



Tisztelt Hallgatók!

A tanulmányi átlagokat kérem, mindenki ellenőrizze

2024. szeptember 29. 12:00-ig!

Amennyiben eltérés van a kiszámolt átlagokkal kapcsolatban, úgy kérném, jelezzétek a következő elérhetőségen:

Csigó Boglárka (csigo.boglarka@hok.uni-obuda.hu)

Ha valaki jogosulatlanul kap ösztöndíjat (például passzív félév), akkor annak vissza kell térítenie a 2024/2025-ös tanév őszi félévében kiutalt teljes összeget!

Csoport jelmagyarázat	
ÉP	Építőmérnöki képzés
ÉSZ	Építészmérnöki képzés
MÉSZ	Építész MSc
MÉP	Építőmérnöki MSc
1,2,3,4	Megkülönböztetett évfolyamok száma

Budapest, 2024. szeptember 25.

Csigó Boglárka s.k.
OE YBL HÖK
Alelnök

Neptun kód	Ösztöndíj index	Csoport	Összes teljesített kredit	Szorzó tényező	Ösztöndíjmutató
BPO6R5	4,17	ÉP2	85	0,70	2,92
GD9V0U	3,23	ÉP2	55	0,92	2,96
ULSCQM	5,00	ÉP2	58	0,97	4,83
X7TGY2	2,40	ÉP2	36	0,60	1,44
WF2MVL	3,30	ÉP2	52	0,87	2,86
RC4ZUF	4,17	ÉP2	58	0,97	4,03
HWI3SM	3,03	ÉP2	37	0,62	1,87
B4FQ7H	3,93	ÉP2	58	0,97	3,80
IRT2OV	3,50	ÉP2	67	0,77	2,68
KKTEEY	3,47	ÉP2	42	0,70	2,43
LDPEWP	4,63	ÉP2	55	0,92	4,24
MENW2A	5,17	ÉP2	60	1,00	5,17
IOH4SP	4,53	ÉP2	58	0,97	4,38
IBBIE6	2,17	ÉP2	41	0,68	1,48
MLBB17	5,30	ÉP2	69	1,15	6,10
X7OCZB	1,97	ÉP2	28	0,47	0,92

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{éremjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma}-1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

OQDA0H	5,17	ÉP2	68	1,13	5,86
XJGKS8	3,97	ÉP2	58	0,97	3,84
S378KV	2,80	ÉP2	55	0,92	2,56
F5KX9Q	2,87	ÉP2	41	0,68	1,96
LKQ9N3	3,83	ÉP2	53	0,88	3,38
ZLPZQQ	5,20	ÉP2	64	1,07	5,54
V3GAZ5	2,90	ÉP2	53	0,88	2,56
B59B3Z	5,13	ÉP2	67	1,12	5,73
NRNLW7	4,03	ÉP2	57	0,95	3,83
BF694M	3,27	ÉP2	38	0,63	2,07
SKVW2B	3,77	ÉP2	145	0,92	3,45
YNGMUQ	4,70	ÉP2	58	0,97	4,54
HKGSQP	5,13	ÉP2	61	1,02	5,21
XAQC7G	4,83	ÉP2	69	1,00	4,83
E63QD3	3,63	ÉP2	43	0,72	2,60
J4USTU	4,13	ÉP2	58	0,97	3,99
F3JTAB	5,13	ÉP2	61	1,02	5,21

