

Fizika BSc I. 2015/2016 II. 1. csoport hétfő 11-14	mérés neve:	Mechanika alapmérés			Elektromos alapmérés			Kényszer- rezgés			Állóhullámok			Csatolt ingák			Granulált anyagok			Hőmérséklet- érzékelők			Felületi feszültség			Oscilloszkóp			Fénysebesség			Σ	Jutalom/késés +/-	Szorgalmi +	max: 500 pont Σ	%	osztályzat		
		T1	mérés:	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	Σ							+/-	+
	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	Σ	+/-	+	Σ	%	osztályzat				
1.	BJIVRF		25	5	20	25	4	20	24	5	20	25	5	19	23	5	20	25	5	20	25	5	19	25	5	20	25	5	20	19	5	18	486	0	0	486	97,2%	5 (jeles)	
1.	D5Q59E		23	5	20	19	4	20	22	5	20	25	5	19	15	5	20	25	5	20	15	5	19	22	5	20	25	5	20	18	5	18	454	0	0	454	90,8%	5 (jeles)	
2.	WKZ5KE		22	5	18	25	5	2	21	5	20	18	5	19	25	5	19	22	5	20	22	5	20	24	5	20	25	5	19	25	5	20	456	0	0	456	91,2%	5 (jeles)	
2.	DI0ATZ		24	5	18	25	5	2	19	5	20	22	5	19	24	5	19	22	5	20	22	5	20	24	5	20	25	5	19	18	5	20	452	0	0	452	90,4%	5 (jeles)	
3.	EQTJRU	átlag	20	4	13	11,5	4	16,5	15	3	16	15	3	15	18	4	16	13	4	14	14	5	14	23	5	14	25	5	14	16	5	17	362	0	0	362	72,4%	3 (közepes)	
		mérés				7	4	17																															
		pótmérés				16	4	16																															
3.	BQATM1	átlag	13,5	4,5	12,5	12,5	4	16,5	16	3	16	19	3	15	14	4	16	20	4	14	18	5	14	22	5	14	25	5	14	25	5	17	377	0	0	376,5	75,3%	4 (jó)	
		mérés	6	4	13	7	4	17																															
		pótmérés	21	5	12	18	4	16																															
4.	XZGGEJ	átlag	11	5	14,5	13	3,5	19,5	17	5	19	17	4	20	14	4	16	17	2	17	16	5	17	20	5	16	25	4	10	19	5	18	379	0	0	378,5	75,7%	4 (jó)	
		mérés	6	5	13	7	4	19																															
		pótmérés	16	5	16	19	3	20																															
4.	OK15A9	átlag	14,5	5	14,5	14,5	3,5	19,5	18	5	19	19	4	20	16	4	16	19	2	17	19	5	17	21	5	16	17	4	10	19	5	18	387	0	0	386,5	77,3%	4 (jó)	
		mérés	8	5	13	7	4	19																															
		pótmérés	21	5	16	22	3	20																															
5.	G21MC3		25	5	17	20	2	17	24	5	19	25	4	19	16	5	18	25	5	18	24	5	20	25	5	19	18	5	19	459	0	0	459	91,8%	5 (jeles)				
5.	XDSV11		23	5	17	21	2	17	18	5	19	25	4	19	17	5	18	25	5	18	20	5	20	24	5	20	24	5	19	18	5	19	447	0	0	447	89,4%	5 (jeles)	
6.	O4VB2E		22	5	17	10	4	17	21	5	19	20	5	19	18	5	20	24	5	20	20	5	20	22	5	20	24	5	19	18	5	18	437	0	0	437	87,4%	5 (jeles)	
6.	IEFCDO		22	5	17	10	4	17	20	5	19	21	5	19	12	5	20	16	5	20	18	5	20	22	5	20	24	5	19	16	5	18	419	0	0	419	83,8%	4 (jó)	
7.	FKD00H	átlag	19	4	13	16	3,5	15,5	10	3	16	17	5	20	20	5	10	15	5	16	15	5	10	18	4	13	14	5	17	15	5	15	349	0	0	349	69,8%	3 (közepes)	
		mérés				12	3	16																															
		pótmérés				20	4	15																															
7.	QRTTQZ	átlag	11	4	13	8,5	3,5	15,5	10	3	16	10	5	20	13	5	10	15	5	16	9	4,5	11,5	14	4	13	14	5	17	19	5	15	315	-10	0	304,5	60,9%	2 (elégséges)	
		mérés				1	3	16													8	5	10																
		pótmérés				16	4	15													10	4	13																
8.	D0ICPN		23	5	18	10	4	16	17	4	18	25	4	13	23	5	17	17	5	19	19	5	10	24	5	14	20	5	16	20	5	19	405	0	0	405	81,0%	4 (jó)	
8.	H1FIZB		19	5	18	14	4	16	14	4	18	19	4	13	10	5	17	11	5	19	17	5	10	22	5	14	21	5	16	18	5	19	372	0	0	372	74,4%	4 (jó)	

Fizika BSc I. 2015/2016 II. 2. csoport szerda 8-11	mérés neve:	Mechanika alapmérés			Elektromos alapmérés			Kényszer- rezgés			Állóhullámok			Csatolt ingák			Granulált anyagok			Hőmérséklet- érzékelők			Felületi feszültség			Oscilloszkóp			Fénysebesség			Jutalom/késés	Szorgalmi	max: 500 pont			
		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	Σ	+/-	+						Σ
T2	mérés:	3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			Σ	+/-	+	Σ	%	osztályzat
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	zh	mn	jk	Σ	+/-	+	Σ	%	osztályzat
1. A35CUT		18	5	16	10	5	16	23	5	17	24	5	20	25	5	16	25	5	20	22	5	20	25	5	18	25	5	19	24	5	20	453	0	0	453	90,6%	5 (jeles)
1. S8ALY2	átlag	16	5	16	22	5	16	14	5	17	22	5	20	19	5	16	16,5	5	19,5	12	5	20	20	5	18	22	5	19	25	5	20	420	0	14	434	86,8%	5 (jeles)
	mérés																9	5	20																		
	pótmérés																24	5	19																		
2. C4X4JY		20	5	19	25	5	20	25	5	19	21	5	20	24	5	18	19	5	18	23	5	17	24	4	19	24	5	19	25	5	20	468	0	0	468	93,6%	5 (jeles)
2. DX18YK		22	5	19	19	5	20	24	5	19	22	5	20	25	5	18	25	5	18	24	5	17	24	4	19	24	5	19	25	5	20	472	0	0	472	94,4%	5 (jeles)
3. BF4VCU		19	5	17	11	5	18	20	5	18	21	5	20	18	5	18	22	5	20	25	5	18	20	4	18	21	5	19	25	5	18	435	0	0	435	87,0%	5 (jeles)
3. PTIVTG		14	5	17	19	5	18	17	5	18	14	5	20	17	5	18	25	5	20	20	5	18	22	4	18	19	5	19	22	5	18	422	0	0	422	84,4%	4 (jó)
4. FVUWHS		20	5	14	17	3	14	19	5	17	15	5	18	22	5	18	23	5	19	21	5	17	23	5	17	25	5	20	20	5	17	424	0	0	424	84,8%	4 (jó)
4. V2CEDR		17	5	14	25	3	14	21	5	17	16	5	18	25	5	18	19	5	19	21	5	17	23	5	17	23	5	20	25	5	17	434	0	0	434	86,8%	5 (jeles)

