

Fizika BSc II. 2019/2020 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	%	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	zh	mn	jk					terv	mn	jk	
<b>T1</b>	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. WGHGDD		13	5	16	15	4	15	22	5	15	23	5	15	24	5	15	17	5	18	13	4	12	22	4	12	18	25	60	407	0	<b>407</b>	<b>74,0%</b>	<b>3 (közepes)</b>			
1. IX6J3M		24	5	16	16	4	15	25	5	15	17	5	15	19	5	15	21	5	18	18	4	12	25	4	12	18	25	60	423	0	<b>423</b>	<b>76,9%</b>	<b>4 (jó)</b>			
2. DEVZ7B		19	5	17	25	5	19	22	5	20	19	5	17	14	5	20	10	5	20	12	5	19	20	5	19	20	30	100	482	0	<b>482</b>	<b>87,6%</b>	<b>5 (jeles)</b>			
2. RSV7U6		25	5	17	22	5	19	25	5	20	25	5	17	24	5	20	24	5	20	24	5	19	25	5	19	20	30	100	535	0	<b>535</b>	<b>97,3%</b>	<b>5 (jeles)</b>			
3. O8V9C1		25	5	15	21	5	16	25	5	18	22	4	15	20	5	10	19	4	16	22	5	15	22	4	15	20	30	100	483	0	<b>483</b>	<b>87,8%</b>	<b>5 (jeles)</b>			
3. FO7O67	átlag	13	5	15	15	5	16	23	5	18	14	4	15	16,5	5	14,5	22	4	16	15	5	15	21	4	15	20	30	100	451	0	<b>451</b>	<b>82,0%</b>	<b>4 (jó)</b>			
	mérés													8	5	10																				
	pótmérés													25	5	19																				
4. FCPLMN	átlag	11	4	13	12	5	15	25	5	17	15	4	12,5	22	5	16	19	5	19	20	5	14	25	4	15	20	25	80	433	-10	<b>422,5</b>	<b>76,8%</b>	<b>4 (jó)</b>			
	mérés										7	3	10																							
	pótmérés										23	5	15																							
4. W8A4XW		10	4	13	13	5	15	23	5	17	21	3	10	10	5	16	20	5	19	22	5	14	24	4	15	20	25	80	423	-10	<b>413</b>	<b>75,1%</b>	<b>4 (jó)</b>			
5. CA1Y0R		25	5	18	25	5	19	22	5	20	22	5	15	13	5	18	21	4	17	20	5	17	17	4	15	20	30	99	491	0	<b>491</b>	<b>89,3%</b>	<b>5 (jeles)</b>			
5. JK116X		24	5	18	25	5	19	25	5	20	25	5	15	23	5	18	24	4	17	23	5	17	22	4	15	20	30	99	517	0	<b>517</b>	<b>94,0%</b>	<b>5 (jeles)</b>			
6. FAC0B9		25	5	17	25	5	19	25	5	20	25	5	19	20	5	20	25	5	19	21	5	20	25	4	13	20	30	100	527	0	<b>527</b>	<b>95,8%</b>	<b>5 (jeles)</b>			
6. F7JAYN		21	5	17	25	5	19	25	5	20	22	5	19	24	5	20	19	5	19	25	5	20	23	4	13	20	30	100	520	0	<b>520</b>	<b>94,5%</b>	<b>5 (jeles)</b>			
7. BWT7JX		7																		9	4	10	1	0	0				31	0	<b>31</b>	<b>5,6%</b>	<b>1 (elégtelen)</b>			



Fizika BSc II. 2019/2020 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				
		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	+/-
<b>T3</b>	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.	YTJ72G	23	5	18	11	5	20	24	5	20	25	5	20	25	5	20	23	5	18	25	5	20	20	5	20	20	28	97	517	0	517	94,0%	5 (jeles)	
1.	HK6EKC	25	5	18	25	5	20	25	5	20	25	5	20	25	5	20	25	5	20	22	5	20	20	28	97	540	0	540	98,2%	5 (jeles)				
2.	COZJ2Z	25	5	20	23	5	20	18	4	17	25	5	20	19	5	20	23	5	18	19	5	20	25	5	19	20	25	100	515	0	515	93,6%	5 (jeles)	
2.	RKML4W	átlag	12	5	20	11,5	4,5	18,5	19	4	17	18	5	20	15	5	20	18	5	18	18	5	20	12	5	19	20	25	100	460	0	459,5	83,5%	4 (jó)
	mérés				3	5	20																											
	pótmérés				20	4	17																											
3.	OPXSDX	átlag	19	0	14	7	2	6	10	3	15	13	2	10	7,5	5	17	16	5	16	12	4	14	10	3	14	15	15	75	330	0	329,5	59,9%	2 (elégséges)
	mérés				4	0	0							5	5	17																		
	pótmérés				10	4	12							10	5	17																		
3.	HVHSRM							3	3	15	10	2	10	6	5	17													71	0	71	12,9%	1 (elégtelen)	