



Tisztelt Hallgatók!

A tanulmányi átlagokat kérem, mindenki ellenőrizze

2018. szeptember 26. 17:00-ig!

Amennyiben eltérés van a kiszámolt átlagokkal kapcsolatban, úgy kérném, jelezzétek a P3-as irodában:

Szóke Levente (szoke.levente@hok.banki.hu)

E-problémamegoldó (hok.banki.hu/eproblemamegoldo)

Ha valaki jogosulatlanul kap ösztöndíjat (például passzív félév), akkor annak vissza kell térítenie a 2018/2019-es tanév őszi félévében kiutalt teljes összeget!

Budapest, 2018. szeptember 17.

Szóke Levente s.k.
OE BGK HÖK

Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Évfolyam	Összes kredit	Aktuális félévek	0.félév	M mutató	Átlag
A11PTM	3,20	2	37	3		0,62	1,97
A1ENGJ	2,70	2	58	3		0,97	2,61
A21H0P	3,27	2	58	3		0,97	3,16
A24FB5	2,87	3	110	5		0,92	2,63
A280SA	4,27	4	167	7		0,93	3,96
A2KDTH	2,67	2	57	3		0,95	2,54
A3SM48	2,00	4	102	7		0,57	1,13
A40LO1	4,17	2	65	3		1,08	4,52
A5DEZU	2,17	4	118	7		0,66	1,42
A5XYMF	2,97	5	202	9		0,84	2,50
A7FPMQ	2,33	2	50	3		0,83	1,94
A7WU6V	3,60	3	79	5		0,66	2,37
A86NDT	2,83	4	117	7		0,65	1,84
A8GNWH	2,30	5	217	9		0,90	2,08
AAXU3I	3,60	4	181	7		1,01	3,62
AAZU95	2,47	3	96	5	18	0,80	1,98
ACKWXF	3,03	4	155	3	110	0,75	2,27
AD1GPQ	4,37	4	161	7		0,89	3,91
AFA1N8	1,37	2	39	3		0,65	0,89
AH8K5Y	1,87	5	138	9		0,58	1,08
AI2SOA	5,40	3	136	5		1,13	6,12
AJ5RW9	2,63	5	177	9		0,74	1,94
AJPK20	2,23	5	126	8		0,60	1,34
AJR33S	3,93	4	172	7		0,96	3,76
AKPHHG	2,57	3	80	5		0,67	1,71
AKZJV1	2,20	2	43	3		0,72	1,58
ALBC21	3,97	4	180	7		1,00	3,97
AMKI3M	4,40	3	147	5		1,23	5,39
ANQXI9	2,83	5	188	9		0,78	2,22
AO9O47	1,90	2	41	3		0,68	1,30
AOHTDL	0,80	5	174	9		0,73	0,58
APBGEV	3,77	5	183	9		0,76	2,87
AQLSVK	2,60	4	134	7		0,74	1,94
AR3KJ3	2,07	5	144	9		0,60	1,24
AROIG5	4,20	3	126	5		1,05	4,41
AS90LY	1,87	4	108	7		0,60	1,12
ASCSRB	3,13	4	137	7		0,76	2,38
ASGD32	2,73	2	57	3		0,95	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
AV3KXP	2,47	2	51	3		0,85	2,10
AV71VN	2,97	2	61	3		1,02	3,02
AVNGVE	2,63	2	51	3		0,85	2,24
AWEKYM	2,73	7	175	12	8	0,53	1,45
AWIEFW	3,00	3	124	5	4	1,00	3,00
AXC9QT	1,73	2	37	3		0,62	1,07
B0X4H5	2,57	2	54	3		0,90	2,31
B0XSQ9	1,03	2	73	2	62	0,37	0,38
B1GRA1	2,03	4	135	7		0,75	1,52
B1KXN9	2,90	3	94	5		0,78	2,27
B26X31	3,00	4	181	7		1,01	3,02
B29RSV	2,73	2	51	3		0,85	2,32
B3YS5E	2,43	2	51	3		0,85	2,07
B48AAP	1,87	5	191	9	9	0,80	1,49
B4JWV8	3,50	3	117	3	78	0,65	2,28
B54TVP	4,10	3	129	5		1,08	4,41
B56UP2	3,20	3	82	5		0,68	2,19
B6UU5P	3,43	4	132	7		0,73	2,52
B6WII5	1,97	4	120	7		0,67	1,31
B6WWIG	3,73	3	125	5		1,04	3,89
B7F0NT	3,30	3	93	5		0,78	2,56
B7T6HR	4,17	4	162	7		0,90	3,75
B80OV2	2,07	5	169	9		0,70	1,46
B8O8L0	0,97	4	105	7		0,58	0,57
B949S6	1,07	2	40	3		0,67	0,71
BAH72B	5,03	3	122	5		1,02	5,11
BAON9G	4,83	4	168	7		0,93	4,51
BAVI9I	2,63	2	51	3		0,85	2,24
BAWMNS	2,27	3	103	5		0,86	1,95
BB7OZK	2,73	2	41	3		0,68	1,87
BCPRZ9	2,23	5	191	9		0,80	1,77
BD6DEN	3,50	3	113	5		0,94	3,30
BD6ISD	3,73	4	149	7		0,83	3,09
BDPCUW	4,80	3	168	5	27	1,18	5,64
BDY0I1	2,83	3	100	5		0,83	2,36
BEAC50	2,47	3	76	5		0,63	1,56
BEEQR9	4,80	4	125	7		0,69	3,33
BEMLKW	1,87	2	47	3		0,78	1,46

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
BEPGRK	5,07	3	129	5		1,08	5,45
BFVXPG	4,57	4	180	7		1,00	4,57
BGI6C7	1,60	2	38	3		0,63	1,01
BHI6LJ	3,00	2	57	3		0,95	2,85
BIV4U0	3,80	4	190	7		1,06	4,01
BJ4V00	2,90	5	162	9		0,68	1,96
BK7X4H	4,17	4	179	7		0,99	4,15
BL6NWX	2,23	2	51	3		0,85	1,90
BLOJVT	2,00	3	131	3	90	0,68	1,37
BMTLA3	4,57	5	189	8		0,90	4,11
BMWEYI	1,87	5	121	7		0,67	1,26
BNCDYX	1,17	2	37	3		0,62	0,72
BPRNCU	2,27	2	63	3	24	0,65	1,48
BPZT42	2,30	2	49	3		0,82	1,88
BQBORX	2,20	5	204	9		0,85	1,87
BR7VIW	3,67	3	124	5		1,03	3,79
BRIZG9	3,83	2	62	3		1,03	3,96
BRMEL4	2,70	2	56	3	5	0,93	2,52
BSOZU8	1,90	5	182	9		0,76	1,44
BURXK5	2,30	5	165	9		0,69	1,58
BUWESL	3,93	4	153	7		0,85	3,34
BV2YS4	2,80	3	104	5		0,87	2,43
BVAZJP	4,27	2	59	3		0,98	4,20
BXSASJ	2,43	4	154	7		0,86	2,08
BY6LFE	4,50	4	181	7		1,01	4,53
BZ3G7W	4,77	3	124	5		1,03	4,93
BZI6BR	3,93	5	194	9		0,81	3,18
C0IH6O	3,53	3	104	5		0,87	3,06
C17Y67	3,97	4	144	7		0,80	3,18
C22HEO	4,87	4	200	7		1,11	5,41
C2XH3N	1,73	5	190	9		0,79	1,37
C47I3M	2,20	2	41	3		0,68	1,50
C596BG	3,23	3	147	5	40	0,89	2,88
C5GUEY	2,97	3	87	5		0,73	2,15
C5SOIU	4,07	3	122	5		1,02	4,14
C600S1	3,07	3	100	5		0,83	2,56
C609CP	3,83	3	112	5		0,93	3,57
C602JO	2,93	3	99	5		0,83	2,42

