

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
ICHDVD	3,53	1	28	2		0,93	3,29
GH2IS3	3,80	1	28	2		0,93	3,55
ONCZY1	4,03	1	28	2		0,93	3,76
MRYL1X	1,57	1	18	2		0,60	0,94
J47V7Q	3,07	1	28	2		0,93	2,87
GUVS5Y	2,97	1	28	2		0,93	2,77
AXE66N	3,47	1	28	2		0,93	3,24
ZZ7WR7	3,63	1	68	2	41	0,90	3,27
HOXDFB	1,73	1	17	2		0,57	0,98
Y0AI2C	2,33	1	22	2		0,73	1,71
IV2MEJ	2,83	1	28	2		0,93	2,64
BG1ZCF	3,27	1	28	2		0,93	3,05
IVYZGX	1,30	1	15	2		0,50	0,65
EYQTOZ	2,53	1	28	2		0,93	2,36
AZFFNF	2,80	1	28	2		0,93	2,61
B5UXLO	1,07	1	12	2		0,40	0,43
BBKJX4	1,53	1	19	2		0,63	0,97
CNAFYX	2,80	1	28	2		0,93	2,61
E9Z4O4	3,47	1	28	2		0,93	3,24
AMAB6V	1,40	1	13	2		0,43	0,61
GIDB5B	2,00	1	17	2		0,57	1,13
BWXPA1	2,80	1	28	2		0,93	2,61
CQ5N2P	0,13	1	2	2		0,07	0,01
IG69ZB	4,40	1	28	2		0,93	4,11
X5OC5T	1,60	1	76	2	66	0,33	0,53
RWUOHT	0,87	1	9	2		0,30	0,26
QFDGLP	2,93	1	28	2		0,93	2,73
JO8Y7E	3,27	1	28	2		0,93	3,05
QR0041	2,17	1	22	2		0,73	1,59
VNBD14	2,73	1	22	2		0,73	2,00
ARMOZS	3,77	1	28	2		0,93	3,52
SG0F0Q	2,87	1	24	2		0,80	2,30
JHV83X	2,67	1	28	2		0,93	2,49
I8TAJB	2,73	1	28	2		0,93	2,55
ECTKQU	3,47	1	28	2		0,93	3,24
OC532J	1,77	1	19	2		0,63	1,12
O08I52	2,77	1	28	2		0,93	2,59

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
ZWM2E2	1,77	1	17	2		0,57	1,00
N4OTAT	3,13	1	28	2		0,93	2,92
I179NA	2,73	1	28	2		0,93	2,55
F5VCFG	2,87	1	24	2		0,80	2,30
SR84JK	0,47	1	4	2		0,13	0,06
S74N9C	2,90	1	28	2		0,93	2,71
ESANMV	2,33	1	23	2		0,77	1,79
H02D15	2,03	1	18	2		0,60	1,22
TCTC37	1,23	1	13	2		0,43	0,53
E4CB8L	2,33	1	24	2		0,80	1,86
KDWPGT	3,00	1	28	2		0,93	2,80
CE6DV2	3,13	1	28	2		0,93	2,92
KVXLT7	2,97	1	30	2		1,00	2,97
FDRKX9	2,37	1	26	2		0,87	2,05
BMTCWS	2,73	1	26	2		0,87	2,37
QTM2FR	3,87	1	30	2		1,00	3,87
I1SQN1	4,10	1	30	2		1,00	4,10
GZWY93	3,57	1	30	2		1,00	3,57
GMZGBN	3,47	1	30	2		1,00	3,47
W9ZPMT	3,17	1	30	2		1,00	3,17
D7041K	2,60	1	25	2		0,83	2,17
FO2MJ8	3,90	1	30	2		1,00	3,90
EVZHBL	2,93	1	30	2		1,00	2,93
ECQ601	3,80	1	30	2		1,00	3,80
Y8DB3S	2,20	1	23	2		0,77	1,69
ZLVF1P	0,20	1	2	2		0,07	0,01
E1252K	3,43	1	33	2		1,10	3,77
JZ5ER5	0,90	1	12	2		0,40	0,36
S0W4O2	1,43	1	16	2		0,53	0,76
H2QN9N	1,27	1	56	2	40	0,53	0,68
ZDWQVS	2,00	1	22	2		0,73	1,47
H2JC4M	3,13	1	42	2	17	0,83	2,61
LSEFYR	3,30	1	30	2		1,00	3,30
AVNSZ8	2,47	1	26	2		0,87	2,14
JADW62	2,83	1	30	2		1,00	2,83
CKJFFI	3,53	1	33	2		1,10	3,88
AR14WC	1,00	1	15	2		0,50	0,50

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
ZBEU8M	2,33	1	30	2		1,00	2,33
P8900P	2,43	1	28	2		0,93	2,27
N5Z2HY	4,33	1	33	2		1,10	4,76
OV3M5B	1,43	1	13	2		0,43	0,62
E0H9P3	3,30	1	33	2		1,10	3,63
ILGALK	2,90	1	27	2		0,90	2,61
LPZY1L	4,60	1	33	2		1,10	5,06
NY1MAM	2,07	1	25	2		0,83	1,73
K7A1NB	2,73	1	25	2		0,83	2,28
FIT2YS	3,37	1	30	2		1,00	3,37
ESAW0M	4,13	1	33	2		1,10	4,54
S8X0CU	2,80	1	30	2		1,00	2,80
A508W0	2,10	1	21	2		0,70	1,47
N55IZ9	2,67	1	30	2		1,00	2,67
X4P34X	3,10	1	30	2		1,00	3,10
JKNFY9	2,50	1	27	2		0,90	2,25
ENQQJY	3,93	1	33	2		1,10	4,32
P9I7I6	0,73	1	9	2		0,30	0,22
QB32CH	3,23	1	33	2		1,10	3,55
TN8TJI	3,00	1	28	2		0,93	2,80
CK5IA2	2,27	1	25	2		0,83	1,89
ADJ1NG	1,00	1	11	2		0,37	0,37
CIQP6M	1,93	1	25	2		0,83	1,61
JGY2U1	4,13	1	30	2		1,00	4,13
IL7BOX	3,00	1	27	2		0,90	2,70
VJY4FH	1,63	1	19	2		0,63	1,03
D73BEA	2,03	1	21	2		0,70	1,42
X7JHQA	0,83	1	9	2		0,30	0,25
ZTDJRI	2,93	1	28	2		0,93	2,73
H5FK1H	2,83	1	28	2		0,93	2,64
JMN5FC	2,37	1	22	2		0,73	1,74
AU9URU	2,03	1	27	2		0,90	1,83
EW0DO9	1,27	1	16	2		0,53	0,68
UDVSDW	1,30	1	18	2		0,60	0,78
JGWY8S	1,93	1	22	2		0,73	1,42
DBU32S	4,70	1	33	2		1,10	5,17
VJLBD9	2,70	1	30	2		1,00	2,70

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
ARR6NS	2,43	1	30	2	6	1,00	2,43
W94OR0	1,20	1	18	2		0,60	0,72
MC1S9E	2,27	1	22	2		0,73	1,66
QWN6PT	2,73	1	30	2		1,00	2,73
GC93JV	3,13	1	30	2		1,00	3,13
NMYO2O	3,50	1	33	2		1,10	3,85
JX6WH1	1,90	1	22	2		0,73	1,39
WUG1IE	3,83	1	30	2		1,00	3,83
HSZ5GF	4,33	1	33	2		1,10	4,76
CLDTCS	1,33	1	19	2		0,63	0,84
SZTG74	3,53	1	33	2		1,10	3,88
H8ZFIC	3,40	1	33	2		1,10	3,74
I3RYE5	2,77	1	33	2		1,10	3,05
HD6SDE	2,43	1	28	2		0,93	2,27
H6938G	2,00	1	22	2		0,73	1,47
DPBIDE	1,90	1	22	2		0,73	1,39
HTNUMM	1,40	1	16	2		0,53	0,75
GLYOW9	2,57	1	28	2		0,93	2,40
MQF3UZ	3,70	1	33	2		1,10	4,07
N91FCX	5,27	1	33	2		1,10	5,80
DXUY64	2,67	1	28	2		0,93	2,49
KN9O19	2,33	1	28	2		0,93	2,17
OLQLGH	2,70	1	28	2		0,93	2,52
HLI306	1,43	1	18	2		0,60	0,86
U4EF0W	1,97	1	19	2		0,63	1,25
X2GWDZ	3,43	1	33	2		1,10	3,77
AV71VN	4,70	2	98	4		1,09	5,12
CL6R1P	5,23	2	92	4		1,02	5,35
HQGVV3	2,73	2	60	4		0,67	1,82
O5HYYW	5,20	2	85	4		0,94	4,91
QLIOBG	4,80	2	92	4		1,02	4,91
N1FFAG	5,03	2	95	4		1,06	5,31
C75GJ6	5,60	2	96	4		1,07	5,97
SHAXNY	3,13	2	75	4	10	0,83	2,61
Y94F89	3,60	2	80	4		0,89	3,20
WXISG9	3,33	2	62	4		0,69	2,29
KKQGEZ	6,07	2	94	4		1,04	6,34

