

Fizika BSc II. 2018/2019 I. 1. csoport szerda 10-14	mérés neve:	RLC körök			Félv. termoe. + Peltier-elem			Viszkozitás			Hall-effektus			Kaotikus inga			Michelson			Folyadékkrisztály			Mágneses mező			Önálló			Jutalom/késés	max: 550 pont							
		2			3			4			5			6			7			8			9			13							Σ	+/-	Σ	%	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	terv	mn	jk									
T1	mérés:	2			3			4			5			6			7			8			9			13			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	terv	mn	jk									
1. YPVL3	átlag	16	4,5	14	25	5	16	25	5	18	20	5	19	19	5	19	25	5	18	25	5	17	25	5	17	20	30	96	504	0	503,5	91,5%	5 (jeles)				
	mérés	12	4	10																																	
	pótmérés	20	5	18																																	
1. PJPGQT	átlag	15	4,5	14	19	5	16	24	5	18	21	5	19	16	5	19	18	5	18	21	5	17	25	5	17	20	30	96	483	0	482,5	87,7%	5 (jeles)				
	mérés	12	4	10																																	
	pótmérés	18	5	18																																	
2. MDRAOB		25	5	20	22	5	18	23	5	20	25	5	20	13	5	20	18	5	20	21	5	20	23	5	18	20	30	94	510	0	510	92,7%	5 (jeles)				
		21	5	20	25	5	18	25	5	20	25	5	20	25	5	20	25	5	20	25	5	20	22	5	18	20	30	94	533	0	533	96,9%	5 (jeles)				
3. UYIP3X		20	5	15	21	5	18	23	5	19	11	5	19	11	5	14	17	5	15	15	5	16	25	5	10	20	30	95	454	0	454	82,5%	4 (jó)				
3. YLBMLU		21	5	15	25	5	18	25	5	19	25	5	19	20	5	14	22	5	15	22	5	16	18	5	10	20	30	95	489	0	489	88,9%	5 (jeles)				
4. ILQBXX		22	5	12	15	5	15	24	5	19	23	5	16	13	5	18	25	5	20	12	5	16	25	5	15	20	30	94	474	0	474	86,2%	4 (jó)				
4. R8X90R		25	5	12	21	5	15	25	5	19	23	5	16	12	5	18	17	5	20	20	5	16	25	5	15	20	30	94	483	0	483	87,8%	5 (jeles)				
5. IOTETZ		25	5	15	23	5	17	25	5	16	20	5	15	20	5	13	25	5	18	18	5	16	16	5	14	20	30	95	481	0	481	87,5%	5 (jeles)				
5. G6M2EK		25	5	15	17	5	17	22	5	16	20	5	15	13	5	13	22	5	18	19	5	16	25	5	14	20	30	95	472	0	472	85,8%	4 (jó)				
6. BONVKL		20	5	17	25	5	16	25	5	14	19	5	16	25	5	19	23	5	16	16	5	15	25	5	10	20	30	95	486	-10	476	86,5%	4 (jó)				
6. AR1WBX	átlag	23	5	17	10	5	16	23	5	14	25	5	16	16	5	19	24	5	15	15	5	15	18	5	12,5	20	30	95	464	-10	453,5	82,5%	4 (jó)				
	mérés																						11	5	10												
	pótmérés																						25	5	15												
7. WGZ0QH		13	5	14	12	5	16	23	5	17	15	5	17	20	5	20	13	5	18	20	5	19	15	5	16	20	30	95	453	0	453	82,4%	4 (jó)				
7. LBG32D	átlag	14	5	14	13	5	16,5	25	5	17	13	5	17	20	5	20	12	5	18	20	5	19	20	5	16	20	30	95	460	0	459,5	83,5%	4 (jó)				
	mérés				5	5	16																														
	pótmérés				21	5	17																														
7. DQFJ0V		25	5	14	23	5	16	23	5	17	25	5	17	14	5	20	18	5	18	15	5	19	24	5	16	20	30	95	489	0	489	88,9%	5 (jeles)				
8. Y5VWQQ		25	5	17	17	5	19	25	5	19	25	5	16	22	5	19	25	5	20	25	5	18	25	5	16	20	30	85	508	0	508	92,4%	5 (jeles)				
8. ZZ2KCL	átlag	12	5	17	11,5	5	17	22	5	19	18	5	14,5	7,5	5	19	17	5	20	22	5	18	12	5	16	20	30	85	438	-10	427,5	77,7%	4 (jó)				
	mérés				4	5	19				11	5	12	5	5	19																					
	pótmérés				19	5	15				25	5	17	10	5	19																					
8. D9WNAZ		12	5	17	15	5	19	24	5	19	13	5	12	17	5	19	18	5	20	11	5	18	15	5	16	20	30	85	440	0	440	80,0%	4 (jó)				