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
C75GJ6	4,40	2	58	3		0,97	4,25
C7CQKM	2,17	2	51	3		0,85	1,84
C7DXJX	2,67	3	104	5	14	0,87	2,31
C7E6AT	4,20	2	59	3		0,98	4,13
C7PIJS	1,87	2	46	3		0,77	1,43
C7ST7B	3,83	3	125	5		1,04	3,99
C7UVXT	3,70	3	129	5		1,08	3,98
C86D9E	3,73	3	123	5	2	1,01	3,76
CAB2TT	5,63	4	192	7		1,07	6,01
CCH2FC	3,60	3	127	5		1,06	3,81
CCNVPS	1,90	2	46	3		0,77	1,46
CCO665	1,97	3	104	5		0,87	1,71
CE3WZE	2,03	4	97	7		0,54	1,09
CECER8	2,83	3	111	5		0,93	2,62
CENPXM	2,63	4	116	7		0,64	1,69
CEULZK	3,47	3	124	5		1,03	3,59
CHD0K8	4,07	4	169	7		0,94	3,82
CI2SKW	2,13	2	43	3		0,72	1,53
CIJ52L	2,30	2	51	3		0,85	1,96
CITYY3	3,77	4	142	7		0,79	2,97
CJ8TQX	3,07	5	190	9		0,79	2,43
CJLC9Q	1,53	5	135	9		0,56	0,86
CKEW64	4,07	3	127	5		1,06	4,31
CL6R1P	3,73	2	58	3		0,97	3,61
CLXQQL	3,20	2	58	3		0,97	3,09
CMNDRH	3,60	2	60	3		1,00	3,60
CMYOCG	1,80	4	136	7		0,76	1,36
CO7D1Q	2,57	3	95	5		0,79	2,03
COJQ3R	3,83	5	185	9		0,77	2,95
CP2TRO	2,97	3	114	5		0,95	2,82
CP3DWN	2,80	5	167	9		0,70	1,95
CP8OI6	2,53	2	52	3		0,87	2,19
CR70AT	1,83	3	133	5	46	0,73	1,33
CV3OF7	1,87	2	41	3		0,68	1,28
CVSS3S	5,17	4	161	7		0,89	4,62
CWF4U4	3,10	3	106	5		0,88	2,74
CWK281	3,87	3	112	5		0,93	3,61
CX2TQD	2,43	2	51	3		0,85	2,07

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
CX7O6G	1,47	2	41	3		0,68	1,00
CYULVC	1,90	3	77	5		0,64	1,22
CYWUIQ	2,50	5	178	8	42	0,85	2,12
CYZH59	5,87	4	193	7		1,07	6,29
CZVV7D	3,83	4	189	7		1,05	4,02
D00987	3,07	2	62	3		1,03	3,17
D1EQV9	2,97	3	85	5		0,71	2,10
D1RTLK	4,27	3	121	5		1,01	4,31
D1S9IG	1,57	4	81	6		0,54	0,85
D1XTWO	3,60	4	153	7		0,85	3,06
D21AJ6	2,83	3	97	5		0,81	2,29
D2OQYZ	4,83	3	126	5		1,05	5,07
D2YU26	3,57	3	113	5		0,94	3,36
D3EVRH	1,80	2	46	3		0,77	1,38
D4K4MN	4,00	6	199	11		0,66	2,65
D4OHXM	1,60	2	42	3		0,70	1,12
D4WFZA	2,93	2	57	3		0,95	2,78
D4XWHZ	1,13	4	99	7		0,55	0,62
D56W2I	2,57	2	47	3	4	0,78	2,01
D5AFEW	3,70	4	187	7		1,04	3,84
D5I19S	2,57	4	150	7		0,83	2,14
D6KHNF	4,87	3	132	5		1,10	5,36
D74XX9	3,60	3	129	5		1,08	3,87
D7V2RQ	1,87	2	47	3		0,78	1,46
D9OGIC	3,60	2	57	3		0,95	3,42
DA1IZ4	2,30	2	51	3		0,85	1,96
DADDO0	0,60	4	92	6		0,61	0,37
DANXEQ	1,63	2	37	3		0,62	1,01
DBUSPF	2,50	2	51	3		0,85	2,13
DCDZ93	1,33	2	39	3		0,65	0,86
DCF0CU	4,27	5	183	9		0,76	3,26
DCQJAN	3,10	4	154	7		0,86	2,65
DCUCNW	4,13	4	121	6		0,81	3,33
DD0MB6	5,20	4	169	7		0,94	4,88
DEHONN	1,80	4	149	7		0,83	1,49
DF9KM3	2,50	4	77	5		0,64	1,60
DFVBMX	2,27	5	136	9		0,57	1,29
DGH4ZO	4,00	3	91	5		0,76	3,03

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
DHCP3M	2,20	5	193	9		0,80	1,77
DHOXLQ	2,30	5	192	9		0,80	1,84
DHYFYU	1,57	3	64	4		0,71	1,12
DI4K72	2,47	4	194	7		1,08	2,66
DIQL9L	2,70	4	166	7		0,92	2,49
DKM25F	2,63	3	97	5		0,81	2,13
DKW6KM	2,93	3	95	5		0,79	2,32
DLSZCR	3,43	4	180	7		1,00	3,43
DNY1F4	3,40	4	190	7		1,06	3,59
DQJ0LN	2,77	5	171	9		0,71	1,97
DQK36I	2,87	3	97	5		0,81	2,32
DQTF3I	5,30	4	176	7		0,98	5,18
DQXULC	4,27	4	128	7		0,71	3,04
DS03Q6	3,17	2	57	3		0,95	3,01
DSOB3K	5,27	4	203	7		1,13	5,94
DT61JC	1,37	4	115	7		0,64	0,88
DT08GJ	2,00	4	124	7		0,69	1,38
DTR5J0	2,80	3	113	5	17	0,94	2,64
DTU2VX	6,27	3	133	5		1,11	6,95
DU6F5S	0,27	5	209	9		0,87	0,24
DVL3ED	1,57	4	115	7		0,64	1,00
DXUIUN	1,40	2	42	3		0,70	0,98
DZ6QPV	1,47	2	38	3		0,63	0,93
DZF6V4	2,17	4	109	7		0,61	1,31
DZKM70	2,40	4	135	7		0,75	1,80
E0S5YE	2,87	2	48	3		0,80	2,30
E0WF08	4,93	2	59	3		0,98	4,85
E3RLD1	3,27	2	65	3	17	0,80	2,62
E5XJ4R	2,07	3	77	5		0,64	1,33
E60DIE	3,47	3	116	5		0,97	3,35
E6VABY	1,70	2	41	3		0,68	1,16
E9CLDJ	3,93	3	126	5		1,05	4,13
EAE5CH	3,10	2	62	3		1,03	3,20
EAFBNO	2,60	3	100	5		0,83	2,17
EANZH0	2,50	5	152	9		0,63	1,58
ECF8C0	4,87	3	126	5		1,05	5,11
ECPSF8	3,30	3	110	5		0,92	3,03
ED78LG	4,07	4	182	7		1,01	4,12

