



# Tisztelt Hallgatók!

A tanulmányi átlagokat kérem, mindenki ellenőrizze

**2025. február 28. 12:00-ig!**

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

**Rein Dávid** ([rein.david@hok.uni-obuda.hu](mailto:rein.david@hok.uni-obuda.hu))

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

Csoport jelmagyarázat	
ÉP	Építőmérnöki képzés
ÉSZ	Építészmérnöki képzés
MSC	Mesterképzés
1,2,3,4	Megkülönböztetett évfolyamok száma

Budapest, 2025. február 24.

Rein Dávid s.k.  
OE YBL HÖK  
Alelnök

Neptun kód	Ösztöndíj index	Csoport	Összes teljesített kredit	Szorzó tényező	Ösztöndíjmutató
QI8KF7	5,73	ÉP1	35	1,17	6,68
DQFRQ7	5,47	ÉP1	35	1,17	6,38
E9OYXY	5,00	ÉP1	36	1,20	6,00
NPHMSZ	5,03	ÉP1	33	1,10	5,53
YHR5BA	5,13	ÉP1	32	1,07	5,47
HBJRC9	4,63	ÉP1	33	1,10	5,09
RUB6MK	4,77	ÉP1	32	1,07	5,08
TGHZJA	4,47	ÉP1	33	1,10	4,92
Z5L5Z4	4,47	ÉP1	33	1,10	4,92
DL1M5Y	4,57	ÉP1	32	1,07	4,87
C0AWD0	4,40	ÉP1	33	1,10	4,84
NWHI89	4,50	ÉP1	32	1,07	4,80
CWJ868	4,70	ÉP1	30	1,00	4,70
OK2MJU	4,03	ÉP1	35	1,17	4,70
CW215Y	4,37	ÉP1	32	1,07	4,66
CKI9KY	4,23	ÉP1	32	1,07	4,51

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

<b>P9F2O1</b>	<b>4,50</b>	<b>ÉP1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,50</b>
<b>F9PJXU</b>	<b>4,47</b>	<b>ÉP1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,47</b>
<b>KL83AU</b>	<b>3,80</b>	<b>ÉP1</b>	<b>35</b>	<b>1,17</b>	<b>4,43</b>
<b>XEA6IT</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉP1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,43</b>
<b>C5IDL4</b>	<b>3,90</b>	<b>ÉP1</b>	<b>33</b>	<b>1,10</b>	<b>4,29</b>
<b>U4WRWS</b>	<b>3,97</b>	<b>ÉP1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,23</b>
<b>TAFZCD</b>	<b>3,97</b>	<b>ÉP1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,23</b>
<b>JL1LVE</b>	<b>3,80</b>	<b>ÉP1</b>	<b>33</b>	<b>1,10</b>	<b>4,18</b>
<b>H9HNOH</b>	<b>3,80</b>	<b>ÉP1</b>	<b>33</b>	<b>1,10</b>	<b>4,18</b>
<b>EMNJHS</b>	<b>4,17</b>	<b>ÉP1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,17</b>
<b>Y55Z0M</b>	<b>4,63</b>	<b>ÉP1</b>	<b>33</b>	<b>0,90</b>	<b>4,17</b>
<b>J8IYNB</b>	<b>3,90</b>	<b>ÉP1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,16</b>
<b>RL0R2Q</b>	<b>3,67</b>	<b>ÉP1</b>	<b>33</b>	<b>1,10</b>	<b>4,04</b>
<b>K06B38</b>	<b>4,03</b>	<b>ÉP1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,03</b>
<b>FHLKTD</b>	<b>4,03</b>	<b>ÉP1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,03</b>
<b>G7TRK0</b>	<b>4,17</b>	<b>ÉP1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,03</b>
<b>I2ZH6T</b>	<b>4,17</b>	<b>ÉP1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,03</b>

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

HWP9N6	3,90	ÉP1	30	1,00	3,90
QU7A6C	4,30	ÉP1	27	0,90	3,87
VWLWWZ	3,83	ÉP1	30	1,00	3,83
H1I51Z	3,47	ÉP1	33	1,10	3,82
G2WGL9	3,50	ÉP1	32	1,07	3,73
E8SWC9	4,10	ÉP1	27	0,90	3,69
R219SM	3,43	ÉP1	32	1,07	3,66
GWMMIW	3,63	ÉP1	30	1,00	3,63
APRH9Y	3,40	ÉP1	32	1,07	3,62
PRHJVZ	3,93	ÉP1	27	0,90	3,54
F1V84U	3,50	ÉP1	30	1,00	3,50
Z1GBZD	3,23	ÉP1	32	1,07	3,44
T32KZ4	3,80	ÉP1	27	0,90	3,42
MFVS2I	3,17	ÉP1	32	1,07	3,38
HYYC6H	3,13	ÉP1	30	1,00	3,13
LXKVBC	3,57	ÉP1	26	0,87	3,09
DYMGLV	2,87	ÉP1	32	1,07	3,06

**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)

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

<b>FGWN9Z</b>	<b>3,53</b>	<b>ÉP1</b>	<b>61</b>	<b>0,83</b>	<b>2,94</b>
<b>VRMSSY</b>	<b>3,37</b>	<b>ÉP1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>2,92</b>
<b>A19J6O</b>	<b>3,20</b>	<b>ÉP1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>2,88</b>
<b>YVNH15</b>	<b>3,30</b>	<b>ÉP1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>2,86</b>
<b>U2JUZU</b>	<b>3,10</b>	<b>ÉP1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>2,79</b>
<b>B0VIFA</b>	<b>2,80</b>	<b>ÉP1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>2,70</b>
<b>U8PD6R</b>	<b>3,10</b>	<b>ÉP1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>2,68</b>
<b>E6EF4H</b>	<b>3,07</b>	<b>ÉP1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>2,66</b>
<b>LXSD6C</b>	<b>2,83</b>	<b>ÉP1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>2,45</b>
<b>M7VPQD</b>	<b>2,70</b>	<b>ÉP1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>2,43</b>
<b>Y0PSRN</b>	<b>2,60</b>	<b>ÉP1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>2,34</b>
<b>DIB8BF</b>	<b>2,63</b>	<b>ÉP1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>2,28</b>
<b>EY6ZEI</b>	<b>2,60</b>	<b>ÉP1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>2,25</b>
<b>ED1MVB</b>	<b>2,67</b>	<b>ÉP1</b>	<b>25</b>	<b>0,83</b>	<b>2,22</b>
<b>VDOLG9</b>	<b>2,87</b>	<b>ÉP1</b>	<b>23</b>	<b>0,77</b>	<b>2,20</b>
<b>E2Y2J3</b>	<b>2,53</b>	<b>ÉP1</b>	<b>24</b>	<b>0,80</b>	<b>2,02</b>
<b>DCHI0U</b>	<b>2,47</b>	<b>ÉP1</b>	<b>24</b>	<b>0,80</b>	<b>1,98</b>

