

Fizika BSc II. 2015/2016 I. 1. csoport szerda 10-14	Tehetelenségi nyomaték			RLC körök			Félv. termoe. + Peltier-elem			Fajhó			Kaotikus inga			Viszkozitás			Tömegmérés rezonanciával			Hall. effektus			Optika I.			Optika II.			Folyadék-kristály			Mágneses mező			Jutalom/késés	Szorgalmi feladat	max: 600 pont					
	T1	2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			S	+/-	+	S	%	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	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk					
1. E15F2L	18	5	17	11	4	11	14	4	12	21	5	10	21	5	17	16	5	17	18	3	17	11	5	19	12	5	15	16	5	12	10	5	12	17	5	7	407	-20	0	387	64,5%	3 (közepes)		
1. XVU50W	18	5	17	24	4	11	20	4	12	21	5	10	11	5	17	18	5	17	21	3	17	11	5	19	10	5	15	16	5	12	19	5	12	21	5	7	432	-20	0	412	68,7%	3 (közepes)		
2. VAWAYQ	21	5	16	20	5	19	24	4	17	25	5	18	21	5	20	15	5	20	20	5	19	22	5	18	15	5	17	23	5	19	19	5	17	24	5	17	525	0	0	525	87,5%	5 (jeles)		
2. XI6EQF	24	5	16	23	5	19	25	4	17	24	5	18	23	5	20	25	5	20	25	5	19	24	5	18	24	5	17	23	5	19	25	5	17	24	5	17	565	0	0	565	94,2%	5 (jeles)		
3. GFRN4S	17	5	19	23	4	15	23	5	16	25	5	18	18	5	20	25	5	15	22	5	20	23	3	16	25	5	17	25	4	19	24	5	20	24	4	17	541	0	0	541	90,2%	5 (jeles)		
3. A9LNTY	23	5	19	21	5	15	22	5	16	21	5	18	25	5	20	25	5	15	21	5	20	23	3	16	24	5	17	19	4	19	25	5	20	22	4	17	539	0	0	539	89,8%	5 (jeles)		
4. YQXF2M	25	5	20	22	4	16	23	5	18	23	5	14	22	5	20	25	4	19	25	5	16	25	5	20	25	5	19	24	5	20	22	5	20	25	5	19	565	0	0	565	94,2%	5 (jeles)		
4. NYCQ3U	25	5	20	24	4	16	20	5	18	23	5	14	24	5	20	25	4	19	25	5	16	25	5	20	25	5	19	17	5	20	14	5	20	25	5	19	551	0	0	551	91,8%	5 (jeles)		
5. FWEUFX	23	5	11	12	3	19	17,5	4,5	14	23	4,5	10,5	22	5	17	17	5	20	21	5	19	24	4	11	14	5	16	23	5	17	21	5	17	20	5	15	480	0	0	480	80,0%	4 (jó)		
5. VTMKAM	20	5	11	22	3	19	19,5	4,5	14	20	4,5	10,5	24	5	17	18	5	20	20	5	19	22	4	11	14	5	16	18	5	17	21	5	17	17	5	15	478	0	0	478	79,7%	4 (jó)		
6. WIFX7Y	22	5	18	18	5	20	12	5	17	20	4	17	16	4	16	12	3	18	21	5	20	20	5	20	24	5	10	25	5	20	25	5	19	22	5	19	507	0	0	507	84,5%	4 (jó)		
6. QGK1ZY	21	5	18	19	5	20	15	5	17	18	4	17	19	4	16	16	3	18	17	5	20	22	5	20	20	5	10	24	5	20	23	5	19	24	5	19	508	0	0	508	84,7%	4 (jó)		
7. WZRSYC	18	5	17	19	5	18	24	5	20	25	5	17	25	5	17	24	5	20	25	5	17	22	5	19	20	5	18	25	5	20	21	5	19	25	5	20	555	0	0	555	92,5%	5 (jeles)		
7. YQV8NO	17	5	17	18	5	18	21	5	20	25	5	17	25	5	17	23	5	20	24	5	17	22	5	19	25	5	18	20	5	20	23	5	19	20	5	20	545	0	0	545	90,8%	5 (jeles)		
8. HGML6S	20,5	5	11,5	25	5	15	25	5	19	19	5	17	25	5	15	17	5	17	24	5	18	22	5	17	19	5	18	20	4	17	20	5	19	23	5	18	520	0	0	520	86,7%	5 (jeles)		
8. DKE3NC	20,5	5	12	25	5	15	24	5	19	21	5	17	25	5	15	25	5	17	23	5	18	21	5	20	22	5	18	17	4	20	19	5	19	25	5	18	534,5	0	0	534,5	89,1%	5 (jeles)		

Fizika BSc II. 2015/2016 I. 3. csoport csütörtök 14-18	Tehetlenségi nyomaték			RLC körök			Félv. termoe. + Peltier-elem			Fajhó			Kaotikus inga			Viszkózitás			Tömegmérés rezonanciával			Hall-efektus			Optika I.			Optika II.			Folyadékkristály			Mágneses mező			S	+/-	+	S	%	osztályzat			
	T3	2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			S	+/-	+	S	%	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	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	S	+/-	+	S	%	osztályzat