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
EE28JY	3,70	4	186	7		1,03	3,82
EE2Z54	3,10	4	147	7		0,82	2,53
EEKB21	2,17	2	37	3		0,62	1,34
EFOA2W	2,67	3	103	5		0,86	2,29
EFACEA	4,13	4	194	7		1,08	4,45
EFU0UR	4,67	3	121	5		1,01	4,71
EHK28J	1,73	5	171	9		0,71	1,23
EIF5X2	3,07	2	61	3		1,02	3,12
EIOVX1	4,17	2	59	3		0,98	4,10
EIUWPU	1,67	2	51	3		0,85	1,42
EIYRQA	1,67	2	41	3		0,68	1,14
EJ1FRJ	2,57	5	146	8		0,70	1,79
EKXKVT	2,17	2	51	3		0,85	1,84
EKYN3M	4,43	3	114	5		0,95	4,21
ELDQOH	5,03	3	143	5		1,19	5,99
ELJISP	4,40	4	177	7		0,98	4,33
EMRS8Y	4,33	4	184	7		1,02	4,43
ENOGDC	2,43	3	83	5		0,69	1,68
ENENRS	3,37	2	57	3		0,95	3,20
ENML5Y	2,07	3	87	5		0,73	1,50
EOS25G	3,30	4	188	7		1,04	3,45
EOZGIK	3,67	4	162	7		0,90	3,30
EP5IEC	5,03	3	132	5	4	1,07	5,37
EQ1EFY	4,47	4	166	7		0,92	4,12
EQ6S5Q	1,90	4	110	7		0,61	1,16
EQ7F0W	2,47	5	199	9		0,83	2,05
EQBFM8	1,70	2	46	3		0,77	1,30
EQHB6O	2,60	2	46	3		0,77	1,99
EQKTBA	2,63	2	58	3		0,97	2,54
EQTI35	4,87	4	169	7		0,94	4,57
ER9JON	3,73	4	144	7		0,80	2,98
EREU3S	1,53	5	193	9		0,80	1,23
ERTVCM	3,57	4	163	7		0,91	3,23
ET7LAA	3,70	2	57	3		0,95	3,52
ETONOI	3,13	5	158	9		0,66	2,06
ETPVZV	1,80	4	131	7	3	0,73	1,31
EUQCBS	2,90	2	54	3		0,90	2,61
EUTQQ6	1,43	3	93	5		0,78	1,11

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
EVROUD	1,97	5	201	9		0,84	1,65
EW8PPD	2,67	2	56	3		0,93	2,49
EWBSGR	1,27	4	121	7		0,67	0,85
EWUPDZ	3,03	4	143	7		0,79	2,41
EY0J5A	3,03	3	113	4	42	0,79	2,39
EZ8PW0	4,23	2	58	3		0,97	4,09
EZFJ4L	1,50	5	136	9		0,57	0,85
F0DUQ5	4,83	4	148	7		0,82	3,97
F1KAHO	1,87	4	119	7		0,66	1,24
F1KHM6	4,43	3	116	5		0,97	4,28
F2DQZE	3,70	3	123	5		1,03	3,79
F2SCDH	1,70	2	39	3		0,65	1,11
F4CK1L	3,30	4	161	7		0,89	2,95
F4WN7S	2,87	4	131	7		0,73	2,09
F5B6V6	4,23	3	102	5		0,85	3,60
F7VO3N	2,00	2	42	3		0,70	1,40
F9ODVW	3,07	4	152	7		0,84	2,59
FAIBJT	3,20	3	118	5		0,98	3,15
FB2RJF	1,67	2	48	3		0,80	1,34
FCT025	3,50	4	117	7		0,65	2,28
FDBNEQ	4,70	3	105	5		0,88	4,11
FDXJ2A	1,67	2	41	3		0,68	1,14
FE0UAQ	3,27	4	196	7		1,09	3,56
FEOHC7	2,60	5	153	9		0,64	1,66
FERMLX	1,67	2	38	3		0,63	1,06
FH1O8T	2,20	2	44	3		0,73	1,61
FHVSK6	2,87	4	159	7		0,88	2,54
FI3UN0	2,90	2	53	3		0,88	2,56
FIQ3NE	2,30	3	108	5		0,90	2,07
FJCXCK	3,30	3	119	5		0,99	3,27
FJHZOQ	4,13	3	121	5		1,01	4,16
FK2CE0	2,67	2	47	3		0,78	2,09
FKDYQN	2,00	4	155	7		0,86	1,72
FL946D	1,13	3	77	5		0,64	0,73
FLHJOD	2,97	3	92	5		0,77	2,28
FLP6AI	2,97	2	58	3		0,97	2,87
FN5WPF	2,23	5	179	9		0,75	1,66
FOAOD9	2,30	2	50	3		0,83	1,92

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
FQQ5KW	5,10	3	122	5		1,02	5,19
FSZOZU	2,07	2	53	3		0,88	1,83
FT2U70	1,93	4	129	7		0,72	1,38
FT8YND	3,37	4	187	7		1,04	3,50
FU077K	3,23	2	52	3		0,87	2,80
FUIXXD	2,03	2	46	3		0,77	1,56
FW2JN9	3,37	5	140	8		0,67	2,25
FWEBU4	2,07	6	166	11		0,55	1,15
FWLRLE	3,43	3	73	5		0,61	2,09
FXL680	3,47	3	133	5	15	0,98	3,41
FXO9Z7	4,93	4	169	7		0,94	4,63
FY4PVO	1,47	2	41	3		0,68	1,00
FY8GIZ	3,83	5	179	9		0,75	2,86
FYJN2N	3,37	2	66	3	9	0,95	3,20
FZ1YSA	3,50	3	92	5		0,77	2,68
FZYQVW	3,17	2	57	3		0,95	3,01
G0EW4I	1,37	2	37	3		0,62	0,84
G0NNOD	4,90	4	187	7		1,04	5,09
G17HS2	3,37	3	126	5		1,05	3,54
G1QYYN	3,40	2	57	3		0,95	3,23
G3GBGJ	4,30	5	183	8		0,87	3,75
G4T56I	3,87	2	62	3		1,03	4,00
G67S8Z	1,77	2	37	3		0,62	1,09
G6BOWH	2,53	4	117	7		0,65	1,64
G6FR9B	3,63	4	163	5	69	0,78	2,84
G7I4VV	4,67	4	190	7		1,06	4,93
G853DY	1,67	2	43	3		0,72	1,20
G8FLJV	3,23	4	193	7		1,07	3,46
GCHW4S	6,70	4	207	7		1,15	7,71
GDAJZ7	3,67	4	174	7		0,97	3,55
GG45TW	2,77	4	145	7		0,81	2,23
GGTLAF	1,10	2	42	3		0,70	0,77
GH2O8I	3,13	3	119	5		0,99	3,10
GHDLLC	1,20	2	52	2	39	0,43	0,52
GHWVHD	2,90	4	166	7		0,92	2,67
GI1YFB	3,20	4	180	7		1,00	3,20
GIO2MB	1,23	5	197	9		0,82	1,01
GJEW4W	3,57	2	52	3		0,87	3,09