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

HO4FFP	2,27	ÉP2	41	0,68	1,55
G7NJB4	5,73	ÉP2	67	1,12	6,39
F91TQX	4,17	ÉP2	48	0,80	3,34
BTI7TP	3,10	ÉP2	55	0,92	2,84
UOQCJF	5,17	ÉP2	61	0,83	4,31
PBOSRU	3,10	ÉP2	47	0,78	2,43
T3S5IR	4,23	ÉP2	61	1,02	4,30
DJPCI0	3,30	ÉP2	44	0,73	2,42
AVI64M	3,63	ÉP3	123	1,03	3,72
E1HQ5O	3,67	ÉP3	95	0,79	2,90
ZB8JGN	4,00	ÉP3	119	0,86	3,43
MDM1JZ	4,03	ÉP3	125	0,90	3,63
WBDQKC	3,20	ÉP3	109	0,91	2,91
FRZ53H	3,97	ÉP3	115	0,96	3,80
D7RXX9	4,90	ÉP3	129	1,08	5,27
SV1WM0	2,10	ÉP3	111	0,64	1,35
GVJUYB	5,43	ÉP3	142	1,18	6,42

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

FBO7E8	3,97	ÉP3	99	0,83	3,28
H73HWT	3,53	ÉP3	123	1,03	3,62
AZNNU5	5,47	ÉP3	140	1,17	6,38
HRP1N8	3,73	ÉP3	96	0,80	2,98
H65Y70	4,37	ÉP3	131	1,09	4,77
G45CQN	3,73	ÉP3	111	0,93	3,45
INSHJD	4,40	ÉP3	122	1,02	4,47
ENZLD0	5,50	ÉP3	116	0,97	5,31
FOECH6	2,90	ÉP3	97	0,81	2,34
A8FRD3	4,23	ÉP3	102	0,85	3,60
JRQGI4	4,67	ÉP3	112	0,93	4,36
Q4105C	3,07	ÉP3	114	0,73	2,25
STBBGZ	3,57	ÉP3	108	0,90	3,21
HPKAIQ	5,43	ÉP3	119	0,99	5,38
ND5LZ5	4,17	ÉP3	124	1,03	4,31
N7J4DQ	4,77	ÉP3	117	0,98	4,65
BXSBB2	4,53	ÉP3	125	1,04	4,72

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{éredemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

RSXOL9	5,60	ÉP4	194	1,08	6,03
TN3BWZ	3,57	ÉP4	160	0,67	2,38
GSFEO2	2,87	ÉP4	135	0,75	2,15
ZOWJ3D	3,80	ÉP4	180	0,75	2,85
G6VWZ3	6,37	ÉP4	217	1,14	7,25
BN8TE0	3,27	ÉP4	190	1,06	3,45
JSR3M5	1,73	ÉP4	164	0,68	1,18
O4D89C	3,43	ÉP4	149	0,83	2,84
N0RVJ3	4,40	ÉP4	186	0,78	3,41
BGC85R	3,53	ÉP4	218	0,91	3,21
O6VN9N	3,63	ÉP4	123	0,68	2,48
UZL16J	1,53	ÉP4	227	0,95	1,45
FQ0IFI	2,60	ÉP4	151	0,63	1,64
VZS9JK	2,97	ÉP4	131	0,73	2,16
I694QJ	3,07	ÉP4	176	0,98	3,00
QJFICB	4,13	ÉP4	129	0,72	2,96
BRAVI9	6,03	ÉP4	212	1,18	7,10

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{éremjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

DL7MWH	3,33	ÉP4	215	0,90	2,98
K1RWAS	5,10	ÉP4	215	1,19	6,09
JW6UY9	3,13	ÉP4	139	0,77	2,42
V4CRF2	3,87	ÉP4	188	0,78	3,03
JBAATF	3,17	ÉP4	147	0,82	2,59
Q2JSK0	2,77	ÉP4	177	0,74	2,04
M7GRN5	4,30	ÉP4	187	1,04	4,46
FTG14O	3,43	ÉP4	200	0,83	2,86
B4OFY2	2,10	ÉP4	144	0,80	1,68
LCUJWR	3,63	ÉP4	128	0,71	2,58
NVFKN4	3,13	ÉP4	151	0,84	2,62
IY9U7P	3,50	ÉP4	137	0,76	2,66
WV FY8C	3,83	ÉP4	168	0,93	3,57
VJ82C9	1,47	ÉP4	143	0,79	1,17
PDFIUT	3,80	ÉP4	163	0,68	2,58
XVOMBH	4,27	ÉP4	153	0,85	3,63
FTDQ8M	3,20	ÉP4	164	0,91	2,92

