

Hallgatók névsora és Zh eredményei  
**Mechanika - Mozcástan** (NGB\_AG002\_3)  
 2017/2018. tanév 2. félév

	Név	Hallg. kód	1.Zh	2.Zh	Zh össz- pontszám	Pót Zh	Aláírás	Megajánlott jegy
1.	<b>Név</b>	<b>Neptun kód</b>						
2.		A062HD	17,5	12,5	<b>30</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
3.		I1210F	18	9	<b>27</b>		<b>Aláírva</b>	
4.		H1J0FH	20	18,5	<b>38,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
5.		C1FOHW	8	0	<b>8</b>		<b>Aláírva</b>	
6.		F1QMVS	20	20	<b>40</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
7.		LM6FXW	20	12	<b>32</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
8.		CXDQWA	11	3	<b>14</b>		<b>Aláírva</b>	
9.		A60WFY	19	17,5	<b>36,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
10.		I7MROJ	4	6	<b>10</b>		<b>Aláírva</b>	
11.		TRJ234	19,5	16,5	<b>36</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
12.		I0T9WV	-	6	<b>6</b>		<b>Aláírva</b>	
13.		E6GRBA	-	-	<b>0</b>	pót Zh		
14.		D6S3OG	-	4	<b>4</b>	pót Zh		
15.		SUWMKO	20	13	<b>33</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
16.		T8A2PN	11,5	10	<b>21,5</b>		<b>Aláírva</b>	
17.		YJFNID	11,5	9,5	<b>21</b>		<b>Aláírva</b>	
18.		I220T7	-	-	<b>0</b>	pót Zh		
19.		YZVP4U	20	11	<b>31</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
20.		DNQLJ2	15	15	<b>30</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
21.		DRNV5E	20	11	<b>31</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
22.		NDMAHJ	20	20	<b>40</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
23.		CHYXJ4	12	8,5	<b>20,5</b>		<b>Aláírva</b>	
24.		R6JC2D	9,5	15	<b>24,5</b>		<b>Aláírva</b>	
25.		B2BQAW	18	7,5	<b>25,5</b>		<b>Aláírva</b>	
26.		HR4I4O	13	20	<b>33</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
27.		V8LDS2	2,5	-	<b>2,5</b>	pót Zh		
28.		TQA500	16	4	<b>20</b>		<b>Aláírva</b>	
29.		GHCCZF	10,5	2,5	<b>13</b>		<b>Aláírva</b>	
30.		A4YTK7	18,5	8	<b>26,5</b>		<b>Aláírva</b>	
31.		QTHSVH	7,5	8	<b>15,5</b>		<b>Aláírva</b>	
32.		R3912O	11	0	<b>11</b>		<b>Aláírva</b>	
33.		QL4WJU	8	9,5	<b>17,5</b>		<b>Aláírva</b>	
34.		NNCWHK	-	-	<b>0</b>	pót Zh		
35.		YENJ3B	18	20	<b>38</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>