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
GK5C3T	2,70	5	161	9		0,67	1,81
GKFVPG	2,10	2	41	3		0,68	1,44
GKHTIK	0,87	2	38	3		0,63	0,55
GL165G	3,50	4	139	5	49	0,75	2,63
GL7ECZ	2,67	5	150	9		0,63	1,67
GN9CP4	3,73	5	163	9		0,68	2,53
GNAT5T	2,60	3	91	5		0,76	1,97
GNDORG	5,17	4	191	7		1,06	5,49
GOLY3A	2,63	5	199	9		0,83	2,18
GPFKH7	3,63	4	149	7		0,83	3,00
GQYTYM	6,07	4	144	7		0,80	4,86
GRBACA	3,83	4	170	7		0,94	3,62
GRV1UV	2,07	2	77	3	41	0,60	1,24
GTTE9F	2,77	5	158	9		0,66	1,82
GU60IC	0,00	2	76	2	76	0,00	
GVEOSL	4,60	4	183	7		1,02	4,68
GVGWBH	4,47	4	137	7		0,76	3,40
GWBYN6	5,20	4	192	7		1,07	5,55
GXOR75	2,53	5	205	9		0,85	2,16
GZD2MX	3,63	4	176	7		0,98	3,55
GYOZI9	2,07	3	74	5		0,62	1,28
GYR3JJ	4,80	3	105	5		0,88	4,20
H05QRJ	4,73	3	133	5		1,11	5,24
H0FACF	1,73	2	41	3		0,68	1,18
H0JVQN	5,10	4	189	7		1,05	5,36
H0XU47	2,67	3	96	5		0,80	2,14
H1UJT2	4,30	4	158	7		0,88	3,77
H1ZQJ2	3,37	2	57	3		0,95	3,20
H2P473	3,63	4	185	7	8	0,98	3,57
H350TO	2,30	3	85	5		0,71	1,63
H3P0FI	2,27	2	51	3		0,85	1,93
H43DQ9	2,60	4	124	7		0,69	1,79
H4DVVU	4,30	4	134	7		0,74	3,20
H51G3A	3,43	3	76	5		0,63	2,17
H56BSN	4,10	3	126	5		1,05	4,31
H7SEV3	4,87	3	118	5		0,98	4,79
H8EGQ4	3,63	4	162	7		0,90	3,27
H8OVR5	2,83	4	181	7		1,01	2,85

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
H8QTO1	0,93	7	208	11		0,69	0,64
H9NFKH	2,50	4	197	7	42	0,86	2,15
HAOBNL	2,17	2	42	3		0,70	1,52
HBZE6J	2,37	2	44	3		0,73	1,74
HCB7GN	1,97	3	86	5		0,72	1,41
HCOEND	4,20	3	110	5		0,92	3,85
HCV2VP	3,83	4	189	7		1,05	4,02
HD5YEH	1,57	2	41	3		0,68	1,07
HDFV9P	3,40	3	85	5		0,71	2,41
HDNBQE	2,03	2	55	3		0,92	1,86
HDO7CD	2,00	4	101	7		0,56	1,12
HEXDDO	1,80	5	186	9		0,78	1,40
HF404H	3,70	4	180	7		1,00	3,70
HGJB8F	3,70	3	108	5		0,90	3,33
HH4GUW	3,30	3	117	5		0,98	3,22
HH924T	4,53	3	128	5		1,07	4,83
HHC3AY	1,60	2	37	3		0,62	0,99
HHS1P6	2,50	4	116	7		0,64	1,61
HJKG2A	4,87	2	54	3		0,90	4,38
HJOTZR	3,83	3	120	5		1,00	3,83
HK323N	1,93	2	46	3		0,77	1,48
HKDHUM	2,37	2	46	3		0,77	1,82
HL3OBS	2,53	3	96	5		0,80	2,02
HLLKDG	3,40	4	180	7		1,00	3,40
HLPCIC	1,47	2	40	3		0,67	0,98
HLZPS2	4,27	4	192	7		1,07	4,55
HMJOU2	4,10	3	154	5	21	1,11	4,54
HMQ9WL	2,73	7	204	13		0,57	1,55
HMRWXH	1,17	4	141	7		0,78	0,92
HN44EU	2,97	3	95	5		0,79	2,35
HOSQFA	2,37	3	84	5		0,70	1,66
HP85XW	2,00	5	202	9		0,84	1,68
HPBEJG	3,40	4	128	7		0,71	2,42
HPQU1K	2,17	5	180	9		0,75	1,63
HQG3V3	1,67	2	38	3		0,63	1,06
HQW35V	2,00	2	41	3		0,68	1,37
HRJRVO	4,30	4	185	7		1,03	4,42
HSQK3K	2,87	3	98	5		0,82	2,34

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
HSS7KR	1,87	2	41	3		0,68	1,28
HTCMQP	3,10	4	96	6		0,64	1,98
HTD0ZE	5,80	4	209	7		1,16	6,73
HU9BI4	2,10	2	41	3		0,68	1,44
HVZBNB	2,47	4	121	7		0,67	1,66
HWYLQC	3,13	2	65	3		1,08	3,39
HX1ILL	3,90	4	163	7	48	0,91	3,53
HXFKUY	2,30	4	159	7		0,88	2,03
HXZ9ZS	2,63	2	47	3		0,78	2,06
HYO396	1,93	2	44	3		0,73	1,42
HYSOHU	4,20	4	163	7		0,91	3,80
I0VE6E	2,87	3	95	5		0,79	2,27
I1Z4YL	1,80	2	51	3		0,85	1,53
I350UL	2,83	2	53	3		0,88	2,50
I36KWP	2,43	2	51	3		0,85	2,07
I4HRWJ	3,70	3	132	5		1,10	4,07
I6K3W0	3,47	4	144	7		0,80	2,78
I6OEFL	1,77	2	51	3		0,85	1,50
I6WTB4	1,73	2	46	3		0,77	1,33
I7CURM	2,77	4	185	7		1,03	2,85
I98OXF	3,83	4	174	7		0,97	3,70
I9RXU5	2,67	3	110	5		0,92	2,45
IA2VHV	2,73	5	173	9		0,72	1,97
IAHWVK	2,40	4	132	7		0,73	1,76
IARX9K	4,50	3	135	5		1,13	5,06
IE9SLY	1,33	5	131	9		0,55	0,73
IEC8MJ	2,47	2	48	3		0,80	1,98
IFGFD3	3,83	4	145	7		0,81	3,09
IFXV7Z	2,07	2	51	3		0,85	1,76
IH4RQP	4,87	4	192	7		1,07	5,19
IH4VTA	1,43	2	42	3		0,70	1,00
IHAXC4	2,00	5	183	9		0,76	1,53
IHZP5L	3,90	2	65	3		1,08	4,23
IJ2BF2	2,10	4	103	7		0,57	1,20
IJFO06	3,03	3	109	5		0,91	2,75
IJPFA0	3,53	2	57	3		0,95	3,35
IJQQD2	3,80	4	115	7		0,64	2,43
IJZDF4	3,27	5	198	9		0,83	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
IK53RK	2,73	2	49	3		0,82	2,23
ILHUQL	3,20	4	146	7		0,81	2,60
ILPXHT	3,00	2	58	3		0,97	2,90
IM7FXJ	2,67	3	107	5		0,89	2,38
IN3SBS	1,57	5	196	9		0,82	1,28
INEXAY	3,50	3	112	5		0,93	3,27
IO87FQ	2,30	2	49	3		0,82	1,88
IP1GQB	3,90	4	190	7		1,06	4,12
IPN44H	1,67	2	46	3		0,77	1,28
IQH2WO	3,20	4	177	7		0,98	3,15
IRV21A	1,60	4	117	7		0,65	1,04
ISFNMH	2,47	5	181	9		0,75	1,86
ITD5X4	2,03	2	47	3		0,78	1,59
ITTH2F	2,87	5	118	8		0,56	1,61
ITU7HY	4,20	3	125	5		1,04	4,38
IU07OE	4,60	3	115	5		0,96	4,41
IU3OSK	2,53	2	46	3		0,77	1,94
IURG5J	2,70	2	50	3		0,83	2,25
IVAMR3	3,10	4	125	7		0,69	2,15
IW232A	3,87	3	108	5		0,90	3,48
IW2GZ7	4,77	4	200	7		1,11	5,30
IW68T3	3,93	3	126	5		1,05	4,13
IWWLLI	4,53	2	57	3		0,95	4,30
IX95T0	1,50	3	85	5		0,71	1,06
IY8SA0	2,00	4	155	7		0,86	1,72
IZ94TK	4,37	3	121	5		1,01	4,41
IZLAYJ	3,77	3	119	5		0,99	3,74
JO4W9S	7,17	5	237	9		0,99	7,08
J124RX	0,90	5	211	9		0,88	0,79
J1916A	2,93	4	115	7		0,64	1,87
J1Y1RS	3,60	2	58	3		0,97	3,48
J4P2KR	3,40	3	116	5		0,97	3,29
J80A7U	3,03	3	78	5		0,65	1,97
JABWJ1	4,10	4	166	7		0,92	3,78
JAHXJJ	3,83	4	181	7		1,01	3,85
JAQ7J9	1,93	5	148	9		0,62	1,19
JBNORP	3,73	6	178	9		0,74	2,77
JBTDH6	2,70	2	56	3		0,93	2,52

