



Tisztelt Hallgatók!

A tanulmányi átlagokat kérem, mindenki ellenőrizze

2024. február 28. 16:00-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 2023/2024-as tanév tavaszi félévében kiutalt teljes összeget!

Csoport jelmagyarázat	
ÉP	Építőmérnöki képzés
ÉSZ	Építészmérnöki képzés
MÉSZ	Építész MSc
MÉP	Építőmérnöki MSc
KIFÉSZ	Kifutó építészmérnöki képzés
KIFÉP	Kifutó építőmérnöki képzés
1,2,3,4	Megkülönböztetett évfolyamok száma

Budapest, 2024. február 26.

Csigó Boglárka s.k.
OE YBL HÖK
Alelnök

Neptun kód	Ösztöndíj index	Csoport	Összes teljesített kredit	Szorzó tényező	Ösztöndíjmutató
BPO6R5	1,60	ÉP1	56	0,43	0,69
GD9V0U	2,53	ÉP1	27	0,90	2,28
ULSCQM	2,90	ÉP1	27	0,90	2,61
X7TGY2	1,53	ÉP1	16	0,53	0,82
DDE5WV	1,70	ÉP1	19	0,63	1,08
WF2MVL	2,87	ÉP1	27	0,90	2,58
O770FE	0,40	ÉP1	3	0,10	0,04
RC4ZUF	2,93	ÉP1	27	0,90	2,64
HD0SM5	0,33	ÉP1	5	0,17	0,05
JE6CSW	1,30	ÉP1	16	0,53	0,69
HWI3SM	1,07	ÉP1	10	0,33	0,36
B4FQ7H	3,07	ÉP1	27	0,90	2,76
KKTEEY	1,80	ÉP1	16	0,53	0,96
LDPEWP	3,27	ÉP1	26	0,87	2,83
MENW2A	3,73	ÉP1	27	0,90	3,36
IOH4SP	2,67	ÉP1	27	0,90	2,40

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

IBBIE6	1,80	ÉP1	21	0,70	1,26
D8K37Y	1,83	ÉP1	16	0,53	0,98
MLBB17	3,47	ÉP1	33	1,10	3,82
X7OCZB	1,77	ÉP1	15	0,50	0,89
OQDA0H	4,93	ÉP1	37	1,23	6,08
XJGKS8	2,90	ÉP1	27	0,90	2,61
S378KV	3,30	ÉP1	29	0,97	3,19
F5KX9Q	2,53	ÉP1	21	0,70	1,77
ADA7HJ	0,00	ÉP1	0	0,00	0,00
LLH9Q2	1,87	ÉP1	21	0,70	1,31
LKQ9N3	2,67	ÉP1	27	0,90	2,40
WJNM14	3,77	ÉP1	27	0,90	3,39
ZLPZQQ	3,03	ÉP1	27	0,90	2,73
K7KJ4N	1,93	ÉP1	21	0,70	1,35
V3GAZ5	2,53	ÉP1	27	0,90	2,28
B59B3Z	4,77	ÉP1	33	1,10	5,25
NRNLW7	3,83	ÉP1	27	0,90	3,45

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

BF694M	2,10	ÉP1	15	0,50	1,05
SKVW2B	4,63	ÉP1	120	1,00	4,63
YNGMUQ	3,00	ÉP1	27	0,90	2,70
AOM9AR	0,77	ÉP1	9	0,30	0,23
HKGSQP	3,03	ÉP1	27	0,90	2,73
XAQC7G	4,23	ÉP1	38	0,97	4,09
E63QD3	1,93	ÉP1	16	0,53	1,03
J4USTU	3,57	ÉP1	27	0,90	3,21
F3JTAB	3,03	ÉP1	27	0,90	2,73
HO4FFP	2,63	ÉP1	21	0,70	1,84
F91TQX	2,37	ÉP1	22	0,73	1,74
BTI7TP	3,27	ÉP1	27	0,90	2,94
UOQCJF	3,00	ÉP1	19	0,63	1,90
PBOSRU	2,47	ÉP1	21	0,70	1,73
IQWD24	1,37	ÉP1	10	0,33	0,46
G7NJB4	4,37	ÉP1	30	1,00	4,37
T3S5IR	4,10	ÉP1	30	1,00	4,10