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
VFMEGL	3,63	2	77	4		0,86	3,11
CLXQQL	4,70	2	92	4		1,02	4,80
JGP9KC	4,27	2	112	4	25	0,97	4,13
S5WSIW	4,63	2	92	4		1,02	4,73
J1Y1RS	4,03	2	92	4		1,02	4,12
MWZQ78	3,40	2	77	4		0,86	2,91
JL290V	4,33	2	92	4		1,02	4,43
A21HOP	4,63	2	92	4		1,02	4,73
OOJJO5	3,50	2	73	4		0,81	2,84
O36KYT	4,43	2	82	4		0,91	4,04
HLPCIC	3,33	2	70	4		0,78	2,59
HJG2A	6,07	2	92	4		1,02	6,20
XJ97BF	4,23	2	85	4		0,94	4,00
DZ6QPV	2,70	2	63	4		0,70	1,89
USLNIH	4,43	2	92	4		1,02	4,53
V03G7X	4,57	2	86	4		0,96	4,37
CMNDRH	5,03	2	94	4		1,04	5,25
KHDTF3	3,97	2	82	4		0,91	3,62
USGZOK	2,93	2	66	4		0,73	2,15
P6Y5PV	4,37	2	85	4		0,94	4,13
YADQOO	4,70	2	92	4		1,02	4,80
YHUSUH	4,70	2	85	4		0,94	4,44
BGI6C7	2,77	2	61	4		0,68	1,88
FB2RJF	2,97	2	73	4		0,81	2,41
QO3ZGH	4,07	2	83	4		0,92	3,75
VQ5A81	0,93	2	82	3	68	0,23	0,22
NZDNAL	2,40	2	84	4	4	0,93	2,24
NVAEC9	1,47	2	68	4		0,76	1,11
RYN74T	2,17	2	64	4		0,71	1,54
FY4PVO	1,77	2	56	4		0,62	1,10
P9GHQU	2,77	2	74	4		0,82	2,28
U7JEEA	1,70	2	63	4		0,70	1,19
CP8OI6	1,60	2	68	4		0,76	1,21
RZU16Z	1,50	2	55	4		0,61	0,92
QOA18M	3,20	2	88	4		0,98	3,13
WC9MC1	2,80	2	82	4		0,91	2,55
HD5YEH	1,53	2	58	4		0,64	0,99

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
F2SCDH	2,40	2	58	4		0,64	1,55
NMLPGN	1,50	2	58	4		0,64	0,97
HQW35V	2,40	2	61	4		0,68	1,63
MO4QVP	2,97	2	88	4		0,98	2,90
I36KWP	3,50	2	83	4		0,92	3,23
IH4VTA	1,73	2	59	4		0,66	1,13
TS36JR	2,53	2	68	4		0,76	1,91
WVF244	0,00	2	39	4		0,43	
JFW5KE	2,37	2	69	4		0,77	1,82
BB7OZK	1,80	2	57	4		0,63	1,14
EQBFM8	3,67	2	79	4		0,88	3,22
A2KDTH	3,20	2	88	4		0,98	3,13
IWYRWH	3,20	2	79	2	46	1,10	3,52
D4OHXM	2,43	2	64	4		0,71	1,73
LV5V8M	3,83	2	88	4		0,98	3,74
EQHB6O	0,80	2	57	4		0,63	0,51
RJVWFU	1,43	2	72	3	30	0,70	1,00
FOAOD9	1,17	2	57	4		0,63	0,74
B0X4H5	3,07	2	78	4		0,87	2,66
BPRNCU	2,10	2	85	4	24	0,94	1,98
BNCDYX	0,20	2	40	4		0,44	0,09
I350UL	1,83	2	70	4		0,78	1,42
CX2TQD	3,30	2	82	4		0,91	3,01
PDVDD3	2,07	2	81	2	58	0,77	1,59
EIOVX1	3,43	2	90	4		1,00	3,43
QTLMHH	1,47	2	61	4		0,68	1,00
WJ7JC1	2,63	2	78	4		0,87	2,28
MP853U	2,43	2	68	4		0,76	1,84
E6VABY	1,03	2	53	4		0,59	0,61
GJEW4W	2,63	2	78	4		0,87	2,28
B29RSV	2,60	2	78	4		0,87	2,25
ZH4E1N	1,13	2	51	4		0,57	0,64
VDI1DO	3,17	2	85	4		0,94	2,99
DANXEQ	1,00	2	49	4		0,54	0,54
ZCYUM3	2,83	2	81	4		0,90	2,55
UQA0H8	4,10	2	89	4		0,99	4,05
DA1IZ4	1,60	2	72	4		0,80	1,28

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
CIJ52L	1,80	2	68	4		0,76	1,36
XCULVM	2,53	2	66	4		0,73	1,86
RR0GQI	2,87	2	81	4		0,90	2,58
QF2L37	2,77	2	86	3	38	0,80	2,22
TL2OR9	4,30	2	94	4		1,04	4,49
SLRE20	1,93	2	59	4		0,66	1,27
G0EW4I	1,07	2	53	4		0,59	0,63
PKGZIS	2,87	2	85	4		0,94	2,71
HAOBNL	1,43	2	59	4		0,66	0,94
LTKDIC	2,17	2	63	4		0,70	1,52
C7CQKM	0,40	2	57	4		0,63	0,25
AV3KXP	1,47	2	70	4		0,78	1,14
IURG5J	4,53	2	87	4		0,97	4,38
FH1O8T	1,97	2	61	4		0,68	1,34
ZP4L36	2,40	2	78	4		0,87	2,08
B3YS5E	1,97	2	70	4		0,78	1,53
H3P0FI	1,93	2	68	4		0,76	1,46
T6GU93	1,13	2	53	4	0	0,59	0,67
JOTQJI	1,30	2	104	2	95	0,30	0,39
X8W7O2	2,20	2	60	4		0,67	1,47
TUKL6J	2,37	2	69	4		0,77	1,82
M6FFVT	3,13	2	87	4		0,97	3,03
W79RUU	0,70	2	53	4		0,59	0,41
GU60IC	0,70	2	82	3	75	0,12	0,08
BEMLKW	2,03	2	70	4		0,78	1,58
EUQCBS	4,53	2	91	4		1,01	4,58
M2HOFC	0,93	2	49	4		0,54	0,51
FERMLX	2,57	2	60	4		0,67	1,71
G853DY	1,30	2	57	4		0,63	0,82
JQXUEJ	1,13	2	55	4		0,61	0,69
DBUSPF	1,67	2	70	4		0,78	1,30
BAVI9I	4,07	2	85	4		0,94	3,84
PFOL7H	0,53	2	49	4		0,54	0,29
BVAZJP	2,10	2	81	4		0,90	1,89
EW8PPD	3,83	2	92	4		1,02	3,92
O0NUFU	1,13	2	62	4		0,69	0,78
TYOCEG	1,20	2	61	4		0,68	0,81

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
IWWLLI	3,07	2	82	4		0,91	2,80
H1ZQJ2	2,90	2	88	4		0,98	2,84
O4RLCZ	1,30	2	77	2	63	0,47	0,61
DS03Q6	3,27	2	88	4		0,98	3,20
ASGD32	2,27	2	81	4		0,90	2,04
HXZ9ZS	2,30	2	69	4		0,77	1,76
KS5TH5	1,27	2	56	4		0,62	0,79
FK2CE0	3,77	2	76	4		0,84	3,18
VJ22WO	2,77	2	79	4		0,88	2,43
BL6NWY	3,60	2	78	4		0,87	3,12
EEKB21	1,73	2	53	4		0,59	1,02
RUA1SN	0,53	2	45	4		0,50	0,27
IU3OSK	2,37	2	68	4		0,76	1,79
HK323N	2,73	2	69	4		0,77	2,09
MIW008	3,70	2	84	4		0,93	3,45
WU2XCY	0,73	2	93	4	46	0,52	0,38
UWYM1W	2,87	2	75	4		0,83	2,39
N4C114	3,80	2	88	4		0,98	3,72
ZWSBUI	3,77	2	88	4		0,98	3,69
D9OGIC	4,23	2	88	4		0,98	4,14
B949S6	1,27	2	51	4		0,57	0,72
D7V2RQ	2,70	2	69	4		0,77	2,07
H0FACF	1,63	2	56	4		0,62	1,01
E0WF08	3,40	2	90	4		1,00	3,40
GHDLLC	1,37	2	62	3	39	0,38	0,53
JHD8KG	1,23	2	50	4		0,56	0,68
B0XSQ9	1,27	2	88	3	62	0,43	0,55
ZTPXM8	2,43	2	101	3	73	0,47	1,13
CV3OF7	1,20	2	55	4		0,61	0,73
TPXIFX	1,23	2	48	4		0,53	0,66
Z9EZS7	3,47	2	88	4		0,98	3,39
AVNGVE	2,30	2	75	4		0,83	1,92
X2VA5U	2,00	2	74	4		0,82	1,64
IFXV7Z	3,10	2	80	4		0,89	2,76
SCGA7H	2,77	2	69	4		0,77	2,12
KXR367	0,60	2	95	4	46	0,54	0,33
WHO3W0	0,80	2	51	4		0,57	0,45