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
JCGZIS	4,87	4	195	7		1,08	5,28
JD33Y8	1,83	2	43	3		0,72	1,31
JDHWRF	3,30	3	91	5		0,76	2,50
JDKKGJ	2,40	3	97	5		0,81	1,94
JE3Y7A	3,27	3	115	5		0,96	3,13
JFW5KE	2,27	2	44	3		0,73	1,66
JG55EO	4,67	3	125	5		1,04	4,86
JGP9KC	3,33	2	79	3	25	0,90	3,00
JHD8KG	1,80	2	36	3		0,60	1,08
JJQ5HH	1,93	2	40	3		0,67	1,29
JK7JRH	3,60	3	118	5		0,98	3,54
JKGXYX	2,50	5	205	9		0,85	2,14
JKMXV5	2,07	5	158	9		0,66	1,36
JKVO0S	3,67	3	114	5		0,95	3,49
JKXNUE	4,40	3	122	5		1,02	4,47
JL290V	3,27	2	58	3		0,97	3,16
JLAUEU	1,27	2	41	3		0,68	0,87
JLNHHI	2,23	2	49	3		0,82	1,82
JMOC6O	2,87	3	86	5		0,72	2,06
JOUVNW	2,30	2	51	3		0,85	1,96
JP9HXC	3,50	2	62	3		1,03	3,62
JQPNDK	4,57	3	127	5		1,06	4,84
JQTQER	4,20	2	67	3		1,12	4,69
JQXUEJ	2,50	2	43	3		0,72	1,79
JSFZH6	1,80	2	41	3		0,68	1,23
JV8RPI	2,53	3	97	5		0,81	2,05
JWZZ5E	3,03	4	191	6	39	1,01	3,07
JZ55PC	3,33	4	182	7		1,01	3,37
JZ9ARG	3,00	2	62	3		1,03	3,10
JZK7FR	1,83	2	46	3		0,77	1,40
K3HNXI	3,37	3	101	5		0,84	2,84
K4PRIE	1,80	6	162	11		0,54	0,97
K5MHFC	2,60	5	166	9		0,69	1,80
K89YAM	4,67	3	132	5		1,10	5,14
K8Q82F	3,57	5	197	9		0,82	2,93
KCDNZ3	1,93	5	212	9		0,88	1,70
KCDWQV	2,00	3	99	5		0,83	1,65
KFYGJW	2,07	2	49	3	13	0,82	1,69

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
KHDTF3	2,13	2	46	3		0,77	1,63
KHJ69D	3,67	4	160	7		0,89	3,26
KHMSLQ	4,63	4	195	7		1,08	5,02
KIJFOJ	2,43	2	46	3		0,77	1,86
KKQGEZ	2,60	2	54	3		0,90	2,34
KL6KUH	2,57	2	47	3		0,78	2,01
KO7UI8	3,47	3	116	5	21	0,97	3,35
KS5TH5	2,53	2	44	3		0,73	1,86
KW9QIG	1,60	4	129	7		0,72	1,15
KXOI5J	4,07	4	183	7		1,02	4,14
KXR367	1,10	2	87	3	46	0,68	0,75
KXSVCB	2,43	3	103	5		0,86	2,09
KYZKJ7	4,67	4	200	7		1,11	5,19
LOPTIF	3,60	3	113	5		0,94	3,39
L31SF4	2,87	5	159	8		0,76	2,17
L4H8A7	2,23	5	199	9		0,83	1,85
L51GKH	2,10	2	51	3		0,85	1,79
LFQCGN	5,37	3	134	5		1,12	6,00
LFX5O2	3,87	4	189	7		1,05	4,06
LH21P0	3,07	2	57	3		0,95	2,92
LIPTDM	2,47	2	49	3		0,82	2,02
LKOYWU	3,13	3	108	5		0,90	2,82
LKCNP1	3,33	2	65	3		1,08	3,61
LM15LY	1,87	3	76	5		0,63	1,18
LNLYUU	2,70	3	74	5		0,62	1,67
LPH39O	1,97	2	56	3		0,93	1,84
LQCA94	7,47	3	148	5		1,23	9,21
LQCGQC	5,13	3	120	5		1,00	5,13
LQZWE7	3,50	4	128	7		0,71	2,49
LTKDIC	1,80	2	44	3		0,73	1,32
LTPMJ1	3,60	2	62	3		1,03	3,72
LV5V8M	3,53	2	57	3		0,95	3,35
LWP3GJ	3,87	3	102	5		0,85	3,29
LXSVKG	1,83	5	209	9		0,87	1,59
LYWGYR	3,60	4	132	7		0,73	2,64
M0KVYC	4,57	3	119	5		0,99	4,53
M2HOFC	1,57	2	37	3		0,62	0,97
M2XGYD	2,30	3	95	5		0,79	1,82

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
M3H91W	3,10	3	90	5		0,75	2,33
M6FFVT	3,23	2	57	3		0,95	3,07
MA7R9F	4,30	4	189	7		1,05	4,52
MAK276	2,80	4	138	7		0,77	2,15
MBRHBL	2,10	5	199	9		0,83	1,74
MC555B	3,67	4	165	7		0,92	3,36
MD4C92	2,87	3	86	5	21	0,72	2,06
MFDY3U	2,87	4	128	7		0,71	2,04
MH307J	3,60	3	119	5		0,99	3,57
MHLASA	2,23	5	208	9		0,87	1,93
MIW008	2,37	2	51	3		0,85	2,01
MKVXQI	3,43	2	65	3		1,08	3,72
MMMURG	1,77	2	43	3		0,72	1,27
MN823X	4,33	5	150	9		0,63	2,71
MNCVNP	2,07	4	144	7		0,80	1,66
MNH0EV	5,13	3	116	5		0,97	4,96
MNOZHL	2,23	3	84	5		0,70	1,56
MNP492	4,77	4	190	7		1,06	5,04
MO4QVP	3,10	2	57	3		0,95	2,95
MP853U	1,57	2	43	3		0,72	1,13
MP9KAL	0,80	5	201	9		0,84	0,67
MPDKGU	3,77	4	182	7		1,01	3,81
MRURWC	2,73	4	99	7		0,55	1,50
MSSRS2	1,90	5	190	9		0,79	1,50
MT0QYS	4,67	4	132	7		0,73	3,42
MUPS8L	2,70	2	41	3		0,68	1,85
MVFUBU	3,00	4	170	7		0,94	2,83
MVJJLF	3,73	4	190	7		1,06	3,94
MWZQ78	2,33	2	46	3		0,77	1,79
MX0FBM	2,93	4	96	6		0,64	1,88
N1FFAG	2,67	2	58	3		0,97	2,58
N29AAU	2,87	2	61	3		1,02	2,92
N4C114	4,27	2	57	3		0,95	4,06
N5G2JU	2,10	2	46	3		0,77	1,61
N63EIW	2,97	3	93	5		0,78	2,30
N6CBL7	3,37	2	55	3		0,92	3,09
N774ER	1,90	2	50	3	8	0,83	1,58
N97KQ6	1,33	5	225	9		0,94	1,25

