

Fizika BSc I. 2014/2015 II. 2. csoport hétfő 11-14	mérés neve:	Mechanika alapmérés		Elektromos alapmérés		Kényszer- rezgés		Állóhullámok		Csatolt ingák		Granulált anyagok		Hőmérséklet- érzékelők		Felületi feszültség		Oscilloszkóp		Fénysebesség		S	+/-	+	S	%	osztályzat
		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
T2	mérés:	4		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. HGLM6S	átlag	15,3	9,3	16	16	19	16	11	19	23	21	24	23	16	20	25	19	20	18	24	19	374	0	0	373,7	74,7%	4 (jó)
	mérés	12	7																								
	pótmérés	17	6																								
	pótmérés	17	15																								
1. DKE3NC	átlag	14	9,3	24	16	23	16	16	19	22	21	25	23	18	20	25	19	25	18	23	19	395	0	0	395,3	79,1%	4 (jó)
	mérés	9	7																								
	pótmérés	13	6																								
	pótmérés	20	15																								
2. NPAT28	átlag	12	19	16,5	20	21	15	12	19	16	20	24	19	21	19	25	19	13	16	19	25	371	0	0	370,5	74,1%	4 (jó)
	mérés			8	19																						
	pótmérés			25	21																						
2. V9AY5B	átlag	14,5	20,5	12	20	18	15	12	19	16	20	25	19	25	19	24	19	13	16	17	25	369	0	0	369	73,8%	3 (közepes)
	mérés	5	19	6	19																						
	pótmérés	24	22	18	21																						
3. WIFX7Y		22	22	15	19	22	23	23	22	23	25	23	23	21	23	24	20	18	23	24	24	439	0	0	439	87,8%	5 (jeles)
3. QGK1ZY		16	22	17	19	20	23	19	22	19	25	19	23	21	23	25	20	25	23	21	24	426	0	0	426	85,2%	4 (jó)
4. NYCQ3U		23	22	14	14	23	18	23	20	22	24	24	20	19	23	24	22	20	20	16	18	409	0	30	439	87,8%	5 (jeles)
4. HVHSRM	átlag	13,5	20	9,5	17,5	23	18	24	20	9,5	21,5	15	20	20	23	12	22	16	20	13	18	356	0	0	355,5	71,1%	3 (közepes)
	mérés	7	22	5	14					9	24																
	pótmérés	20	18	14	21					10	19																
5. VAWAYQ	átlag	22	24	14	22	22	19	25	23	25	22	22	21	13	17	25	15	19	23	19	20	412	0	5	417	83,4%	4 (jó)
	mérés			8	22																						
	pótmérés			20	22																						
5. XI6EQF		21	24	12	22	17	19	24	23	25	22	25	21	19	17	24	15	24	23	24	20	421	0	5	426	85,2%	4 (jó)
6. JGRVMJ	átlag	22	16	15	22	21	21	22	24	25	22	25	20	25	24	25	20	18	24	19	20	430	0	0	430	86,0%	4 (jó)
	mérés			8	22																						
	pótmérés			22	22																						
6. HJUMFE		21	16	10	22	21	21	22	24	23	22	23	20	18	24	25	21	12	24	11	20	400	0	0	400	80,0%	4 (jó)
7. WZRSYC		25	22	13	20	25	21	23	21	21	24	24	24	19	15	25	20	18	22	13	17	412	0	0	412	82,4%	4 (jó)
7. YQV8NO	átlag	18	22	12	20	25	21	18	21	22	24	19	24	16	15	24	20	11	22	14,5	19	388	0	0	387,5	77,5%	4 (jó)
	mérés																			7	17						
	pótmérés																				22	21					
8. GFRN4S		20	19	25	15	22	19	25	20	21	19	24	20	22	24	25	23	21	19	21	23	427	0	15	442	88,4%	5 (jeles)
8. A9LNTY		21	19	23	15	22	19	11	20	22	19	13	20	16	24	19	23	18	19	15	23	381	0	0	381	76,2%	4 (jó)



T4	NEPTUN-kód	Mechanika alapmérés		Elektromos alapmérés		Kényszer- rezgés		Állóhullámok		Csatolt ingák		Granulált anyagok		Hőmérséklet- érezékelők		Felületi feszültség		Oscilloszkóp		Fénysebesség		S	+/-	+	max: 500 pont	%	osztályzat
		zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk	zh	jk						
	GLPH8B	16	13,5	23	17	19	22	24	25	21	24	25	22	14	18	20	18	22	18	19	18	399	0	0	398,5	79,7%	4 (jó)
		19	10																								
		13	17																								
	E15F2L	12	13,5	13	17	17	22	19	25	20	24	20	22	12	18	16	18	17	18	10	18	352	0	0	351,5	70,3%	3 (közepes)
		10	10																								
		14	17																								
	Q143MJ	17,5	16	25	22	22	20	23	19	22	22	23	25	24	22	21	20	18	21	25	22	430	0	0	429,5	85,9%	4 (jó)
		18	12																								
		17	20																								
	Y50YSF	18,5	16	20	22	22	20	23	19	22	22	24	25	23	22	20	20	17	21	18	22	417	0	0	416,5	83,3%	4 (jó)
		20	12																								
		17	20																								
	A9DHB3	17,5	18	18	19	19	22	23	20	20	23	25	22	17	23	23	23	11	21	18	25	408	0	0	407,5	81,5%	4 (jó)
		15	12																								
		20	24																								
	XVU50W	20	18	22	19	22	22	24	20	14	23	24	22	16,5	21	16	23	10	21	20	25	403	0	0	402,5	80,5%	4 (jó)
		21	12											8													
		19	24											25	21												
	BA7014	11,5	13	14	19	10	23	11	23	25	23	19	24	18	17	17	18	11	18	13	20	348	0	0	347,5	69,5%	3 (közepes)
		10	10																								
		13	16																								
	CE8QT4	12,7	16	12	19	16	23	12	23	18	23	17	24	10	17	11	18	18	18	15	20	343	0	0	342,7	68,5%	3 (közepes)
		10	10																								
		5																									
		23	22																								
	PDWXN0	17	18	15	23	19	19	20	23	24	24	24	24	20	17	16	19	23	17	24	22	408	0	0	408	81,6%	4 (jó)
	UGA532	19	18	14	23	18	19	23	23	25	24	25	24	19	17	21	19	23	17	25	22	418	0	0	418	83,6%	4 (jó)
	YG4936	12	17	10	19	14	22	22	25	20	23	20	25	21	23	18	18	24	23	21	395	0	0	395	79,0%	4 (jó)	
	WVGF8	16	17	24	19	10	22	23	25	24	23	25	25	21	23	22	18	20	24	15	21	417	0	0	417	83,4%	4 (jó)
	Q2YG6J	17	23	10	23	17	22	18	20	24	20	22	22	22	19	22	19	15	20	11	19	383	0	0	383	76,6%	4 (jó)
	TLJ6U2	15	23	14	23	14	22	17	20	24	20	19	22	17	19	21	19	18	20	10	19	376	0	0	376	75,2%	4 (jó)
	JEG0KZ	23	20	25	23	23	25	23	25	23	24	25	25	25	22	24	23	23	23	24	22	470	0	0	470	94,0%	5 (jeles)
	BZVXR2	22	20	16	23	21	25	21	25	21	24	22	25	19	22	24	23	20	23	21	22	439	0	0	439	87,8%	5 (jeles)