

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

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	21000
5,27	20800
5,0	19900
4,9	19300
4,87	19100
4,6	17200
4,57	17000
4,57 alatt	0
<b>Összesen: 37 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 11 fő</b>	

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,17	20000
5,1	19900
5,07	19800
4,63	18100
4,5	17500
4,5 alatt	0
<b>Összesen: 20 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 5 fő</b>	

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,4	21500
5,33	21300

4,73	18000
4,53	16500
4,4	15500
4,4 alatt	0
<b>Összesen: 18 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 6 fő</b>	

#### 4. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2023/24/2 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 2023/24/2 félévben beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	20500
45 alatt	0
<b>Összesen: 4 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 1 fő</b>	

#### 5. Matematikus MSc első évfolyam:

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,07	23500
5,57	21800
5,53	21700
5,2	20400
5,17	20300
5,07	19800
4,77	17400
4,7	16800
4,5	15000
4,5 alatt	0
<b>Összesen: 11 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 9 fő</b>	

**6. Matematikus MSc második évfolyam:**

- 2022/23/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 2022/23/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	21000
5,2	20500
5,17	20300
4,87	18400
4,83	18000
4,77	17500
4,7	16800
4,5	15000
4,5 alatt	0
<b>Összesen: 21 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 9 fő</b>	

**7. Fizika BSc első évfolyam:** 2023/24/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	21000
5,27	20800
5,03	19700
4,93	19000
4,83	18000
4,77	17500
4,77 alatt	0
<b>Összesen: 24 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 12 fő</b>	

**8. Fizika BSc második évfolyam:** 2022/23/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,27	20500
5,13	20000
4,93	18900

4,87	18400
4,83	18100
4,8	17900
4,77	17600
4,7	17100
4,63	16500
4,63 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>30 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>12 fő</b>

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,8	22500
5,77	22400
5,5	21300
5,47	21100
5,43	21000
5,27	20200
5,17	19800
5,1	19400
5,07	19300
5,0	18900
4,93	18200
4,77	16500
4,77 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>31 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>18 fő</b>

**10. Fizikus MSc első évfolyam:**

- 2023/24/2 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 2023/24/2 félévben beiratkozott Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	20500
44	18000
44 alatt	0
Összesen: 4 fő	
Ösztöndíjban részesül: 2 fő	

**11. Fizikus MSc első évfolyam:** 2023/24/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,97	24000
4,8	18000
4,8 alatt	0
Összesen: 5 fő	
Ösztöndíjban részesül: 2 fő	

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
8,17	28500
5,77	22400
5,67	22000
5,17	20200
5,0	19500
5,0 alatt	0
Összesen: 11 fő	
Ösztöndíjban részesül: 5 fő	

**13. Fizikus MSc második évfolyam:** 2022/23/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,77	22500
5,33	21200
5,0	20000

5,0 alatt	0
<b>Összesen:</b> 10 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 3 fő	

14. **Fizikus MSc második évfolyam:** 2022/23/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
7,43	26500
6,37	24000
6,3	23800
6,17	23400
6,0	23000
5,83	22500
5,5	21400
5,33	20900
5,17	20300
4,97	19400
4,9	18800
4,8	18000
4,8 alatt	0
<b>Összesen:</b> 22 fő	
<b>Ösztöndíjban részesül:</b> 15 fő	

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
7,33	26500
6,0	22900
5,67	21900
5,6	21700
5,5	21300
5,43	21100
5,4	20900
5,33	20700
5,17	20100

5,07	19700
4,93	18800
4,9	18500
4,87	18200
4,67	16500
4,67 alatt	0
<b>Összesen: 63 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 24 fő</b>	

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,0	18500
4,83	17500
4,83 alatt	0
<b>Összesen: 26 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 3 fő</b>	

17. **Kognitív tanulmányok MSc második évfolyam:** 2022/23/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,9	24500
5,7	21000
5,67	20900
5,47	20200
5,3	19600
5,23	19300
5,07	18700
5,03	18500
5,03 alatt	0
<b>Összesen: 15 fő</b>	
<b>Ösztöndíjban részesül: 10 fő</b>	



2024. február 27.

Természettudományi Kar  
Hallgatói Képviselőtestület

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR  
HALLGATÓI KÉPVISELET



1111 Budapest, Irinyi J. u. 1-17. • Kármán Tódor Kollégium 013  
tel.: 20/ 435-2482 • e-mail: [tkhk@lists.ktk.bme.hu](mailto:tkhk@lists.ktk.bme.hu)  
web: [tkhk.bme.hu](http://tkhk.bme.hu)