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
EKXKVT	2,87	2	78	4		0,87	2,49
HBZE6J	0,93	2	52	4		0,58	0,54
ET7LAA	3,10	2	88	4		0,98	3,03
WVEN9M	3,90	2	91	4		1,01	3,94
C47I3M	2,67	2	72	4		0,80	2,14
N5G2JU	2,67	2	67	4		0,74	1,99
CX7O6G	1,03	2	52	4		0,58	0,60
BHI6LJ	3,03	2	88	4		0,98	2,96
LH21P0	3,13	2	88	4		0,98	3,06
FU077K	2,87	2	79	4		0,88	2,52
AO9O47	1,73	2	58	4		0,64	1,11
JSFZH6	1,83	2	57	4		0,63	1,16
OKAB4D	3,20	2	84	4		0,93	2,99
T8V87Q	2,47	2	67	4		0,74	1,84
PMJY8I	1,87	2	56	4		0,62	1,16
THWPSH	0,60	2	54	4		0,60	0,36
NAL590	2,90	2	84	4		0,93	2,71
EZ8PW0	4,17	2	88	4		0,98	4,08
KIJF0J	1,00	2	57	4		0,63	0,63
FYJN2N	3,20	2	95	4	9	0,96	3,06
C7PIJS	0,93	2	57	4		0,63	0,59
IPN44H	1,90	2	63	4		0,70	1,33
TDX3F1	2,47	2	82	4	6	0,91	2,25
MMMURG	0,97	2	52	4		0,58	0,56
OTAP00	2,67	2	78	4	14	0,87	2,31
ENENRS	2,83	2	88	4		0,98	2,77
XBQZ18	1,53	2	66	4		0,73	1,12
I6OEFL	2,57	2	72	4		0,80	2,06
D4WFZA	3,07	2	88	4		0,98	3,00
NVR84S	1,23	2	58	4		0,64	0,79
JOUVNW	1,27	2	66	4		0,73	0,93
TZZKR7	2,80	2	83	4		0,92	2,58
G1QYYN	3,80	2	88	4		0,98	3,72
I6WTB4	0,53	2	50	4		0,56	0,29
U4HJ3L	1,60	2	70	4		0,78	1,24
FDXJ2A	1,07	2	55	4		0,61	0,65
RRFTUT	3,13	2	88	4		0,98	3,06

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
N6CBL7	3,90	2	86	4		0,96	3,73
VMT9GO	3,97	2	94	4		1,04	4,15
PZQVCO	2,47	2	78	4		0,87	2,14
DCDZ93	0,63	2	47	4		0,52	0,33
I1Z4YL	3,00	2	78	4		0,87	2,60
MRCLM8	0,67	2	22	3		0,37	0,25
HU9BI4	1,10	2	51	4		0,57	0,62
GKHTIK	2,10	2	53	4		0,59	1,24
D3EVRH	2,37	2	68	4		0,76	1,79
JJQ5HH	2,10	2	58	4		0,64	1,35
FI3UN0	2,90	2	78	4		0,87	2,51
EOS5YE	3,20	2	74	4		0,82	2,63
HKDHUM	0,67	2	55	4		0,61	0,41
D56W2I	1,63	2	64	4	4	0,71	1,16
TE731F	2,60	2	83	4		0,92	2,40
Z1OQRO	4,17	2	88	4		0,98	4,08
CI2SKW	2,33	2	59	4		0,66	1,53
GGTLAF	1,07	2	54	4		0,60	0,64
FSZOZU	2,23	2	77	4		0,86	1,91
O60NJS	1,57	2	101	2	88	0,43	0,68
GRV1UV	1,83	2	98	4	41	0,63	1,16
T15BNJ	3,30	2	88	4		0,98	3,23
GKFVPG	1,97	2	60	4		0,67	1,31
HYO396	0,47	2	49	4		0,54	0,26
CCNVPS	2,40	2	74	4		0,82	1,97
IJPFA0	1,10	2	68	4		0,76	0,83
FIOO0B	5,80	2	146	2	104	1,40	8,12
XTRS0L	6,43	2	106	4		1,18	7,57
LKCNP1	4,80	2	103	4		1,14	5,49
N29AAU	4,60	2	97	4		1,08	4,96
BRIZG9	4,70	2	94	4		1,04	4,91
D00987	4,40	2	94	4		1,04	4,60
A40LO1	4,20	2	97	4		1,08	4,53
REV13A	4,33	2	94	4		1,04	4,52
P4FOXL	4,10	2	97	4		1,08	4,42
JZ9ARG	4,20	2	94	4		1,04	4,39
IHZP5L	4,00	2	97	4		1,08	4,31

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
LTPMJ1	4,07	2	94	4		1,04	4,25
A1ENGJ	3,97	2	95	4		1,06	4,19
XKWQZ0	3,90	2	94	4		1,04	4,07
MKVXQI	3,67	2	97	4		1,08	3,96
HWYLQC	3,60	2	97	4		1,08	3,88
JP9HXC	3,67	2	94	4		1,04	3,83
JQTQER	3,33	2	99	4		1,10	3,66
XTV2HP	3,47	2	89	4		0,99	3,43
E3RLD1	3,53	2	100	4	17	0,92	3,26
HDNBQE	3,43	2	84	4		0,93	3,20
R46PJS	3,37	2	85	4		0,94	3,18
ITD5X4	3,53	2	79	4		0,88	3,10
JBTDH6	3,17	2	84	4		0,93	2,96
RMJMBA	2,87	2	90	4		1,00	2,87
R6FEMA	3,27	2	78	4		0,87	2,83
EIUWPU	3,20	2	78	4		0,87	2,77
TJD10R	2,90	2	84	4		0,93	2,71
EIF5X2	2,83	2	84	4		0,93	2,64
G4T56I	2,80	2	84	4		0,93	2,61
NMUB4C	2,60	2	90	4		1,00	2,60
NSOQEC	2,73	2	84	4		0,93	2,55
JD33Y8	3,20	2	70	4		0,78	2,49
BRMEL4	2,70	2	81	4	5	0,90	2,43
UPJ95G	3,13	2	69	4		0,77	2,40
ILPXHT	2,67	2	80	4		0,89	2,37
A7FPMQ	2,80	2	75	4		0,83	2,33
XUCRCR	3,00	2	68	4		0,76	2,27
R2DGLF	2,50	2	78	4		0,87	2,17
ZHT3MD	2,63	2	71	4		0,79	2,07
YBAP2L	2,00	2	89	4	9	0,99	1,98
IO87FQ	2,37	2	74	4		0,82	1,95
Q68NHY	2,77	2	60	4		0,67	1,85
FLP6AI	2,13	2	78	4		0,87	1,85
EQKTBA	2,07	2	76	4		0,84	1,75
IEC8MJ	2,20	2	70	4		0,78	1,71
AFA1N8	2,53	2	58	4		0,64	1,63
KL6KUH	2,17	2	66	4		0,73	1,59

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
W7PSTB	1,93	2	72	4		0,80	1,54
ODH6LH	1,93	2	64	4		0,71	1,37
MUPS8L	1,83	2	59	4		0,66	1,20
JLNHHI	1,53	2	68	4		0,76	1,16
JZK7FR	1,47	2	62	4		0,69	1,01
EIYRQA	1,50	2	59	4		0,66	0,98
AKZJV1	1,60	2	54	4		0,60	0,96
DXUIUN	1,40	2	57	4		0,63	0,89
HHC3AY	1,40	2	50	4		0,56	0,78
LPH39O	0,93	2	66	4		0,73	0,68
KFYGJW	1,03	2	58	4	13	0,64	0,66
F7VO3N	1,13	2	52	4		0,58	0,65
BPZT42	0,93	2	61	4		0,68	0,63
IK53RK	0,80	2	59	4		0,66	0,52
ZDCVEE	0,93	2	48	4		0,53	0,50
ELDQOH	5,90	3	185	6		1,23	7,28
AI2SOA	5,90	3	172	6		1,15	6,77
EP5IEC	5,83	3	172	6	4	1,12	6,53
H7SEV3	6,00	3	161	6		1,07	6,44
M0KVYC	5,90	3	158	6		1,05	6,21
Q2BOVY	5,33	3	171	6		1,14	6,08
YW8BMR	5,37	3	161	6		1,07	5,76
C7UVXT	5,13	3	166	6		1,11	5,68
C86D9E	5,13	3	165	6	2	1,09	5,57
PYDL9O	5,17	3	160	6		1,07	5,51
S9QHGC	5,07	3	160	6		1,07	5,41
JG55EO	4,93	3	160	6		1,07	5,26
EFU0UR	4,70	3	163	6		1,09	5,11
A24FB5	4,87	3	157	6		1,05	5,10
H0XU47	5,37	3	142	6		0,95	5,08
P353IJ	4,67	3	161	6		1,07	5,01
OWDYCS	4,57	3	158	6		1,05	4,81
P50XZ1	4,30	3	165	6		1,10	4,73
P5CMHV	4,57	3	153	6		1,02	4,66
ZU37KR	4,80	3	162	6	17	0,97	4,64
U0GA4A	4,67	3	166	6	17	0,99	4,64
HGJB8F	4,60	3	150	6		1,00	4,60

