (jó)

Fizika BSc I. 2011/2012 II. 3. csoport szerda 8-11	mérés neve:	Elektromos alapmérés		Hőmérsékletét.		Rugalmasság		Csatolt ingák		Számítógép		RLC körök		Felületi feszültség		Oscilloszkóp		Fénysebesség		S	+/-	+	S max: 450 pont	%	osztályzat
		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
T3	mérés:	4		5		6		7		8		9		10		11		12							
NEPTUN-kód		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
1. IXWA4E	átlag	24	19	22	17	30	11	26	18	30	10	21	13	27	19	26	19	30	20	381	-10	0	371	82,4%	4 (jó)
	mérés											18	8												
	pótmérés											23	17												
1. AC1J0P	átlag	30	19	26	17	30	11	27	18	30	10	29	13	29	19	23	19	29	20	398,5	-10	0	388,5	86,3%	4 (jó)
	mérés												8												
	pótmérés												17												
2. GF03OX		24	19	22	18	25	20	27	17	30	11	30	18	29	20	19	19	29	19	396	0	0	396	88,0%	5 (jeles)
2. BOG5CE		17	19	21	18	30	20	29	17	25	11	29	18	30	20	21	19	30	19	393	0	0	393	87,3%	5 (jeles)
3. Y8P3AR		12	18	10	18	29	16	27	20	30	16	21	17	23	15	27	16	30	16	361	0	0	361	80,2%	4 (jó)
3. NSN6EA		20	18	20	18	30	16	19	20	30	16	15	17	27	15	27	16	30	16	370	0	0	370	82,2%	4 (jó)

Fizika BSc I. 2011/2012 II. 3. csoport szerda 8-11	mérés neve:	Elektronos alpmérés		Hőmérsékleté.		Rugalmasság		Csatolt ingák		Számítógép		RLC körök		Felületi feszültség		Oscilloszkóp		Fénysebesség		S	+/-	+	max: 450 pont	%	osztályzat	
		T4	mérés:	4		5		6		7		8		9		10		11								12
NEPTUN-kód		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	S			S			
1.	CW1TIZ	27	19	26	19	26	16	30	16	28	18	27	17	28	19	29	19	29	20	413	0	0	413	91,8%	5 (jeles)	
1.	HITSOD	18	19	24	19	28	16	29	16	29	18	20	17	27	19	30	19	29	20	397	0	0	397	88,2%	5 (jeles)	
2.	RCW2MK	27	18	29	17	25	15	25	18	24	20	19	16	25	19	25	19	28	19	388	0	45	433	96,2%	5 (jeles)	
2.	ENB8KP	26	18	27	17	26	15	26	18	25	20	19	16	27	19	28	19	28	19	393	0	0	393	87,3%	5 (jeles)	
3.	FW4ITK	17	15	24	15	26	13	26	17	26	17	28	12	25	18	23	18	26	18	364	0	0	364	80,9%	4 (jó)	
3.	FIYBEZ	23	15	24	15	26	13	15	10	25	17	29	12	23	18	25	18	27	18	353	0	0	353	78,4%	4 (jó)	
4.	OJ3NHW	30	15	24	12	27	15	26	20	26	16	30	15	27	18	30	19	28	16	394	0	0	394	87,6%	5 (jeles)	
4.	HKLQ4H	10	15	22	12	29	15	20	20	27	16	29	15	26	18	25	19	27	16	361	0	0	361	80,2%	4 (jó)	
5.	S3Y2IF	16	16	22	16	27	19	29	19	26	20	30	16	27	18	29	18	26	19	393	0	0	393	87,3%	5 (jeles)	
5.	N3MZ3I	24	16	23	16	28	19	25	19	26	20	16	16	24	18	30	18	26	19	383	0	0	383	85,1%	4 (jó)	
6.	FR3BBA	átlag	18	13	22	12	25	12	21	18	26	19	18	12	25	20	25	19	351,5	-10	0	341,5	75,9%	4 (jó)		
		mérés	14	10																						
		pótmérés	22	15																						
6.	FXHHBW	átlag	11	10	19	12	23	12	10	18	22	19	10	12	22	20	16	20	24	19	298,5	-40	0	258,5	57,4%	2 (elégséges)
		mérés	3	10																						
		pótmérés	18	10																						
7.	YOQ1RI	átlag	9	9	17	14	21	18	17	10	22	19	11	14	22	18	16	19	25	18	299	-10	0	289	64,2%	3 (közepes)
		mérés	3	13																						
		pómérés	7	0																						
		pótmérés	17	14																						
7.	WBIOFB	átlag	15	13	27	14	26	18	28	20	26	19	17	14	27	18	25	19	29	18	373	-10	0	363	80,7%	4 (jó)
7.	FT7WJ1	átlag	24	13	22	14	27	18	24	10	22	19	24	14	24	18	28	19	25	18	363	-10	45	398	88,4%	5 (jeles)