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

SQCU9B	2,40	ÉP1	24	0,80	1,92
DNUIAT	2,37	ÉP1	23	0,77	1,82
R47NAR	2,57	ÉP1	21	0,70	1,80
D3X5KG	2,03	ÉP1	21	0,70	1,42
ENMA94	1,73	ÉP1	18	0,60	1,04
B59B3Z	6,60	ÉP2	113	1,26	8,28
YNGMUQ	6,07	ÉP2	100	1,11	6,74
OQDA0H	5,53	ÉP2	105	1,17	6,45
MLBB17	5,33	ÉP2	106	1,18	6,27
RC4ZUF	5,63	ÉP2	100	1,11	6,25
MENW2A	4,83	ÉP2	93	1,03	4,99
NRNLW7	4,83	ÉP2	90	1,00	4,83
B4FQ7H	4,67	ÉP2	92	1,02	4,77
ULSCQM	4,63	ÉP2	92	1,02	4,73
F3JTAB	4,47	ÉP2	95	1,06	4,72
XJGKS8	4,43	ÉP2	94	1,04	4,62
IOH4SP	4,47	ÉP2	92	1,02	4,57

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

<b>F5KX9Q</b>	<b>4,93</b>	<b>ÉP2</b>	<b>83</b>	<b>0,92</b>	<b>4,55</b>
<b>UOQCJF</b>	<b>4,50</b>	<b>ÉP2</b>	<b>92</b>	<b>0,90</b>	<b>4,05</b>
<b>XAQC7G</b>	<b>3,77</b>	<b>ÉP2</b>	<b>99</b>	<b>1,00</b>	<b>3,77</b>
<b>T3S5IR</b>	<b>3,63</b>	<b>ÉP2</b>	<b>87</b>	<b>0,97</b>	<b>3,51</b>
<b>HKGSQP</b>	<b>3,43</b>	<b>ÉP2</b>	<b>92</b>	<b>1,02</b>	<b>3,51</b>
<b>LDPEWP</b>	<b>3,40</b>	<b>ÉP2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>3,36</b>
<b>G7NJB4</b>	<b>3,23</b>	<b>ÉP2</b>	<b>93</b>	<b>1,03</b>	<b>3,34</b>
<b>J4USTU</b>	<b>3,57</b>	<b>ÉP2</b>	<b>84</b>	<b>0,93</b>	<b>3,33</b>
<b>ZLPZQQ</b>	<b>3,27</b>	<b>ÉP2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>3,27</b>
<b>F91TQX</b>	<b>3,67</b>	<b>ÉP2</b>	<b>76</b>	<b>0,84</b>	<b>3,10</b>
<b>KKTEEY</b>	<b>3,67</b>	<b>ÉP2</b>	<b>70</b>	<b>0,78</b>	<b>2,85</b>
<b>V3GAZ5</b>	<b>3,23</b>	<b>ÉP2</b>	<b>79</b>	<b>0,88</b>	<b>2,83</b>
<b>E63QD3</b>	<b>3,30</b>	<b>ÉP2</b>	<b>77</b>	<b>0,86</b>	<b>2,82</b>
<b>X7TGY2</b>	<b>3,53</b>	<b>ÉP2</b>	<b>70</b>	<b>0,78</b>	<b>2,74</b>
<b>IRT2OV</b>	<b>3,27</b>	<b>ÉP2</b>	<b>90</b>	<b>0,77</b>	<b>2,50</b>
<b>LKQ9N3</b>	<b>2,60</b>	<b>ÉP2</b>	<b>76</b>	<b>0,84</b>	<b>2,19</b>
<b>GD9V0U</b>	<b>2,30</b>	<b>ÉP2</b>	<b>81</b>	<b>0,90</b>	<b>2,07</b>

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

<b>BF694M</b>	<b>2,67</b>	<b>ÉP2</b>	<b>69</b>	<b>0,77</b>	<b>2,05</b>
<b>DJPCI0</b>	<b>2,77</b>	<b>ÉP2</b>	<b>66</b>	<b>0,73</b>	<b>2,03</b>
<b>IBBIE6</b>	<b>2,50</b>	<b>ÉP2</b>	<b>70</b>	<b>0,78</b>	<b>1,94</b>
<b>HO4FFP</b>	<b>2,43</b>	<b>ÉP2</b>	<b>70</b>	<b>0,78</b>	<b>1,89</b>
<b>HWI3SM</b>	<b>2,63</b>	<b>ÉP2</b>	<b>63</b>	<b>0,70</b>	<b>1,84</b>
<b>PBOSRU</b>	<b>2,07</b>	<b>ÉP2</b>	<b>69</b>	<b>0,77</b>	<b>1,59</b>
<b>WF2MVL</b>	<b>1,63</b>	<b>ÉP2</b>	<b>70</b>	<b>0,78</b>	<b>1,27</b>
<b>BTI7TP</b>	<b>1,37</b>	<b>ÉP2</b>	<b>68</b>	<b>0,76</b>	<b>1,03</b>
<b>BPO6R5</b>	<b>1,20</b>	<b>ÉP2</b>	<b>94</b>	<b>0,57</b>	<b>0,68</b>
<b>X7OCZB</b>	<b>0,63</b>	<b>ÉP2</b>	<b>76</b>	<b>0,37</b>	<b>0,23</b>
<b>D7RXX9</b>	<b>5,40</b>	<b>ÉP3</b>	<b>168</b>	<b>1,12</b>	<b>6,05</b>
<b>H65Y70</b>	<b>5,17</b>	<b>ÉP3</b>	<b>162</b>	<b>1,08</b>	<b>5,58</b>
<b>GVJUYB</b>	<b>4,67</b>	<b>ÉP3</b>	<b>173</b>	<b>1,15</b>	<b>5,38</b>
<b>AZNNU5</b>	<b>4,07</b>	<b>ÉP3</b>	<b>171</b>	<b>1,14</b>	<b>4,64</b>
<b>AVI64M</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉP3</b>	<b>154</b>	<b>1,03</b>	<b>4,44</b>
<b>Q4105C</b>	<b>5,17</b>	<b>ÉP3</b>	<b>151</b>	<b>0,86</b>	<b>4,44</b>
<b>N7J4DQ</b>	<b>4,50</b>	<b>ÉP3</b>	<b>147</b>	<b>0,98</b>	<b>4,41</b>

