

A BME TTK Tanulmányi Ösztöndíj Pályázatának eredménye

2016/17-es tavaszi félév

1. Matematika

- 2016/17/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
D7DCLJ	15892	4,27
EACDQ8	16308	4,3
EM89OJ	8000	3,7
EXVANB	11738	3,97
GT9JGP	23646	4,83
LFG7OR	10354	3,87
O5Q9LI	26000	5
P3EM5P	19492	4,53
PR13M4	8969	3,77
V9N89F	21431	4,67
WV0H3S	18662	4,47
Z1HCCA	10354	3,87

2. Matematika

- 2015/16/1 félévben beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
AURS1Y	11422	4,27
AVAMN6	20598	4,7
CN30SA	28738	5,33
EGYVF1	20598	4,7
F80179	31000	5,83
GQYG3C	16330	4,5
HQASMR	8435	4,13
J5A8JU	16330	4,5
JPZOQL	8435	4,13
JSFXGQ	9929	4,2
NL59BS	12063	4,3
SMU7PG	22732	4,8
UJZHG5	11422	4,27
XQ09LB	8435	4,13

3. Matematika

- 2014/15/1 félévben vagy az előtt beiratkozott Matematika alapszakos hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
BUV1JT	14665	4,37
EUZ1LV	6400	3,93
EWZCTL	13350	4,3
FIST4A	6400	3,93
HB6F8Q	10908	4,17
HBXSZA	8279	4,03
IS6U4Q	29000	5,27
L9BU4N	18422	4,57
RPR4CZ	22179	4,77
SLK77E	13350	4,3
U7DGPN	20301	4,67
ULX2Q5	13914	4,33
W2FT07	23307	4,83

4. Matematikus

- 2016/17/1 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 2016/17/1 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 2016/17/2 félévben beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 2016/17/2 félévében beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
CNF0KH	21374	4,73
EHF6DO	27800	5,17
IAFFYY	6400	4,07
KZ3L8W	12299	4,33
OMMQPO	6400	4,07
Q146VG	27500	5
R99YIN	18425	4,6
UCJEV4	6400	4,07
ZF25JA	12299	4,33

5. Matematikus

- 2015/16/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók
- 2015/16/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Alkalmazott matematikus mesterképzésben részt vevő hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
A11X31	29000	5,17
AZ7KXS	12089	3,83
LJOZWQ	13681	3,97
LZUK7P	14023	4
P40W2K	6400	3,33
Q3RGB7	10268	3,67
TU92AU	24262	4,9
VM8IBA	7196	3,4

6. Fizika

- 2016/17/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
BFW05C	12214	4
BM1K36	21451	4,67
D91WR0	19521	4,53
FQQBVR	6700	3,6
GFQ7X0	19521	4,53
KZ2ZMH	21451	4,67
KZ8OJT	14971	4,2
MUK50D	23243	4,8
N1JHDU	19521	4,53
QTUK69	13179	4,07
T8MF47	26000	5
V25I5L	19521	4,53
ZWP4BP	10422	3,87

7. Fizika

- 2015/16/1 félévben beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
A35CUT	9493	3,7
AXPT2M	8147	3,6
BF4VCU	9493	3,7
BJIVRF	28000	5,1
C4X4JY	23903	4,77
D0ICPN	14476	4,07
D5Q59E	19324	4,43
DI0ATZ	16227	4,2
DX18YK	14476	4,07
H1FIZB	12591	3,93
O4VB2E	8147	3,6
OK15A9	6800	3,5
PTIVTG	11783	3,87
V2CEDR	13937	4,03
WKZ5KE	27000	5
XDSV11	21613	4,6

8. Fizika

- 2014/15/1 félévben vagy az előtt beiratkozott Fizika alapszakos hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
A9DHB3	16659	4,43
A9LNTY	21634	4,77
ASLG76	11829	4,1
DKE3NC	7000	3,77
FBGMTW	23976	4,93
FWEUFX	27320	5,4
GFRN4S	28000	5,53
HJUMFE	25000	5
IWOZY3	23976	4,93
JEG0KZ	23976	4,93
JGRVMJ	15195	4,33
MQPI3R	7000	3,77
NPAT28	25000	5
Q143MJ	14756	4,3
QGK1ZY	16220	4,4
V9AY5B	26209	5,2
VAWAYQ	7000	3,77
WIFX7Y	17244	4,47
WZRSYC	22512	4,83
XI6EQF	26381	5,23
YQXF2M	27480	5,43

9. Fizikus

- 2016/17/1 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók
- 2016/17/2 félévben beiratkozott Orvosi fizika, illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
AT1EWF	8600	4,8
GGGCOY	27800	5,4
L3C651	6800	4,78
OOU114	27095	5,3

10. Fizikus

- 2016/17/1 félévben beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók
- 2016/17/2 félévben beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
AKFO5W	21691	4,83
C6AJUJ	7000	4,22
GXUZ1J	20966	4,8
I3V9Y5	12022	4,43
K5WAAH	19274	4,73
R23PW4	12989	4,47
W2GZ2Y	29000	5,67

11-12. Fizikus

- 2015/16/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Orvosi fizika illetve Nukleáris technika szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók
- 2015/16/2 félévben vagy az előtt beiratkozott Alkalmazott fizika, illetve Kutatófizikus szakirányos mesterképzésben résztvevő hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
AC1J0P	17545	4,57
CBMEZ9	24945	4,97
CUUUS0	13105	4,33
IP23ST	29000	5,93
RCW2MK	21245	4,77
RJNPVQ	12550	4,3
USXHUL	7000	4

A 11. illetve 12. HHCS-k azért kerültek összevonásra, mert különben sérült volna a TJSZ 6. § (2) bekezdése, miszerint minden HHCS minimális létszáma 10 fő.

13. Kognitív tanulmányok

- 2016/17/1 félévben beiratkozott Kognitív tanulmányok mesterképzésben résztvevő hallgatók
- 2016/17/2 félévben beiratkozott Kognitív tanulmányok mesterképzésben résztvevő hallgatók
- 2016/17/1 félévben beiratkozott Pszichológia mesterképzésben résztvevő hallgatók
- 2016/17/2 félévben beiratkozott Pszichológia mesterképzésben résztvevő hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
DEL35P	7604	4,5
I7E7YG	26000	5,57
M8W1MC	6800	4,47
OQF18S	7604	4,5
R1S8RQ	21000	5
VILG0L	16445	4,83
WEF2WY	13766	4,73

14. Kognitív tanulmányok

- 2015/16/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Kognitív tanulmányok mesterképzésben résztvevő hallgatók
- 2015/16/2 félévben vagy azelőtt beiratkozott Pszichológia mesterképzésben résztvevő hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
API5OA	23000	5
FXON3D	6800	4,8
G5MJ90	25117	5,3
J6B6TE	24441	5,2
LYTKKV	9230	4,83
ZSS8S1	27000	5,6

15. Passzív

- 2016/17/1 félévben passzív hallgatói jogviszonnal rendelkező hallgatók

Neptun kód	Összeg (Ft)	Ösztöndíj átlag
CVMO4Y	42185	6,4

Budapest, 2017. 02. 27.

Kovács Szilvia
TTK Hallgatói Képviselő
elnök