

Fizika BSc II. 2014/2015 I. 1. csoport szerda 10-14	mérés neve:	Téhetlenségi nyomaték		Állóhullámok, szabad felszín		Félv. termoe. + Peltier-elem		Fajhő		Kényszerrezgés		Granulált anyagok		Kaotikus inga		Viszkoziás, páratartalom		Optika I.		Optika II.		Folyadékkrisztály		Mágneses mező		Jutalom/késés		Szorgalmi feladat		max: 600 pont		osztályzat
		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	S	+/-	+	S	%		
T1	mérés:	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		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	zh	jk	zh	jk							
1. GXUZ1J		28	19	28	20	25	17	23	20	29	20	30	20	30	20	30	20	25	20	28	18	23	17	29	19	558	0	0	558	93,0%	5 (jeles)	
1. W2GZ2Y		30	19	24	20	24	17	23	20	30	20	30	20	29	20	30	20	26	20	28	18	25	17	29	19	558	0	0	558	93,0%	5 (jeles)	
2. AT1EWF		24	20	30	20	24	20	27	20	28	20	30	19	24	20	29	20	30	18	30	17	23	19	30	20	562	0	0	562	93,7%	5 (jeles)	
2. I3V9Y5		28	20	29	20	23	20	30	20	30	20	30	19	26	20	30	20	30	18	30	17	25	19	28	20	572	0	0	572	95,3%	5 (jeles)	
3. RPXK4U		29	20	29	17	26	17	29	18	30	20	30	20	28	20	28	19	29	18	30	20	25	22	29	20	573	0	0	573	95,5%	5 (jeles)	
3. LVNBE7		28	20	23	17	26	17	23	18	30	20	30	20	28	20	25	19	27	18	28	20	20	22	29	20	548	0	0	548	91,3%	5 (jeles)	
4. QJ42FD		29	20	28	19	25	18	24	19	30	20	30	19	30	20	30	20	28	18	19	18	28	18	29	17	556	0	0	556	92,7%	5 (jeles)	
4. JBV582		10	20	15	19	10	18	18	19	16	20	28	19	18	20	20	12	18	19	18	16	18	18	17	426	0	0	426	71,0%	3 (közepes)		
5. X7E70A		30	20	26	19	21	17	19	17	27	20	30	20	30	20	30	18	20	17	23	18	21	17	30	20	530	0	0	530	88,3%	5 (jeles)	
5. DT03W8		30	20	28	19	23	17	29	17	30	20	30	20	30	20	28	18	20	17	27	18	26	17	30	20	554	0	0	554	92,3%	5 (jeles)	
6. BWPPNI		20	19	28	18	22	17	18	16	25	20	25	17	25	15	21	20	17	18	12	17	21	16	22	18	467	0	0	467	77,8%	4 (jó)	
6. R23PW4		24	19	25	18	19	17	15	16	29	20	29	17	28	15	25	20	17	18	11	17	16	16	10	18	459	0	0	459	76,5%	4 (jó)	
7. AOQROB		19	18	23	19	20	16	19	17	25	20	29	20	27	20	25	20	19	19	10	18	13	15	27	16	474	0	0	474	79,0%	4 (jó)	
7. M3VIBT		22	18	23	19	30	16	28	17	27	20	30	20	30	20	30	20	29	19	27	18	27	15	26	16	547	0	0	547	91,2%	5 (jeles)	
8. EB3JJ6		17	12	12	17	15	13	17	19	24	19	28	17	23	20	21	16	16	16	15	17	19	16	15	13	417	0	0	417	69,5%	3 (közepes)	
8. ZGDRWG		25	12	29	17	12	13	23	19	24	19	29	17	28	20	22	16	21	16	19	17	20	16	17	13	464	0	0	464	77,3%	4 (jó)	

Fizika BSc II. 2014/2015 I. 2. csoport szerda 14-18	mérés neve:	Tehetlenségi nyomaték		Állóhullámok, szabad felszín		Félv. termoe. + Peltier-elem		Fajhő		Kényszerrezgés		Granulált anyagok		Kaotikus inga		Viszkózitás, páratartalom		Optika I.		Optika II.		Folyadékkrisztály		Mágneses mező		Jutalom/késés		Szorgalmi feladat		max: 600 pont			
		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	S	+/-	+	S	%	osztályzat		
T2	mérés:	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		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	zh	jk	zh	jk								
1. AUTW5C		10	18	16	18	16	16	28	19	21	18	27	17	22	19	13	17	24	18	26	18	22	18	23	19	463	0	0	463	77,2%	4 (jó)		
1. L12A2Z		15	18	18	18	17	16	23	19	20	18	27	17	19	19	10	17	20	18	14	18	26	18	26	19	450	0	0	450	75,0%	4 (jó)		
2. FJGI3Y		29	18	27	18	28	18	30	20	29	17	29	18	24	18	28	19	30	20	29	20	30	19	27	20	565	0	0	565	94,2%	5 (jeles)		
2. L3C651		30	18	23	18	27	18	30	20	27	17	28	18	24	18	30	19	28	20	29	20	29	19	29	20	559	0	0	559	93,2%	5 (jeles)		
3. G9PZ5B		30	17	24	20	24	19	22	19	27	18	26	18	29	18	28	17	21	20	27	20	28	17	27	19	535	0	0	535	89,2%	5 (jeles)		
3. HOV64L		27	17	27	20	27	19	27	19	27	18	30	18	29	18	26	17	18	20	27	20	30	17	27	19	544	0	0	544	90,7%	5 (jeles)		
4. K5WAAH		28	18	28	19	27	18	30	20	24	20	27	19	29	20	28	20	27	18	30	19	26	19	30	19	563	0	0	563	93,8%	5 (jeles)		
4. GYA80V		26	18	27	19	12	18	30	20	24	20	30	19	30	20	28	20	30	18	29	19	30	19	27	19	552	0	0	552	92,0%	5 (jeles)		