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

DXT6IZ	1,60	ÉP4	158	0,88	1,40
BR14CY	4,20	ÉP4	186	1,03	4,34
PC5HS3	2,37	ÉP4	120	0,50	1,19
E2BZR5	4,97	ÉP4	196	1,09	5,41
JMCNC2	2,20	ÉP4	197	0,82	1,80
FL5OUB	4,90	ÉP4	193	1,07	5,25
PAWQ0A	3,07	ÉP4	137	0,76	2,34
CN79YL	1,40	ÉP4	198	0,83	1,16
CXNH7G	1,93	ÉP4	160	0,89	1,71
AS4I0L	4,90	ÉP4	161	0,89	4,38
K0TL50	2,50	ÉP4	160	0,67	1,67
EQ7IPJ	4,60	ÉSZ2	58	0,97	4,44
WE6CIS	2,43	ÉSZ2	43	0,72	1,74
BRNH27	4,60	ÉSZ2	58	0,97	4,44
FH93Y1	5,20	ÉSZ2	64	1,07	5,54
QGL2TE	4,47	ÉSZ2	54	0,90	4,02
Z0PPM2	4,17	ÉSZ2	56	0,93	3,89

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

TE49VG	3,43	ÉSZ2	61	1,02	3,48
BMVABZ	4,50	ÉSZ2	58	0,97	4,35
THRWY2	4,70	ÉSZ2	58	0,97	4,54
WG92LK	2,13	ÉSZ2	36	0,60	1,28
ITGCXL	4,27	ÉSZ2	60	1,03	4,41
RFGM5L	5,23	ÉSZ2	63	1,05	5,49
I37B94	3,57	ÉSZ2	58	0,97	3,45
XQQUTF	4,37	ÉSZ2	57	0,95	4,15
DVPYXM	4,33	ÉSZ2	58	0,97	4,18
K17V43	4,83	ÉSZ2	58	0,97	4,67
BZERIE	3,27	ÉSZ2	46	0,77	2,50
HGGJEI	4,13	ÉSZ2	62	1,03	4,27
AA2F9O	4,40	ÉSZ2	61	1,02	4,47
VWL2PJ	5,03	ÉSZ2	57	0,95	4,78
GMO346	3,97	ÉSZ2	53	0,88	3,51
WFNBYR	3,60	ÉSZ2	61	1,02	3,66
H8NMCO	4,23	ÉSZ2	57	0,95	4,02

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

U8DNK0	4,43	ÉSZ2	36	0,60	2,66
FSA8RW	4,27	ÉSZ2	58	0,97	4,12
RHEWHK	4,73	ÉSZ2	57	0,95	4,49
SOPMPH	4,10	ÉSZ2	58	0,97	3,96
LHC5WG	4,50	ÉSZ2	58	0,97	4,35
Z79III	4,37	ÉSZ2	57	0,95	4,15
ZEC4E6	4,33	ÉSZ2	58	0,97	4,18
N11B0W	3,43	ÉSZ2	57	0,95	3,26
IVLG9Z	3,93	ÉSZ2	54	0,90	3,54
DKIWAV	4,93	ÉSZ2	61	1,02	5,01
TZ39SC	3,53	ÉSZ2	58	0,97	3,41
SZFIS0	4,63	ÉSZ2	60	1,00	4,63
I2WAIV	4,90	ÉSZ2	59	0,98	4,82
E1XNQ8	4,73	ÉSZ2	58	0,97	4,57
M1TJ49	4,13	ÉSZ2	58	0,97	3,99
X1EX6O	3,40	ÉSZ2	58	0,97	3,28
LY6HYW	1,67	ÉSZ2	42	0,70	1,17