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



<b>H73HWT</b>	<b>4,23</b>	<b>ÉP3</b>	<b>154</b>	<b>1,03</b>	<b>4,34</b>
<b>BXSBB2</b>	<b>4,17</b>	<b>ÉP3</b>	<b>155</b>	<b>1,03</b>	<b>4,31</b>
<b>ZB8JGN</b>	<b>4,53</b>	<b>ÉP3</b>	<b>155</b>	<b>0,93</b>	<b>4,19</b>
<b>ENZLD0</b>	<b>3,83</b>	<b>ÉP3</b>	<b>147</b>	<b>0,98</b>	<b>3,75</b>
<b>HPKAIQ</b>	<b>3,53</b>	<b>ÉP3</b>	<b>142</b>	<b>0,95</b>	<b>3,34</b>
<b>INSHJD</b>	<b>3,23</b>	<b>ÉP3</b>	<b>148</b>	<b>0,99</b>	<b>3,18</b>
<b>FRZ53H</b>	<b>3,27</b>	<b>ÉP3</b>	<b>141</b>	<b>0,94</b>	<b>3,07</b>
<b>SKVW2B</b>	<b>3,53</b>	<b>ÉP3</b>	<b>167</b>	<b>0,86</b>	<b>3,02</b>
<b>STBBGZ</b>	<b>3,40</b>	<b>ÉP3</b>	<b>133</b>	<b>0,89</b>	<b>3,01</b>
<b>G45CQN</b>	<b>3,27</b>	<b>ÉP3</b>	<b>133</b>	<b>0,89</b>	<b>2,90</b>
<b>MDM1JZ</b>	<b>3,13</b>	<b>ÉP3</b>	<b>153</b>	<b>0,91</b>	<b>2,84</b>
<b>HRP1N8</b>	<b>3,43</b>	<b>ÉP3</b>	<b>120</b>	<b>0,80</b>	<b>2,74</b>
<b>WBDQKC</b>	<b>3,03</b>	<b>ÉP3</b>	<b>135</b>	<b>0,90</b>	<b>2,73</b>
<b>JRQGI4</b>	<b>2,93</b>	<b>ÉP3</b>	<b>138</b>	<b>0,92</b>	<b>2,70</b>
<b>E1HQ5O</b>	<b>2,43</b>	<b>ÉP3</b>	<b>117</b>	<b>0,78</b>	<b>1,90</b>
<b>A8FRD3</b>	<b>2,20</b>	<b>ÉP3</b>	<b>120</b>	<b>0,80</b>	<b>1,76</b>
<b>WX4FGJ</b>	<b>2,67</b>	<b>ÉP3</b>	<b>110</b>	<b>0,57</b>	<b>1,51</b>

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

<b>FOECH6</b>	<b>1,80</b>	<b>ÉP3</b>	<b>111</b>	<b>0,74</b>	<b>1,33</b>
<b>FBO7E8</b>	<b>1,63</b>	<b>ÉP3</b>	<b>112</b>	<b>0,75</b>	<b>1,22</b>
<b>SV1WM0</b>	<b>1,80</b>	<b>ÉP3</b>	<b>125</b>	<b>0,61</b>	<b>1,09</b>
<b>BRAVI9</b>	<b>5,10</b>	<b>ÉP4</b>	<b>245</b>	<b>1,17</b>	<b>5,95</b>
<b>G6VWZ3</b>	<b>4,40</b>	<b>ÉP4</b>	<b>248</b>	<b>1,12</b>	<b>4,94</b>
<b>RSXOL9</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉP4</b>	<b>222</b>	<b>1,06</b>	<b>4,58</b>
<b>N0RVJ3</b>	<b>4,90</b>	<b>ÉP4</b>	<b>222</b>	<b>0,93</b>	<b>4,53</b>
<b>M7GRN5</b>	<b>4,40</b>	<b>ÉP4</b>	<b>215</b>	<b>1,02</b>	<b>4,50</b>
<b>FL5OUB</b>	<b>4,03</b>	<b>ÉP4</b>	<b>221</b>	<b>1,05</b>	<b>4,24</b>
<b>K1RWAS</b>	<b>3,60</b>	<b>ÉP4</b>	<b>243</b>	<b>1,16</b>	<b>4,17</b>
<b>WV FY8C</b>	<b>4,13</b>	<b>ÉP4</b>	<b>197</b>	<b>0,94</b>	<b>3,87</b>
<b>AS4I0L</b>	<b>4,20</b>	<b>ÉP4</b>	<b>192</b>	<b>0,91</b>	<b>3,84</b>
<b>E2BZR5</b>	<b>3,57</b>	<b>ÉP4</b>	<b>224</b>	<b>1,07</b>	<b>3,81</b>
<b>GSFEO2</b>	<b>4,70</b>	<b>ÉP4</b>	<b>170</b>	<b>0,81</b>	<b>3,80</b>
<b>BN8TE0</b>	<b>3,63</b>	<b>ÉP4</b>	<b>216</b>	<b>1,03</b>	<b>3,73</b>
<b>DXT6IZ</b>	<b>4,03</b>	<b>ÉP4</b>	<b>187</b>	<b>0,89</b>	<b>3,59</b>
<b>TN3BWZ</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉP4</b>	<b>194</b>	<b>0,81</b>	<b>3,50</b>