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

DJPCI0	3,13	ÉP1	21	0,70	2,19
AVI64M	3,47	ÉP2	96	1,07	3,70
E1HQ5O	2,77	ÉP2	65	0,72	2,00
ZB8JGN	2,87	ÉP2	89	0,81	2,33
MDM1JZ	3,10	ÉP2	92	0,83	2,58
WBDQKC	2,80	ÉP2	81	0,90	2,52
FRZ53H	2,43	ÉP2	85	0,94	2,29
OH9QTD	0,97	ÉP2	40	0,44	0,43
D7RXX9	4,27	ÉP2	97	1,08	4,60
SV1WM0	3,07	ÉP2	95	0,68	2,08
GVJUYB	5,50	ÉP2	104	1,16	6,35
FBO7E8	2,83	ÉP2	63	0,70	1,98
H73HWT	3,73	ÉP2	93	1,03	3,85
WCEVU5	0,40	ÉP2	40	0,44	0,18
AZNNU5	5,63	ÉP2	101	1,12	6,32
HRP1N8	3,60	ÉP2	69	0,77	2,76
H65Y70	5,50	ÉP2	101	1,12	6,17

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

G45CQN	2,77	ÉP2	85	0,94	2,61
INSHJD	3,77	ÉP2	85	0,94	3,56
ENZLD0	2,90	ÉP2	78	0,87	2,51
FOECH6	3,27	ÉP2	70	0,78	2,54
A8FRD3	3,23	ÉP2	66	0,73	2,37
JRQGI4	3,27	ÉP2	78	0,87	2,83
Q4105C	2,90	ÉP2	89	0,68	1,98
STBBGZ	3,07	ÉP2	78	0,87	2,66
HPKAIQ	3,60	ÉP2	81	0,90	3,24
ND5LZ5	4,60	ÉP2	94	1,04	4,80
N7J4DQ	3,63	ÉP2	84	0,93	3,39
AG6RWS	3,53	ÉP2	67	0,74	2,63
BXSBB2	3,67	ÉP2	92	1,02	3,75
RSXOL9	4,67	ÉP3	154	1,03	4,79
GSFEO2	2,53	ÉP3	114	0,76	1,92
G6VWZ3	4,97	ÉP3	173	1,07	5,33
BN8TE0	3,67	ÉP3	159	1,06	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: $\text{Átlag} = \text{Ösztöndíj kulcs} * M$

O4D89C	2,10	ÉP3	124	0,83	1,73
O6VN9N	1,73	ÉP3	97	0,65	1,12
VZS9JK	2,60	ÉP3	106	0,71	1,84
G2SS1K	2,23	ÉP3	99	0,66	1,47
PP5A9U	1,63	ÉP3	106	0,71	1,15
I694QJ	2,67	ÉP3	151	1,01	2,69
QJFICB	2,00	ÉP3	98	0,65	1,31
BRAVI9	5,13	ÉP3	173	1,15	5,91
O218KG	2,50	ÉP3	119	0,73	1,83
K1RWAS	4,83	ÉP3	176	1,17	5,67
JW6UY9	4,17	ÉP3	113	0,75	3,14
JBAATF	2,40	ÉP3	118	0,79	1,89
M7GRN5	4,53	ÉP3	157	1,05	4,74
B4OFY2	2,27	ÉP3	125	0,83	1,89
LCUJWR	1,67	ÉP3	100	0,67	1,11
NVFKN4	3,47	ÉP3	128	0,85	2,96
IY9U7P	1,53	ÉP3	106	0,71	1,08

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

WV FY8C	3,90	ÉP3	136	0,91	3,53
VJ82C9	3,27	ÉP3	129	0,86	2,81
XVOMBH	3,67	ÉP3	121	0,81	2,96
FTDQ8M	4,17	ÉP3	141	0,94	3,92
DXT6IZ	3,63	ÉP3	143	0,95	3,46
BR14CY	4,40	ÉP3	153	1,02	4,49
E2BZR5	4,37	ÉP3	161	1,07	4,69
FL5OUB	4,20	ÉP3	159	1,06	4,45
PAWQ0A	2,00	ÉP3	109	0,73	1,45
CXNH7G	3,60	ÉP3	142	0,95	3,41
AS4I0L	4,07	ÉP3	126	0,84	3,42
TN3BWZ	2,73	ÉP4	129	0,61	1,68
JSR3M5	2,80	ÉP4	150	0,71	2,00
N0RVJ3	3,40	ÉP4	153	0,73	2,48
BGC85R	2,90	ÉP4	195	0,93	2,69
UZL16J	2,93	ÉP4	217	1,03	3,03
MJBK0H	3,77	ÉP4	225	1,07	4,04

