

## Természettudományi Kar Hallgatói Képviselőt Tanulmányi ösztöndíj eredménye 2023/2024. tanév őszi félév

### 1. Matematika BSc második évfolyam: 2022/23/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,33	39 000
5,4	32 900
5,33	32 300
5,07	30 200
5,0	29 600
4,8	26 000
4,8 alatt	0
<b>Összesen: 22 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 8 fő</b>	

### 2. Matematika BSc harmadik évfolyam: 2021/22/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,17	34 000
5,0	33 100
4,7	29 700
4,6	28 600
4,37	26 000
4,37 alatt	0
<b>Összesen: 25 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 7 fő</b>	

### 3. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2023/24/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,

- 2023/24/1 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	27 000
44	25 000
44 alatt	0
<b>Összesen:</b> 13 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 6 fő	

#### 4. Matematikus MSc második évfolyam:

- 2022/23 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók,
- 2022/23 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,73	37 000
5,67	36 600
5,6	36 100
5,2	32 900
5,17	32 700
5,1	32 100
4,83	28 000
4,83 alatt	0
<b>Összesen:</b> 21 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 14 fő	

#### 5. Fizika BSc második évfolyam: 2022/23/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,5	37 000
5,4	36 400
5,37	36 200

5,03	33 800
4,97	33 200
4,87	31 600
4,73	29 500
4,63	28 000
4,53	26 500
4,5	26 100
4,47	25 600
4,43	25 000
4,43 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>31 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>14 fő</b>

**6. Fizika BSc harmadik évfolyam: 2021/22/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók**

<b>Ösztöndíj átlag</b>	<b>Összeg (Ft)</b>
5,67	39 000
5,6	38 400
5,57	38 200
5,5	37 600
5,47	37 400
5,1	34 100
5,0	33 100
4,97	32 500
4,93	31 700
4,9	31 100
4,77	28 400
4,67	26 400
4,6	25 000
4,6 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>33 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>20 fő</b>

**7. Fizikus MSc első évfolyam:** 2023/24/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, Kutatófizikus, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

**8.**

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	27 000
44	25 000
44 alatt	0
<b>Összesen:</b> 17 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 13 fő	

**9. Fizikus MSc második évfolyam:** 2022/23 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,5	37 000
5,07	33 900
4,67	28 000
4,67 alatt	0
<b>Összesen:</b> 12 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 3 fő	

**10. Fizikus MSc második évfolyam:** 2022/23 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

6,33	39 000
6,17	38 300
5,83	36 800
5,33	34 300
5,27	34 000
5,2	33 600
5,07	32 800
5,0	32 400
4,83	30 300

4,77	29 500
4,73	29 000
4,73 alatt	0
<b>Összesen:</b> 25 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 14 fő	

**11. Kognitív tanulmányok MSc elsőévesek:** 2023/24/1 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben részt vevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	27 000
45 alatt	0
<b>Összesen:</b> 32 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 16 fő	

**12. Kognitív tanulmányok MSc második évfolyam:** 2022/23 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,9	37 000
5,43	35 100
4,87	31 800
4,7	30 000
4,7 alatt	0
<b>Összesen:</b> 16 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 5 fő	

2023. szeptember 18.

Természettudományi Kar  
Hallgatói Képviselő