

Fizika BSc I. 2020/2021 II. 1. csoport	mérés neve	mechanika	áramlás	mágnes	lézer	elemek	fizikai inga	hajszál	Jutalom/késés	max: 550 pont		
T1	mérés	1	2	3	4	5	6	7	+/-	S	%	osztályzat
NEPTUN-kód	max	50	100	75	75	75	75	100				
NPPTMR	átlag	31	68	60	55	42,5	71	80	0	407,5	74,1%	3 (közepes)
	jk					33						
	pótjk					52						
VV1282		40	0	0	0	0	0	0	0	40	7,3%	1 (elégtelen)
NC331N		45	91	58	69	80	72	77	0	492	89,5%	5 (jeles)
W04D6K		48	91	78	70	71	70	99	0	527	95,8%	5 (jeles)
WDWX21	átlag	48	84	48	67	72	69	95		483	87,8%	5 (jeles)
	jk			33								
	pótjk			63								
UZ2DPI		31	88	61	64	58	72	70	0	444	80,7%	4 (jó)
UDEF1P		39	83	60	67	42	71	90	-10	442	80,4%	4 (jó)
PE92K6		44	81	60	67	65	70	95	0	482	87,6%	5 (jeles)
GZS25M		49	98	79	72	73	75	95	0	541	98,4%	5 (jeles)

Fizika BSc I. 2020/2021 II. 3. csoport	mérés neve	mechanika	áramlás	mágnes	lézer	elemek	fizikai inga	hajszál	Jutalom/késés	max: 550 pont		
T3	mérés	1	2	3	4	5	6	7	+/-	S	%	osztályzat
NEPTUN-kód	max	50	100	75	75	75	75	100				
WKOXGC		28	53	0	0	0	0	0	0	81	14,7%	1 (elégtelen)
GPZN1J		39	58	68	62	68	61	90	0	446	81,1%	4 (jó)
CEO7CZ		35	75	73	67	56	58	70	0	434	78,9%	4 (jó)
XCZE7G		37	84	64	57	38	66	90	0	436	79,3%	4 (jó)
GMSQVI		33	50	61	55	60	53	60	0	372	67,6%	3 (közepes)
P8RR7C		33	90	82	72	72	73	95	0	517	94,0%	5 (jeles)
QDVPI		34	62	64	60	67	68	75	0	430	78,2%	4 (jó)
E250Q8		32	58	66	58	65	64	80	0	423	76,9%	4 (jó)
NTBW XK		45	83	80	69	75	66	90	0	508	92,4%	5 (jeles)