

Fizika BSc I. 2013/2014 II. 1. csoport hétfő 8-11	mérés neve:	Elektromos alapmérés		Hőmérsékleté.		Rugalmasság		Csatolt ingák		Számítógép		RLC körök		Felületi feszültség		Oscilloszkóp		Fénysebesség		S	Jutalom/késés +/-	Szorgalmi +	max: 450 pont S	%	osztályzat
		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
T1	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. G9PZ5B		28	12	18	16	26	12	25	20	30	12	19	19	26	13	28	16	27	17	364	0	0	364	80,9%	4 (jó)
1. CEFUQT		18	12	22	16	26	12	29	20	29	12	27	19	26	13	29	16	27	17	370	0	0	370	82,2%	4 (jó)
2. D1A346		21	10	19	19	25	11	20	17	19	13	21	15	25	15	26	20	22	18	336	0	0	336	74,7%	4 (jó)
2. XYFU7N	átlag	16,5	11,5	23	19	11	7	22	17	29	13	0	0	24	15	22	18	18	18	284	-30	0	254	56,4%	2 (elégséges)
	mérés	8	10																						
	pótmérés	25	13																						
O3P223		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)

Fizika BSc I. 2013/2014 II. 2. csoport hétfő 11-14	mérés neve:	Elektromos alapmérés		Hőmérsékleté.		Rugalmasság		Csatolt ingák		Számítógép		RLC körök		Felületi feszültség		Oscilloszkóp		Fénysebesség		S	+/-	+	S	%	osztályzat
		4	5	6	7	8	9	10	11	12															
T2	mérés:	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	S	+/-	+	S	%	osztályzat
NEPTUN-kód		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
1. GXUZ1J		28	18	27	20	30	20	29	20	29	18	24	18	29	19	29	20	30	20	428	0	0	428	95,1%	5 (jeles)
1. W2GZ2Y		11	18	24	18	28	20	18	20	27	18	25	18	28	19	29	20	22	20	383	0	0	383	85,1%	4 (jó)
2. AT1EWF		21	20	23	19	30	19	29	20	29	20	27	17	27	20	30	20	28	20	419	0	0	419	93,1%	5 (jeles)
2. I3V9Y5		30	20	28	19	30	19	29	20	30	20	29	17	29	20	30	20	28	20	438	0	0	438	97,3%	5 (jeles)
3. BFVVQO	átlag	22	15	16	17	26	16	20	19	24	17	24,5	12	17	18	10	16	17	14	320,5	0	0	320,5	71,2%	3 (közepes)
	mérés											20	8												
	pótmérés											29	16												
3. JGEJOF	átlag	11	15	26	17	26	16	23	19	28	17	22	12	25	18	23	16	20	14	348	0	0	348	77,3%	4 (jó)
	mérés											20	8												
	pótmérés											24	16												
4. FJGI3Y		19	16	23	19	29	18	30	20	26	19	24	20	23	16	29	20	28	18	397	0	25	422	93,8%	5 (jeles)
4. L3C651		28	16	29	19	29	18	29	20	30	19	25	20	28	16	28	20	28	18	420	0	0	420	93,3%	5 (jeles)
5. K8PFPK		13	14	20	19	26	14	19	16	24	15	28	14	26	14	21	14	28	19	344	0	0	344	76,4%	4 (jó)
5. R1HFJC		13	14	21	19	22	14	18	16	28	15	21	14	27	14	26	14	27	19	342	0	0	342	76,0%	4 (jó)
6. AOQROB	átlag	12,3	13	14	14	27	16	18	17	27	17	15	5	24	19	17	17	24	18	314,3	0	0	314,3	69,9%	3 (közepes)
	mérés	3	12																						
	pótmérés	10	12																						
	pótmérés	24	15																						
6. AKFO5W		21	12	16	14	28	16	28	17	30	17	29	5	25	19	27	17	30	18	369	0	20	389	86,4%	4 (jó)