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

FQ0IFI	2,03	ÉP4	131	0,62	1,26
DL7MWH	5,07	ÉP4	189	0,90	4,56
A186BA	2,03	ÉP4	132	0,63	1,27
V4CRF2	3,97	ÉP4	163	0,78	3,08
Q2JSK0	1,63	ÉP4	154	0,73	1,19
DL4UX5	4,47	ÉP4	220	1,05	4,68
FTG140	2,93	ÉP4	173	0,82	2,41
U1KG34	3,90	ÉP4	218	1,04	4,05
PDFIUT	3,03	ÉP4	135	0,64	1,95
XY9MS2	2,17	ÉP4	211	1,00	2,18
NY0706	3,50	ÉP4	219	1,04	3,65
JMCNC2	1,87	ÉP4	180	0,86	1,60
CN79YL	4,33	ÉP4	188	0,90	3,88
K0TL50	2,97	ÉP4	140	0,67	1,98
EQ7IPJ	4,30	ÉSZ1	29	0,97	4,15
WE6CIS	2,43	ÉSZ1	21	0,70	1,70
BRNH27	4,30	ÉSZ1	29	0,97	4,15

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

FH93Y1	3,90	ÉSZ1	29	0,97	3,77
QGL2TE	3,63	ÉSZ1	25	0,83	3,02
Z0PPM2	3,27	ÉSZ1	24	0,80	2,62
TE49VG	4,17	ÉSZ1	32	1,07	4,45
BMVABZ	3,73	ÉSZ1	29	0,97	3,60
THRWY2	4,40	ÉSZ1	29	0,97	4,25
WG92LK	2,90	ÉSZ1	22	0,73	2,13
RFGM5L	3,97	ÉSZ1	28	0,93	3,70
I37B94	3,43	ÉSZ1	29	0,97	3,31
ICL13S	1,07	ÉSZ1	12	0,40	0,43
XQQUTF	3,93	ÉSZ1	28	0,93	3,67
DVPYXM	3,63	ÉSZ1	29	0,97	3,51
K17V43	4,40	ÉSZ1	29	0,97	4,25
BZERIE	3,00	ÉSZ1	21	0,70	2,10
HGGJEI	3,67	ÉSZ1	29	0,97	3,55
AA2F9O	4,03	ÉSZ1	29	0,97	3,89
VWL2PJ	3,87	ÉSZ1	24	0,80	3,10

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

GMO346	3,30	ÉSZ1	24	0,80	2,64
WFNBYR	3,80	ÉSZ1	32	1,07	4,05
H8NMCO	3,90	ÉSZ1	28	0,93	3,64
U8DNK0	0,70	ÉSZ1	7	0,23	0,16
FSA8RW	4,17	ÉSZ1	29	0,97	4,03
RHEWHK	3,77	ÉSZ1	28	0,93	3,52
SOPMPH	3,97	ÉSZ1	29	0,97	3,84
LHC5WG	3,90	ÉSZ1	29	0,97	3,77
Z79III	4,00	ÉSZ1	28	0,93	3,73
ZEC4E6	4,13	ÉSZ1	29	0,97	3,99
N11B0W	3,10	ÉSZ1	29	0,97	2,99
IVLG9Z	3,40	ÉSZ1	28	0,93	3,17
DKIWAV	4,27	ÉSZ1	29	0,97	4,12
TZ39SC	3,43	ÉSZ1	29	0,97	3,31
SZFIS0	3,97	ÉSZ1	29	0,97	3,84
I2WAIV	3,53	ÉSZ1	24	0,80	2,82
E1XNQ8	3,77	ÉSZ1	29	0,97	3,64

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

M1TJ49	4,13	ÉSZ1	29	0,97	3,99
X1EX6O	3,37	ÉSZ1	29	0,97	3,26
LY6HYW	2,13	ÉSZ1	22	0,73	1,56
F7TFRI	3,97	ÉSZ1	29	0,97	3,84
BNE15O	4,40	ÉSZ1	29	0,97	4,25
A4GRU1	4,30	ÉSZ1	29	0,97	4,15
I6XF70	4,40	ÉSZ1	29	0,97	4,25
PYV78F	2,73	ÉSZ1	23	0,77	2,09
AS0NRM	2,57	ÉSZ1	22	0,73	1,88
FUL8BC	3,80	ÉSZ1	28	0,93	3,55
U3C2IK	3,90	ÉSZ1	28	0,93	3,64
DTHHXM	2,77	ÉSZ1	22	0,73	2,03
UA46QR	3,37	ÉSZ1	29	0,97	3,26
AXY3V5	3,73	ÉSZ1	29	0,97	3,60
IJVTT2	4,00	ÉSZ1	29	0,97	3,86
DCZEJG	3,57	ÉSZ1	31	1,03	3,69
H94DQ7	2,87	ÉSZ1	21	0,70	2,01

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)