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
JQPNKD	4,27	3	159	6		1,06	4,53
MH307J	4,33	3	156	6		1,04	4,50
J4P2KR	4,40	3	152	6		1,01	4,46
ON1QTE	4,47	3	146	6		0,97	4,35
ZI7N45	4,20	3	155	6		1,03	4,34
JK7JRH	4,27	3	152	6		1,01	4,33
PMQUNA	4,77	3	134	6		0,89	4,26
D2YU26	4,23	3	150	6		1,00	4,23
ZM885R	3,50	3	203	6	30	1,15	4,04
C600S1	4,10	3	147	6		0,98	4,02
C7ST7B	3,80	3	157	6		1,05	3,98
CCO665	4,23	3	141	6		0,94	3,98
ONZ31L	4,17	3	142	6		0,95	3,95
O6WVDC	4,30	3	137	6		0,91	3,93
C5SOIU	3,90	3	151	6		1,01	3,93
FAIBJT	3,87	3	151	6		1,01	3,90
I4HRWJ	3,53	3	161	6		1,07	3,79
Y86US1	4,37	3	130	6		0,87	3,79
QMHGEZ	3,57	3	158	6		1,05	3,76
HMJOU2	3,43	3	182	6	21	1,07	3,68
IJFO06	3,77	3	144	6		0,96	3,62
BDPCUW	3,20	3	191	6	27	1,09	3,50
U9JDFZ	3,57	3	139	6		0,93	3,31
VNJP9	3,07	3	151	6		1,01	3,09
OOO4JH	3,07	3	149	6	23	0,99	3,05
D21AJ6	3,67	3	124	6		0,83	3,03
HCB7GN	3,53	3	120	6		0,80	2,82
CO7D1Q	3,30	3	128	6		0,85	2,82
CP2TRO	2,93	3	140	6		0,93	2,73
YT9SZD	3,33	3	114	6		0,76	2,53
R5BG27	3,37	3	111	6		0,74	2,49
S3YRVY	2,63	3	128	6	18	0,85	2,24
IM7FXJ	2,20	3	134	6		0,89	1,97
LNLYOU	2,67	3	99	6		0,66	1,76
ZZNRSD	1,67	3	140	6	44	0,93	1,56
HN44EU	1,33	3	110	6		0,73	0,98
WKA4ZI	7,40	3	185	6		1,23	9,13

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
LQCA94	5,93	3	198	6		1,32	7,83
DTU2VX	5,93	3	177	6		1,18	7,00
BEPGRK	5,40	3	169	6		1,13	6,08
Z2QKH1	5,43	3	164	6		1,09	5,94
YE6A8O	5,27	3	166	6		1,11	5,83
IARX9K	4,93	3	175	6		1,17	5,75
H05QRJ	4,93	3	171	6		1,14	5,62
D2OQYZ	5,03	3	167	6		1,11	5,60
ZYA05Y	5,37	3	155	6		1,03	5,55
MNH0EV	5,17	3	160	6		1,07	5,51
TK9CL7	5,07	3	161	6		1,07	5,44
AWIEFW	4,90	3	169	6	4	1,10	5,39
D74XX9	4,77	3	169	6		1,13	5,37
OLTME4	4,87	3	164	6		1,09	5,32
F2DQZE	4,97	3	160	6		1,07	5,30
CECER8	5,13	3	152	6		1,01	5,20
D6KHNF	4,47	3	174	6		1,16	5,19
K89YAM	4,50	3	170	6		1,13	5,10
V9YOO1	4,70	3	162	6		1,08	5,08
BR7VIW	4,80	3	158	6		1,05	5,06
HJOTZR	4,63	3	163	6		1,09	5,03
Y8FEVL	4,50	3	163	6		1,09	4,89
CWK281	4,80	3	152	6		1,01	4,86
UUNWSU	4,43	3	164	6		1,09	4,84
IW68T3	4,40	3	164	6		1,09	4,81
TIMNRB	4,53	3	159	6		1,06	4,80
WBAN1O	4,43	3	160	6		1,07	4,73
I9RXU5	4,63	3	153	6		1,02	4,72
BZ3G7W	4,57	3	155	6		1,03	4,72
JKVOOS	4,63	3	152	6		1,01	4,69
ITU7HY	4,43	3	158	6		1,05	4,67
Z0NN8A	4,70	3	148	6		0,99	4,64
ZG609G	4,23	3	163	6		1,09	4,60
H56BSN	4,30	3	160	6		1,07	4,59
PKHY3H	4,70	3	144	6		0,96	4,51
E9CLDJ	4,17	3	162	6		1,08	4,50
B6WWIG	4,17	3	161	6		1,07	4,48

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
INEXAY	4,43	3	151	6		1,01	4,46
F1KHM6	4,40	3	152	6		1,01	4,46
EKYN3M	4,30	3	153	6		1,02	4,39
BAH72B	4,27	3	154	6		1,03	4,38
LK0YWU	4,53	3	145	6		0,97	4,38
FZ1YSA	4,77	3	133	6		0,89	4,23
X4V4K9	4,23	3	148	6		0,99	4,17
M3H91W	4,60	3	136	6		0,91	4,17
IZLAYJ	4,03	3	154	6		1,03	4,14
OC3A7H	4,37	3	141	6		0,94	4,11
G17HS2	3,73	3	164	6		1,09	4,08
S1JYTE	4,10	3	148	6		0,99	4,05
B54TVP	3,67	3	164	6		1,09	4,01
FJXCCK	3,93	3	153	6		1,02	4,01
WD487D	4,20	3	143	6		0,95	4,00
E60DIE	4,03	3	147	6		0,98	3,95
VSUI4L	4,10	3	144	6		0,96	3,94
C6O2JO	4,30	3	135	6		0,90	3,87
FDBNEQ	4,00	3	141	6		0,94	3,76
ZE47CQ	3,83	3	170	6	24	0,97	3,73
UQ11T5	3,50	3	159	6		1,06	3,71
TVV6O4	4,10	3	134	6		0,89	3,66
CCH2FC	3,43	3	159	6		1,06	3,64
JE3Y7A	3,50	3	155	6		1,03	3,62
DGH4ZO	4,17	3	123	6		0,82	3,42
HH4GUW	3,47	3	147	6		0,98	3,40
WZVVOS	3,47	3	146	6		0,97	3,38
LWP3GJ	3,73	3	133	6		0,89	3,31
FLHJ0D	3,87	3	127	6		0,85	3,28
IW232A	3,50	3	140	6		0,93	3,27
V5X32W	3,00	3	162	6		1,08	3,24
HCOEND	3,47	3	140	6		0,93	3,24
YCLS37	3,20	3	151	6		1,01	3,22
FJHZOQ	3,10	3	155	6		1,03	3,20
K3HNXI	3,47	3	138	6		0,92	3,19
B1KXN9	3,63	3	130	6		0,87	3,15
U6HTB1	3,37	3	139	6	10	0,93	3,12

