



## Tanulmányi ösztöndíj eredménye 2020/21. tanév őszi félév

1. Matematika BSc második évfolyam: 2019/20/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6	33000
5,83	32000
5,67	30900
5,4	29100
5,27	28100
5,07	26600
4,47	16000
4,47 alatt:	0
<b>Összesen:</b>	<b>14 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>10 fő</b>

2. Matematika BSc harmadik évfolyam: 2018/19/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,23	34000
6	32900
5,6	30800
5,43	29800
5,37	29400
5,33	29200
4,93	25700
4,7	21200
4,6	19300
4,47	16800
4,33	14100
4,23	12200
4,17	11000
4,17 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>41 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>16 fő</b>

3. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2020/21/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2020/21/1 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Szerzett pontszám	Oklevél átlag	Összeg (Ft)
45	5	24000
45	4,99	23900
45	4,98	23700
45	4,97	23600
45	4,89	22500
45	4,71	20000
45 szerzett pont és 4,71 oklevél átlag alatt		0
Összesen:		16 fő
Ösztöndíjban részesül:		6 fő

#### 4. Matematikus MSc második évfolyam:

- 2019/20 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók,
- 2019/20 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,27	34000
5,17	28100
4,8	22800
4,67	20100
4,63	19300
4,33	13000
4,33 alatt	0
Összesen:	18 fő
Ösztöndíjban részesül:	7 fő

#### 5. Fizika BSc második évfolyam: 2019/20/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,33	35000
6	33300
5,67	31400
5,57	30800
5,5	30400
5,4	29800
5,37	29600
5,23	28700
5,17	28200
5,13	28000
5,07	27500
5,03	27200
4,93	25300



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

4,9	24500
4,8	22000
4,8 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>35 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>21 fő</b>

**6. Fizika BSc harmadik évfolyam:** 2018/19/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,67	30000
5,5	29100
5,4	28500
5,2	27300
5,17	27100
5,03	26200
5	26000
4,8	22400
4,73	21100
4,6	18800
4,53	17500
4,4	15200
4,17	11000
4,17 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>38 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>15 fő</b>

**7. Fizikus MSc első évfolyam:**

- 2020/21/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, Nukleáris technika, Optika és fotonika, Nanotechnológia és anyagtudomány, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Oklevél átlag	Összeg (Ft)
45	5	24000
45	4,99	23900
45	4,96	23600
45	4,92	23300
45	4,74	21700
45	4,68	21200
45	4,64	20800
44	4,61	19600
42	4,67	18100
40	4,82	17500



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

44	4,22	16100
41	4,32	16000
41 szerzett pont és 4,32 oklevél átlag alatt		0
Összesen:		27 fő
Ösztöndíjban részesül:		13 fő

8. **Fizikus MSc második évfolyam:** 2019/20 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,5	29000
4,83	22600
4,5	16000
4,5 alatt	0
Összesen:	9 fő
Ösztöndíjban részesül:	3 fő

9. **Fizikus MSc második évfolyam:** 2019/20 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Optika és fotonika, Nanotechnológia és anyagtudomány, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
7,47	38000
5,83	31500
5,73	31000
5,33	29000
5,17	28000
4,53	16000
4,73 alatt	0
Összesen:	19 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

10. **Számítógépes és kognitív idegtudomány MSc első évfolyam:** 2020/21/1 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	18500
45 alatt	0
Összesen:	27 fő
Ösztöndíjban részesül:	23 fő



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

**11. Számítógépes és kognitív idegtudomány MSc második évfolyam:** 2019/20 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben résztvevő hallgatók

<b>Ösztöndíj átlag</b>	<b>Összeg (Ft)</b>
5,83	33000
5,4	27800
5,17	26500
5,07	25900
4,97	24900
4,83	22100
4,77	20900
4,73	20000
4,6	17400
4,57	16800
4,53	16000
4,53 alatt	0
<b>Összesen:</b>	<b>27 fő</b>
<b>Ösztöndíjban részesül:</b>	<b>12 fő</b>

2020. szeptember 29.

Természettudományi Kar  
Hallgatói Képviselő