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

Z2007V	3,80	ÉSZ1	29	0,97	3,67
IZTMH1	4,17	ÉSZ1	28	0,93	3,89
Z4ID8F	2,97	ÉSZ1	29	0,97	2,87
UZU356	3,80	ÉSZ1	29	0,97	3,67
OSEI49	4,03	ÉSZ1	29	0,97	3,89
GB5SOH	3,87	ÉSZ1	31	1,03	4,00
EFB0CG	3,37	ÉSZ1	29	0,97	3,26
DWGUZO	3,90	ÉSZ1	29	0,97	3,77
NL6BMB	3,90	ÉSZ1	28	0,93	3,64
OGL1TE	3,67	ÉSZ1	29	0,97	3,55
P7RGMM	3,17	ÉSZ1	28	0,93	2,96
FY6WTE	3,87	ÉSZ1	28	0,93	3,61
EYZMT7	3,77	ÉSZ1	28	0,93	3,52
YS9WKB	4,27	ÉSZ1	31	1,03	4,41
ECCJ0Q	3,80	ÉSZ1	29	0,97	3,67
TH6ZFB	4,03	ÉSZ1	29	0,97	3,89
B4OLLJ	3,67	ÉSZ1	29	0,97	3,55

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

H410PH	3,80	ÉSZ1	29	0,97	3,67
BW70Q5	4,40	ÉSZ1	29	0,97	4,25
HYHDI0	3,40	ÉSZ1	25	0,83	2,83
MOU60C	3,47	ÉSZ1	29	0,97	3,35
I8MRD7	3,47	ÉSZ1	29	0,97	3,35
BRUDFM	3,17	ÉSZ1	28	0,93	2,96
I8WC11	3,73	ÉSZ1	25	0,83	3,11
CXNY01	3,27	ÉSZ1	25	0,83	2,72
ZU3VP7	3,63	ÉSZ1	29	0,97	3,51
ASYOWL	5,33	ÉSZ1	35	1,17	6,21
UKIDZ5	3,13	ÉSZ1	28	0,93	2,92
EF0CW0	3,70	ÉSZ1	28	0,93	3,45
S6I06J	3,07	ÉSZ1	29	0,97	2,97
P88VJR	2,90	ÉSZ1	29	0,97	2,80
BDFP1R	4,03	ÉSZ1	29	0,97	3,89
CXZP2X	4,03	ÉSZ1	29	0,97	3,89
EYELJR	4,03	ÉSZ1	28	0,93	3,76

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

BJ1KLH	4,27	ÉSZ1	29	0,97	4,12
IJLWQ2	2,20	ÉSZ1	22	0,73	1,61
ZN87KP	3,77	ÉSZ1	29	0,97	3,64
G9AQEH	3,50	ÉSZ1	29	0,97	3,38
JPGRLR	4,13	ÉSZ1	29	0,97	3,99
L8XK3Z	3,57	ÉSZ1	28	0,93	3,33
CEI70N	3,97	ÉSZ1	32	1,07	4,23
PD2Y99	3,27	ÉSZ1	25	0,83	2,72
AXNJWY	4,00	ÉSZ1	29	0,97	3,86
E6RXTK	3,67	ÉSZ1	29	0,97	3,55
MYCUWZ	3,90	ÉSZ1	28	0,93	3,64
C293KJ	4,27	ÉSZ1	28	0,93	3,98
C04K4V	4,33	ÉSZ1	32	1,07	4,62
BSUR5F	3,87	ÉSZ1	32	1,07	4,13
U0CD0J	3,40	ÉSZ1	29	0,97	3,28
E3C3AJ	3,33	ÉSZ1	29	0,97	3,22
SOGA7U	3,27	ÉSZ1	29	0,97	3,16

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

DNMMV8	4,00	ÉSZ1	29	0,97	3,86
Q3X8NF	3,90	ÉSZ1	29	0,97	3,77
ZJ4X6D	4,27	ÉSZ1	29	0,97	4,12
KZIXLD	4,07	ÉSZ1	29	0,97	3,93
VXK76U	3,50	ÉSZ1	29	0,97	3,38
MTLRU	4,13	ÉSZ1	29	0,97	3,99
I701GM	4,30	ÉSZ1	29	0,97	4,15
VVHUGJ	4,00	ÉSZ1	29	0,97	3,86
E0OSZ9	3,33	ÉSZ1	28	0,93	3,11
LVA9IT	3,07	ÉSZ1	25	0,83	2,56
JHAE0M	4,13	ÉSZ1	29	0,97	3,99
PL1FIB	2,67	ÉSZ1	26	0,87	2,31
G9DACA	4,23	ÉSZ1	29	0,97	4,09
QICDAQ	3,43	ÉSZ1	28	0,93	3,20
K39XDO	3,37	ÉSZ1	29	0,97	3,26
DY5PLL	3,63	ÉSZ1	29	0,97	3,51
POH9ER	3,47	ÉSZ1	29	0,97	3,35