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
DQK36I	3,60	3	127	6		0,85	3,05
ECPSF8	3,23	3	141	6		0,94	3,04
REGFV5	3,53	3	129	6		0,86	3,04
C609CP	3,17	3	143	6		0,95	3,02
Y7OLK4	3,40	3	132	6		0,88	2,99
TTWH22	3,17	3	141	6		0,94	2,98
CWF4U4	3,37	3	132	6		0,88	2,97
OOK1G2	3,63	3	119	6		0,79	2,88
IU07OE	2,97	3	144	6		0,96	2,85
R9UQUF	3,13	3	133	6		0,89	2,78
EF0A2W	3,10	3	132	6		0,88	2,73
EAFBNO	2,93	3	134	6		0,89	2,62
H350TO	3,30	3	118	6		0,79	2,60
BAWMNS	2,97	3	131	6		0,87	2,59
XMEHHX	3,20	3	121	6		0,81	2,58
D1EQV9	3,33	3	116	6		0,77	2,58
I0VE6E	3,10	3	123	6		0,82	2,54
CR70AT	3,17	3	164	6	46	0,79	2,49
NC7XYQ	3,10	3	120	6		0,80	2,48
AKPHHG	3,37	3	109	6		0,73	2,45
TADE9D	3,03	3	118	6		0,79	2,38
EUTQQ6	2,70	3	128	6		0,85	2,30
KXSVCB	2,63	3	131	6		0,87	2,30
DKM25F	2,77	3	124	6		0,83	2,29
F5B6V6	2,67	3	128	6		0,85	2,28
DHYFYU	2,97	3	92	5		0,77	2,28
V9GCWR	2,73	3	123	6		0,82	2,24
H51G3A	3,20	3	104	6		0,69	2,22
NMMNSU	3,03	3	109	6		0,73	2,20
D1RTLK	2,27	3	144	6		0,96	2,18
ENML5Y	2,73	3	119	6		0,79	2,17
W0I880	2,77	3	160	6	47	0,75	2,09
X5R5C4	2,73	3	91	5		0,76	2,07
ZTI18M	2,57	3	119	6		0,79	2,04
RNENJW	2,57	3	114	6		0,76	1,95
N63EIW	2,47	3	118	6		0,79	1,94
PEASFF	2,57	3	111	6		0,74	1,90

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
YBGJOQ	2,67	3	106	6		0,71	1,89
B56UP2	2,63	3	106	6		0,71	1,86
JV8RPI	2,30	3	121	6		0,81	1,86
LM15LY	2,70	3	101	6		0,67	1,82
R24M2I	2,43	3	106	6		0,71	1,72
V8JVJR	2,50	3	102	6		0,68	1,70
DTR5J0	1,80	3	137	6	17	0,91	1,64
BLOJVT	2,30	3	153	4	90	0,70	1,61
JDHWRF	2,13	3	113	6		0,75	1,60
BEAC50	2,40	3	99	6		0,66	1,58
W49L22	1,73	3	135	6		0,90	1,56
SMO18Z	2,00	3	116	6		0,77	1,55
B7F0NT	2,00	3	115	6		0,77	1,53
KCDWQV	1,90	3	121	6		0,81	1,53
B4JWV8	2,27	3	137	4	78	0,66	1,49
E5XJ4R	2,20	3	99	6		0,66	1,45
P7SW61	2,00	3	105	6		0,70	1,40
AAZU95	1,83	3	114	6	18	0,76	1,39
A7WU6V	2,17	3	96	6		0,64	1,39
V5UX6B	1,87	3	106	6		0,71	1,32
HDFV9P	1,90	3	103	6		0,69	1,30
V88NY4	1,97	3	99	6		0,66	1,30
CYULVC	1,67	3	93	6		0,62	1,04
W55TJX	1,67	3	91	6		0,61	1,01
HL3OBS	1,37	3	110	6		0,73	1,00
UU2T6Y	1,40	3	107	6		0,71	1,00
GYOZ19	1,60	3	90	6		0,60	0,96
JPXVGQ	1,80	3	64	5		0,53	0,96
PTCBA4	1,40	3	101	6		0,67	0,94
Y5Z899	1,47	3	96	6		0,64	0,94
GNAT5T	1,33	3	102	6		0,68	0,90
JMOC60	1,33	3	101	6		0,67	0,90
MNOZHL	1,17	3	95	6		0,63	0,74
JDKKGJ	1,00	3	108	6		0,72	0,72
IX95T0	1,00	3	96	6		0,64	0,64
QGJSP7	0,20	3	131	6		0,87	0,17
CKEW64	6,23	3	167	6		1,11	6,94

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
UUZFYI	5,90	3	171	6		1,14	6,73
ECF8C0	5,70	3	164	6		1,09	6,23
LQCGQC	5,80	3	161	6		1,07	6,23
OMBMCX	5,93	3	156	6		1,04	6,17
RJIEPT	5,43	3	168	6		1,12	6,08
VJYVC6	5,03	3	176	6		1,17	5,90
LFQCGN	5,13	3	170	6		1,13	5,81
TW9NDA	4,83	3	175	6		1,17	5,64
AMKI3M	4,37	3	182	6		1,21	5,30
TD7F6Q	4,80	3	161	6		1,07	5,15
FQ5KW	4,80	3	160	6		1,07	5,12
ZWZCAN	4,47	3	169	6		1,13	5,04
JKXNUE	4,73	3	159	6		1,06	5,01
C0IH6O	5,20	3	144	6		0,96	4,99
CEULZK	4,73	3	157	6		1,05	4,95
AROIG5	4,43	3	161	6		1,07	4,75
IZ94TK	4,60	3	155	6		1,03	4,75
ND7JUU	3,93	3	166	6		1,11	4,35
BD6DEN	4,23	3	151	6		1,01	4,26
HSQK3K	4,60	3	134	6		0,89	4,11
TEBD0G	4,33	3	138	6		0,92	3,98
M2XGYD	4,50	3	131	6		0,87	3,93
FXL680	3,83	3	167	6	15	1,01	3,88
KO7UI8	4,33	3	151	6	21	0,87	3,75
YKD3MY	3,90	3	163	6	20	0,95	3,72
GYR3JJ	3,93	3	135	6		0,90	3,54
R0T072	4,13	3	128	6		0,85	3,52
FIQ3NE	3,67	3	144	6		0,96	3,52
BV2YS4	3,53	3	136	6		0,91	3,20
DKW6KM	3,47	3	130	6		0,87	3,01
BDY0I1	3,53	3	126	6		0,84	2,97
LOPTIF	2,93	3	142	6		0,95	2,77
TT3EP1	3,13	3	128	6		0,85	2,67
C596BG	2,63	3	189	6	40	0,99	2,61
OAOEZY	2,93	3	115	6		0,77	2,25
GH208I	2,40	3	134	6		0,89	2,14
MD4C92	2,63	3	111	6	21	0,74	1,95

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
EY0J5A	2,40	3	139	5	42	0,81	1,94
C7DXJX	2,17	3	122	6	14	0,81	1,76
OBH8A3	2,03	3	126	6		0,84	1,71
V6A5PH	2,37	3	106	6		0,71	1,67
J80A7U	2,50	3	99	6		0,66	1,65
PPSV0C	2,07	3	173	6	54	0,79	1,64
HOSQFA	2,33	3	104	6		0,69	1,62
SLWT9X	1,90	3	109	6		0,73	1,38
FL946D	2,07	3	97	6		0,65	1,34
C5GUEY	1,70	3	108	6		0,72	1,22
EN0GDC	1,63	3	103	6		0,69	1,12
VINQ0M	1,27	3	84	6		0,56	0,71
TKSTVH	0,73	3	128	6	26	0,85	0,62
FWLRLE	1,00	3	88	6		0,59	0,59
HX1ILL	4,43	4	198	8	48	0,94	4,18
EQ1EFY	4,30	4	199	8		0,95	4,07
OQ4A6H	4,30	4	196	8		0,93	4,01
OM2I5D	4,07	4	205	8		0,98	3,97
A280SA	4,13	4	202	8		0,96	3,97
DCQJAN	4,27	4	187	8		0,89	3,80
GRBACA	4,00	4	196	8		0,93	3,73
D5I19S	4,03	4	184	8		0,88	3,53
WTA87G	3,90	4	186	8		0,89	3,45
F9ODVW	3,87	4	182	8		0,87	3,35
Z3MZ79	3,43	4	195	8		0,93	3,19
T6SJKC	3,50	4	180	8		0,86	3,00
V78FLB	3,63	4	169	8		0,80	2,92
ZN32DW	3,13	4	186	8		0,89	2,77
GZD2MX	2,87	4	197	8		0,94	2,69
TAC4RO	3,13	4	173	8		0,82	2,58
DQTF3I	2,63	4	198	8		0,94	2,48
CAB2TT	2,17	4	231	8		1,10	2,39
DCUCNW	2,93	4	145	7		0,81	2,36
DI4K72	2,10	4	229	8		1,09	2,29
RJF467	2,40	4	190	8		0,90	2,17
MC5S5B	2,33	4	188	8		0,90	2,09
ALBC21	2,10	4	195	8		0,93	1,95