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

<b>FTDQ8M</b>	<b>3,77</b>	<b>ÉP4</b>	<b>191</b>	<b>0,91</b>	<b>3,43</b>
<b>BR14CY</b>	<b>3,40</b>	<b>ÉP4</b>	<b>210</b>	<b>1,00</b>	<b>3,40</b>
<b>XVOMBH</b>	<b>3,83</b>	<b>ÉP4</b>	<b>186</b>	<b>0,89</b>	<b>3,39</b>
<b>V4CRF2</b>	<b>3,63</b>	<b>ÉP4</b>	<b>218</b>	<b>0,91</b>	<b>3,30</b>
<b>VZS9JK</b>	<b>4,03</b>	<b>ÉP4</b>	<b>164</b>	<b>0,78</b>	<b>3,14</b>
<b>FFBXY3</b>	<b>3,43</b>	<b>ÉP4</b>	<b>160</b>	<b>0,84</b>	<b>2,87</b>
<b>O4D89C</b>	<b>3,37</b>	<b>ÉP4</b>	<b>173</b>	<b>0,82</b>	<b>2,77</b>
<b>QJFICB</b>	<b>3,53</b>	<b>ÉP4</b>	<b>157</b>	<b>0,75</b>	<b>2,64</b>
<b>I694QJ</b>	<b>2,80</b>	<b>ÉP4</b>	<b>197</b>	<b>0,94</b>	<b>2,63</b>
<b>IY9U7P</b>	<b>3,13</b>	<b>ÉP4</b>	<b>163</b>	<b>0,78</b>	<b>2,43</b>
<b>NVFKN4</b>	<b>2,77</b>	<b>ÉP4</b>	<b>169</b>	<b>0,80</b>	<b>2,23</b>
<b>JBAATF</b>	<b>2,63</b>	<b>ÉP4</b>	<b>174</b>	<b>0,83</b>	<b>2,18</b>
<b>VJ82C9</b>	<b>2,73</b>	<b>ÉP4</b>	<b>162</b>	<b>0,77</b>	<b>2,10</b>
<b>JW6UY9</b>	<b>2,73</b>	<b>ÉP4</b>	<b>158</b>	<b>0,75</b>	<b>2,05</b>
<b>FTG14O</b>	<b>2,20</b>	<b>ÉP4</b>	<b>220</b>	<b>0,92</b>	<b>2,02</b>
<b>PAWQ0A</b>	<b>2,53</b>	<b>ÉP4</b>	<b>155</b>	<b>0,74</b>	<b>1,87</b>
<b>PDFIUT</b>	<b>2,33</b>	<b>ÉP4</b>	<b>183</b>	<b>0,76</b>	<b>1,78</b>

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

<b>CXNH7G</b>	<b>2,10</b>	<b>ÉP4</b>	<b>177</b>	<b>0,84</b>	<b>1,77</b>
<b>B4OFY2</b>	<b>2,17</b>	<b>ÉP4</b>	<b>168</b>	<b>0,80</b>	<b>1,74</b>
<b>PC5HS3</b>	<b>2,87</b>	<b>ÉP4</b>	<b>138</b>	<b>0,58</b>	<b>1,65</b>
<b>Q2JSK0</b>	<b>1,90</b>	<b>ÉP4</b>	<b>197</b>	<b>0,82</b>	<b>1,56</b>
<b>O6VN9N</b>	<b>2,27</b>	<b>ÉP4</b>	<b>139</b>	<b>0,66</b>	<b>1,50</b>
<b>K0TL50</b>	<b>2,00</b>	<b>ÉP4</b>	<b>177</b>	<b>0,74</b>	<b>1,47</b>
<b>FQ0IFI</b>	<b>2,07</b>	<b>ÉP4</b>	<b>171</b>	<b>0,71</b>	<b>1,47</b>
<b>CN79YL</b>	<b>1,17</b>	<b>ÉP4</b>	<b>208</b>	<b>0,87</b>	<b>1,01</b>
<b>DL7MWH</b>	<b>1,00</b>	<b>ÉP4</b>	<b>221</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>
<b>JSR3M5</b>	<b>0,00</b>	<b>ÉP4</b>	<b>164</b>	<b>0,68</b>	<b>0,00</b>
<b>JG9RLJ</b>	<b>5,57</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>41</b>	<b>1,37</b>	<b>7,61</b>
<b>I7UP8A</b>	<b>5,83</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>35</b>	<b>1,17</b>	<b>6,80</b>
<b>O433WX</b>	<b>5,57</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>35</b>	<b>1,17</b>	<b>6,49</b>
<b>ORZK2O</b>	<b>5,47</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>35</b>	<b>1,17</b>	<b>6,38</b>
<b>AHTW1T</b>	<b>5,47</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>35</b>	<b>1,17</b>	<b>6,38</b>
<b>R9S5NS</b>	<b>5,60</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>34</b>	<b>1,13</b>	<b>6,34</b>
<b>F1STU0</b>	<b>5,27</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>35</b>	<b>1,17</b>	<b>6,14</b>

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

EYDW8V	5,10	ÉSZ1	35	1,17	5,95
MYNEZF	5,33	ÉSZ1	32	1,07	5,68
I9J7DA	4,80	ÉSZ1	35	1,17	5,60
Q9MSLE	4,77	ÉSZ1	35	1,17	5,56
ARULV9	4,90	ÉSZ1	34	1,13	5,55
Y10KPV	5,20	ÉSZ1	32	1,07	5,54
P5ERAI	5,20	ÉSZ1	32	1,07	5,54
ZD5UOJ	5,20	ÉSZ1	32	1,07	5,54
CI4PZI	5,00	ÉSZ1	33	1,10	5,50
P9LSQT	5,10	ÉSZ1	32	1,07	5,44
E86J6X	5,10	ÉSZ1	32	1,07	5,44
CLDVEE	5,10	ÉSZ1	32	1,07	5,44
GTDIQQ	5,07	ÉSZ1	32	1,07	5,40
W739CJ	5,07	ÉSZ1	32	1,07	5,40
Y9SCQE	5,07	ÉSZ1	32	1,07	5,40
HE6Q5N	4,77	ÉSZ1	34	1,13	5,40
KHDWL8	5,03	ÉSZ1	32	1,07	5,36

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

<b>RFUFFG</b>	<b>5,17</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>31</b>	<b>1,03</b>	<b>5,34</b>
<b>WSGPC0</b>	<b>4,97</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,30</b>
<b>W1D9PL</b>	<b>4,93</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,26</b>
<b>KAPJMH</b>	<b>4,93</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,26</b>
<b>BLQEGB</b>	<b>4,93</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,26</b>
<b>JXSDCY</b>	<b>4,93</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,26</b>
<b>ZBWCUS</b>	<b>4,90</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,22</b>
<b>A0SABI</b>	<b>4,90</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,22</b>
<b>WTF6U6</b>	<b>4,90</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,22</b>
<b>B439LQ</b>	<b>4,87</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,19</b>
<b>AQ1FSK</b>	<b>4,83</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,15</b>
<b>DVTCUQ</b>	<b>4,77</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,08</b>
<b>I0RZY4</b>	<b>4,77</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,08</b>
<b>F029RF</b>	<b>4,90</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>31</b>	<b>1,03</b>	<b>5,06</b>
<b>GD6EV6</b>	<b>4,73</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,04</b>
<b>I4YJ4R</b>	<b>4,73</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>5,04</b>
<b>M74DBW</b>	<b>4,87</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>31</b>	<b>1,03</b>	<b>5,03</b>