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
NAL590	4,03	2	57	3		0,95	3,83
NC7XYQ	3,47	3	95	5		0,79	2,75
ND7JUJ	5,43	3	134	5		1,12	6,06
ND9D36	3,43	4	176	7		0,98	3,35
NDXIKT	4,70	4	187	7		1,04	4,88
NE0JM0	4,00	4	148	7		0,82	3,29
NK4KOQ	1,70	5	176	9	5	0,73	1,25
NLH52G	4,47	4	192	7		1,07	4,77
NMLPGN	2,17	2	46	3		0,77	1,66
NMMNSU	2,10	3	79	5		0,66	1,38
NMUB4C	2,73	2	62	3		1,03	2,82
NN1XCN	2,50	6	182	10		0,67	1,69
NSOQEC	2,20	2	58	3		0,97	2,13
NSZ3CR	0,60	4	161	7		0,89	0,54
NVAEC9	2,27	2	51	3		0,85	1,93
NVR84S	1,87	2	43	3		0,72	1,34
NXLIJ4	6,73	5	242	9	40	0,84	5,66
NZDNAL	4,10	2	62	3	4	0,97	3,96
O0K1G2	3,20	3	93	5		0,78	2,48
O0NUFU	2,23	2	51	3		0,85	1,90
O1ASRO	2,07	4	117	7		0,65	1,35
O36KYT	2,60	2	46	3		0,77	1,99
O5HYYW	2,00	2	50	3		0,83	1,67
O61YPK	4,60	4	194	7		1,08	4,96
O6WVDC	2,83	3	96	5		0,80	2,26
OAOEZY	2,37	3	85	5		0,71	1,68
OBH8A3	3,73	3	106	5		0,88	3,29
OC3A7H	3,10	3	108	5		0,90	2,79
ODH6LH	1,73	2	43	3		0,72	1,24
OF3IWF	2,07	5	110	9		0,46	0,95
OH7H88	4,37	4	186	7		1,03	4,52
OI8WPM	5,00	4	179	7		0,99	4,97
OIRTM1	4,87	4	188	7		1,04	5,09
OKAB4D	2,37	2	51	3		0,85	2,01
OKVFU0	3,13	5	190	9		0,79	2,48
OLTME4	4,23	3	127	5		1,06	4,48
OM2I5D	3,90	4	179	7		0,99	3,88
OMBMCX	4,43	3	114	5		0,95	4,21

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
ON1QTE	3,23	3	108	5		0,90	2,91
ONZ31L	2,63	3	103	5		0,86	2,26
OOJJO5	2,13	2	42	3		0,70	1,49
OOO4JH	4,40	3	120	5	23	1,00	4,40
OP1WL5	2,17	4	120	7		0,67	1,45
OQ4A6H	3,10	4	150	7		0,83	2,58
OSAR9Y	2,47	5	200	9		0,83	2,06
OTAP0O	3,07	2	54	3	8	0,90	2,76
OTGWU5	1,37	2	43	3		0,72	0,98
OWDA7A	3,00	4	123	7		0,68	2,05
OWDYCS	4,03	3	117	5		0,98	3,93
OYAG5J	2,87	5	172	9		0,72	2,06
OZ4E6U	3,73	4	193	7		1,07	4,00
P353IJ	4,40	3	127	5		1,06	4,66
P4FOXL	3,27	2	64	3		1,07	3,49
P50XZ1	4,37	3	126	5		1,05	4,59
P5CMHV	3,33	3	115	5		0,96	3,19
P6Y5PV	3,10	2	49	3		0,82	2,53
P7SW61	2,17	3	86	5		0,72	1,56
P8R78N	3,40	5	189	9		0,79	2,68
P9GHQU	1,93	2	43	3		0,72	1,38
PBUI6C	2,60	6	170	11		0,57	1,47
PD3PVD	4,70	4	201	7		1,12	5,25
PEASFF	3,87	3	86	5		0,72	2,77
PFOL7H	1,83	2	44	3		0,73	1,34
PI9BAG	2,87	5	207	9		0,86	2,48
PKGZIS	3,80	2	59	3		0,98	3,74
PKHY3H	3,00	3	103	5		0,86	2,58
PMJY8I	1,50	2	41	3		0,68	1,03
PMQUNA	2,80	3	94	5		0,78	2,19
PPSV0C	3,87	3	156	5	54	0,85	3,29
PSF34I	4,60	4	188	7		1,04	4,80
PTCBA4	2,97	3	85	5		0,71	2,10
PYDL9O	4,47	3	123	5		1,03	4,58
PZQVC0	3,23	2	57	3		0,95	3,07
PZVXNA	2,33	5	167	9		0,70	1,62
Q2B0VY	4,20	3	126	5		1,05	4,41
Q2RDIP	4,93	4	192	7		1,07	5,26

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
Q30UGF	2,37	5	125	8		0,60	1,41
Q33L92	4,00	4	190	7		1,06	4,22
Q60GUF	4,07	2	50	3		0,83	3,39
Q68NHY	3,03	2	36	3		0,60	1,82
Q6KULA	3,93	4	164	7		0,91	3,58
Q7DUZX	2,43	5	153	9		0,64	1,55
Q8JRUR	5,07	4	199	7		1,11	5,61
QF2L37	2,80	2	65	2	38	0,90	2,52
QGAIWN	5,17	4	199	7		1,11	5,72
QGJSP7	4,57	3	129	5		1,08	4,91
QHX8D1	3,10	5	178	9		0,74	2,30
QLIOBG	2,40	2	58	3		0,97	2,32
QMHGEZ	3,93	3	127	5		1,06	4,16
QO3ZGH	2,87	2	54	3		0,90	2,58
QOA18M	3,43	2	57	3		0,95	3,26
QOVQ91	2,20	6	133	9		0,55	1,22
QTLMHH	2,37	2	39	3		0,65	1,54
R0TO72	2,47	3	96	5		0,80	1,98
R1H5JV	2,77	5	206	9		0,86	2,38
R24M2I	1,27	3	82	5		0,68	0,87
R2DGLF	2,30	2	55	3		0,92	2,11
R3HNZG	4,73	4	183	7		1,02	4,81
R3R5ZW	3,37	4	186	7		1,03	3,48
R46PJS	2,43	2	54	3		0,90	2,19
R5BG27	2,93	3	79	5		0,66	1,93
R6FEMA	2,03	2	47	3		0,78	1,59
R77RLP	2,93	5	225	9	12	0,94	2,75
R92IR2	3,53	4	153	7		0,85	3,00
R9UQUF	3,33	3	106	5		0,88	2,94
RBIUQ1	4,50	4	182	7		1,01	4,55
REGFV5	4,40	3	102	5		0,85	3,74
REOV0D	2,00	7	173	13		0,48	0,96
REV13A	4,43	2	62	3		1,03	4,58
RI2SQA	5,00	3	183	5	42	1,18	5,88
RJF467	3,17	4	165	7		0,92	2,91
RJIEPT	4,20	3	129	5		1,08	4,52
RJVWFU	2,57	2	55	2	30	0,83	2,14
RLCAZ2	6,13	4	197	7		1,09	6,71

