

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

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
8,97	40500
5,9	28900
5,73	28000
5,67	27700
5,33	25800
5,2	25000
5,17	24800
5,13	24600
4,93	22700
4,73	20000
<b>4,73 alatt:</b>	0
<b>Összesen:</b>	26 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	12 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,17	34500
6	33200
5,33	27400
5,17	25800
5	24000
<b>5 alatt:</b>	0
<b>Összesen:</b>	19 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	6 fő

3. **Matematikus MSc első évfolyam:**

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

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	21000
43	16000
<b>43 alatt:</b>	0
<b>Összesen:</b>	13 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	8 fő

#### 4. Matematikus MSc második évfolyam:

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,1	34500
5,5	31000
5,3	29700
4,87	25400
4,77	23900
4,7	22800
4,67	22300
4,43	18600
4,33	17000
4,33 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	29 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	10 fő

#### 5. Fizika BSc második évfolyam: 2020/21/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,83	32500
5,5	29700
5,27	27600
5,2	26900
5,1	25900
4,87	22000
4,73	19000
4,73 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	23 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	8 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,5	36500
6,37	35600
6,17	34200
6,13	33900
5,87	32000
5,83	31700
5,73	30900

5,67	30400
5,63	30100
5,53	29200
5,5	29000
5,37	27800
5,33	27500
5,23	26500
5,17	25900
5,03	24500
5	24200
4,97	23600
4,8	20000
4,8 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	48 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	27 fő

#### 7. Fizikus MSc első évfolyam:

- 2021/22/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, Nukleáris technika, Optika és fotonika, Nanotechnológia és anyagtudomány, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	21000
43	15000
43 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	19 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	7 fő

#### 8. Fizikus MSc második évfolyam: 2020/21 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,7	36500
6,27	33900
6,07	32600
5,67	29900
5,5	28600
5,3	27000
5,2	26100
4,77	20000
4,77 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	19 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	9 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
8,87	39500
6,17	29100
5,67	26500
5,5	25600
5,33	24600
5,27	24200
5,17	23600
5	22400
4,83	20000
4,83 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	19 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	12 fő

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

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	19000
45 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	31 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	18 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,37	31500
5,23	30200
5,17	29600
5,03	28100
4,87	25000
4,77	22800
4,63	19800
4,53	17600
4,5	17000
4,5 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	22 fő
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	10 fő

2021. június 7.

Természettudományi Kar  
Hallgatói Képviselő



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

---