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

WTPWOS	4,87	ÉSZ1	31	1,03	5,03
CPS7XQ	4,70	ÉSZ1	32	1,07	5,01
P0BZIC	4,67	ÉSZ1	32	1,07	4,98
VIPV0D	4,67	ÉSZ1	32	1,07	4,98
P8V48C	4,67	ÉSZ1	32	1,07	4,98
AXPOFC	4,63	ÉSZ1	32	1,07	4,94
MVMSEB	4,63	ÉSZ1	32	1,07	4,94
PDQ82Z	4,77	ÉSZ1	31	1,03	4,93
D9LM9O	4,60	ÉSZ1	32	1,07	4,90
MKNYCA	4,60	ÉSZ1	32	1,07	4,90
MFLRH2	4,20	ÉSZ1	35	1,17	4,90
HCOBRU	4,57	ÉSZ1	32	1,07	4,87
AJE4UM	4,17	ÉSZ1	35	1,17	4,86
IDZM4M	4,53	ÉSZ1	32	1,07	4,83
VSTDF2	4,50	ÉSZ1	32	1,07	4,80
YHN2V2	4,47	ÉSZ1	32	1,07	4,77
DKX1Q5	4,83	ÉSZ1	29	0,97	4,67

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

<b>FJGKG3</b>	<b>4,83</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,67</b>
<b>VP70DR</b>	<b>4,83</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,67</b>
<b>CJT5U3</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,62</b>
<b>MBEEHF</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,62</b>
<b>LYK709</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,62</b>
<b>MGUAV2</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,62</b>
<b>Q4IMMU</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,62</b>
<b>HHEL8G</b>	<b>4,30</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,58</b>
<b>ZD3P3K</b>	<b>4,30</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,58</b>
<b>RGLZCZ</b>	<b>4,73</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,57</b>
<b>A8W0AK</b>	<b>4,70</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,54</b>
<b>FKRZYE</b>	<b>4,70</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,54</b>
<b>ON918L</b>	<b>4,70</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,54</b>
<b>JMND5I</b>	<b>4,70</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,54</b>
<b>B7592S</b>	<b>4,20</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,48</b>
<b>JKAF6E</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>31</b>	<b>1,03</b>	<b>4,47</b>
<b>F6AB6K</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>31</b>	<b>1,03</b>	<b>4,47</b>

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



WJGVWT	4,33	ÉSZ1	31	1,03	4,47
MVU2W0	4,63	ÉSZ1	29	0,97	4,47
L9E5KP	4,60	ÉSZ1	29	0,97	4,44
XR623G	4,57	ÉSZ1	29	0,97	4,41
BPDMNA	4,57	ÉSZ1	29	0,97	4,41
N64JRL	4,40	ÉSZ1	30	1,00	4,40
JK4EUT	4,53	ÉSZ1	29	0,97	4,38
XMWOY8	4,53	ÉSZ1	29	0,97	4,38
FFBTV6	4,10	ÉSZ1	32	1,07	4,37
IUJI5D	4,47	ÉSZ1	29	0,97	4,32
WYRZ7D	4,47	ÉSZ1	29	0,97	4,32
MVR1OJ	4,47	ÉSZ1	29	0,97	4,32
QVKPI1	4,47	ÉSZ1	29	0,97	4,32
SBBSUQ	4,47	ÉSZ1	29	0,97	4,32
CQBLQV	4,47	ÉSZ1	29	0,97	4,32
PT1T9F	4,47	ÉSZ1	29	0,97	4,32
DP3JK0	4,43	ÉSZ1	29	0,97	4,28

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

<b>B9SD3L</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,28</b>
<b>ZIJW08</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,28</b>
<b>BEB6M2</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,28</b>
<b>NN83R9</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,28</b>
<b>UXTB59</b>	<b>4,40</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,25</b>
<b>HENT08</b>	<b>4,37</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,22</b>
<b>NJT5C4</b>	<b>4,37</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,22</b>
<b>IBWG9N</b>	<b>4,37</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,22</b>
<b>HBOGKS</b>	<b>3,93</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>4,19</b>
<b>IZ47M3</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,18</b>
<b>CD40RC</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,18</b>
<b>C0WS72</b>	<b>4,30</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,15</b>
<b>FJJV9M</b>	<b>4,30</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,15</b>
<b>LSOVR6</b>	<b>4,30</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,15</b>
<b>KSHS6R</b>	<b>4,30</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,15</b>
<b>T5DRTV</b>	<b>4,30</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>4,15</b>
<b>CW9BHF</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>28</b>	<b>0,93</b>	<b>4,13</b>

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

AHQENU	3,87	ÉSZ1	32	1,07	4,13
JG66RZ	3,87	ÉSZ1	32	1,07	4,13
XJFHLW	4,27	ÉSZ1	29	0,97	4,12
R8YT2J	4,23	ÉSZ1	29	0,97	4,09
IPD7QA	4,23	ÉSZ1	29	0,97	4,09
VSPNKC	4,20	ÉSZ1	29	0,97	4,06
MYG5A8	4,20	ÉSZ1	29	0,97	4,06
B12YC7	4,17	ÉSZ1	29	0,97	4,03
NBPN1V	4,17	ÉSZ1	29	0,97	4,03
UQJBIK	4,30	ÉSZ1	28	0,93	4,01
ADP05X	4,13	ÉSZ1	29	0,97	3,99
GH5PEB	4,13	ÉSZ1	29	0,97	3,99
EBJ6QP	4,27	ÉSZ1	28	0,93	3,98
IV9CFR	4,10	ÉSZ1	29	0,97	3,96
XKA4AC	4,10	ÉSZ1	29	0,97	3,96
UOY5TZ	4,10	ÉSZ1	29	0,97	3,96
EFZZDJ	4,10	ÉSZ1	29	0,97	3,96

