

## Természettudományi Kar Hallgatói Képviselőlet Tanulmányi ösztöndíj eredménye 2024/2025. tanév tavaszi félév

1. **Matematika BSc első évfolyam:** 2024/25/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	21 000
5,0	19 500
4,87	18 300
4,73	16 900
4,57	15 400
4,43	14 000
4,43 alatt	0
<b>Összesen:</b> 32 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 14 fő	

2. **Matematika BSc második évfolyam:** 2023/24/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,83	23 000
5,3	20 700
5,07	19 600
4,43	13 200
4,27	11 500
4,27 alatt	0
<b>Összesen:</b> 25 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 5 fő	

3. **Matematika BSc harmadik évfolyam:** 2022/23/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
-----------------	-------------

5,67	22 500
5,4	21 400
5,33	21 100
5,2	20 500
4,9	18 500
4,47	14 200
4,4	13 500
4,4 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>16 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül: 8 fő</b>	

#### 4. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2024/25/2 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2024/25/2 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
44	16 000
44 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>6 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül: 1 fő</b>	

#### 5. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2024/25/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2024/25/1 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,63	22 500
5,43	21 700
5,1	20 300
4,97	19 600
4,93	19 200
4,83	18 200
4,7	17 000
4,7 alatt	0

<b>Összesen:</b> 16 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 7 fő

#### 6. Matematikus MSc második évfolyam:

- 2023/24/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók,
- 2023/24/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,37	24 000
5,7	22 100
5,5	21 500
5,47	21 400
5,27	20 700
5,23	20 600
5,2	20 500
5,2 alatt	0
<b>Összesen:</b> 19 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 6 fő	

#### 7. Fizika BSc első évfolyam: 2024/25/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,67	22 5000
5,33	21 200
5,2	20 600
4,93	19 000
4,83	18 000
4,77	17 400
4,7	16 800
5,6	15 800
4,57	15 500
4,57 alatt	0
<b>Összesen:</b> 26 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 11 fő	

8. Fizika BSc második évfolyam: 2023/24/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,53	22 000
5,43	21 600
4,87	18 100
4,83	17 700
4,8	17 300
4,63	15 500
4,6	15 200
4,37	12 700
4,33	12 300
4,3	12 000
4,3 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>23 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>11 fő</b>

9. Fizika BSc harmadik évfolyam: 2022/23/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,8	23 000
5,73	22 700
5,6	22 200
5,4	21 400
5,27	20 900
5,23	20 700
5,2	20 600
5,17	20 400
5,07	20 000
5,03	19 800
4,93	18 900
4,9	18 600
4,8	17 700
4,77	17 400
4,57	15 400
4,53	15 000

4,57 alatt	0
<b>Összesen:</b> 36 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 18 fő	

**10. Fizikus MSc első évfolyam:** 2024/25/2 félévben beiratkozott *Orvosi fizika, Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, Kutatófizikus*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben valamint *Orvosi fizikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
44	16 000
44 alatt	0
<b>Összesen:</b> 4 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 1 fő	

**11. Fizikus MSc első évfolyam:** 2024/25/1 félévben beiratkozott *Orvosi fizika* illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben valamint *Orvosi fizikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,37	25 000
6,17	24 300
5,67	22 600
5,3	21 000
5,07	20 000
5,07 alatt	0
<b>Összesen:</b> 6 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 5 fő	

**12. Fizikus MSc első évfolyam:** 2024/25/1 félévben beiratkozott *Optika és fotonika, Kutatófizikus*, illetve *Nanotechnológia és anyagtudomány* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,17	24 500
6,0	23 900
5,93	23 600
5,83	23 500
5,1	23 200
5,1 alatt	20 000



<b>Összesen:</b> 11 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 6 fő

**13. Fizikus MSc második évfolyam:** 2023/24/2 félévbe vagy azelőtt beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,5	22 000
5,0	20 000
5,0 alatt	0
<b>Összesen:</b> 5 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 2 fő	

**14. Fizikus MSc második évfolyam:** 2023/24/2 félévbe vagy azelőtt beiratkozott *Nanotechnológia és anyagtudomány*, *Optika és fotonika*, illetve *Kutatásfizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,63	26 000
6,17	24 400
6,0	23 800
5,5	21 700
5,17	20 100
4,53	14 200
4,47	13 500
4,37	12 400
4,33	12 000
4,33 alatt	0
<b>Összesen:</b> 17 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 9 fő	

**15. Fizikus-mérnök BSc első évfolyam:** 2024/25/1 félévben beiratkozott Fizikus-mérnök alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
7,73	29 000
7,47	28 300
6,1	24 200

5,67	22 600
5,4	21 500
5,33	21 200
5,23	20 800
5,2	20 600
5,13	20 300
4,9	18 700
4,87	18 400
4,8	17 700
4,63	16 000
4,47	14 400
4,43	14 000
4,37	13 400
4,33	13 000
4,33 alatt	0
<b>Összesen:</b> 62 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 29 fő	

**16. Fizikus-mérnök BSc második évfolyam: 2023/24/1 félévben beiratkozott Fizikus-mérnök alapszakos hallgatók**

<b>Ösztöndíj átlag</b>	<b>Összeg (Ft)</b>
6,33	25 000
6,2	24 600
6,03	24 000
5,7	22 800
5,5	22 000
5,47	21 900
5,43	21 700
5,4	21 600
5,37	21 500
5,3	21 200
5,23	20 900
5,1	20 300
5,07	20 100
4,9	18 800

4,87	18 500
4,83	18 100
4,8	17 800
4,77	17 500
4,73	17 100
4,67	16 500
4,57	15 500
4,57 alatt	0
<b>Összesen: 56 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 28 fő</b>	

17. **Kognitív tanulmányok MSc elsőévesek:** 2024/25/1 félévben beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudomány* mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
4,6	13 500
4,53	12 900
4,23	10 400
4,23 alatt	0
<b>Összesen: 13 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 3 fő</b>	

18. **Kognitív tanulmányok MSc második évfolyam:** 2023/24 tanévben vagy azelőtt beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok* mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,2	22 500
6,17	22 400
6,1	22 200
5,9	21 500
5,67	20 700
5,53	20 200
5,5	20 100
5,47	20 000
5,23	19 000
5,1	18 500
5,0	18 000





5,0 alatt	0
<b>Összesen:</b> 23 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 14 fő	

2025. február 19.

Természettudományi Kar  
Hallgatói Képviselő