

Természettudományi Kar Hallgatói Képviselőt
Tanulmányi ösztöndíj eredménye
2022/2023. tanév őszi félév

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,73	34000
5,67	33400
5,33	29800
5,13	27500
5,07	26700
4,93	24000
4,93 alatt:	0
Összesen:	18 fő
Ösztöndíjban részesül:	9 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,33	37000
6,3	36900
6	35700
5,83	35000
5,5	33600
5	31100
4,83	29200
4,67	27400
4,4	24300
4,37	24000
4,37 alatt:	0
Összesen:	25 fő
Ösztöndíjban részesül:	10 fő

3. **Matematikus MSc első évfolyam:**

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

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	23000
45 alatt:	0
Összesen:	11 fő
Ösztöndíjban részesül:	9 fő

4. Matematikus MSc második évfolyam:

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,9	35000
5,17	31700
5	30700
4,67	27000
4,53	25500
4,5	25100
4,4	24000
4,4 alatt:	0
Összesen:	19 fő
Ösztöndíjban részesül:	7 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,83	34500
5,7	33400
5,67	33100
5,57	32200
5,5	31500
5,47	31200
5,37	30300
5,27	29300
5,23	28800
5,03	26700
4,97	25600
4,9	24000
4,9 alatt:	0
Összesen:	23 fő
Ösztöndíjban részesül:	14 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,33	37000
6,17	36400
6,03	35800
5,67	34300

5,3	32500
5,03	31000
5	30800
4,9	29700
4,73	27700
4,53	25300
4,33	23000
4,33 alatt:	0
Összesen:	27 fő
Ösztöndíjban részesül:	12 fő

7. Fizikus MSc első évfolyam:

- 2022/23/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, Nukleáris technika, Optika és fotonika, Nanotechnológia és anyagtudomány, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	23000
44	22000
43	21000
43 alatt:	0
Összesen:	30 fő
Ösztöndíjban részesül:	16 fő

8. Fizikus MSc második évfolyam: 2021/22 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,13	35000
5,97	34200
5,67	32600
4,83	25900
4,7	24000
4,7 alatt:	0
Összesen:	12 fő
Ösztöndíjban részesül:	5 fő

9. Fizikus MSc második évfolyam: 2021/22 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Optika és fotonika, Nanotechnológia és anyagtudomány, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	30000
5,17	27000

5,07	25000
5,07 alatt:	0
Összesen:	12 fő
Ösztöndíjban részesül:	6 fő

10. Számítógépes és kognitív idegtudomány MSc első évfolyam: 2022/23/1 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	15000
45 alatt:	0
Összesen:	18 fő
Ösztöndíjban részesül:	13 fő

11. Számítógépes és kognitív idegtudomány MSc második évfolyam: 2021/22 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,9	29500
5,4	25900
5,23	24500
5,1	23400
5,07	23200
4,7	17000
4,7 alatt:	0
Összesen:	24 fő
Ösztöndíjban részesül:	7 fő

2022. szeptember 22.

Természettudományi Kar
Hallgatói Képviselet