36.		WKNODA	9	7	<b>16</b>		<b>Aláírva</b>	
37.		KROWHX	20	12,5	<b>32,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
38.		SFJ6W3	8,5	12	<b>20,5</b>		<b>Aláírva</b>	
39.		MYRVOO	18	19	<b>37</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
40.		VE8PRN	-	-	<b>0</b>	pót Zh		
41.		FD1K3O	20	16	<b>36</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
42.		S2UOTF	18	8	<b>26</b>		<b>Aláírva</b>	
43.		AYITYS	-	4	<b>4</b>	pót Zh		
44.		IEFIKZ	7	4,5	<b>11,5</b>		<b>Aláírva</b>	
45.		NBTHOA	20	6,5	<b>26,5</b>		<b>Aláírva</b>	
46.		J2WXMB	6,5	2	<b>8,5</b>		<b>Aláírva</b>	
47.		E0OEUB	20	10	<b>30</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
48.		M0ZVVE	15	5	<b>20</b>		<b>Aláírva</b>	
49.		U041BE	11	9	<b>20</b>		<b>Aláírva</b>	
50.		GWP MED	14	2	<b>16</b>		<b>Aláírva</b>	
51.		CMDLYQ	20	20	<b>40</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
52.		JCV5NO	9	5	<b>14</b>		<b>Aláírva</b>	
53.		OFP022	16,5	1,5	<b>18</b>		<b>Aláírva</b>	
54.		R5YWOS	11,5	7,5	<b>19</b>		<b>Aláírva</b>	
55.		B8NWL1	13	5	<b>18</b>		<b>Aláírva</b>	
56.		DLFP49	20	18	<b>38</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
57.		M0PAWQ	19,5	13	<b>32,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
58.		FVXV0S	20	20	<b>40</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
59.		EBN91U	6	-	<b>6</b>		<b>Aláírva</b>	
60.		STZH1O	15	8	<b>23</b>		<b>Aláírva</b>	
61.		I9M0BW	12	-	<b>12</b>		<b>Aláírva</b>	
62.		JM5DIN	-	13,5	<b>13,5</b>		<b>Aláírva</b>	
63.		F7IB6H	9,5	-	<b>9,5</b>		<b>Aláírva</b>	
64.		DKHQET	20	13	<b>33</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
65.		OEIPTM	20	12	<b>32</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
66.		GR3DAT	18,5	17,5	<b>36</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
67.		MTVVB0	16,5	5,5	<b>22</b>		<b>Aláírva</b>	
68.		BFBU8O	16	14	<b>30</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
69.		AUI42Y	18,5	14	<b>32,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
70.		V9STA7	19,5	12,5	<b>32</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
71.		QJON3L	20	12,5	<b>32,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
72.		GWIZWP	-	-	<b>0</b>	pót Zh		
73.		GQ2CTL	13,5	9,5	<b>23</b>		<b>Aláírva</b>	
74.		MMNWVN	10	12	<b>22</b>		<b>Aláírva</b>	
75.		HM4I08	15,5	-	<b>15,5</b>		<b>Aláírva</b>	
76.		CVFRT7	12	-	<b>12</b>		<b>Aláírva</b>	
77.		CC67RD	16	16	<b>32</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>

78.		EJMCGJ	20	13	<b>33</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
79.		G4YG0S	20	16	<b>36</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
80.		BGRSDM	16	18	<b>34</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
81.		X8XRDG	20	10	<b>30</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
82.		TQBT A8	18	15,5	<b>33,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
83.		HO0MAJ	16,5	1	<b>17,5</b>		<b>Aláírva</b>	
84.		C28QOV	17,5	18,5	<b>36</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
85.		C87B2F	15	6,5	<b>21,5</b>		<b>Aláírva</b>	
86.		AKQEJM	11,5	11	<b>22,5</b>		<b>Aláírva</b>	
87.		QCT3P8	20	4	<b>24</b>		<b>Aláírva</b>	
88.		DC8STD	20	10	<b>30</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
89.		GU8562	20	20	<b>40</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
90.		XP754S	9	8	<b>17</b>		<b>Aláírva</b>	
91.		B8Q1SL	20	14	<b>34</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
92.		EZEIEI	14	11	<b>25</b>		<b>Aláírva</b>	
93.		B4BRLH	20	20	<b>40</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
94.		HE0EC4	18,5	17,5	<b>36</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
95.		EA2LXL	18	-	<b>18</b>		<b>Aláírva</b>	
96.		DEBZF1	15,5	-	<b>15,5</b>		<b>Aláírva</b>	
97.		F092Q2	15	15	<b>30</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
98.		GV9LGL	9	-	<b>9</b>		<b>Aláírva</b>	
99.		CPFkW5	14,5	12,5	<b>27</b>		<b>Aláírva</b>	
100.		JR65TT	20	12,5	<b>32,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
101.		EO1MNZ	16,5	14	<b>30,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
102.		AN3JGW	20	14	<b>34</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
103.		GIXG6S	17,5	20	<b>37,5</b>		<b>Aláírva</b>	<b>5</b>
104.		MZHAC4	13	8	<b>21</b>		<b>Aláírva</b>	
105.		RGE5V1	-	2,5	<b>2,5</b>	pót Zh		
106.		F47VD7	18	14	<b>32</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
107.		FVEFC0	16	14	<b>30</b>		<b>Aláírva</b>	<b>4</b>
108.		BDHM4D	14	7,5	<b>21,5</b>		<b>Aláírva</b>	