

## Tanulmányi ösztöndíj eredménye 2019/20. tanév őszi félév

- 1. Matematika BSc második évfolyam:** 2018/19/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6	28000
5,83	27600
5,67	27100
5,33	26100
5,13	25500
4,93	23900
4,9	23400
4,67	19600
4,6	18500
4,5	16800
4,47	16300
4,13	10800
3,93	7500
3,9	7000
3,9 alatt	0
<b>Összesen:</b>	27 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	16 fő

- 2. Matematika BSc harmadik évfolyam:** 2017/18/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,67	28000
6,17	27200
5,2	25500
5,17	25400
5,13	25300
4,83	21900
4,73	20100
4,57	17300
4,27	11900
4,23	11100
4,17	10100
4,13	9300
4,07	8300
4	7000
4 alatt	0
<b>Összesen:</b>	36 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	16 fő

### 3. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2019/20/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2019/20/1 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	21000
44	14000
43	7000
43 alatt	0
<b>Összesen:</b>	14 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	10 fő

### 4. Matematikus MSc második évfolyam:

- 2018/19 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2018/19 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,33	27000
5,83	26000
5,33	24900
4,87	19100
4,6	9000
4,6 alatt	0
<b>Összeg:</b>	12 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	5 fő

### 5. Fizika BSc második évfolyam: 2018/19/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,83	28000
5,7	27600
5,63	27400
5,5	26900
5,47	26800
5,17	25700
5,1	25400
5,07	25300
5	25000
4,87	22300
4,83	21500
4,47	14000
4,33	11100
4,3	10500
4,13	7000

<b>4,13 alatt</b>	0
<b>Összesen:</b>	26 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	17 fő

**6. Fizika BSc harmadik évfolyam:** 2017/18/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

<b>Ösztöndíj átlag</b>	<b>Összeg (Ft)</b>
6	28000
5,17	25600
5,03	25100
4,87	23200
4,83	22600
4,8	22200
4,73	21200
4,7	20700
4,63	19800
4,6	19300
4,4	16500
4,3	15100
4,27	14700
4,23	14100
4,2	13700
4,07	11800
4	10800
3,97	10400
3,93	9800
3,73	7000
<b>3,73 alatt</b>	0
<b>Összesen:</b>	39 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	23 fő

**7. Fizikus MSc első évfolyam:** az elvekben meghatározott alábbi két HHCS

- 2019/20/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók és
- 2019/20/1 félévben beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

összevonásra került az alacsony létszám miatt.

<b>Szerzett pontszám</b>	<b>Összeg (Ft)</b>
43	19500
42	6500
<b>42 alatt</b>	0
<b>Összesen:</b>	16 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	8 fő

- 8. Fizikus MSc második évfolyam:** 2018/19 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	25500
5,2	23600
4,9	8500
4,9 alatt	0
<b>Összesen:</b>	7 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	3 fő

- 9. Fizikus MSc második évfolyam:** 2018/19 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,73	25500
5,7	25000
5,5	21900
5,33	19100
5,17	16200
5	13000
4,93	8500
4,93 alatt	0
<b>Összesen:</b>	25 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	12 fő

**10. Kognitív tanulmányok MSc első évfolyam:**

- 2019/20/1 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben részt vevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	21000
44	14000
43	7000
43 alatt	0
<b>Összesen:</b>	28 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	17 fő

**11. Kognitív tanulmányok MSc második évfolyam:**

- 2018/19 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,87	24000
4,8	17300
4,73	15100
4,7	14200
4,6	11100
4,5	8000



<b>4,5 alatt</b>	<b>0</b>
<b>Összesen:</b>	<b>18 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>7 fő</b>

2019. szeptember 30.

Természettudományi Kar  
Hallgatói Képviselet