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
MT0QYS	2,70	4	151	8		0,72	1,94
GTTE9F	2,77	5	188	10		0,70	1,93
HTD0ZE	1,77	4	222	8		1,06	1,87
G0NNOD	1,93	4	201	8		0,96	1,85
TZZT1I	1,93	4	201	8		0,96	1,85
DEHONN	2,20	4	168	8		0,80	1,76
SMFVKD	1,67	4	211	8		1,00	1,68
CMYOCG	2,27	4	155	8		0,74	1,68
PSF34I	1,73	4	200	8		0,95	1,65
ITTH2F	2,33	5	136	9		0,57	1,32
GG45TW	1,53	4	162	8		0,77	1,18
W4SOPG	1,37	4	178	8		0,85	1,16
BMWEYI	1,53	5	137	8		0,65	1,00
IFGFD3	0,93	4	153	8		0,73	0,68
Q7DUZX	1,10	5	164	10		0,61	0,67
E5BGVX	0,93	5	182	10		0,67	0,63
DIQL9L	0,67	4	192	8		0,91	0,61
T2P6SC	0,53	4	182	8		0,87	0,46
OH7H88	0,40	4	192	8		0,91	0,37
ZYJ478	0,33	4	104	8		0,50	0,16
UEDE4O	0,00	4	226	8		1,08	
IY8SA0	4,50	4	194	8		0,92	4,16
WAQTLW	4,57	4	187	8		0,89	4,07
SEL1WE	5,10	4	138	7		0,77	3,91
MAK276	4,47	4	171	8		0,81	3,64
MFDY3U	4,30	4	165	8		0,79	3,38
GPFKH7	3,87	4	183	8		0,87	3,37
EQT135	3,47	4	204	8		0,97	3,37
ERTVCM	3,60	4	194	8		0,92	3,33
CVSS3S	3,67	4	190	8		0,90	3,32
JABWJ1	3,47	4	194	8		0,92	3,21
ETPVZV	4,00	4	168	8	3	0,80	3,20
C17Y67	3,77	4	178	8		0,85	3,20
OWDA7A	4,07	4	162	8		0,77	3,14
KHJ69D	3,40	4	193	8		0,92	3,12
B7T6HR	3,37	4	194	8		0,92	3,11
DD0MB6	3,30	4	194	8		0,92	3,05

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
Y7EHJJ	3,60	4	125	6		0,83	3,00
F0DUQ5	3,43	4	183	8		0,87	2,99
KXOI5J	2,83	4	219	8		1,04	2,95
I6K3W0	3,40	4	181	8		0,86	2,93
ULCGT4	3,63	4	169	8		0,80	2,92
KW9QIG	3,60	4	165	8		0,79	2,83
TTNEHF	3,37	4	166	8		0,79	2,66
TVB8WX	3,30	4	167	8		0,80	2,62
DQXULC	3,40	4	159	8		0,76	2,57
T47ISF	2,83	4	191	8		0,91	2,57
DFVBMX	4,00	5	171	10		0,63	2,53
F4CK1L	2,77	4	190	8		0,90	2,51
DT08GJ	3,43	4	153	8		0,73	2,50
BXSASJ	2,83	4	184	8		0,88	2,48
F4WN7S	3,20	4	162	8		0,77	2,47
DADDO0	3,40	4	128	7		0,71	2,42
OI8WPM	2,53	4	198	8		0,94	2,39
B1GRA1	3,00	4	164	8		0,78	2,34
S7I85M	2,77	4	176	8		0,84	2,32
R3HNZG	2,40	4	201	8		0,96	2,30
EWBSGR	3,23	4	149	8		0,71	2,29
H8EGQ4	2,57	4	186	8		0,89	2,28
EE2Z54	2,80	4	170	8		0,81	2,27
R92IR2	2,67	4	178	8		0,85	2,26
ZWW8LQ	3,00	4	155	8		0,74	2,21
XOT1HK	2,73	4	169	8		0,80	2,20
H1UJT2	2,50	4	184	8		0,88	2,19
A5DEZU	3,10	4	148	8		0,70	2,18
ER9J0N	2,67	4	171	8		0,81	2,17
ZY9C59	2,40	4	187	8		0,89	2,14
DZKM70	2,67	4	168	8		0,80	2,14
MRURWC	3,43	4	129	8		0,61	2,11
T3KQZF	2,97	4	147	8		0,70	2,08
MPDKGU	2,10	4	200	8		0,95	2,00
BUWESL	2,37	4	177	8		0,84	2,00
AJR33S	2,17	4	191	8		0,91	1,97
FHVSK6	2,30	4	178	8		0,85	1,95

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
EOZGIK	2,23	4	183	8		0,87	1,94
HPBEJG	2,67	4	152	8		0,72	1,93
GHWWHD	2,17	4	187	8		0,89	1,93
TARRMJ	2,63	4	110	6		0,73	1,93
DT61JC	2,80	4	143	8		0,68	1,91
T94TBG	2,53	4	158	8		0,75	1,90
BK7X4H	2,03	4	196	8		0,93	1,89
NSZ3CR	2,20	4	180	8		0,86	1,89
XQ9O81	2,43	4	161	8	17	0,77	1,86
VLOYHI	2,83	4	138	8		0,66	1,86
B6WII5	2,67	4	146	8		0,70	1,86
WQECQW	2,07	4	186	8		0,89	1,83
HXFKUY	2,17	4	177	8		0,84	1,83
HTCMQP	2,63	4	125	7		0,69	1,83
DZF6V4	2,87	4	133	8		0,63	1,82
Q30UGF	2,80	5	155	9		0,65	1,81
L31SF4	2,37	5	183	9		0,76	1,81
H43DQ9	2,50	4	151	8		0,72	1,80
XJ4QLK	1,83	4	204	8		0,97	1,78
BD6ISD	2,17	4	172	8		0,82	1,78
CHDOK8	1,97	4	186	8		0,89	1,74
B6UU5P	2,33	4	157	8		0,75	1,74
CITYY3	2,17	4	165	8		0,79	1,71
T1HGLU	1,80	4	198	8		0,94	1,70
D1XTWO	2,07	4	172	8		0,82	1,70
TPIRP5	1,87	4	190	8		0,90	1,69
I98OXF	1,80	4	190	8		0,90	1,63
FW2JN9	2,33	5	166	9		0,69	1,61
H4DVVU	2,13	4	157	8		0,75	1,59
HMRWXH	2,07	4	160	8		0,76	1,58
ASCSRB	2,07	4	160	8		0,76	1,58
BFVXPG	1,67	4	193	8		0,92	1,53
S2MOTO	2,80	5	146	10		0,54	1,51
EQ6S5Q	2,30	4	138	8		0,66	1,51
FEOHC7	2,33	5	175	10		0,65	1,51
SPMJY6	1,60	4	197	8		0,94	1,50
FXO9Z7	1,70	4	185	8		0,88	1,50

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
U1GOYB	1,60	4	190	8		0,90	1,45
IRV21A	2,20	4	138	8		0,66	1,45
HHS1P6	2,23	4	133	8		0,63	1,41
ZD7P8Y	2,23	6	206	12		0,62	1,39
AR3KJ3	2,23	5	166	10		0,61	1,37
H8OVR5	1,47	4	192	8		0,91	1,34
MN823X	2,10	5	171	10		0,63	1,33
VLOMNG	1,63	4	171	8		0,81	1,33
WRZ8O4	1,93	4	144	8		0,69	1,32
O1ASRO	1,97	4	140	8		0,67	1,31
S75TLA	2,00	4	137	8		0,65	1,30
FT2U70	1,87	4	146	8		0,70	1,30
GI1YFB	1,40	4	192	8		0,91	1,28
ED78LG	1,37	4	192	8		0,91	1,25
YAEKXB	2,00	4	128	8		0,61	1,22
X2RXB3	1,63	4	156	8		0,74	1,21
UUPX56	1,63	4	152	8		0,72	1,18
TXQ35H	1,67	4	147	8		0,70	1,17
IJ2BF2	1,90	4	125	8		0,60	1,13
AWEKYM	2,13	7	191	13	8	0,53	1,13
SJHIKM	1,67	4	142	8		0,68	1,13
ELJISP	1,23	4	190	8		0,90	1,11
WQT2GX	1,13	4	202	8		0,96	1,09
QOVQ91	1,90	6	153	10		0,57	1,08
AAXU3I	1,13	4	194	8		0,92	1,04
F1KAHO	1,63	4	134	8		0,64	1,04
EZFJ4L	1,73	5	162	10		0,60	1,04
EANZH0	1,60	5	169	10		0,63	1,00
YYSR87	1,20	4	216	8	45	0,81	0,98
OF3IWF	1,93	5	134	10		0,50	0,96
A86NDT	1,47	4	136	8		0,65	0,95
D4XWHZ	1,67	4	116	8		0,55	0,92
TR6Y6E	1,50	4	127	8		0,60	0,91
DLSZCR	1,00	4	190	8		0,90	0,90
DVL3ED	1,40	4	131	8		0,62	0,87
KS77D9	1,57	4	74	6		0,49	0,77
CAHARG	1,30	4	107	7		0,59	0,77