Fizika BSc I. 2013/2014 II. 3. csoport szerda 8-11	mérés neve:	Elektromos alpmérés		Hőmérsékleté.		Rugalmasság		Csatolt ingák		Számítógép		RLC körök		Felületi feszültség		Oscillloszkóp		Fénysebesség		S	Jutalom/késés +/-	Szorgalmi +	max: 450 pont S	%	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		S	+/-	+	S	%	osztályzat
NEPTUN-kód		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
1. A17G8U		30	17	21	18	30	16	25	20	28	13	13	14	29	18	27	20	30	20	389	0	0	389	86,4%	4 (jó)
1. GGGCOY		30	17	21	18	24	16	27	20	25	13	26	14	30	18	29	20	28	20	396	0	0	396	88,0%	5 (jeles)
2. RPXK4U		25	19	26	18	30	20	30	18	30	18	27	15	29	19	30	19	30	20	423	0	0	423	94,0%	5 (jeles)
2. LVNBE7		30	19	26	18	30	20	30	18	30	18	29	15	29	19	29	19	25	20	424	0	0	424	94,2%	5 (jeles)
3. HOV64L		16	17	23	18	25	16	20	17	28	19	19	16	29	12	21	19	24	14	353	0	0	353	78,4%	4 (jó)
3. CJC9MD		10	17	13	16	11	16	25	17	16	19	26	16	19	12	18	19	17	14	301	0	0	301	66,9%	3 (közepes)
3. ZGDRWG		16	13	17	16	24	16	22	17	29	19	24	16	27	19	26	19	27	15	362	0	0	362	80,4%	4 (jó)
4. MU6B56		12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	25	5,6%	1 (elégtelen)

Fizika BSc I. 2013/2014 II. 3. csoport szerda 8-11	mérés neve:	Elektromos alapmérés		Hőmérsékleté.		Rugalmasság		Csatolt ingák		Számítógép		RLC körök		Felületi feszültség		Oszcilloszkóp		Fénysebesség		S	Jutalom/késés +/-	Szorgalmi +	max: 450 pont S	%	osztályzat		
		T4	mérés:	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk								
1.	AUTW5C	átlag	17	10	22	13,5	28	14	25	17	30	18	23	18	30	15	28	18	27	19	372,5	0	0	372,5	82,8%	4 (jó)	
		mérés			24	8																					
		pótmérés			20	19																					
1.	L12A2Z	átlag	22	10	20,5	13,5	25	14	26	17	28	18	27	18	30	15	28	18	27	19	376	0	0	376	83,6%	4 (jó)	
		mérés			21	8																					
		pótmérés			20	19																					
2.	X7E70A		29	17	25	18	30	15	27	20	30	15	30	18	29	20	28	18	30	18	417	0	0	417	92,7%	5 (jeles)	
2.	DT03W8		26	17	27	18	29	15	28	20	30	15	24	18	30	20	29	18	30	18	412	0	0	412	91,6%	5 (jeles)	
3.	BWPPNI		23	19	27	19	22	17	27	17	30	18	22	19	28	18	28	19	24	20	397	0	0	397	88,2%	5 (jeles)	
3.	GYA80V		29	19	28	19	28	17	29	17	30	18	29	19	30	18	29	19	30	20	428	0	0	428	95,1%	5 (jeles)	
4.	K5WAAH		29	19	29	20	20	20	30	20	30	19	29	20	30	20	30	18	30	20	433	0	0	433	96,2%	5 (jeles)	
4.	R23PW4		10	19	18	20	21	20	21	20	30	19	30	20	30	20	21	18	23	20	380	0	0	380	84,4%	4 (jó)	
5.	QJ42FD		13	18	26	19	30	18	22	20	30	20	20	10	30	19	24	19	23	17	378	0	0	378	84,0%	4 (jó)	
5.	JBV582		12	18	14	19	10	18	22	20	20	20	19	10	17	19	14	19	20	17	308	0	0	308	68,4%	3 (közepes)	
6.	ENQJFX		18	18	19	16	19	20	26	19	25	20	15	18	25	18	18	11	25	15	345	0	0	345	76,7%	4 (jó)	
6.	M3VIBT		30	18	29	16	30	20	27	19	30	20	30	18	26	18	19	11	29	15	405	0	0	405	90,0%	5 (jeles)	