

Természettudományi Kar Hallgatói Képviselőlet Tanulmányi ösztöndíj eredménye 2022/2023. tanév tavaszi félév

- 1. Matematika BSc első évfolyam:** 2022/23/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	26 000
5,0	24 500
4,9	23 500
4,7	21 600
4,57	20 300
4,53	19 900
4,4	18 700
4,23	17 000
4,23 alatt	0
Összesen:	26 fő
Ösztöndíjban részesül:	9 fő

- 2. Matematika BSc második évfolyam:** 2021/22/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,57	26 500
5,5	26 200
5,0	24 100
4,83	22 500
4,3	17 600
4,23	16 900
4,13	16 000
4,13 alatt	0
Összesen:	17 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

- 3. Matematika BSc harmadik évfolyam:** 2020/21/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,97	27 000
5,67	25 700
5,53	25 100
5,07	22 800

4,87	20 900
4,73	19 300
4,67	18 600
4,53	17 000
3,53 alatt	0
Összesen:	24 fő
Ösztöndíjban részesül:	11 fő

4. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2022/23/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2022/23/1 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,5	26 500
5,0	22 800
5	24 000
4,83	20 000
4,83 alatt	0
Összesen:	11 fő
Ösztöndíjban részesül:	6 fő

5. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2022/23/2 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók,
- 2022/23/2 félévben beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	17 000
44	16 300
43	15 700
42	15 000
42 alatt	0
Összesen:	9 fő
Ösztöndíjban részesül:	5 fő

6. Matematikus MSc második évfolyam:

- 2021/22/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók,
- 2021/22/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

5,67	27 000
5,37	25 200
5,27	24 500
5,13	23 500
5,1	23 300
5,0	22 600
4,77	19 100
4,73	18 500
4,73 alatt	0
Összesen:	16 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

7. Fizika BSc első évfolyam: 2022/23/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	26 000
5,27	25 500
5,1	24 100
5,0	23 300
4,9	21 500
4,87	21 000
4,8	19 700
4,73	18 500
4,73 alatt	0
Összesen:	35 fő
Ösztöndíjban részesül:	15 fő

8. Fizika BSc második évfolyam: 2021/22/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,07	28 000
6,03	27 800
5,67	26 300
5,6	25 900
5,13	23 500
4,97	22 400
4,93	21 900
4,87	21 200
4,8	20 400
4,7	19 200
4,6	18 000
4,6 alatt	0
Összesen:	31 fő
Ösztöndíjban részesül:	14 fő

9. Fizika BSc harmadik évfolyam: 2020/21/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,33	28 000
6,13	27 200
5,67	25 200
5,5	24 400
5,47	24 300
5,23	23 000
5,03	21 900
4,97	21 400
4,93	20 900
4,83	19 700
4,77	19 000
4,77 alatt	0
Összesen:	26 fő
Ösztöndíjban részesül:	11 fő

10. Fizikus MSc első évfolyam: 2022/23/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	26 000
5,33 alatt	0
Összesen:	5 fő
Ösztöndíjban részesül:	2 fő

11. Fizikus MSc első évfolyam: 2022/23/1 félévben beiratkozott Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
7,83	29 000
7,0	27 200
6,47	26 000
6,33	25 600
6,13	25 100
6,0	24 800
5,43	23 100
5,33	22 700
4,93	21 000
4,93 alatt	0
Összesen:	21 fő
Ösztöndíjban részesül:	12 fő

12. Fizikus MSc első évfolyam:

- 2022/23/2 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 2022/23/2 félévben beiratkozott Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	17 000
43	16 000
41	15 000
41 alatt	0
Összeg:	7 fő
Ösztöndíjban részesül:	4 fő

13. Fizikus MSc második évfolyam: 2021/22/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,0	28 000
5,5	25 300
5,33	24 200
5,27	23 800
5,07	22 500
4,93	21 000
4,93 alatt	0
Összesen:	10 fő
Ösztöndíjban részesül:	6 fő

14. Fizikus MSc második évfolyam: 2021/22/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	26 000
5,17	24 800
5,0	23 400
4,83	20 500
4,8	20 000
4,8 alatt	0
Összesen:	15 fő
Ösztöndíjban részesül:	6 fő

15. Kognitív tanulmányok MSc elsőévesek: 2022/23/1 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,27	22 000
4,67	16 600
4,53	15 000
4,53 alatt	0
Összesen:	14 fő
Ösztöndíjban részesül:	4 fő

16. Kognitív tanulmányok MSc második évfolyam: 2021/22/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,57	20 000
6,27	18 900
6,2	18 600
5,83	17 000
5,8	16 900
5,5	15 500
5,43	15 200
5,4	15 000
5,23	14 100
5,13	13 600
5,03	13 000
5,03 alatt	0
Összesen:	23 fő
Ösztöndíjban részesül:	12 fő

2023. március 3.

Természettudományi Kar
Hallgatói Képviselő