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

<b>SBN75H</b>	<b>4,07</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,93</b>
<b>WZNFH9</b>	<b>4,03</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,89</b>
<b>G6RPQW</b>	<b>4,17</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>28</b>	<b>0,93</b>	<b>3,89</b>
<b>Q6U7XW</b>	<b>4,17</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>28</b>	<b>0,93</b>	<b>3,89</b>
<b>ZSY567</b>	<b>3,63</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>3,87</b>
<b>PRLJJT</b>	<b>4,00</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,86</b>
<b>NNG59J</b>	<b>4,00</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,86</b>
<b>EEERTX</b>	<b>3,60</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>32</b>	<b>1,07</b>	<b>3,84</b>
<b>JRMHJX</b>	<b>4,10</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>28</b>	<b>0,93</b>	<b>3,83</b>
<b>EQ9Q0B</b>	<b>3,93</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,80</b>
<b>A5VXSC</b>	<b>3,93</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,80</b>
<b>L0Z9MP</b>	<b>3,93</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,80</b>
<b>AFRNNF</b>	<b>3,93</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,80</b>
<b>V79FAH</b>	<b>3,90</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,77</b>
<b>FXEFRU</b>	<b>3,87</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,74</b>
<b>CZOVII</b>	<b>3,87</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,74</b>
<b>DKECHC</b>	<b>3,97</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>28</b>	<b>0,93</b>	<b>3,70</b>

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

AA6I1Q	3,83	ÉSZ1	29	0,97	3,70
XQ8JT5	3,83	ÉSZ1	29	0,97	3,70
K6EH9C	3,80	ÉSZ1	29	0,97	3,67
JWM79T	3,77	ÉSZ1	29	0,97	3,64
JKLCPI	3,77	ÉSZ1	29	0,97	3,64
GI29AH	3,73	ÉSZ1	29	0,97	3,60
C8SRGR	3,67	ÉSZ1	29	0,97	3,55
G9X6LO	3,67	ÉSZ1	29	0,97	3,55
FE2NO1	3,67	ÉSZ1	29	0,97	3,55
MRSQRV	3,77	ÉSZ1	28	0,93	3,52
JB1HIS	3,60	ÉSZ1	29	0,97	3,48
N90GQC	3,57	ÉSZ1	29	0,97	3,45
NYHIKQ	3,50	ÉSZ1	29	0,97	3,38
G0QFWW	3,60	ÉSZ1	28	0,93	3,36
AEXRSX	3,47	ÉSZ1	29	0,97	3,35
CSOAED	3,47	ÉSZ1	29	0,97	3,35
EQKPVA	3,53	ÉSZ1	28	0,93	3,29

**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)

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

<b>N9J7YL</b>	<b>3,27</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>3,16</b>
<b>DLG425</b>	<b>3,37</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>28</b>	<b>0,93</b>	<b>3,14</b>
<b>BHSRRA</b>	<b>3,63</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>3,14</b>
<b>BIFSWH</b>	<b>3,63</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>3,14</b>
<b>Z1KLNH</b>	<b>3,23</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>28</b>	<b>0,93</b>	<b>3,01</b>
<b>R68Z6Q</b>	<b>3,07</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>2,97</b>
<b>RGIVOR</b>	<b>3,03</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>2,62</b>
<b>RM675S</b>	<b>3,10</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>25</b>	<b>0,83</b>	<b>2,58</b>
<b>KNXO6C</b>	<b>2,90</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>2,51</b>
<b>Y6GF17</b>	<b>2,57</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>29</b>	<b>0,97</b>	<b>2,48</b>
<b>A8VRH3</b>	<b>2,70</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>19</b>	<b>0,63</b>	<b>1,71</b>
<b>IDAGQ7</b>	<b>2,33</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>42</b>	<b>0,53</b>	<b>1,24</b>
<b>TNXFV2</b>	<b>1,67</b>	<b>ÉSZ1</b>	<b>15</b>	<b>0,50</b>	<b>0,84</b>
<b>MTLR YU</b>	<b>6,60</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>101</b>	<b>1,12</b>	<b>7,41</b>
<b>RHEWHK</b>	<b>6,27</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>96</b>	<b>1,07</b>	<b>6,68</b>
<b>BDFP1R</b>	<b>5,80</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>100</b>	<b>1,11</b>	<b>6,44</b>
<b>THR WY2</b>	<b>5,90</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>95</b>	<b>1,06</b>	<b>6,22</b>

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

A4GRU1	5,60	ÉSZ2	100	1,11	6,22
BJ1KLH	5,70	ÉSZ2	95	1,06	6,01
G9DACA	5,67	ÉSZ2	95	1,06	5,98
JPGRLR	5,50	ÉSZ2	95	1,06	5,80
MYCUWZ	5,40	ÉSZ2	94	1,04	5,64
VVHUGJ	5,33	ÉSZ2	95	1,06	5,62
BW70Q5	5,13	ÉSZ2	98	1,09	5,58
SOPMPH	5,27	ÉSZ2	95	1,06	5,56
SZFIS0	5,13	ÉSZ2	97	1,08	5,53
ZJ4X6D	5,20	ÉSZ2	110	1,06	5,49
C293KJ	5,40	ÉSZ2	91	1,01	5,46
BNE15O	5,13	ÉSZ2	95	1,06	5,41
EQ7IPJ	5,23	ÉSZ2	93	1,03	5,40
EFB0CG	5,27	ÉSZ2	92	1,02	5,39
TH6ZFB	4,93	ÉSZ2	94	1,04	5,15
POH9ER	5,03	ÉSZ2	92	1,02	5,14
LVA9IT	5,13	ÉSZ2	88	0,98	5,01