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

IYW46L	3,60	ÉSZ2	93	1,03	3,72
B0TV87	1,87	ÉSZ2	54	0,60	1,12
RW2PMF	3,30	ÉSZ2	87	0,97	3,19
A4UBSJ	2,73	ÉSZ2	71	0,79	2,15
RATCVP	4,57	ÉSZ2	101	1,12	5,13
TXF2VX	2,20	ÉSZ2	78	0,87	1,91
YT12GP	2,60	ÉSZ2	70	0,78	2,02
GBXSCP	4,30	ÉSZ2	73	0,81	3,49
TKAQL0	2,67	ÉSZ2	75	0,83	2,22
KFQZ9H	6,47	ÉSZ2	102	1,13	7,33
UNRPLH	3,40	ÉSZ2	65	0,72	2,45
GOKYHP	3,60	ÉSZ2	88	0,98	3,52
FL5BTF	1,93	ÉSZ2	58	0,64	1,24
VJZ10R	2,80	ÉSZ2	84	0,93	2,61
Y4WYLL	3,93	ÉSZ2	96	1,07	4,19
CIFMB2	3,47	ÉSZ2	118	0,86	2,97
YNC5TQ	2,93	ÉSZ2	79	0,88	2,57

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

UEHLV1	0,93	ÉSZ2	64	0,71	0,66
R891XL	5,57	ÉSZ2	94	1,04	5,82
VDN2I8	4,43	ÉSZ2	90	1,00	4,43
BVB3AN	1,73	ÉSZ2	109	0,66	1,13
BK9ASU	3,50	ÉSZ2	87	0,97	3,38
G2Q0HJ	3,60	ÉSZ2	87	0,97	3,48
ZAG30Y	3,97	ÉSZ2	92	1,02	4,06
G7N3I9	3,77	ÉSZ2	104	0,82	3,10
TLLPFT	5,53	ÉSZ2	94	1,04	5,77
IL75MN	4,90	ÉSZ2	97	1,08	5,28
WVXLL9	3,37	ÉSZ2	68	0,76	2,54
W0ZYJG	4,53	ÉSZ2	89	0,99	4,48
HN0Q8U	4,63	ÉSZ2	102	1,13	5,25
XYDCVE	4,13	ÉSZ2	96	1,07	4,40
GICPU3	4,00	ÉSZ2	61	0,68	2,71
MGI0M5	3,33	ÉSZ2	91	1,01	3,37
H301IM	5,07	ÉSZ2	95	1,06	5,35

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

YHTRHC	3,60	ÉSZ2	78	0,87	3,12
JSDK6L	2,40	ÉSZ2	65	0,68	1,62
C582E1	4,00	ÉSZ2	95	1,06	4,22
LLIXX9	2,37	ÉSZ2	72	0,80	1,90
SM38ZO	4,27	ÉSZ2	90	1,00	4,27
SL5XOS	4,00	ÉSZ2	93	1,03	4,13
K0EY1D	3,83	ÉSZ2	96	1,07	4,08
LS80QV	4,20	ÉSZ2	88	0,98	4,10
QAVL3A	5,43	ÉSZ2	99	1,10	5,97
C5VWS6	4,20	ÉSZ2	100	1,11	4,67
DTDH14	4,70	ÉSZ2	90	1,00	4,70
JIAU01	4,67	ÉSZ2	100	1,11	5,19
AEYD1L	4,60	ÉSZ2	39	0,65	2,99
Q83PYX	5,50	ÉSZ2	92	1,02	5,62
EVXEDP	0,47	ÉSZ2	133	0,51	0,24
G512SV	4,77	ÉSZ2	92	1,02	4,87
H2EM06	1,90	ÉSZ2	72	0,80	1,52