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
RBIUQ1	0,83	4	193	8		0,92	0,76
J1916A	1,20	4	130	8		0,62	0,74
JCGZIS	0,73	4	201	8		0,96	0,70
MVFUBU	0,80	4	181	8		0,86	0,69
D5AFEW	0,73	4	195	8		0,93	0,68
DF9KM3	1,13	4	89	6		0,59	0,67
FT8YND	0,70	4	196	8		0,93	0,65
ACKWXF	0,97	4	167	4	110	0,63	0,61
A3SM48	1,07	4	114	8		0,54	0,58
JMR1SN	0,73	5	131	8	38	0,62	0,46
AJPK20	0,70	5	134	9		0,56	0,39
HLLKDG	0,40	4	185	8		0,88	0,35
Z5W356	0,57	4	108	8		0,51	0,29
CE3WZE	0,60	4	102	8		0,49	0,29
LFX5O2	0,20	4	191	8		0,91	0,18
I7CURM	0,20	4	187	8		0,89	0,18
GQYTYM	5,23	4	185	8		0,88	4,61
GVGWBH	4,83	4	176	8		0,84	4,05
NE0JMO	4,53	4	185	8		0,88	3,99
IVAMR3	4,83	4	169	8		0,80	3,89
BEEQR9	4,90	4	164	8		0,78	3,83
AQLSVK	4,47	4	170	8		0,81	3,62
JZ55PC	3,67	4	204	8		0,97	3,57
BAON9G	3,47	4	193	8		0,92	3,19
ZKX41M	3,87	4	173	8		0,82	3,19
EWUPDZ	3,73	4	179	8		0,85	3,18
HYSOHU	3,43	4	191	8		0,91	3,12
AD1GPQ	3,27	4	187	8		0,89	2,91
Q6KULA	3,10	4	188	8		0,90	2,78
FCT025	3,53	4	150	8		0,71	2,52
LYWGYR	3,23	4	162	8		0,77	2,49
EMRS8Y	2,57	4	202	8		0,96	2,47
WC74FP	2,63	4	195	8		0,93	2,44
IJQQD2	3,23	4	144	8		0,69	2,21
SPBHOY	2,40	4	193	8		0,92	2,21
GDAJZ7	2,40	4	193	8		0,92	2,21
FKDYQN	2,60	4	175	8		0,83	2,17

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
HF404H	2,10	4	199	8		0,95	1,99
GK5C3T	2,83	5	186	10		0,69	1,95
OP1WL5	2,87	4	142	8		0,68	1,94
U3WA4J	2,73	4	145	8		0,69	1,89
VPK0F1	2,53	4	152	8		0,72	1,83
G6BOWH	2,50	4	140	8		0,67	1,67
VQ30T3	2,60	4	134	8		0,64	1,66
YJISS3	2,87	6	190	12		0,58	1,65
B0HI1W	2,80	4	105	7		0,58	1,63
MX0FBM	2,47	4	117	7		0,65	1,61
BY6LFE	1,67	4	195	8		0,93	1,55
B26X31	1,63	4	194	8		0,92	1,51
ND9D36	1,60	4	194	8		0,92	1,48
IEIG32	2,20	4	120	7		0,67	1,47
CZVV7D	1,53	4	201	8		0,96	1,46
IQH2WO	1,60	4	192	8		0,91	1,46
EOS25G	1,53	4	200	8		0,95	1,46
SP6YUX	2,40	6	200	12		0,61	1,45
KHMSLQ	1,43	4	207	8		0,99	1,41
IAHWWK	1,93	4	150	8		0,71	1,38
XBGVOZ	1,37	4	203	8		0,97	1,32
UUNB0E	2,30	4	120	8		0,57	1,31
MNCVNP	1,63	4	164	8		0,78	1,27
UA64Y2	2,17	4	122	8		0,58	1,26
CENPXM	1,90	4	135	8		0,64	1,22
HDO7CD	2,07	4	123	8		0,59	1,21
FWEBU4	2,13	6	186	12		0,56	1,20
SSBQC5	1,47	4	152	8		0,72	1,06
EJ1FRJ	1,53	5	160	9		0,67	1,02
AS9OLY	1,73	4	120	8		0,57	0,99
JHYUJ0	1,20	4	106	7		0,59	0,71
I6WIIQ	1,37	1	134	2	120	0,47	0,64
D3XUCF	2,80	1	22	2		0,73	2,05
EW9O76	2,33	1	22	2		0,73	1,71
C0XUAO	1,53	1	16	2		0,53	0,82
D6CI9N	2,50	1	27	2		0,90	2,25
MPBY4M	1,50	1	14	2		0,47	0,70

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
E43VAC	2,73	1	27	2		0,90	2,46
BVB04F	2,67	1	27	2		0,90	2,40
VEXZZB	0,00	1	24	2	24	0,80	
O1PENH	2,00	1	46	2	25	0,70	1,40
GCFVUZ	2,50	1	27	2		0,90	2,25
CLZI4Q	1,70	1	16	2		0,53	0,91
O5E5BK	1,63	1	18	2		0,60	0,98
C5TTJN	2,57	1	23	2		0,77	1,97
XXGTPE	2,70	1	27	2		0,90	2,43
EW8A0Q	2,13	1	21	2		0,70	1,49
T2ZUS2	3,27	1	27	2		0,90	2,94
GVSXUB	2,60	1	27	2		0,90	2,34
HF6AUC	1,50	1	16	2		0,53	0,80
WY4ZX4	2,67	1	27	2		0,90	2,40
I66TUH	1,30	1	69	2	56	0,43	0,56
H9QP92	1,93	1	22	2		0,73	1,42
L51A53	3,70	1	27	2		0,90	3,33
GL9B7U	2,80	1	27	2		0,90	2,52
HTI7ZQ	2,90	1	27	2		0,90	2,61
IY6WSU	2,60	1	27	2		0,90	2,34
D68LUQ	1,47	1	18	2		0,60	0,88
USFYDQ	1,93	1	22	2		0,73	1,42
I316PX	1,53	1	18	2		0,60	0,92
JKNWJ9	3,47	1	27	2		0,90	3,12
A8MNGL	3,03	1	27	2		0,90	2,73
F3XZWK	2,07	1	22	2		0,73	1,52
CE3R7U	2,37	1	25	2		0,83	1,98
VEQOOT	1,60	1	16	2		0,53	0,85
YFXG52	2,47	1	24	2		0,80	1,98
A8S95J	2,43	1	27	2		0,90	2,19
BQ03ZM	3,63	1	27	2		0,90	3,27
I643VP	2,50	1	25	2		0,83	2,08
AI00YR	2,87	1	27	2		0,90	2,58
IIABQI	1,53	1	16	2		0,53	0,82
DUWQ3A	2,77	1	27	2		0,90	2,49
VYLV7B	2,10	1	21	2		0,70	1,47
E52K09	1,40	1	12	2		0,40	0,56

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
HS2PEW	3,63	1	27	2		0,90	3,27
C9YG4F	3,57	1	27	2		0,90	3,21
ZUE60J	2,83	1	27	2		0,90	2,55
NP2JTT	2,33	1	22	2		0,73	1,71
TQ0FX6	0,00	1	0	2		0,00	
L8JOY4	3,47	1	27	2		0,90	3,12
GGTV67	4,30	1	27	2		0,90	3,87
O6AM5N	2,03	1	22	2		0,73	1,49
C2E2QI	1,67	1	27	2	7	0,90	1,50
JF2FFQ	2,33	1	105	2	82	0,77	1,79
CC7O6E	2,67	1	75	2	53	0,73	1,96
BN6KMB	1,93	1	22	2		0,73	1,42
FWQAYF	1,53	1	18	2		0,60	0,92
YQ7OCK	3,67	1	27	2		0,90	3,30
EU12Y2	1,93	1	22	2		0,73	1,42
QR9KGO	2,73	1	27	2		0,90	2,46
JOPCCE	1,13	1	12	2		0,40	0,45
I60NZ9	2,67	1	27	2		0,90	2,40
G6VAAJ	2,03	1	22	2		0,73	1,49
ENU7GN	3,47	1	27	2		0,90	3,12
FM2UM2	2,13	1	27	2		0,90	1,92
W7T4JR	2,93	1	25	2		0,83	2,44
GOX9H5	0,80	1	45	2	36	0,30	0,24
WSOAKN	1,50	1	16	2		0,53	0,80
V8C4LT	0,20	1	3	2		0,10	0,02
CLSI6X	2,10	1	22	2		0,73	1,54
AT7K3F	1,73	1	16	2		0,53	0,92
KNPJBI	2,77	1	27	2		0,90	2,49
B2YK34	2,47	1	27	2		0,90	2,22
CDZOQZ	0,43	1	5	2		0,17	0,07
DZKQDB	1,87	1	21	2		0,70	1,31
T3OF7S	1,23	1	14	2		0,47	0,57
PH0DA1	1,73	1	16	2		0,53	0,92
VEHQ2O	1,90	1	20	2		0,67	1,27
L5OVLL	1,70	1	22	2		0,73	1,25
THJ5XM	1,33	1	13	2		0,43	0,58
IINJ1J	1,33	1	12	2		0,40	0,53