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
RMJMBA	2,30	2	62	3		1,03	2,38
RNENJW	2,03	3	85	5		0,71	1,44
RO6C9L	2,93	6	183	11		0,61	1,79
RQI859	6,50	5	238	9		0,99	6,45
RR0GQI	2,30	2	51	3		0,85	1,96
RR0J1I	1,70	5	212	9		0,88	1,50
RRFTUT	3,70	2	57	3		0,95	3,52
RT4AXQ	4,50	5	190	9		0,79	3,56
RUA1SN	1,63	2	40	3		0,67	1,09
RYN74T	1,77	2	42	3		0,70	1,24
RZU16Z	2,07	2	43	3		0,72	1,48
S1JYTE	3,80	3	116	5		0,97	3,67
S26JPK	4,57	4	177	7		0,98	4,49
S2MOT0	1,73	5	119	9		0,50	0,86
S3YRVY	3,00	3	95	5	18	0,79	2,38
S5WSIW	3,07	2	58	3		0,97	2,97
S75TLA	2,00	4	120	7		0,67	1,33
S7I85M	2,13	4	154	7		0,86	1,82
S9QHGC	4,30	3	123	5		1,03	4,41
SB5ZWO	2,73	5	200	9		0,83	2,28
SCGA7H	2,00	2	41	3		0,68	1,37
SEL1WE	2,83	4	95	6		0,63	1,79
SHAXNY	1,87	2	52	3	10	0,87	1,62
SJHIKM	1,57	4	127	7		0,71	1,11
SLRE20	1,90	2	42	3		0,70	1,33
SLWT9X	3,67	3	85	5		0,71	2,60
SMFVKD	4,70	4	201	7		1,12	5,25
SMOI8Z	2,67	3	95	5		0,79	2,11
SP6YUX	2,43	6	176	11		0,59	1,43
SPBHOY	3,27	4	178	7		0,99	3,23
SPMJY6	4,53	4	183	7		1,02	4,61
SSBQC5	2,00	4	138	7		0,77	1,53
STEXAM	4,60	4	193	7		1,07	4,93
T134RH	1,57	5	141	9		0,59	0,92
T15BNJ	3,30	2	57	3		0,95	3,14
T1HGLU	4,53	4	183	7		1,02	4,61
T2P6SC	3,97	4	158	7		0,88	3,48
T2X52Z	1,93	5	168	9		0,70	1,35

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
T3KQZF	3,13	4	121	7		0,67	2,10
T47ISF	6,77	4	168	7		0,93	6,32
T5CEBH	1,50	2	39	3		0,65	0,98
T6GU93	2,00	2	41	3	0	0,68	1,37
T6SJKC	0,90	4	147	7		0,82	0,74
T8V87Q	2,23	2	42	3		0,70	1,56
T8X1H6	2,30	5	184	9		0,77	1,76
T94TBG	1,73	4	137	7		0,76	1,32
TAC4RO	3,13	4	147	7		0,82	2,56
TADE9D	2,63	3	88	5		0,73	1,93
TALSZD	2,73	5	186	9		0,78	2,12
TARRMJ	2,17	4	85	5		0,71	1,54
TD7F6Q	5,10	3	127	5		1,06	5,40
TDX3F1	3,37	2	57	3	6	0,95	3,20
TE731F	3,13	2	57	3		0,95	2,97
TEBD0G	2,30	3	101	5		0,84	1,94
THWPSH	2,17	2	46	3		0,77	1,66
TIMNRB	4,43	3	124	5		1,03	4,58
TJD10R	2,33	2	61	3		1,02	2,37
TK9CL7	4,93	3	127	5		1,06	5,22
TKSTVH	1,93	3	117	5	26	0,98	1,88
TL2OR9	3,20	2	56	3		0,93	2,99
TMUDMO	4,10	4	184	7		1,02	4,19
TPIRP5	3,53	4	173	7		0,96	3,39
TPXIFX	1,10	2	37	3		0,62	0,68
TR6Y6E	2,83	4	112	7		0,62	1,76
TS36JR	2,07	2	46	3		0,77	1,59
TT31GO	1,90	5	199	9		0,83	1,58
TT3EP1	2,80	3	97	5		0,81	2,26
TTNEHF	2,70	4	133	7		0,74	2,00
TTWH22	3,00	3	110	5		0,92	2,75
TUKL6J	2,33	2	51	3		0,85	1,98
TUY510	4,37	4	193	7		1,07	4,69
TVB8WX	3,10	4	132	7		0,73	2,27
TVV6O4	3,00	3	99	5		0,83	2,48
TW9NDA	5,57	3	138	5		1,15	6,41
TXQ35H	1,87	4	127	7		0,71	1,32
TZZKR7	4,17	2	57	3		0,95	3,96

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
TZZT1I	4,53	4	187	7		1,04	4,71
TYOCEG	2,77	2	49	3		0,82	2,26
U0GA4A	3,73	3	122	5	17	0,88	3,26
U1GOYB	2,63	4	173	7		0,96	2,53
U3WA4J	2,40	4	118	7		0,66	1,57
U4HJ3L	2,33	2	51	3		0,85	1,98
U4SRZT	6,27	5	188	9		0,78	4,91
U6HTB1	3,30	3	106	5	10	0,88	2,92
U7JEEA	2,20	2	46	3		0,77	1,69
U9AA8O	2,40	6	164	11		0,55	1,31
U9JDFZ	1,83	3	110	5		0,92	1,68
UA64Y2	1,80	4	103	7		0,57	1,03
UBNBEF	3,70	5	192	9		0,80	2,96
UEDE4O	6,50	4	211	7		1,17	7,62
ULCGT4	3,77	4	129	7		0,72	2,70
UPJ95G	1,70	2	46	3		0,77	1,30
UQ11T5	3,93	3	125	5		1,04	4,09
UQA0H8	2,63	2	51	3		0,85	2,24
USGZOK	2,20	2	38	3		0,63	1,39
USLNIH	2,73	2	58	3		0,97	2,64
UU2T6Y	2,03	3	90	5		0,75	1,52
UU5R3N	2,27	5	199	9		0,83	1,88
UUNWSU	3,73	3	123	5		1,03	3,82
UUPX56	3,50	4	132	7		0,73	2,57
UUZFVI	3,70	3	126	5		1,05	3,89
UWT7CV	2,23	5	195	9		0,81	1,81
UWYM1W	1,47	2	44	3		0,73	1,08
V03G7X	1,67	2	50	3		0,83	1,39
V1LUNX	0,30	2	36	3		0,60	0,18
V1YZ4X	2,07	5	202	9		0,84	1,74
V3MT97	2,03	5	159	9		0,66	1,34
V5UX6B	2,30	3	92	5		0,77	1,76
V5X32W	3,80	3	132	5		1,10	4,18
V6A5PH	2,93	3	77	5		0,64	1,88
V72C0H	4,77	4	192	7		1,07	5,09
V78FLB	3,97	4	144	7		0,80	3,18
V88NY4	1,60	3	78	5		0,65	1,04
V8JVJR	1,70	3	76	5		0,63	1,08