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

<b>DNMMV8</b>	<b>4,90</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>92</b>	<b>1,02</b>	<b>5,01</b>
<b>H410PH</b>	<b>4,90</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>92</b>	<b>1,02</b>	<b>5,01</b>
<b>OSEI49</b>	<b>4,90</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>92</b>	<b>1,02</b>	<b>5,01</b>
<b>HGGJEI</b>	<b>4,53</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>99</b>	<b>1,10</b>	<b>4,98</b>
<b>I8WC11</b>	<b>5,03</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>88</b>	<b>0,98</b>	<b>4,91</b>
<b>BRNH27</b>	<b>4,80</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>92</b>	<b>1,02</b>	<b>4,91</b>
<b>K17V43</b>	<b>4,90</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,84</b>
<b>K65P2N</b>	<b>4,67</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>92</b>	<b>1,02</b>	<b>4,77</b>
<b>TE49VG</b>	<b>4,47</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>96</b>	<b>1,07</b>	<b>4,77</b>
<b>AXNJWY</b>	<b>4,80</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,74</b>
<b>ECCJ0Q</b>	<b>4,47</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>95</b>	<b>1,06</b>	<b>4,72</b>
<b>VXK76U</b>	<b>4,40</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>95</b>	<b>1,06</b>	<b>4,64</b>
<b>E1XNQ8</b>	<b>4,57</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>91</b>	<b>1,01</b>	<b>4,62</b>
<b>Z2007V</b>	<b>4,67</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,61</b>
<b>U0CD0J</b>	<b>4,53</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>91</b>	<b>1,01</b>	<b>4,58</b>
<b>IZTMH1</b>	<b>4,67</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>87</b>	<b>0,97</b>	<b>4,51</b>
<b>I701GM</b>	<b>4,53</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,48</b>

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



<b>KZIXLD</b>	<b>4,53</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,48</b>
<b>VWL2PJ</b>	<b>4,63</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>87</b>	<b>0,97</b>	<b>4,47</b>
<b>FUL8BC</b>	<b>4,63</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>86</b>	<b>0,96</b>	<b>4,42</b>
<b>JHAE0M</b>	<b>4,47</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,42</b>
<b>FSA8RW</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,38</b>
<b>I37B94</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,38</b>
<b>FH93Y1</b>	<b>4,13</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>95</b>	<b>1,06</b>	<b>4,36</b>
<b>SOGA7U</b>	<b>4,40</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,35</b>
<b>I6XF70</b>	<b>4,33</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,33</b>
<b>REK0II</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>88</b>	<b>0,98</b>	<b>4,33</b>
<b>PYV78F</b>	<b>4,67</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>83</b>	<b>0,92</b>	<b>4,31</b>
<b>F7TFRI</b>	<b>4,30</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,25</b>
<b>GB5SOH</b>	<b>3,90</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>98</b>	<b>1,09</b>	<b>4,24</b>
<b>ZU3VP7</b>	<b>4,27</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,22</b>
<b>AHWUN7</b>	<b>4,60</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>82</b>	<b>0,91</b>	<b>4,19</b>
<b>BMVABZ</b>	<b>4,23</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>89</b>	<b>0,99</b>	<b>4,18</b>
<b>FY6WTE</b>	<b>4,13</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>91</b>	<b>1,01</b>	<b>4,18</b>

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

ZEC4E6	4,30	ÉSZ2	87	0,97	4,15
CXZP2X	3,97	ÉSZ2	94	1,04	4,14
DY5PLL	4,20	ÉSZ2	88	0,98	4,10
DVPYXM	4,13	ÉSZ2	89	0,99	4,08
RFGM5L	3,87	ÉSZ2	94	1,04	4,04
XQQUTF	4,13	ÉSZ2	87	0,97	3,99
WFNBYR	3,90	ÉSZ2	92	1,02	3,99
YS9WKB	3,90	ÉSZ2	91	1,01	3,94
BRUDFM	4,03	ÉSZ2	88	0,98	3,94
I2WAIV	3,97	ÉSZ2	89	0,99	3,92
DWGUZO	4,03	ÉSZ2	87	0,97	3,89
Q3X8NF	3,90	ÉSZ2	89	0,99	3,85
PD2Y99	3,87	ÉSZ2	89	0,99	3,82
QGL2TE	3,87	ÉSZ2	87	0,97	3,74
I8MRD7	3,77	ÉSZ2	89	0,99	3,72
EYZMT7	3,80	ÉSZ2	88	0,98	3,71
M1TJ49	3,63	ÉSZ2	89	0,99	3,59

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

UZU356	3,67	ÉSZ2	88	0,98	3,59
ZN87KP	3,50	ÉSZ2	92	1,02	3,58
TZ39SC	3,60	ÉSZ2	89	0,99	3,56
Z79III	3,77	ÉSZ2	83	0,92	3,48
CEI70N	3,47	ÉSZ2	90	1,00	3,47
ITGCXL	3,33	ÉSZ2	91	1,03	3,44
LHC5WG	3,40	ÉSZ2	89	0,99	3,36
AA2F9O	3,30	ÉSZ2	91	1,01	3,34
OGL1TE	3,50	ÉSZ2	85	0,94	3,30
BZERIE	3,90	ÉSZ2	76	0,84	3,29
HYHDI0	3,70	ÉSZ2	80	0,89	3,29
DTHHXM	4,17	ÉSZ2	68	0,76	3,15
BSUR5F	3,10	ÉSZ2	90	1,00	3,10
Z4ID8F	3,27	ÉSZ2	85	0,94	3,09
E6RXTK	3,23	ÉSZ2	85	0,94	3,05
EYELJR	3,23	ÉSZ2	84	0,93	3,01
UA46QR	3,23	ÉSZ2	84	0,93	3,01

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

<b>CXNY01</b>	<b>3,30</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>82</b>	<b>0,91</b>	<b>3,01</b>
<b>U3C2IK</b>	<b>3,23</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>83</b>	<b>0,92</b>	<b>2,98</b>
<b>E0OSZ9</b>	<b>3,27</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>81</b>	<b>0,90</b>	<b>2,94</b>
<b>K39XDO</b>	<b>2,87</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>91</b>	<b>1,01</b>	<b>2,90</b>
<b>U42Z05</b>	<b>3,60</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>108</b>	<b>0,80</b>	<b>2,88</b>
<b>QICDAQ</b>	<b>2,83</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>91</b>	<b>1,01</b>	<b>2,86</b>
<b>P7RGMM</b>	<b>3,03</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>85</b>	<b>0,94</b>	<b>2,86</b>
<b>H8NMCO</b>	<b>3,10</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>82</b>	<b>0,91</b>	<b>2,82</b>
<b>IVLG9Z</b>	<b>3,20</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>77</b>	<b>0,86</b>	<b>2,74</b>
<b>G9AQEH</b>	<b>2,67</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>92</b>	<b>1,02</b>	<b>2,73</b>
<b>U8DNK0</b>	<b>4,03</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>61</b>	<b>0,68</b>	<b>2,73</b>
<b>B4OLLJ</b>	<b>2,67</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>85</b>	<b>0,94</b>	<b>2,52</b>
<b>X1EX6O</b>	<b>2,67</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>85</b>	<b>0,94</b>	<b>2,52</b>
<b>C04K4V</b>	<b>2,70</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>84</b>	<b>0,93</b>	<b>2,52</b>
<b>DKIWAV</b>	<b>2,63</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>84</b>	<b>0,93</b>	<b>2,45</b>
<b>L8XK3Z</b>	<b>2,50</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>84</b>	<b>0,93</b>	<b>2,33</b>
<b>E3C3AJ</b>	<b>2,47</b>	<b>ÉSZ2</b>	<b>85</b>	<b>0,94</b>	<b>2,33</b>