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

LF8IOD	4,47	ÉSZ2	89	0,99	4,42
EMOTOS	3,50	ÉSZ2	77	0,86	2,99
IEQWXR	2,80	ÉSZ2	65	0,72	2,02
DCSU45	2,77	ÉSZ2	78	0,87	2,40
W5YA9Q	3,67	ÉSZ2	93	1,03	3,79
T7VH1O	4,70	ÉSZ2	86	0,96	4,49
XXU0AT	2,90	ÉSZ2	80	0,66	1,90
LOZ05K	1,93	ÉSZ2	70	0,78	1,50
FF557B	2,90	ÉSZ2	90	1,00	2,90
AB0HDJ	3,43	ÉSZ2	78	0,87	2,97
ADJBLV	3,67	ÉSZ2	86	0,96	3,50
ND3UVP	5,00	ÉSZ2	93	1,03	5,17
D58D6K	5,50	ÉSZ2	98	1,09	5,98
IMSPZ7	2,23	ÉSZ2	76	0,84	1,88
NY0SYH	4,03	ÉSZ2	85	0,94	3,80
XB7Y9W	4,27	ÉSZ2	96	1,07	4,55
PMMOJM	3,27	ÉSZ2	74	0,82	2,69

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

ZJGCNR	5,47	ÉSZ2	100	1,11	6,08
WCNGWC	1,90	ÉSZ2	69	0,77	1,46
BFE9BY	5,83	ÉSZ2	104	1,16	6,73
TH3MQ3	2,37	ÉSZ2	69	0,77	1,82
FM8Z24	3,90	ÉSZ2	90	1,00	3,90
QHHE48	2,50	ÉSZ2	89	0,99	2,47
HIFK6I	3,57	ÉSZ2	89	0,99	3,53
H1R2D5	2,83	ÉSZ2	71	0,79	2,23
LRUWI4	3,27	ÉSZ2	81	0,90	2,94
TOZEAU	2,63	ÉSZ2	125	0,74	1,96
PQJ4YV	2,83	ÉSZ2	89	0,99	2,80
E0PLGE	4,10	ÉSZ3	156	1,04	4,26
G5U5G9	3,40	ÉSZ3	153	1,02	3,47
V2ZA9Q	3,30	ÉSZ3	155	1,03	3,41
V6O6YS	4,30	ÉSZ3	160	1,07	4,58
BMIYH5	4,53	ÉSZ3	165	1,10	4,98
FS5EVQ	2,57	ÉSZ3	106	0,71	1,81

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

HL6ANN	3,20	ÉSZ3	154	1,03	3,28
FA9AOE	2,77	ÉSZ3	145	0,97	2,68
F0TMEV	2,67	ÉSZ3	125	0,83	2,22
GCHD92	3,20	ÉSZ3	155	1,03	3,31
KWAKPZ	2,03	ÉSZ3	130	0,87	1,76
Y6Q8V1	3,53	ÉSZ3	156	1,01	3,58
Z10Q9V	3,07	ÉSZ3	147	0,98	3,01
EC2GBV	4,37	ÉSZ3	142	0,95	4,13
HZ7MOX	3,50	ÉSZ3	159	1,06	3,71
ADOGQ4	4,43	ÉSZ3	166	1,11	4,90
C83GAP	2,53	ÉSZ3	129	0,86	2,18
RPPLTG	1,93	ÉSZ3	121	0,81	1,56
CTL3MD	3,17	ÉSZ3	156	0,91	2,89
L0DIQO	1,83	ÉSZ3	132	0,88	1,61
YBKIMP	3,77	ÉSZ3	157	1,05	3,94
ICCHPP	3,77	ÉSZ3	154	1,03	3,87
H407BG	1,50	ÉSZ3	125	0,83	1,25

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

HHVMVA	3,10	ÉSZ3	154	1,03	3,18
ZJ5HN5	0,70	ÉSZ3	114	0,76	0,53
THFLZK	4,30	ÉSZ3	162	1,08	4,64
JQK057	3,17	ÉSZ3	157	1,05	3,32
VYO03P	3,27	ÉSZ3	152	1,01	3,31
TOHJ1I	3,20	ÉSZ3	152	1,01	3,24
P684RT	2,70	ÉSZ3	133	0,89	2,39
ZRKD2D	4,77	ÉSZ3	148	0,99	4,70
DBEQNY	2,97	ÉSZ3	145	0,88	2,62
EKD8PL	3,60	ÉSZ3	154	1,03	3,69
CK2141	3,37	ÉSZ3	158	1,05	3,55
GM5WMN	2,37	ÉSZ3	129	0,86	2,04
JLARRJ	2,13	ÉSZ3	112	0,75	1,59
DYX776	3,60	ÉSZ3	159	1,06	3,82
TK47ZJ	3,20	ÉSZ3	158	1,05	3,37
GK32GX	3,57	ÉSZ3	157	1,05	3,73
B8LLPS	3,43	ÉSZ3	159	1,06	3,64