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
V9GCWR	2,47	3	101	5		0,84	2,08
V9YOO1	4,17	3	125	5		1,04	4,34
VDI1DO	3,23	2	59	3		0,98	3,18
VFMEGL	2,73	2	46	3		0,77	2,09
VHOWH8	1,87	5	155	9		0,65	1,21
VJ22WO	2,73	2	53	3		0,88	2,41
VJRN1Z	2,70	4	146	7		0,81	2,19
VJYVC6	5,83	3	138	5		1,15	6,70
VJZZZV	4,57	4	195	7		1,08	4,95
VLOMNG	3,03	4	150	7		0,83	2,53
VLOYHI	1,50	4	112	7		0,62	0,93
VMT9GO	3,33	2	57	3		0,95	3,16
VNJP9G	3,80	3	122	5		1,02	3,86
VPK0F1	1,87	4	130	7		0,72	1,35
VQ30T3	1,80	4	110	7		0,61	1,10
VQ5A81	0,47	2	74	2	68	0,20	0,09
VSUI4L	3,93	3	112	5		0,93	3,67
VT3LWS	4,83	4	196	7		1,09	5,26
VTDLOC	3,17	5	196	9		0,82	2,59
W0I880	2,37	3	133	5	47	0,72	1,70
W1JS33	2,07	2	52	3		0,87	1,79
W49L22	3,33	3	115	5		0,96	3,19
W4SOPG	3,73	4	166	7		0,92	3,44
W55TJX	1,20	3	76	5		0,63	0,76
W5EBLS	2,50	4	160	7	46	0,89	2,22
W79RUU	2,50	2	46	3		0,77	1,92
W7PSTB	2,30	2	53	3		0,88	2,03
WAQTLW	3,10	4	151	7		0,84	2,60
WBAN1O	3,63	3	121	5		1,01	3,66
WC74FP	3,30	4	172	7		0,96	3,15
WC9MC1	3,97	2	56	3		0,93	3,71
WD487D	3,20	3	107	5		0,89	2,85
WHO3W0	1,43	2	42	3		0,70	1,00
WJ7JC1	2,30	2	51	3		0,85	1,96
WKA4ZI	3,70	3	128	5		1,07	3,95
WPO9X2	2,93	4	140	7		0,78	2,28
WQECQW	3,13	4	164	7		0,91	2,85
WQT2GX	4,43	4	193	7		1,07	4,75

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
WRZ8O4	1,40	4	128	7		0,71	1,00
WTA87G	3,90	4	161	7		0,89	3,49
WU2XCY	1,57	2	89	3	47	0,70	1,10
WU77OW	5,13	4	201	7		1,12	5,73
WVEN9M	4,33	2	57	3		0,95	4,11
WVF244	0,87	2	39	3		0,65	0,57
WWJEYV	3,10	5	192	9		0,80	2,48
WXISG9	2,00	2	36	3		0,60	1,20
WZWVOS	3,10	3	112	5		0,93	2,89
X1GITV	2,27	6	206	11		0,69	1,56
X2RXB3	3,93	4	137	7		0,76	2,99
X2VA5U	3,10	2	51	3		0,85	2,64
X4V4K9	3,20	3	113	5		0,94	3,01
X5R5C4	3,63	3	67	4		0,74	2,70
X5SDPH	2,50	5	203	9		0,85	2,11
X8W7O2	1,70	2	41	3		0,68	1,16
XBDHYD	3,13	4	193	7		1,07	3,36
XBGVOZ	2,77	4	190	7		1,06	2,92
XBQZI8	2,60	2	51	3		0,85	2,21
XCULVM	1,77	2	46	3		0,77	1,36
XDF0R9	4,40	4	175	7		0,97	4,28
XENZPB	2,90	5	193	9		0,80	2,33
XJ4QLK	3,30	4	169	7		0,94	3,10
XJ97BF	2,87	2	50	3		0,83	2,39
XKWQZ0	3,50	2	59	3		0,98	3,44
XMEHHX	2,63	3	93	5		0,78	2,04
XOT1HK	4,20	4	142	7		0,79	3,31
XQ9O81	1,93	4	137	7	17	0,76	1,47
XTRS0L	4,47	2	62	3		1,03	4,62
XTV2HP	2,43	2	58	3		0,97	2,35
XUCRCR	1,87	2	43	3		0,72	1,34
Y2EYQ8	3,90	4	183	7		1,02	3,97
Y5Z899	1,50	3	76	5		0,63	0,95
Y7EHJJ	2,80	4	96	5		0,80	2,24
Y7OLK4	2,90	3	97	5		0,81	2,34
Y86US1	2,57	3	86	5		0,72	1,84
Y8FEVL	4,17	3	132	5		1,10	4,59
Y94F89	2,73	2	49	3		0,82	2,23

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
YADQOO	2,93	2	58	3		0,97	2,83
YAEKXB	1,57	4	107	7		0,59	0,93
YBAP2L	3,37	2	68	3	9	0,98	3,31
YBGJOQ	2,07	3	79	5		0,66	1,36
YCLS37	3,50	3	122	5		1,02	3,56
YE6A8O	4,03	3	126	5		1,05	4,23
YEJFZX	1,67	5	206	9		0,86	1,43
YHUSUH	2,47	2	46	3		0,77	1,89
YJGEGO	1,20	5	183	9		0,76	0,92
YJISS3	3,20	6	163	11		0,54	1,74
YKD3MY	3,93	3	131	5	20	0,93	3,64
YLXHRH	2,57	5	191	9		0,80	2,05
YMT3KE	2,50	5	174	9		0,73	1,81
YOBIRU	2,40	5	186	9		0,78	1,86
YRNF6S	1,57	5	166	8	4	0,79	1,24
YSYX4K	1,27	2	37	3		0,62	0,78
YT9SZD	2,07	3	86	5		0,72	1,48
YW8BMR	4,47	3	123	5		1,03	4,58
YYSR87	3,10	4	193	7	45	0,82	2,55
YYYBEZ	2,40	5	157	9		0,65	1,57
Z0NN8A	3,67	3	114	5		0,95	3,49
Z1OQR0	3,67	2	57	3		0,95	3,49
Z1Z2QY	1,80	4	170	5	106	0,53	0,96
Z2QKH1	4,00	3	121	5		1,01	4,03
Z3MZ79	4,40	4	169	7		0,94	4,13
Z5W356	1,67	4	103	7		0,57	0,96
Z73MNI	3,33	4	184	7		1,02	3,40
Z9EVS7	3,73	2	57	3		0,95	3,54
ZCYUM3	2,17	2	51	3		0,85	1,84
ZD7P8Y	3,27	6	186	11		0,62	2,03
ZDCVEE	1,50	2	36	3		0,60	0,90
ZE47CQ	4,57	3	131	5	24	0,89	4,07
ZG609G	4,23	3	125	5		1,04	4,41
ZH4E1N	1,63	2	37	3		0,62	1,01
ZHT3MD	1,83	2	46	3		0,77	1,40
ZI7N45	3,57	3	124	5		1,03	3,69
ZKX41M	3,40	4	144	7		0,80	2,72
ZM885R	4,80	3	178	5	30	1,23	5,92

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
ZN32DW	4,87	4	162	7		0,90	4,38
ZNPMA5	5,83	4	201	7		1,12	6,51
ZP4L36	2,33	2	51	3		0,85	1,98
ZT118M	3,30	3	97	5		0,81	2,67
ZTPXM8	0,40	2	79	2	73	0,20	0,08
ZU37KR	3,37	3	128	5	17	0,93	3,12
ZWSBUI	4,20	2	57	3		0,95	3,99
ZWW8LQ	2,73	4	129	7		0,72	1,96
ZWZCAN	5,27	3	135	5		1,13	5,93
ZY9C59	4,33	4	166	7		0,92	3,99
ZYA05Y	4,10	3	113	5		0,94	3,86
ZYJ478	2,33	4	99	7		0,55	1,28
ZZNRSD	2,77	3	123	5	44	0,66	1,82
ZS48YJ	1,23	6	188	9		0,78	0,96

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