



Fizika BSc II. 2012/2013 I. 2. csoport szerda 14-18	mérés neve:	Tehetlenségi nyomaték		Állóhullámok, szabad felszín		Félv. termoe. + Peltier-elem		Fajhó		Kényszerrezgés		Granulált anyagok		Kaotikus inga		Viszkózitás, páratartalom		Optika I.		Optika II.		Folyadékkrisztály		Mágneses mező		S	+/-	+	Σ	%	osztályzat
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																		
T2	mérés:	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
1. C891WU	átlag	22	11	22	10	22	10	14	11	29	15	30	14	25	12	28	13	25	17	27	17	21	17	23	16	451	0	0	451	75,2%	4 (jó)
	mérés													8																	
	pótmérés													16																	
1. RMQOUQ	átlag	14	11	18	10	23	10	22	11	20	15	27	14	24	12	29	13	19	17	28	17	25	17	24	16	436	0	0	436	72,7%	3 (közepes)
	mérés													8																	
	pótmérés													16																	
2. IXWA4E		19	17	18	12	30	19	14	19	27	20	30	20	24	20	30	18	22	19	30	20	26	20	30	20	524	0	0	524	87,3%	5 (jeles)
2. N3MZ3I		19	17	18	12	18	19	18	19	25	20	29	20	23	20	30	18	23	19	20	20	27	20	27	20	501	0	0	501	83,5%	4 (jó)
3. FR3BBA		16	12	11	17	12	13	14	13	26	14	20	16	23	17	21	15	23	14	20	10	30	18	26	13	414	0	0	414	69,0%	3 (közepes)
3. NSN6EA		21	12	18	17	13	13	25	17	30	14	25	16	26	17	30	15	23	14	30	10	27	18	24	13	468	0	0	468	78,0%	4 (jó)