Fizika BSc II. 2018/2019 I. 2. csoport szerda 14-18	mérés neve:	RLC körök			Félv. termoe. + Peltier-elem			Viszkozitás			Hall-effektus			Kaotikus inga			Michelson			Folyadékkrisztály			Mágneses mező			Önálló			Jutalom/késés	max: 550 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	terv	mn	jk					Σ	+/-
T2	mérés:	2			3			4			5			6			7			8			9			13			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	terv	mn	jk						
1. VXI0VU		15	5	12,5	19	5	11	25	5	19	20	5	14,5	18	5	18	23	4,5	12	12	5	17	18	5	16,5	20	30	100	460	0	460	83,6%	4 (jó)	
1. EHGUGZ		15	5	12,5	12	5	11	24	5	19	16	5	14,5	19	5	18	13	4,5	12	13	5	17	13	5	16,5	20	30	100	435	0	434,5	79,0%	4 (jó)	
2. YI9LIB		20	5	18	24	4	14,5	22	5	18,5	24	5	19	16	5	19	25	5	17	21	4,5	17	25	5	17	20	25	100	500	0	500	90,9%	5 (jeles)	
2. JFXPPK		23	5	18	17	4	14,5	19	5	18,5	24	5	19	22	5	19	15	5	17	23	4,5	17	25	5	17	20	25	100	491	0	491	89,3%	5 (jeles)	
3. BWT7JX		17	5	0	6	5	0	21	5	14	10	5	14	10	5	0	12	5	13	15	5	0	6,5	5	0	0	0	0	179	-100	78,5	14,3%	1 (elégtelen)	
3. DWOIGF	átlag	18	5	15,5	16	5	13,5	24	5	14	12	5	14	16	5	8,5	17	5	13	11	5	12,5	21,5	5	10	20	30	100	426	-65	360,5	65,5%	3 (közepes)	
	mérés															17	5	0																
	pótmérés															14	5	17																
4. M8ZA8G	átlag	15	5	15	13	5	18,5	17	5	16	15	5	14,5	10	5	18	12	5	18	15	5	16,5	20,75	5	9,25	20	30	90	424	0	423,5	77,0%	4 (jó)	
	mérés																						22,5	5	5									
	pótmérés																						19	5	13,5									
4. C7B1AQ	átlag	11	5	15	12	5	18,5	14,5	5	16	14	5	14,5	10	5	18	10	5	18	17	5	16,5	12	5	9,25	20	30	90	406	0	406,25	73,9%	3 (közepes)	
	mérés																						14	5	5									
	pótmérés																						10	5	13,5									
4. FNZMVE		12	5	15	10	5	18,5	22	5	16	25	5	14,5	15	5	18	12	5	18	15	5	16,5	25	5	10,5	20	30	90	443	0	443	80,5%	4 (jó)	

Fizika BSc II. 2018/2019 I. 3. csoport csütörtök 14-18	mérés neve:	RLC körök			Félv. termoe. + Peltier-elem			Viszkozitás			Hall-effektus			Kaotikus inga			Michelson			Folyadékkrisztály			Mágneses mező			Önálló			Jutalom/késés	max: 550 pont	%	osztályzat				
		2			3			4			5			6			7			8			9			13							Σ	+/-	Σ	%
		zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	terv	mn	jk								
T3	mérés:																																			
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	terv	mn	jk								
1. GNUIK9		13	5	19	17	5	19	19	5	20	15	5	17	21	5	20	12	5	19	22	5	20	15	5	17	20	20	70	435	0	435	79,1%	4 (jó)			
1. AXZIBK		24	5	19	20	5	19	20	5	20	22	5	17	24	5	20	23	5	19	24	5	20	25	5	17	20	20	70	483	0	483	87,8%	5 (jeles)			
2. KC05TF		19	4	19	18	5	18	21	5	19	23	4	19	25	5	20	25	5	23	23	5	20	25	5	19	20	20	70	484	0	484	88,0%	5 (jeles)			
2. G1HVZ2		22	4	19	18	5	18	23	5	19	20	4	19	25	5	20	25	5	23	25	5	20	25	5	19	20	20	70	488	0	488	88,7%	5 (jeles)			
3. GIK1AA	átlag	21	3	10	10	4	14	15	3	10	18	3	10	15	5	8,5	18	5	17	13	5	16	19	3	10	20	15	70	361	0	360,5	65,5%	3 (közepes)			
	mérés													7	5	2				9	5	13														
	pótmérés													23	5	15				17	5	19														
3. U2OM9U	átlag	10	3	10	18	4	14	12	3	10	14	4	14	9,5	4,5	15,5	10	5	17	12	5	13	10	4	10	20	15	70	336	0	336	61,1%	2 (elégséges)			
	mérés										9	3	10	8	4	16							5	3	10											
	pótmérés										18	5	18	11	5	15							15	5	10											
3. G27Q2E	átlag	15	3	10	11	4	14	12	3	10	15	3	10	16	4,5	15,5	10	5	17	12	5	16	15	3	10	20	15	70	344	0	344	62,5%	3 (közepes)			
	mérés													7	4	16				8	5	13														
	pótmérés													25	5	15				16	5	19														
4. OAE3PZ	átlag	23	5	19	12	4	10	20	5	19	11	4	16	12	4	17	19	5	19	7	4	15	8	4,5	14	20	25	90	412	-75	336,5	61,2%	2 (elégséges)			
	mérés																			5	5	18														
	pótmérés													12	4	17				7	4	15	11	4	10											
4. TQ53G3		15	5	19	12	5	17	25	5	19	22	4	16	22	4	17	17	5	19	17	5	20	19	5	18	20	25	90	467	0	467	84,9%	4 (jó)			
4. H9UCDZ		14	5	19	25	5	17	25	5	19	23	4	16	17	4	17	21	5	19	13	5	20	20	5	18	20	25	90	476	0	476	86,5%	4 (jó)			