

Tanulmányi ösztöndíj eredménye 2018/19. tanév őszi félév

1. Matematika BSc második évfolyam: 2017/18/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6	27000
5,73	26284
5,53	25716
5,47	25539
5,33	25110
5,13	24456
4,73	17342
4,67	15863
4,5	11671
4,47	10932
4,4	9205
4,27	6000
4,27 alatt	0
Összesen:	33 fő
Ösztöndíjban részesül:	17 fő

2. Matematika BSc harmadik évfolyam: 2016/17/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,17	25000
4,97	23614
4,83	21814
4,8	21429
4,73	20529
4,53	17957
4,37	15900
4,23	14100
4,1	12429
3,97	10757
3,87	9471
3,7	7286
3,6	6000
3,6 alatt	0
Összesen:	47 fő
Ösztöndíjban részesül:	15 fő

3. Matematikus MSc gólyák:

- 2018/19/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2018/19/1 félévben beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	19000
43	17000
43 alatt	0
Összesen:	13 fő
Ösztöndíjban részesül:	7 fő

4. Matematikus MSc második évfolyam:

- 2017/18 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók,
- 2017/18 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,83	27000
5,67	26486
5,5	25911
5,4	25558
5,3	25192
5,17	24694
5	24000
4,7	18000
4,43	12600
4,4	12000
4,3	10000
4,1	6000
4,1 alatt	0
Összeg:	24 fő
Ösztöndíjban részesül:	13 fő

5. Fizika BSc második évfolyam: 2017/18/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,5	26000
5,4	25630
5,1	24434
5	24000
4,93	22740
4,87	21660
4,73	19140

4,6	16800
4,47	14460
4,4	13200
4,1	7800
4,07	7260
4,0	6000
4,0 alatt	0
Összesen:	27 fő
Ösztöndíjban részesül:	15 fő

6. Fizika BSc harmadik évfolyam: 2016/17/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,93	27000
5,67	26253
5,37	25314
5,33	25181
5,27	24978
5,17	24629
5	24000
4,73	19458
4,57	16766
4,27	11720
4,2	10542
4,13	9364
4,07	8355
4,03	7682
4	7178
3,93	6000
3,93 alatt	0
Összesen:	47 fő
Ösztöndíjban részesül:	18 fő

7. Fizikus MSc gólyák: az elvekben meghatározott alábbi két HHCs

- 2018/19/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók és
- 2018/19/1 félévben beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

összevonásra került, mivel az előbbi létszáma nem érte el az 5 főt.

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	19000
44	18000
43	17000
43 alatt	0
Összesen:	20 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

8. **Fizikus MSc második évfolyam:** 2017/18 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,93	22500
5,83	22078
5,4	20118
5,3	19621
5,03	18172
4,73	6000
4,73 alatt	0
Összesen:	10 fő
Ösztöndíjban részesül:	6 fő

9. **Fizikus MSc második évfolyam:** 2017/18 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,5	22500
6,2	21742
5,93	21014
5,83	20732
5,73	20441
5,67	20263
5,6	20051
5,5	19740
5,33	19187
5,23	18844
5,2	18739
5,17	18632
5,03	18115
5	18000
4,8	9111
4,73	6000
4,73 alatt	0
Összesen:	29 fő
Ösztöndíjban részesül:	20 fő

10. Kognitív tanulmányok MSc gólyák:

- 2018/19/1 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben résztvevő hallgatók
- 2018/19/1 félévben beiratkozott Pszichológia mesterképzésben résztvevő hallgatók

Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
45	19000
44	18000
43	17000
43 alatt	0
Összesen:	19 fő
Ösztöndíjban részesül:	13 fő

11. Kognitív tanulmányok MSc második évfolyam:

- 2017/18 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok mesterképzésben résztvevő hallgatók,
- 2017/18 tanévben vagy azelőtt beiratkozott Pszichológia mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,23	25000
5,07	24316
5	24000
4,83	18781
4,73	15711
4,67	13868
4,43	6500
4,43 alatt	0
Összesen:	17 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

2018. október 2.

Természettudományi Kar
Hallgatói Képviselet