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

F7TFRI	3,97	ÉSZ2	58	0,97	3,84
BNE15O	4,60	ÉSZ2	58	0,97	4,44
A4GRU1	5,23	ÉSZ2	61	1,02	5,31
I6XF70	5,03	ÉSZ2	60	1,00	5,03
PYV78F	3,23	ÉSZ2	48	0,80	2,58
AS0NRM	2,83	ÉSZ2	46	0,77	2,17
FUL8BC	4,07	ÉSZ2	56	0,93	3,80
U3C2IK	3,40	ÉSZ2	57	0,95	3,23
DTHHXM	2,40	ÉSZ2	39	0,65	1,56
UA46QR	3,60	ÉSZ2	58	0,97	3,48
AXY3V5	4,37	ÉSZ2	62	1,03	4,51
IJVTT2	4,57	ÉSZ2	58	0,97	4,41
DCZEJG	3,37	ÉSZ2	56	0,93	3,14
H94DQ7	1,67	ÉSZ2	36	0,60	1,00
Z20O7V	4,20	ÉSZ2	58	0,97	4,06
IZTMH1	4,37	ÉSZ2	57	0,95	4,15
Z4ID8F	3,20	ÉSZ2	58	0,97	3,09

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

UZU356	4,20	ÉSZ2	58	0,97	4,06
OSEI49	4,50	ÉSZ2	58	0,97	4,35
GB5SOH	4,60	ÉSZ2	63	1,05	4,83
EFB0CG	4,83	ÉSZ2	58	0,97	4,67
DWGUZO	4,43	ÉSZ2	57	0,95	4,21
NL6BMB	2,83	ÉSZ2	57	0,95	2,69
OGL1TE	4,13	ÉSZ2	58	0,97	3,99
P7RGMM	3,23	ÉSZ2	56	0,93	3,01
FY6WTE	4,77	ÉSZ2	60	1,00	4,77
EYZMT7	3,57	ÉSZ2	57	0,95	3,39
YS9WKB	4,47	ÉSZ2	60	1,00	4,47
ECCJ0Q	5,00	ÉSZ2	61	1,02	5,08
H410PH	4,63	ÉSZ2	58	0,97	4,47
TH6ZFB	4,80	ÉSZ2	60	1,00	4,80
B4OLLJ	3,33	ÉSZ2	58	0,97	3,22
BW70Q5	5,20	ÉSZ2	61	1,02	5,28
HYHDI0	3,53	ÉSZ2	54	0,90	3,18

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

MOU60C	3,77	ÉSZ2	58	0,97	3,64
I8MRD7	3,67	ÉSZ2	58	0,97	3,55
BRUDFM	3,80	ÉSZ2	57	0,95	3,61
I8WC11	4,03	ÉSZ2	54	0,90	3,63
CXNY01	4,17	ÉSZ2	54	0,90	3,75
ZU3VP7	3,97	ÉSZ2	58	0,97	3,84
UKIDZ5	4,23	ÉSZ2	60	1,00	4,23
EF0CW0	3,20	ÉSZ2	53	0,88	2,83
S6I06J	3,10	ÉSZ2	58	0,97	2,99
P88VJR	4,13	ÉSZ2	58	0,97	3,99
BDFP1R	5,13	ÉSZ2	61	1,02	5,21
CXZP2X	4,27	ÉSZ2	61	1,02	4,34
EYELJR	3,10	ÉSZ2	53	0,88	2,74
BJ1KLH	4,10	ÉSZ2	58	0,97	3,96
IJLWQ2	1,70	ÉSZ2	36	0,60	1,02
ZN87KP	4,30	ÉSZ2	61	1,02	4,37
G9AQEH	4,00	ÉSZ2	61	1,02	4,06