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
AQ5X7L	0,30	1	57	2	54	0,10	0,03
N5FUR2	1,90	1	24	2		0,80	1,52
KH7AXJ	0,70	1	33	2	24	0,30	0,21
ABA6TL	3,63	1	27	2		0,90	3,27
XE9T2H	2,07	1	20	2		0,67	1,38
F6G7SM	1,57	1	18	2		0,60	0,94
E4HCLM	1,53	1	16	2		0,53	0,82
TM2124	1,73	1	16	2		0,53	0,92
ZFA8DJ	1,47	1	14	2		0,47	0,69
LLE0F0	1,90	1	20	2		0,67	1,27
EO45QE	2,70	1	27	2		0,90	2,43
B2E93J	3,03	1	27	2		0,90	2,73
BFUQG7	2,97	1	62	2	34	0,93	2,77
TYZCXX	2,43	1	27	2		0,90	2,19
R9S3AY	2,33	1	27	2		0,90	2,10
DAJHMY	1,13	1	13	2		0,43	0,49
OW0J20	2,47	1	27	2		0,90	2,22
F60FTL	2,87	1	27	2		0,90	2,58
Q1VHSL	2,27	1	24	2		0,80	1,82
YVTBO6	1,97	1	16	2		0,53	1,05
DJBZIL	1,70	1	95	2	81	0,47	0,79
V3U8SN	1,87	1	16	2		0,53	1,00
B1S388	3,07	1	27	2		0,90	2,76
LJ4QS6	3,70	1	27	2		0,90	3,33
JNC3HB	2,67	1	27	2		0,90	2,40
L3343L	2,73	1	27	2		0,90	2,46
Q53QH7	2,37	1	27	2		0,90	2,13
BZ7FG4	2,27	1	25	2		0,83	1,89
BGJ9XF	1,67	1	16	2		0,53	0,89
EQR9SD	2,83	1	27	2		0,90	2,55
Z3INZV	3,07	1	27	2		0,90	2,76
UR6EPX	1,30	1	15	2		0,50	0,65
FG5CA5	3,10	1	27	2		0,90	2,79
F7RR9O	2,30	1	22	2		0,73	1,69
GZCN95	2,17	1	18	2		0,60	1,30
ILNA9K	3,60	1	27	2		0,90	3,24
CWBK6E	1,30	1	12	2		0,40	0,52

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
HG55YS	1,23	1	13	2		0,43	0,53
CEP9RN	3,27	1	27	2		0,90	2,94
E62Q8S	0,60	1	60	2	55	0,17	0,10
LYMQYY	2,63	1	27	2		0,90	2,37
H0Z25W	2,03	1	22	2		0,73	1,49
NKT8IJ	2,93	1	27	2		0,90	2,64
TTUC4U	4,20	1	27	2		0,90	3,78
TSG63A	3,43	1	27	2		0,90	3,09
NOHYKJ	3,20	1	27	2		0,90	2,88
DTBXRO	1,90	1	52	2	36	0,53	1,01
GG6VG9	1,23	1	15	2		0,50	0,62
V0P5C4	1,50	1	16	2		0,53	0,80
C65VKE	2,57	1	27	2		0,90	2,31
WLKY7M	1,07	1	13	2		0,43	0,46
CRZKXY	2,70	1	22	2		0,73	1,98
FTZPU6	2,40	1	27	2		0,90	2,16
KFXC4K	2,80	1	22	2		0,73	2,05
HNMT6G	2,37	1	22	2		0,73	1,74
YRX6ML	2,90	1	27	2		0,90	2,61
OTBHKJ	3,37	1	27	2		0,90	3,03
CKXXLX	2,33	1	22	2		0,73	1,71
SPRWWM	2,60	1	27	2		0,90	2,34
WHNZ5A	2,00	1	22	2		0,73	1,47
AU4XXW	1,63	1	16	2		0,53	0,87
CVWX7S	1,83	1	21	2		0,70	1,28
M9OUYE	1,90	1	22	2		0,73	1,39
A8WX31	0,57	1	7	2		0,23	0,13
X6QEFT	2,90	1	27	2		0,90	2,61
HXK8ME	2,33	1	25	2		0,83	1,94
JV22ZY	2,60	1	27	2		0,90	2,34
CRQI4O	1,10	1	12	2		0,40	0,44
IW16E8	3,70	1	27	2		0,90	3,33
CNRGK4	1,40	1	16	2		0,53	0,75
EU7GIZ	2,97	1	27	2		0,90	2,67
NLFERH	1,30	1	95	2	81	0,47	0,61
AI9WN2	1,23	1	12	2		0,40	0,49
U4ZP60	3,97	1	27	2		0,90	3,57

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
B9RCFD	1,50	1	16	2		0,53	0,80
U42LD2	0,87	1	10	2		0,33	0,29
AGFZ60	2,87	1	27	2		0,90	2,58
SMAI6Z	1,97	1	20	2		0,67	1,31
Z6ZI22	1,93	1	16	2		0,53	1,03
DZVPJ8	2,80	1	27	2		0,90	2,52
EEQVSP	2,87	1	27	2		0,90	2,58
SRFCY9	1,37	1	14	2		0,47	0,64
CJ3X4T	1,77	1	16	2		0,53	0,94
HRBJD2	2,83	1	27	2		0,90	2,55
BMNT36	2,37	1	27	2		0,90	2,13
PQZPUO	2,03	1	83	2	63	0,67	1,35
M8X0UI	2,90	1	27	2		0,90	2,61
RZX7PS	3,03	1	27	2		0,90	2,73
T7M3NL	3,80	1	27	2		0,90	3,42
FR80U6	1,27	1	16	2		0,53	0,68
JVYK43	2,60	1	27	2		0,90	2,34
JD3D2I	2,57	1	22	2		0,73	1,88
LEV5UI	2,43	1	22	2		0,73	1,78
H1LMT4	2,13	1	22	2		0,73	1,56
L3FJNH	2,43	1	27	2		0,90	2,19
RUCMP6	0,67	1	10	2		0,33	0,22
C7VH9C	3,00	1	27	2		0,90	2,70
DVGY2N	0,80	1	46	2	34	0,40	0,32
GNHNSB	2,80	1	27	2		0,90	2,52
H8TA3Z	3,87	1	27	2		0,90	3,48
TFXQIL	3,83	1	27	2		0,90	3,45
F873CH	2,63	1	27	2		0,90	2,37
HXHHOV	4,07	1	27	2		0,90	3,66
V8OACI	2,33	1	25	2		0,83	1,94
GIB7B2	2,53	1	21	2		0,70	1,77
XCHP7V	2,20	1	22	2		0,73	1,61
A9HDMI	2,27	1	22	2		0,73	1,66
GT06X0	0,47	1	7	2		0,23	0,11
CSVTRF	2,03	1	22	2		0,73	1,49
NZYCE7	2,23	1	21	2		0,70	1,56
LEYPWZ	3,27	1	27	2		0,90	2,94

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
V2GF18	0,00	1	136	2	136	0,00	
FUFSEO	3,37	1	27	2		0,90	3,03
R3QF77	4,30	1	27	2		0,90	3,87
DP7403	1,73	1	16	2		0,53	0,92
PBAWYJ	2,37	1	22	2		0,73	1,74
P7FE01	3,63	1	27	2		0,90	3,27
F19CPG	1,77	1	16	2		0,53	0,94
RUPMAX	1,33	1	12	2		0,40	0,53
DAXN34	2,43	1	19	2		0,63	1,54
BF364E	2,80	1	27	2		0,90	2,52
G3PPA5	3,40	1	27	2		0,90	3,06
BA3Y91	1,90	1	22	2		0,73	1,39
EKUX06	2,50	1	22	2		0,73	1,83
HXPI6X	1,23	1	12	2		0,40	0,49
GZ7J9U	3,43	1	27	2		0,90	3,09
S6UW5B	0,87	1	10	2		0,33	0,29
Y3TM8M	1,90	1	16	2		0,53	1,01
NC1JCL	2,73	1	27	2		0,90	2,46
AX6CF3	2,93	1	27	2		0,90	2,64
AHU7Z6	1,90	1	22	2		0,73	1,39
PY3JEF	2,87	1	27	2		0,90	2,58
FO9GXG	2,37	1	20	2		0,67	1,58
E4JI0D	1,77	1	16	2		0,53	0,94
TW1W16	1,73	1	14	2		0,47	0,81
ID8LFU	2,83	1	27	2		0,90	2,55
D9GQ7D	3,00	1	27	2		0,90	2,70
UMEBLM	1,53	1	47	2	29	0,60	0,92
ADNTIR	1,93	1	22	2		0,73	1,42
P2RZZX	2,77	1	27	2		0,90	2,49
HAXEYW	2,67	1	27	2		0,90	2,40
XRXIFI	3,60	1	27	2		0,90	3,24

Számítások:

Ösztöndíj kulcs: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / (\text{aktív félévek száma} * 30)$

Ösztöndíj átlag: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$