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

EVX1V8	2,17	ÉSZ3	119	0,79	1,72
AGJEOF	3,17	ÉSZ3	151	1,01	3,19
EZONBQ	2,47	ÉSZ3	128	0,85	2,11
DQXOQI	3,37	ÉSZ3	154	0,75	2,54
AJSY6Z	4,40	ÉSZ3	157	1,05	4,60
K3NE2T	3,03	ÉSZ3	145	0,97	2,93
TFBVSO	0,27	ÉSZ3	107	0,71	0,19
THRY1Y	4,77	ÉSZ3	161	1,07	5,12
IXR6WG	2,97	ÉSZ3	157	1,05	3,11
EUKZVL	2,93	ÉSZ3	127	0,85	2,48
D6K40K	4,23	ÉSZ3	140	0,93	3,95
LZLG8P	2,53	ÉSZ3	132	0,88	2,23
CBS807	1,70	ÉSZ3	118	0,79	1,34
J298LK	2,47	ÉSZ3	142	0,95	2,34
ILTLFE	2,80	ÉSZ3	126	0,84	2,35
JS317Z	3,10	ÉSZ3	157	1,05	3,24
JPGSVY	3,30	ÉSZ3	157	1,05	3,45

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

G2I7KH	2,60	ÉSZ3	131	0,87	2,27
BJDIHD	2,77	ÉSZ3	123	0,82	2,27
BUP9E0	2,13	ÉSZ3	122	0,81	1,73
K1WMRW	3,03	ÉSZ3	89	0,74	2,25
LMODCI	3,27	ÉSZ3	155	1,03	3,38
BOF4DT	1,87	KIFÉSZ	202	0,96	1,80
SHSASO	2,43	KIFÉSZ	153	0,73	1,77
T9NEGP	3,47	KIFÉSZ	150	0,71	2,48
BJ7IMJ	2,40	KIFÉSZ	197	0,93	2,23
F1TXXD	1,70	KIFÉSZ	207	0,99	1,67
N2FZTQ	1,27	KIFÉSZ	172	0,82	1,04
PVRLNL	1,97	KIFÉSZ	185	0,77	1,52
GNG3LA	1,80	KIFÉSZ	203	0,97	1,74
UFCYG6	2,23	KIFÉSZ	169	0,80	1,79
DBO5LC	3,27	KIFÉSZ	163	0,78	2,54
OXOR02	0,93	KIFÉSZ	208	0,99	0,92
FIGJJ0	1,20	KIFÉSZ	191	0,91	1,09

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)

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

V177ZZ	3,17	KIFÉSZ	188	0,90	2,84
TW9190	1,43	KIFÉSZ	137	0,65	0,93
A0SMY9	2,47	KIFÉSZ	160	0,76	1,88
YE0VLI	2,13	KIFÉSZ	205	0,98	2,08
BIZ6CF	1,83	KIFÉSZ	157	0,75	1,37
K44806	1,50	KIFÉSZ	207	0,99	1,48
GJGEGP	1,50	KIFÉSZ	206	0,98	1,47
AO5WC2	2,77	KIFÉSZ	126	0,70	1,94
PIQDU9	0,93	KIFÉSZ	203	0,69	0,65
ZOWJ3D	1,33	KIFÉP	145	0,60	0,80
AS5H0A	2,33	KIFÉP	242	1,01	2,35
NGQ9Z0	2,03	KIFÉP	221	0,92	1,87
MO7CRC	0,73	KIFÉP	213	0,89	0,65
G8A953	1,13	KIFÉP	225	0,94	1,06
NPP4XS	2,53	KIFÉP	216	0,90	2,28
H5M3EP	0,93	KIFÉP	243	1,01	0,94
ARKI48	2,03	KIFÉP	186	0,78	1,57

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

G41OID	4,33	KIFÉP	230	0,96	4,15
VDHOSJ	2,77	KIFÉP	229	0,95	2,64
C9NW7V	3,40	KIFÉP	195	0,79	2,68
URKE1O	2,70	KIFÉP	222	0,93	2,50
BIRNUJ	1,33	KIFÉP	221	0,92	1,22
PC5HS3	2,73	KIFÉP	100	0,42	1,14
P0OZGB	2,23	KIFÉP	227	0,95	2,11
HT11BW	1,60	KIFÉP	231	0,96	1,54
EKYH50	1,90	KIFÉP	222	0,93	1,76
SB234Z	4,10	MÉSZ1	27	0,90	3,69
A95OCG	3,63	MÉSZ1	27	0,90	3,27
V5OY6K	3,50	MÉSZ1	27	0,90	3,15
PQW4YJ	3,93	MÉSZ1	27	0,90	3,54
F59TK3	3,30	MÉSZ1	27	0,90	2,97
SRUBWQ	3,83	MÉSZ1	27	0,90	3,45
U4AB2H	3,83	MÉSZ1	27	0,90	3,45
YE4NGI	3,53	MÉSZ1	27	0,90	3,18

