

Tanulmányi ösztöndíj eredménye 2019/2020. tanév tavaszi félév

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5	28500
4,67	19900
4,37	12100
4,27	9500
4,27 alatt	0
Összesen:	17 fő
Ösztöndíjban részesül:	7 fő

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

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
7	34000
6,3	32200
6,07	31600
5,67	30400
5,47	29700
5,23	28900
4,87	24700
4,8	22900
4,53	15900
4,47	14400
4,4	12600
4,3	10000
4,3 alatt	0
Összesen:	25 fő
Ösztöndíjban részesül:	13 fő

3. **Matematika BSc harmadik évfolyam:** 2017/18/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,5	30000
5,33	28700
5,17	27500
5,13	27100
5,07	26600
5	26000
4,93	23800

4,77	18600
4,73	17400
4,6	13200
4,5	10000
4,5 alatt	0
Összesen:	31 fő
Ösztöndíjban részesül:	11 fő

4. Matematikus MSc első évfolyam:

- 2019/20/1 félévben beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2019/20/2 félévben beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2019/20/1 félévben beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2019/20/2 félévben beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók

Oklevél eredmény	Szerzett pontszám	Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
-	-	6,13	32000
-	-	5,33	27700
-	-	5,17	26700
-	-	4,8	21100
4,75	42	-	19000
-	-	4,5	14300
-	-	4,4	12100
4,32	40	-	11700
3,77	44	-	10500
3,77 oklevél-átlag és 44 pontszám alatt		4,4 alatt	0
Összesen:			18 fő
Ösztöndíjban részesül:			10 fő

A 2019/20/2 félévben beiratkozott MSc képzésben részt vevő hallgatók az adott mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szak oklevelének eredménye és a felvételi összpontszáma alapján kapnak ösztöndíjat. 2019/20/1 félévben beiratkozott mesterszakos hallgatók a 2019/20/1 félévben elért ösztöndíj átlag alapján részesülnek ösztöndíjban.

5. Matematikus MSc második évfolyam:

- 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Alkalmazott matematikus* mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,57	31500
4,6	16400

4,5	10500
4,5 alatt	0
Összeg:	9 fő
Ösztöndíjban részesül:	3 fő

1. Fizika BSc első évfolyam: 2019/20/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,83	32000
5,4	28900
5,37	28700
5,33	28400
5,3	28100
5,23	27600
5,2	27300
5,13	26700
5,1	26500
5	25600
4,9	18100
4,8	10500
4,8 alatt	0
Összesen:	36 fő
Ösztöndíjban részesül:	22 fő

2. Fizika BSc második évfolyam: 2018/19/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5,33	30000
5,03	27300
5	27000
4,73	13100
4,7	11500
4,67	10000
4,67 alatt	0
Összesen:	28 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

3. Fizika BSc harmadik évfolyam: 2017/18/1 félévben vagy azelőtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,17	32000
5,67	29600
5,47	28500
5,33	27700
5,27	27300
5,17	26700

5	25600
4,93	22700
4,9	21500
4,87	20300
4,73	14600
4,63	10500
3,73 alatt	0
Összesen:	36 fő
Ösztöndíjban részesül:	13 fő

4. Fizikus MSc első évfolyam, 2019/20/1 félévben beiratkozott hallgatók:

az elvekben meghatározott alábbi két HHCS

- 2019/20/1 félévben beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók és
- 2019/20/1 félévben beiratkozott *Alkalmazott fizika*, illetve *Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

összevonásra került az alacsony létszám miatt.

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,57	32000
5,33	27200
4,93	20300
4,8	10500
4,8 alatt	0
Összesen:	12 fő
Ösztöndíjban részesül:	4 fő

5. Fizikus MSc első évfolyam, 2019/20/2 félévben beiratkozott hallgatók:

az elvekben meghatározott alábbi két HHCS

- 2019/20/2 félévben beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók és
- 2019/20/2 félévben beiratkozott *Alkalmazott fizika*, illetve *Kutatófizikus* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

összevonásra került az alacsony létszám miatt.

Oklevél eredmény	Szerzett pontszám	Összeg (Ft)
4,98	42	28500
4,4	45	18700
4,9	40	16500
4,84	40	14200
4,5	42	9500
4,5 oklevél-átlag és 42 pontszám alatt		0
Összesen:		11 fő

Ösztöndíjban részesül:	5 fő
-------------------------------	------

A 2019/20/2 félévben beiratkozott MSc képzésben részt vevő hallgatók az adott mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szak oklevelének eredménye és a felvételi összpontszáma alapján kapnak ösztöndíjat.

- 6. Fizikus MSc második évfolyam:** 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Orvosi fizika*, illetve *Nukleáris technika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,37	32000
6,03	27400
5,67	22100
5,33	16600
5,17	13800
5	10500
5 alatt	0
Összesen:	7 fő
Ösztöndíjban részesül:	6 fő

- 7. Fizikus MSc második évfolyam:** 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Alkalmazott fizika*, illetve *Kutatófizika* szakirányos mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,47	32000
6,17	30900
5,83	29500
5,67	28900
5,33	27300
5,27	27000
5,17	26500
5	25600
4,9	13600
4,87	10000
4,87 alatt	0
Összesen:	22 fő
Ösztöndíjban részesül:	11 fő

- 8. Kognitív tanulmányok MSc első évfolyam:**

- 2019/20/1 félévben beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudomány* mesterképzésben részt vevő hallgatók,
- 2019/20/2 félévben beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudomány* mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
5	30000

4,83	24300
4,8	23300
4,57	15700
4,4	10000
4,4 alatt	0
Összesen:	26 fő
Ösztöndíjban részesül:	8 fő

9. Kognitív tanulmányok MSc második évfolyam:

- 2018/19/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott *Számítógépes és kognitív idegtudományok, Kognitív tanulmányok* mesterképzésben részt vevő hallgatók

Ösztöndíj átlag	Összeg (Ft)
6,17	32000
5,83	26400
5,47	19900
5,43	19100
5,3	16500
5,17	13800
5,1	12300
5,03	10700
5,03	10700
5	10000
5 alatt	0
Összesen:	13 fő
Ösztöndíjban részesül:	10 fő

2020. március 3.

Természettudományi Kar
Hallgatói Képviselő