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

JPGRLR	4,30	ÉSZ2	58	0,97	4,15
L8XK3Z	3,67	ÉSZ2	57	0,95	3,49
CEI70N	4,17	ÉSZ2	64	1,07	4,45
PD2Y99	4,30	ÉSZ2	58	0,97	4,15
AXNJWY	4,57	ÉSZ2	58	0,97	4,41
E6RXTK	3,63	ÉSZ2	58	0,97	3,51
MYCUWZ	5,07	ÉSZ2	60	1,00	5,07
C293KJ	4,83	ÉSZ2	57	0,95	4,59
C04K4V	4,30	ÉSZ2	61	1,02	4,37
BSUR5F	4,33	ÉSZ2	64	1,07	4,62
U0CD0J	4,10	ÉSZ2	58	0,97	3,96
E3C3AJ	3,57	ÉSZ2	58	0,97	3,45
SOGA7U	4,17	ÉSZ2	58	0,97	4,03
DNMMV8	4,50	ÉSZ2	58	0,97	4,35
Q3X8NF	4,63	ÉSZ2	58	0,97	4,47
ZJ4X6D	4,23	ÉSZ2	73	0,97	4,09
KZIXLD	4,33	ÉSZ2	58	0,97	4,18

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

VXK76U	3,53	ÉSZ2	61	1,02	3,59
MTLRYU	4,43	ÉSZ2	58	0,97	4,28
I701GM	4,23	ÉSZ2	58	0,97	4,09
VVHUGJ	5,13	ÉSZ2	61	1,02	5,21
E0OSZ9	3,90	ÉSZ2	57	0,95	3,71
LVA9IT	3,83	ÉSZ2	54	0,90	3,45
JHAE0M	4,63	ÉSZ2	58	0,97	4,47
PL1FIB	3,07	ÉSZ2	52	0,87	2,66
G9DACA	4,97	ÉSZ2	61	1,02	5,05
K39XDO	4,20	ÉSZ2	61	1,02	4,27
QICDAQ	4,20	ÉSZ2	60	1,00	4,20
DY5PLL	4,30	ÉSZ2	58	0,97	4,15
POH9ER	3,93	ÉSZ2	58	0,97	3,80
IYW46L	6,20	ÉSZ3	134	1,12	6,92
B0TV87	3,37	ÉSZ3	78	0,65	2,19
RW2PMF	4,77	ÉSZ3	126	1,05	5,01
A4UBSJ	3,43	ÉSZ3	100	0,83	2,86

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

RATCVP	1,07	ÉSZ3	108	0,90	0,96
TXF2VX	3,20	ÉSZ3	102	0,85	2,72
YT12GP	3,03	ÉSZ3	94	0,78	2,37
GBXSCP	4,10	ÉSZ3	100	0,83	3,42
TKAQL0	3,47	ÉSZ3	101	0,84	2,92
KFQZ9H	6,70	ÉSZ3	143	1,19	7,98
UNRPLH	5,13	ÉSZ3	98	0,82	4,19
GOKYHP	4,40	ÉSZ3	122	1,02	4,47
FL5BTF	2,57	ÉSZ3	83	0,69	1,78
VJZ10R	2,87	ÉSZ3	105	0,88	2,51
Y4WYLL	4,87	ÉSZ3	135	1,13	5,48
CIFMB2	4,77	ÉSZ3	151	0,92	4,37
YNC5TQ	4,17	ÉSZ3	104	0,87	3,61
UEHLV1	2,73	ÉSZ3	84	0,70	1,91
R891XL	5,73	ÉSZ3	130	1,08	6,21
VDN2I8	6,23	ÉSZ3	128	1,07	6,64
BVB3AN	2,93	ÉSZ3	131	0,68	1,98

