

Fizika BSc II. 2020/2021 I. 1. csoport szerda 10-14	mérés neve:	a tavalalyi folytatása			RLC + Kényszerrezgés		Teh.nyom + Csatolt inga		Hótan 1. és 2.		Oszilloszkóp + Fénysebesség		Félv. termoe. + Peltier-elem			Viszkozitás			Hall-effektus			Michelson			Folyadékkrisztály			Mágneses mező			Önálló	maximális elérhető					
		1	2-3	2-3	2-3	2-3	1	2	3	4	5	6		+/-	Σ	%	osztályzat																				
T1	mérés:	zh	mn	jk	mn	jk	mn	jk	mn	jk	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	jk									
NEPTUN-kód		zh	mn	jk	mn	jk	mn	jk	mn	jk	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	jk									
1. X89IYG		-	-	-	-	-	-	-	-	34	8	35	25	5	19	25	5	20	23	5	20	22	5	20	-	-	-	-	95	390	366	93,8%	5 (jeles)				
1. YYKLK8		20	5	18	-	-	-	-	10	34	8	35	8	5	19	17	5	20	25	5	20	23	5	20	-	-	-	-	92	450	394	87,6%	5 (jeles)				
2. DL55DP		25	5	17	-	-	-	-	8	34	10	39	-	-	-	25	5	20	22	5	20	25	5	18	18	5	19	-	70	450	395	87,8%	5 (jeles)				
2. HZVRA9		17	5	17	-	-	-	-	8	34	10	39	-	-	-	25	5	20	25	5	20	25	5	18	19	5	19	-	100	450	421	93,6%	5 (jeles)				
3. JD5C47		20	5	17	-	-	-	-	8	30	10	36	-	-	-	-	-	-	23	4	15	25	5	16	20	5	18	18	5	17	97	450	394	87,6%	5 (jeles)		
3. KQSX36		23	5	17	-	-	-	-	8	30	10	36	-	-	-	-	-	-	24	4	15	25	5	16	22	5	18	10	5	17	75	450	370	82,2%	4 (jó)		
4. THEDAW		25	5	15	10	36	4	34	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	15	22	5	15	24	5	10	100	415	367	88,4%	5 (jeles)
4. FLD9PP		25	5	15	10	36	4	34	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4	15	25	5	15	25	5	10	99	415	377	90,8%	5 (jeles)
5. B1WA3S		15	5	19	10	34	9	35	-	-	-	-	19	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4	15	23	5	19	25	4	15	90	450	395	87,8%	5 (jeles)
5. SNW02D		15	5	19	10	34	9	35	-	-	-	-	20	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4	15	22	5	19	25	4	15	90	450	395	87,8%	5 (jeles)
6. A1UBGL		21	5	18	-	-	-	-	10	34	10	40	17	5	18	18	5	20	-	-	-	-	-	-	19	5	20	17	5	20	70	450	377	83,8%	4 (jó)		
6. DNRK1F		25	5	18	-	-	-	-	10	34	10	40	24	5	18	25	5	20	-	-	-	-	-	25	5	20	25	5	20	98	450	437	97,1%	5 (jeles)			
7. NPUIY1		25	5	19	10	39	5	35	-	-	-	-	15	5	20	17	5	19	25	5	17	-	-	-	-	-	15	5	19	100	445	405	91,0%	5 (jeles)			
7. JM88MV		25	5	19	10	39	5	35	-	-	-	-	13	5	20	24	5	19	25	5	17	-	-	-	-	-	25	5	19	95	445	415	93,3%	5 (jeles)			
8. AWR541		20	5	10	9	30	10	39	-	-	-	-	10	5	19	24	5	19	23	4	12	-	-	-	-	-	15	-	-	-	100	10	420	369	87,9%	5 (jeles)	
8. VNDL6P		19	5	10	9	30	10	39	-	-	-	-	12	5	19	25	5	19	25	4	12	-	-	-	-	-	15	-	-	-	70	420	333	79,3%	4 (jó)		
8. ENHX68		25	5	10	9	30	10	39	-	-	-	-	-	-	19	25	5	19	25	4	12	-	-	-	-	-	15	-	-	-	85	5	390	342	87,7%	5 (jeles)	

