

**Természettudományi Kar Hallgatói Képviselőt**  
**Tanulmányi ösztöndíj eredménye**  
**2021/2022. tanév tavaszi félév**

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,2	23500
5	22300
4,97	21900
4,83	20200
4,77	19500
4,67	18200
4,57	17000
4,57 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	24 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	10 fő

**2. Matematika BSc második évfolyam: 2020/21/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók**

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,13	26500
5,97	25900
5,63	24600
5,13	22400
5	21800
4,97	21500
4,63	18000
4,63 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	26 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	9 fő

**3. Matematika BSc harmadik évfolyam: 2019/20/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók**

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,67	26000
5,6	25700
5,5	25200
5	22500
4,8	20200
4,67	18700
4,53	17000
4,53 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	16 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	8 fő

#### 4. Matematikus MSc első évfolyam:

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

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
42	15000
42 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	4 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	2 fő

#### 5. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2021/22/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók,
- 2021/22/1 félévben beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,5	27000
5,4	23300
5,13	22200
5,1	22100
5,07	21900
5	21600
4,5	17000
4,5 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	11 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	7 fő

#### 6. Matematikus MSc második évfolyam:

- 2020/21/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók,
- 2020/21/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
7,13	28000
5,83	24400
5,57	23500
5	21300
4,9	20500
4,67	18500
4,5	17000
4,5 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	22 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	11 fő

7. **Fizika BSc első évfolyam:** 2021/22/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,03	26500
5,83	25200
5,73	24500
5,33	21600
5,23	20800
5,13	20000
5,1	19700
5,03	19100
5	18800
4,97	18300
4,9	17000
4,9 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	30 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	17 fő

8. **Fizika BSc második évfolyam:** 2020/21/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,77	26000
5,07	22800
4,97	22100
4,87	21100
4,8	20300
4,67	18900
4,63	18500
4,47	16800
4,4	16000
4,4 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	25 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	14 fő

9. **Fizika BSc harmadik évfolyam:** 2019/20/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,7	26000
5,67	25900
5,53	25400
5,5	25300
5,2	24100
5,07	23500
5,03	23300
4,9	22300

4,83	21600
4,67	20100
4,63	19800
4,6	19500
4,5	18600
4,47	18300
4,43	17900
4,33	17000
<b>4,33 alatt:</b>	0
<b>Összesen:</b>	47 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	21 fő

#### 10. Fizikus MSc első évfolyam:

- 2021/22/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,6	25000
4,9	21100
4,8	20000
4,43	16000
<b>4,43 alatt:</b>	0
<b>Összesen:</b>	7 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	4 fő

#### 11. Fizikus MSc első évfolyam:

- 2021/22/1 félévben beiratkozott Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,83	26000
5,5	24100
5,33	23100
4,67	16000
<b>4,67 alatt:</b>	0
<b>Összesen:</b>	9 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	6 fő

#### 12. Fizikus MSc első évfolyam:

- 2021/22/2 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 2021/22/2 félévben beiratkozott Nanotechnológia és anyagtudomány, Optika és fotonika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
42	15000
42 alatt:	0
Összesen:	5 fő
Ösztöndíjban részesül:	1 fő

13. **Fizikus MSc második évfolyam:** 2020/21/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,23	26500
5,67	24600
4,67	18600
4,63	18200
4,5	17000
4,5 alatt:	0
Összesen:	14 fő
Ösztöndíjban részesül:	5 fő

14. **Fizikus MSc második évfolyam:** 2020/21/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Optika és fotonika, Nanotechnológia és anyagtudomány, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,33	26500
6,17	25800
5,5	22800
5,2	21200
5,17	21100
5	20100
4,83	18000
4,83 alatt:	0
Összesen:	19 fő
Ösztöndíjban részesül:	10 fő

15. **Számítógépes és kognitív idegtudomány MSc első évfolyam:** 2021/22/1 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5	18000
4,83	14900
4,73	13100
4,7	12500

4,67	12000
4,67 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	25 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	6 fő

**16. Számítógépes és kognitív idegtudomány MSc második évfolyam:** 2020/21/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,5	20000
5,27	17700
5,23	17200
5,03	15000
4,5 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	15 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	4 fő

2022. február 23..

Természettudományi Kar  
Hallgatói Képviselő