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

BK9ASU	4,10	ÉSZ3	118	0,98	4,03
G2Q0HJ	4,10	ÉSZ3	120	1,00	4,10
ZAG30Y	4,33	ÉSZ3	127	1,06	4,58
G7N3I9	3,27	ÉSZ3	131	0,84	2,75
TLLPFT	6,87	ÉSZ3	136	1,13	7,78
IL75MN	4,50	ÉSZ3	128	1,07	4,80
WVXLL9	5,03	ÉSZ3	107	0,89	4,48
W0ZYJG	4,90	ÉSZ3	120	1,00	4,90
HN0Q8U	5,40	ÉSZ3	140	1,17	6,30
XYDCVE	3,17	ÉSZ3	124	1,03	3,27
GICPU3	3,03	ÉSZ3	80	0,67	2,02
MGI0M5	4,43	ÉSZ3	125	1,04	4,61
H301IM	4,27	ÉSZ3	127	1,06	4,52
YHTRHC	1,70	ÉSZ3	90	0,75	1,28
JSDK6L	6,10	ÉSZ3	107	0,86	5,23
C582E1	4,17	ÉSZ3	126	1,05	4,38
LLIXX9	4,67	ÉSZ3	103	0,86	4,01

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

SM38ZO	3,87	ÉSZ3	119	0,99	3,84
SL5XOS	5,03	ÉSZ3	129	1,08	5,41
K0EY1D	4,60	ÉSZ3	131	1,09	5,02
LS80QV	2,90	ÉSZ3	113	0,94	2,73
QAVL3A	5,57	ÉSZ3	140	1,17	6,49
C5VWS6	4,50	ÉSZ3	134	1,12	5,02
DTDH14	5,87	ÉSZ3	131	1,09	6,40
JIAU01	3,23	ÉSZ3	131	1,09	3,52
AEYD1L	4,20	ÉSZ3	68	0,76	3,17
Q83PYX	3,70	ÉSZ3	120	1,00	3,70
G512SV	5,17	ÉSZ3	126	1,05	5,43
H2EM06	3,50	ÉSZ3	105	0,88	3,06
LF8IOD	4,40	ÉSZ3	128	1,07	4,69
EMOTOS	4,33	ÉSZ3	106	0,88	3,82
DCSU45	1,60	ÉSZ3	91	0,76	1,21
W5YA9Q	5,50	ÉSZ3	135	1,13	6,19
T7VH1O	4,33	ÉSZ3	119	0,99	4,29

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

XXU0AT	4,17	ÉSZ3	109	0,73	3,06
LOZ05K	2,47	ÉSZ3	86	0,72	1,77
FF557B	5,67	ÉSZ3	128	1,07	6,04
AB0HDJ	4,23	ÉSZ3	105	0,88	3,70
ADJBLV	3,33	ÉSZ3	117	0,98	3,25
ND3UVP	5,73	ÉSZ3	132	1,10	6,30
D58D6K	5,23	ÉSZ3	131	1,09	5,71
IMSPZ7	3,57	ÉSZ3	101	0,84	3,00
NY0SYH	3,67	ÉSZ3	116	0,97	3,55
XB7Y9W	4,73	ÉSZ3	130	1,08	5,12
PMMOJM	4,30	ÉSZ3	104	0,87	3,72
ZJGCNR	5,90	ÉSZ3	143	1,19	7,03
WCNGWC	2,80	ÉSZ3	93	0,78	2,17
BFE9BY	6,80	ÉSZ3	145	1,21	8,21
TH3MQ3	4,07	ÉSZ3	97	0,81	3,29
FM8Z24	4,83	ÉSZ3	124	1,03	4,99
QHHE48	2,37	ÉSZ3	112	0,93	2,21

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

HIFK6I	4,60	ÉSZ3	125	1,04	4,79
H1R2D5	3,27	ÉSZ3	93	0,78	2,53
LRUWI4	4,30	ÉSZ3	109	0,91	3,90
TOZEAU	2,97	ÉSZ3	146	0,73	2,18
PQJ4YV	2,43	ÉSZ3	109	0,91	2,21
E0PLGE	4,23	ÉSZ4	184	1,02	4,32
G5U5G9	4,20	ÉSZ4	182	1,01	4,25
V2ZA9Q	3,53	ÉSZ4	184	1,02	3,61
V6O6YS	3,73	ÉSZ4	185	1,03	3,83
BMIYH5	3,57	ÉSZ4	190	1,06	3,77
HL6ANN	3,77	ÉSZ4	182	1,01	3,81
FA9AOE	5,33	ÉSZ4	183	1,02	5,42
F0TMEV	3,17	ÉSZ4	147	0,82	2,59
GCHD92	5,00	ÉSZ4	189	1,05	5,25
KWAKPZ	3,30	ÉSZ4	153	0,85	2,81
Y6Q8V1	4,53	ÉSZ4	190	1,03	4,68
Z10Q9V	3,83	ÉSZ4	179	0,99	3,81