1. NPAT28	15	5	17	23	5	18	19	4	20	16	5	17	20	5	18	21	5	17	19	5	18	22	5	19	21	5	20	16	5	19	19	4	16	21	5	17	506	0	0	506	84,3%	4 (jó)			
1. V9AY5B	18	5	17	23	5	18	17	4	20	11	5	17	14	5	18	21	5	17	21	5	18	22	5	19	20	5	20	20	5	19	17	4	16	22	5	17	500	0	0	500	83,3%	4 (jó)			
2. FBGMTW	22	5	16	25	4	18	12	5	20	18	4	19	24	5	20	23	4	18	18	5	18	17	5	19	15	5	18	22	5	19	25	5	18	25	5	18	524	0	0	524	87,3%	5 (jeles)			
2. IWOZY3	22	5	16	23	4	18	16	5	20	14	4	19	22	5	20	21	4	18	19	5	18	21	5	19	19	5	18	20	5	19	22	5	18	24	5	18	521	0	50	571	95,2%	5 (jeles)			
3. Q143MJ	24	5	16	18,5	4,5	13,5	16	4	11	18	3	15	21	5	14	22	5	17	17	5	16	19	5	16	20	4	14	24	5	18	21	5	16	25	5	10	477,5	-10	0	467,5	77,9%	4 (jó)			
				13	4	11																																							
				24	5	16																																							
3. Y50YSF	25	5	16	18,5	4,5	13,5	14	4	11	13	3	15	22	5	14	20	5	17	15	5	16	16	5	16	12	4	14	17	5	18	19	5	16	23	5	10	446,5	-10	0	436,5	72,8%	3 (közepes)			
				13	4	11																																							
				24	5	16																																							
4. ASLG76	25	5	17	14	5	13	16	4	12	18	5	15	25	5	18	22	5	18	17	5	20	25	5	18	24	4	18	25	5	19	23	5	16	25	5	20	521	0	0	521	86,8%	5 (jeles)			
4. DD6YMO	25	5	17	13	5	13	14	4	12	24	5	15	25	5	18	25	5	18	18	5	20	20	5	18	17	4	18	24	5	19	23	5	16	25	5	20	515	0	0	515	85,8%	4 (jó)			
5. GKOEY	24	5	18	17	5	12	14	4	11	13	4	14,5	20	5	12	23	5	19	23	5	18	20	5	15	10	5	16	12	4	17	15	5	16	23	5	19	458,5	0	0	458,5	76,4%	4 (jó)			
										7	3	13																																	
										19	5	16																																	
5. F77GZ3	16	5	18	14	5	12	13	4	14,5	14,5	4	16	16	5	12	23	5	19	16	5	18	20	5	15	12	5	16	14	4	17	17	5	16	22	5	19	447	0	0	447	74,5%	4 (jó)			
							11	4	11	9	3	13																																	
							15	4	18	20	5	19																																	
6. CE8QT4	14	5	18	14	5	14	10	4	16	12	3	18	13	5	20	19	5	19	12	3	13	10	5	19	17	4	6	10	3	18	10	3	14	21	5	18	405	-20	0	385	64,2%	3 (közepes)			
										8	4	18																																	
										16	2	18																																	
6. BZVXR2	15	5	18	12	5	14	14	4	16	13	4	18	15	5	20	25	5	19	20	3	13	10	5	19	15	4	6	21	3	18	20	3	14	19	5	18	443	-20	0	423	70,5%	3 (közepes)			
7. UGA532	14	5	14,5	14	5	13	10	5	16	13	5	15	17	5	17	19	5	17	11	4	17	21	5	18	10	4	11	15	4	11	10	3	15	18	4	13	403,5	-50	0	353,5	58,9%	2 (elégséges)			
				10	5	12																																							
				18	5	17																																							
7. UM5ALD	14	5	12	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	17	5	17	17	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	15	19	4	13	191,5	-10	0	181,5	30,3%	1 (elégtelen)			
				10	5	13	5	5	16	7	5	15							8	-	-																								
				-	-	-	-	-	-	18	-	-							-	-	-																								
8. A9DHB3	17	5	16	17,5	5	12,5	18	4	14	16	5	15	12	5	20	23	5	19	15	3	12	21	5	19	17	4	19	16	5	17	21	5	16	25	5	17	471	-10	0	461	76,8%	4 (jó)			
				10	5	8																																							
				25	5	17																																							
8. TLJ6U2	15	5	16	17	5	12,5	12,5	4	14	14	5	15	10	5	20	23	5	19	13	3	12	14	5	19	14	4	19	15	5	17	13	5	16	25	5	17	438	-10	0	428	71,3%	3 (közepes)			
				16	5	8	8	4	14																																				
				18	5	17	17	4	14																																				