

Fizika BSc I. 2016/2017 II. 1. csoport hétfő 11-14	mérés neve:	Mechanika alpmérés			Elektromos alpmérés			Kényszer- rezgés			Állóhullámok			Csatolt ingák			Tehetlenség i nyomaték			Fajhó			Oscilloszkóp			Fénysebesség			S	+/-	+	S	%	osztályzat		
		T1	mérés:	3			4			5			6			7			8			9			10			11								
NEPTUN-kód		zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk								
1. KZ2ZMH		23	5	20	23	3	17	22,5	4	20	25	4	18	23	5	17	18	5	18	25	5	19	23	4	16	17	5	18	403	0	0	402,5	89,4%	5 (jeles)		
1. ZWP4BP		20	5	20	15	3	17	20	4	20	21	4	18	20	5	17	20	5	18	24	5	19	14	4	16	14	5	18	371	0	40	411	91,3%	5 (jeles)		
2. D91WR0		20	5	16	24	5	15	21	5	19	24	5	18	25	5	19	21	5	15	25	5	17	24	5	19	14	2	19	397	0	0	397	88,2%	5 (jeles)		
2. KZ8OJT		22	5	16	23	5	15	19	5	19	24	5	18	20	5	19	21	5	15	18	5	17	12	5	19	22	2	19	380	0	40	420	93,3%	5 (jeles)		
3. BM1K36	átlag	10	4	19	10	2	19	20	3	9,5	24	5	20	24	5	20	18	5	19	17	5	17	18	4	16	10	3	15	342	0	0	341,5	75,9%	4 (jó)		
	mérés							17	2	6																										
	pótmérés							23	4	13																										
3. HJJA6I	átlag	13	4	19	21	2	19	20,5	3	9,5	20	5	20	19	5	20	21	5	19	22	5	17	19	4	16	14	3	15	360	0	0	360	80,0%	4 (jó)		
	mérés							20	2	6																										
	pótmérés							21	4	13																										
4. T8MF47		17	5	19,5	25	5	17	23	5	20	25	5	20	24	5	13	22	5	20	18	5	19	19	5	16	22	5	20	405	0	0	404,5	89,9%	5 (jeles)		
4. FQQBVR	átlag	21	5	19,5	15,5	5	17	22	5	20	14	5	20	25	5	13	15	5	19	24	5	19	24	5	16	19	5	20	388	0	0	388	86,2%	4 (jó)		
	mérés				7	5	17										7	5	20																	
	pótmérés				24	5	17										23	5	18																	
5. G8UVJS	átlag	15	4	16,5	13	4,5	15,5	12	5	18	13	5	20	17	5	18	24	5	20	15	5	20	17	5	19	15	5	18	350	0	0	349,5	77,7%	4 (jó)		
	mérés				5	4	19																													
	pótmérés				21	5	12																													
5. GFQ7X0		21	4	16,5	21	4	19	25	5	18	25	5	20	25	5	18	25	5	20	25	5	20	25	5	19	25	5	18	429	0	0	428,5	95,2%	5 (jeles)		
6. TRXKQ1		16	4	13	20	5	17	22	4	16	23	4	17	20	5	15	22	5	15	13	4	15	12	4	14	25	4	16	350	0	0	350	77,8%	4 (jó)		
6. KKPFOC		22	4	13	17	5	17	18	4	16	25	4	17	18	5	15	23	5	15	13	4	15	14	4	14	25	4	16	352	0	0	352	78,2%	4 (jó)		
7. B7LWEX		24	5	13	12	3	17	18	5	18	21	5	19	21	5	15	17	5	18	22	4	13	24	3	16	15	4	15	357	0	0	357	79,3%	4 (jó)		
7. MUK50D		22	5	13	10	3	17	16	5	18	23	5	19	21	5	15	16	5	18	18	4	13	17	3	16	13	4	15	339	0	0	339	75,3%	4 (jó)		

T2	mérés:	3			4			5			6			7			8			9			10			11			S	+/-	+	S	%	osztályzat
		zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk						
1. AXPT2M		20	5	17	20	5	15	21	5	18	22	4	14	25	5	18	25	5	17	17	3	14	25	5	17	25	5	19	391	0	0	391	86,9%	5 (jeles)
1. CMA47H		25	5	17	25	5	15	19	5	18	25	4	14	22	5	18	25	5	17	20	3	14	24	5	17	25	5	19	401	0	0	401	89,1%	5 (jeles)
2. ZZ2KCL		10	5	3	5	4	3	0	0	0	8	4	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	12,9%	1 (elégtelen)
2. LQEGLI		11	5	3	0	0	0	0	0	0	10	4	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12,4%	1 (elégtelen)
3. TQ53G3		20	5	18	20	5	17	17	5	20	25	5	20	20	5	16	25	5	19	22	4	20	23	5	19	22	5	19	406	0	0	406	90,2%	5 (jeles)