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{éredemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

EC2GBV	4,97	ÉSZ4	180	1,00	4,97
HZ7MOX	4,53	ÉSZ4	190	1,06	4,78
ADOGQ4	3,60	ÉSZ4	191	1,06	3,82
C83GAP	3,23	ÉSZ4	153	0,85	2,75
RPPLTG	3,90	ÉSZ4	146	0,81	3,16
CTL3MD	3,43	ÉSZ4	181	0,90	3,09
YBKIMP	3,93	ÉSZ4	182	1,01	3,97
ICCHPP	4,23	ÉSZ4	182	1,01	4,28
H4O7BG	3,03	ÉSZ4	149	0,83	2,51
HHVMVA	4,23	ÉSZ4	182	1,01	4,28
ZJ5HN5	4,40	ÉSZ4	143	0,79	3,49
THFLZK	4,10	ÉSZ4	189	1,05	4,31
JQK057	3,73	ÉSZ4	182	1,01	3,77
VYO03P	4,10	ÉSZ4	180	1,00	4,10
TOHJ1I	4,40	ÉSZ4	182	1,01	4,45
P684RT	3,63	ÉSZ4	158	0,88	3,18
ZRKD2D	4,50	ÉSZ4	182	1,01	4,55

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{éredemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

DBEQNY	3,10	ÉSZ4	172	0,89	2,75
EKD8PL	2,93	ÉSZ4	181	1,01	2,94
CK2141	4,17	ÉSZ4	186	1,03	4,31
GM5WMN	2,67	ÉSZ4	151	0,84	2,24
DYX776	4,30	ÉSZ4	189	1,05	4,52
TK47ZJ	3,17	ÉSZ4	183	1,02	3,22
GK32GX	4,67	ÉSZ4	187	1,04	4,85
B8LLPS	3,77	ÉSZ4	184	1,02	3,85
EVX1V8	3,90	ÉSZ4	144	0,80	3,12
AGJEOF	4,53	ÉSZ4	182	1,01	4,58
EZONBQ	3,47	ÉSZ4	154	0,86	2,97
DQXOQI	4,07	ÉSZ4	185	0,80	3,26
AJSY6Z	3,67	ÉSZ4	184	1,02	3,75
K3NE2T	3,90	ÉSZ4	176	0,98	3,81
TFBVSO	1,93	ÉSZ4	124	0,69	1,33
THRY1Y	3,90	ÉSZ4	193	1,07	4,18
IXR6WG	3,73	ÉSZ4	182	1,01	3,77

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

EUKZVL	2,90	ÉSZ4	149	0,83	2,40
D6K40K	3,90	ÉSZ4	174	0,97	3,77
LZLG8P	3,40	ÉSZ4	154	0,86	2,91
CBS807	3,30	ÉSZ4	143	0,79	2,62
J298LK	3,27	ÉSZ4	171	0,95	3,11
ILTLFE	3,67	ÉSZ4	148	0,82	3,02
JS317Z	3,27	ÉSZ4	182	1,01	3,31
JPGSVY	4,03	ÉSZ4	185	1,03	4,14
G2I7KH	3,07	ÉSZ4	153	0,85	2,61
BJDIHD	2,97	ÉSZ4	145	0,81	2,39
BUP9E0	3,73	ÉSZ4	153	0,85	3,17
K1WMRW	4,10	ÉSZ4	120	0,80	3,28
LMODCI	3,70	ÉSZ4	182	1,01	3,74
SHSASO	3,33	ÉSZ4	178	0,85	2,82
AO5WC2	2,63	ÉSZ4	148	0,70	1,85
T9NEGP	3,37	ÉSZ4	175	0,83	2,81
N2FZTQ	3,97	ÉSZ4	201	0,96	3,80