T2	mérés neve:	a tavalyi folytatása			RLC + Kényszerrezgés		Teh.nyom + Csatolt inga		Hőtan 1. és 2.		Oscilloszkóp + Fénysebesség		Félv. termoe. + Peltier-elem			Viszkózitás			Hall-effektus			Michelson			Folyadékkrisztály			Mágneses mező			Önálló	maximális elérhető	Σ	%	osztályzat				
		1			2-3		2-3		2-3		2-3		1			2			3			4			5			6			+/-								
		zh	mn	jk	mn	jk	mn	jk	mn	jk	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	jk								
1. LIJIA8		19	5	19	10	30,5	-	-	10	27	-	-	19	5	18	23	5	18	24	5	19	22	5	18	-	-	-	-	-	-	95	450	396	88,0%	5 (jeles)				
1. LDPJAW		21	5	19	10	30,5	-	-	10	27	-	-	23	5	18	23	5	18	20	5	19	23	5	18	-	-	-	-	-	-	100	450	404	89,8%	5 (jeles)				
2. TAUHO5		21	5	19,5	10	35	-	-	10	37	-	-	-	-	-	23	5	19	18	5	20	22,5	5	19	20	5	19	-	-	-	100	450	418	92,9%	5 (jeles)				
2. WXHTUU		22	5	19,5	10	35	-	-	10	37	-	-	-	-	-	24	5	19	20	5	20	10	5	19	20	5	19	-	-	-	90	450	399,5	88,8%	5 (jeles)				
3. PHE38O		24	5	18,5	-	-	10	36	-	-	10	38	-	-	-	-	-	-	20	5	17	25	5	19	22	5	19	24	5	16	95	450	418,5	93,0%	5 (jeles)				
3. G3I5MM		20	5	18,5	-	-	10	36	-	-	10	38	-	-	-	-	-	-	22	5	17	22	5	19	21	5	19	24	5	16	85	450	402,5	89,4%	5 (jeles)				
4. Z2HSBY		10	5	17,5	10	32,5	-	-	10	32	-	-	10	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	5	15,5	24	5	13	65	35	450	350	77,8%	4 (jó)			
4. B8MBQO		24	5	17,5	10	32,5	-	-	10	32	-	-	15	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5	15	23	5	16	21	5	13	80	15	450	376,5	83,7%	4 (jó)
4. BWT7JX		14	5	17,5	10	32,5	-	-	10	32	-	-	16	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,5	5	16	18,5	5	13	50	450	314,5	69,9%	3 (közepes)				

Fizika BSc II. 2020/2021 I. 3. csoport csütörtök 14-18	mérés neve:	a tavalyi folytatása			Teh.nyom + Csatolt inga		Hőtan 1. és 2.		Oscilloszkóp + Fénysebesség			Félv. termoe. + Peltier-elem			Viszkózitás			Hall-effektus			Michelson			Folyadékkrisztály			Mágneses mező			Javitó (önálló)	maximális elérhető					
		1			2-3		2-3		2-3			1			2			3			4			5			6									
		zh	mn	jk	mn	jk	mn	jk	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	zh	mn	jk	jk							
T3	mérés:																																			
NEPTUN-kód																																				
1. JQD1K9		15	4	19	-	-	10	39	9	38	23	5	19	23	5	17	14	5	19	25	5	18	14	5	18	20	5	17	95	550	486	88,4%	5 (jeles)			
1. U613JZ		18	4	19	-	-	10	39	9	38	25	5	19	24	5	17	17	5	19	25	5	18	22	5	18	23	5	17	-	450	411	91,3%	5 (jeles)			
2. FCEWHD		20	5	16	-	-	10	40	10	38	21	4	20	23	4	19	24	5	20	22	5	20	25	5	20	25	5	17	-	450	423	94,0%	5 (jeles)			
2. CF4NAB		23	5	16	-	-	10	40	10	38	16	4	20	23	4	19	25	5	20	22	5	20	25	5	20	21	5	17	-	450	418	92,9%	5 (jeles)			
3. TW1S8G		20	5	20	9	34	7	37	-	-	15	5	18	25	4	20	23	5	18	19	5	18	24	5	20	25	4	20	-	450	405	90,0%	5 (jeles)			
3. BIXYQG		23	5	20	9	34	7	37	-	-	23	5	18	25	4	20	25	5	18	11	5	18	22	5	20	25	4	20	-	450	408	90,7%	5 (jeles)			
4. CBOBGW		13	3	16	10	40	7	30	-	-	25	4	17	25	4	19	-	4	14	24	5	18	19	5	20	23	5	18	95	525	463	88,2%	5 (jeles)			
4. SFR029		13	3	16	10	40	7	30	-	-	-	4	17	-	4	19	12	4	14	-	5	18	-	5	20	22	5	18	55	450	341	75,8%	4 (jó)			
4. DLEXFS		16	3	16	10	40	7	30	-	-	25	4	17	25	4	19	25	4	14	23	5	18	22	5	20	25	5	18	-	450	400	88,9%	5 (jeles)			