

Tanulmányi ösztöndíj eredménye 2018/19. tanév tavaszi félév

1. **Matematika BSc első évfolyam:** 2018/19/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	27 000
4,93	23 004
4,67	19 305
4,57	17 882
4,47	16 459
4,23	13 045
4,17	12 191
3,97	9 346
3,87	7 923
3,77	6 500
3,77 alatt	0
Összesen:	32 fő
Ösztöndíjban részesül:	13 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,5	28 000
6,3	27 556
5,63	25 905
5,33	25 055
5,3	24 965
5,17	24 562
5,03	24 102
4,57	13 692
4,43	10 336
4,4	9 616
4,37	8 897
4,27	6 500
4,27 alatt	0
Összesen:	32 fő
Ösztöndíjban részesül:	15 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,93	28 000
5,67	27 004
5,5	26 310
5,33	25 575
5,17	24 839
5,13	24 648
5,1	24 502
4,67	20 391
4,53	18 859
4,47	18 203
4,23	15 578
4,07	13 828
3,77	10 547
3,67	9 453
3,47	7 266
3,4	6 500
3,4 alatt	0
Összesen:	42 fő
Ösztöndíjban részesül:	19 fő

4. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2018/19/1 és 2018/19/2 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2018/19/1 és 2018/19/2 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,17	28 000
5,33	25 296
5	24 000
4,7	8 091
4,67	6 500
4,67 alatt	0
Összesen:	9 fő
Ösztöndíjban részesül:	5 fő

5. 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)
5,67	28 000
5,2	25 306
5,07	24 471
4,97	23 435
4,87	21 554
4,83	20 801
4,67	17 790
4,33	11 392
4,2	8 946
4,07	6 500
4,07 alatt	0
Összeg:	20 fő
Ösztöndíjban részesül:	11 fő

6. Fizika BSc első évfolyam: 2018/19/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	26 000
5,2	25 623
5,13	25 411
5,07	25 225
5,03	25 097
4,9	21 917
4,8	18 833
4,77	17 908
4,67	14 825
4,57	11 742
4,5	9 583
4,47	8 658
4,43	7 425
4,4	6 500
4,4 alatt	0
Összesen:	34 fő
Ösztöndíjban részesül:	20 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,17	26 000
5,1	25 195
4,83	19 925
4,8	19 205
4,7	16 808
4,57	13 692
4,5	12 014
4,3	7 219
4,27	6 500
4,27 alatt	0
Összesen:	26 fő
Ösztöndíjban részesül:	10 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,27	28 000
5,17	26 573
4,83	22 175
4,47	18 310
4,43	17 880
4,4	17 558
4,37	17 236
4,3	16 485
4,27	16 163
3,9	12 190
3,63	9 291
3,47	7 574
3,37	6 500
3,37 alatt	0
Összesen:	43 fő
Ösztöndíjban részesül:	16 fő

9. **Fizikus MSc első évfolyam:** az elvekben meghatározott alábbi két HHCs

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

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,83	28 000
5,03	24 169
5	24 000
4,5	13 943
4,47	13 339
4,3	9 920
4,13	6 500
4,13 alatt	0
Összesen:	20 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

10. Fizikus MSc első évfolyam: 2018/19/2 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ebben a Homogén Hallgatói Csoportban senki sem jogosult ösztöndíjra ebben a félévben.

11. Fizikus MSc első évfolyam: 2018/19/2 félévben beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutató-fizikus szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ebben a Homogén Hallgatói Csoportban senki sem jogosult ösztöndíjra ebben a félévben.

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,6	28 000
5,2	25 441
5,13	24 951
5	24 000
5,0 alatt	0
Összesen:	10 fő
Ösztöndíjban részesül:	5 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,07	28 000
5,83	27 216
5,53	26 160
5,33	25 397
5,17	24 745
5,1	24 445
4,93	21 151

4,8	15 860
4,77	14 640
4,63	8 942
4,57	6 500
4,57 alatt	0
Összesen:	30 fő
Ösztöndíjban részesül:	12 fő

14. Kognitív tanulmányok MSc elsőévesek:

- 2018/19/1 és 2018/19/2 félévben beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudomány mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
4,73	19 962
4,5	16 521
4,43	15 474
4,23	12 483
4,03	9 491
3,97	8 594
3,83	6 500
3,83 alatt	0
Összesen:	17 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

15. Kognitív tanulmányok MSc második évfolyam: 2017/18/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok mesterképzésben résztvevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,57	24 000
5,5	23 386
5,33	21 832
5,03	18 824
5	18 500
4,43 alatt	0
Összesen:	15 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

2019. február 25.

Természettudományi Kar
Hallgatói Képviselő