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

FZJ9WS	3,67	MÉSZ1	27	0,90	3,30
EU8DHQ	3,40	MÉSZ1	27	0,90	3,06
UY1AT2	3,27	MÉSZ1	27	0,90	2,94
IETLVK	2,90	MÉSZ1	27	0,90	2,61
VU1AH5	3,93	MÉSZ1	27	0,90	3,54
H3I9T2	3,20	MÉSZ1	27	0,90	2,88
AMMA72	3,67	MÉSZ1	27	0,90	3,30
Y69928	3,37	MÉSZ1	27	0,90	3,03
R4QSNC	3,93	MÉSZ1	27	0,90	3,54
BOZS43	3,57	MÉSZ1	27	0,90	3,21
XF71EW	3,40	MÉSZ1	27	0,90	3,06
C998GZ	3,17	MÉSZ1	27	0,90	2,85
IQ175R	3,43	MÉSZ1	27	0,90	3,09
BOFE9J	3,40	MÉSZ1	27	0,90	3,06
GDRVA8	3,00	MÉSZ1	27	0,90	2,70
ZNKC76	3,57	MÉSZ1	30	1,00	3,57
L0KLF	3,47	MÉSZ1	27	0,90	3,12

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

EOAL4D	3,23	MÉSZ1	27	0,90	2,91
X4YN87	3,67	MÉSZ1	27	0,90	3,30
Z7JGSW	3,40	MÉSZ1	27	0,90	3,06
A0GNMY	3,93	MÉSZ1	27	0,90	3,54
BHJL84	4,13	MÉSZ1	27	0,90	3,72
VMFV0Q	4,10	MÉSZ1	27	0,90	3,69
QZ7R2R	3,83	MÉSZ1	27	0,90	3,45
AB62JO	4,80	MÉSZ1	34	1,13	5,44
XOS87D	4,33	MÉSZ1	30	1,00	4,33
IT4AWS	3,53	MÉSZ1	27	0,90	3,18
YI4WOG	3,67	MÉSZ1	27	0,90	3,30
UOF1Q7	4,33	MÉSZ1	30	1,00	4,33
WM2ZE1	3,47	MÉSZ1	27	0,90	3,12
IBG9X3	4,77	MÉSZ2	92	1,02	4,87
CW24JB	4,87	MÉSZ2	92	1,02	4,98
AO0D0Q	4,17	MÉSZ2	90	1,00	4,17
FX05LL	4,70	MÉSZ2	90	1,00	4,70

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

C9YKUT	4,67	MÉSZ2	90	1,00	4,67
DYVYOX	5,17	MÉSZ2	91	1,01	5,23
OA9HNY	4,53	MÉSZ2	90	1,00	4,53
JAJCC5	4,83	MÉSZ2	90	1,00	4,83
OKW55L	4,17	MÉSZ2	108	1,20	5,00
KNTARM	4,83	MÉSZ2	90	1,00	4,83
F1525D	4,87	MÉSZ2	90	1,00	4,87
TKZAPE	4,83	MÉSZ2	90	1,00	4,83
FEO9CC	4,90	MÉSZ2	90	1,00	4,90
E35UVD	5,00	MÉSZ2	90	1,00	5,00
LJN1N7	4,87	MÉSZ2	90	1,00	4,87
HALE7B	5,43	MÉSZ2	97	1,08	5,85
D52U1Z	4,40	MÉSZ2	90	1,00	4,40
I8Q0YJ	5,43	MÉSZ2	94	1,04	5,67
FO7XYD	4,77	MÉSZ2	90	1,00	4,77
S82LLN	4,37	MÉP1	30	1,00	4,37
E3EBZX	4,83	MÉP1	30	1,00	4,83

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

IGQGG9	3,90	MÉP1	30	1,00	3,90
AGU54D	4,03	MÉP1	30	1,00	4,03
JB84HO	4,27	MÉP1	30	1,00	4,27
BPNQ4P	4,23	MÉP1	30	1,00	4,23
BGHN1O	4,73	MÉP1	30	1,00	4,73
CDA2HD	4,70	MÉP1	30	1,00	4,70
CCJCBN	4,50	MÉP1	30	1,00	4,50
IJ4SMW	4,23	MÉP1	30	1,00	4,23
D5TB7J	4,50	MÉP1	30	1,00	4,50
QTZPT7	4,10	MÉP1	30	1,00	4,10
EDKWAH	4,23	MÉP1	30	1,00	4,23

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