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

UFCYG6	2,30	ÉSZ4	187	0,89	2,05
DBO5LC	2,40	ÉSZ4	184	0,88	2,10
V177ZZ	3,53	ÉSZ4	212	1,01	3,56
TW9190	3,60	ÉSZ4	162	0,77	2,78
A0SMY9	3,23	ÉSZ4	184	0,88	2,83
SB234Z	5,27	MÉSZ2	60	1,00	5,27
A95OCG	5,30	MÉSZ2	60	1,00	5,30
PQW4YJ	4,80	MÉSZ2	60	1,00	4,80
SRUBWQ	5,33	MÉSZ2	60	1,00	5,33
U4AB2H	4,90	MÉSZ2	60	1,00	4,90
YE4NGI	5,13	MÉSZ2	60	1,00	5,13
FZJ9WS	4,10	MÉSZ2	59	0,98	4,03
EU8DHQ	4,43	MÉSZ2	57	0,95	4,21
UY1AT2	4,47	MÉSZ2	60	1,00	4,47
IETLVK	4,50	MÉSZ2	60	1,00	4,50
H3I9T2	3,53	MÉSZ2	56	0,93	3,29
AMMA72	5,23	MÉSZ2	60	1,00	5,23

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{éremjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

Y69928	4,60	MÉSZ2	60	1,00	4,60
R4QSNC	4,67	MÉSZ2	60	1,00	4,67
BOZS43	4,80	MÉSZ2	57	0,95	4,56
XF71EW	3,90	MÉSZ2	52	0,87	3,38
IQ175R	5,13	MÉSZ2	60	1,00	5,13
BOFE9J	4,93	MÉSZ2	60	1,00	4,93
GDRVA8	4,70	MÉSZ2	60	1,00	4,70
ZNKC76	4,77	MÉSZ2	66	1,10	5,25
L0KLF	3,73	MÉSZ2	57	0,95	3,54
EOAL4D	4,10	MÉSZ2	60	1,00	4,10
X4YN87	4,40	MÉSZ2	57	0,95	4,18
Z7JGSW	3,80	MÉSZ2	60	1,00	3,80
BHJL84	4,83	MÉSZ2	60	1,00	4,83
VMFV0Q	5,30	MÉSZ2	60	1,00	5,30
QZ7R2R	4,77	MÉSZ2	60	1,00	4,77
AB62JO	5,13	MÉSZ2	68	1,13	5,81
XOS87D	4,83	MÉSZ2	63	1,05	5,07

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{éremjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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

YI4WOG	5,50	MÉSZ2	60	1,00	5,50
UOF1Q7	5,13	MÉSZ2	63	1,05	5,39
IGQGG9	4,90	MÉP2	63	1,05	5,15
AGU54D	5,13	MÉP2	63	1,05	5,39
JB84HO	5,17	MÉP2	63	1,05	5,43
BPNQ4P	5,23	MÉP2	63	1,05	5,49
BGHN1O	5,17	MÉP2	63	1,05	5,43
D5TB7J	4,90	MÉP2	63	1,05	5,15
E3EBZX	5,50	MÉP2	63	1,05	5,78
CDA2HD	5,17	MÉP2	63	1,05	5,43
QTZPT7	5,03	MÉP2	63	1,05	5,28
EDKWAH	4,90	MÉP2	63	1,05	5,15

Számítások:

Ösztöndíjindex: $\Sigma(\text{kredit} * \text{érdemjegy}) / 30$ (neptunban megtalálható)

M mutató: $M = (\text{összes teljesített kredit} - \text{akkreditált kredit}) / ((\text{aktív félévek száma} - 1) * 30$
VAGY képzés max kredit száma)

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