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

WG92LK	3,43	ÉSZ2	60	0,67	2,28
EF0CW0	2,70	ÉSZ2	75	0,83	2,25
IJLWQ2	3,23	ÉSZ2	58	0,64	2,08
PL1FIB	2,40	ÉSZ2	75	0,83	2,00
GMO346	2,37	ÉSZ2	72	0,80	1,90
P88VJR	2,07	ÉSZ2	78	0,87	1,79
N11B0W	1,97	ÉSZ2	79	0,88	1,73
AS0NRM	2,27	ÉSZ2	67	0,74	1,69
DCZEJG	1,87	ÉSZ2	72	0,80	1,50
H94DQ7	2,37	ÉSZ2	53	0,59	1,39
LY6HYW	1,77	ÉSZ2	61	0,68	1,20
NL6BMB	1,37	ÉSZ2	71	0,79	1,08
Q83PYX	6,13	ÉSZ3	160	1,07	6,53
RATCVP	6,17	ÉSZ3	149	0,97	5,96
KFQZ9H	5,07	ÉSZ3	174	1,16	5,88
ZJGCNR	5,10	ÉSZ3	173	1,15	5,88
BFE9BY	4,90	ÉSZ3	175	1,17	5,71

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

<b>VDN2I8</b>	<b>5,33</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>160</b>	<b>1,07</b>	<b>5,68</b>
<b>TLLPFT</b>	<b>5,07</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>167</b>	<b>1,11</b>	<b>5,64</b>
<b>FM8Z24</b>	<b>5,23</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>161</b>	<b>1,07</b>	<b>5,61</b>
<b>QAVL3A</b>	<b>4,77</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>174</b>	<b>1,16</b>	<b>5,53</b>
<b>XB7Y9W</b>	<b>5,13</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>160</b>	<b>1,07</b>	<b>5,47</b>
<b>R891XL</b>	<b>5,07</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>161</b>	<b>1,07</b>	<b>5,44</b>
<b>IYW46L</b>	<b>5,03</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>161</b>	<b>1,07</b>	<b>5,40</b>
<b>HIFK6I</b>	<b>5,03</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>157</b>	<b>1,05</b>	<b>5,26</b>
<b>LS80QV</b>	<b>5,23</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>148</b>	<b>0,99</b>	<b>5,16</b>
<b>HN0Q8U</b>	<b>4,57</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>168</b>	<b>1,12</b>	<b>5,12</b>
<b>ND3UVP</b>	<b>4,57</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>163</b>	<b>1,09</b>	<b>4,96</b>
<b>FF557B</b>	<b>4,57</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>156</b>	<b>1,04</b>	<b>4,75</b>
<b>Y4WYLL</b>	<b>4,37</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>163</b>	<b>1,09</b>	<b>4,75</b>
<b>NY0SYH</b>	<b>4,70</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>148</b>	<b>0,99</b>	<b>4,63</b>
<b>SL5XOS</b>	<b>4,27</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>160</b>	<b>1,07</b>	<b>4,55</b>
<b>RW2PMF</b>	<b>4,23</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>156</b>	<b>1,04</b>	<b>4,40</b>
<b>TKAQL0</b>	<b>4,87</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>135</b>	<b>0,90</b>	<b>4,38</b>

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

T44ZMZ	4,90	ÉSZ3	107	0,89	4,37
G2Q0HJ	4,17	ÉSZ3	153	1,02	4,25
DTDH14	4,03	ÉSZ3	158	1,05	4,24
H2EM06	4,67	ÉSZ3	136	0,91	4,23
LRUWI4	4,53	ÉSZ3	140	0,93	4,23
IL75MN	4,07	ÉSZ3	153	1,02	4,15
D58D6K	3,97	ÉSZ3	156	1,04	4,13
C582E1	4,03	ÉSZ3	153	1,02	4,11
CIFMB2	4,40	ÉSZ3	180	0,93	4,07
W5YA9Q	3,60	ÉSZ3	164	1,09	3,93
EMOTOS	4,30	ÉSZ3	134	0,89	3,84
W0ZYJG	3,87	ÉSZ3	145	0,97	3,74
JIAU01	3,57	ÉSZ3	156	1,04	3,71
C5VWS6	3,50	ÉSZ3	158	1,05	3,69
K0EY1D	3,53	ÉSZ3	156	1,04	3,67
ADJBLV	3,80	ÉSZ3	143	0,95	3,62
MGI0M5	3,57	ÉSZ3	150	1,00	3,57

**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)

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

<b>AEYD1L</b>	<b>4,20</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>101</b>	<b>0,84</b>	<b>3,53</b>
<b>T7VH1O</b>	<b>3,77</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>140</b>	<b>0,93</b>	<b>3,52</b>
<b>LF8IOD</b>	<b>3,37</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>153</b>	<b>1,02</b>	<b>3,44</b>
<b>G7N3I9</b>	<b>3,87</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>159</b>	<b>0,86</b>	<b>3,33</b>
<b>ZAG30Y</b>	<b>3,27</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>152</b>	<b>1,01</b>	<b>3,31</b>
<b>PQJ4YV</b>	<b>3,73</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>133</b>	<b>0,89</b>	<b>3,30</b>
<b>UNRPLH</b>	<b>3,93</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>126</b>	<b>0,84</b>	<b>3,30</b>
<b>H30IIM</b>	<b>3,27</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>151</b>	<b>1,01</b>	<b>3,29</b>
<b>LLIXX9</b>	<b>3,70</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>129</b>	<b>0,86</b>	<b>3,18</b>
<b>XYDCVE</b>	<b>3,17</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>148</b>	<b>0,99</b>	<b>3,13</b>
<b>YT12GP</b>	<b>3,77</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>124</b>	<b>0,83</b>	<b>3,11</b>
<b>SM38ZO</b>	<b>3,10</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>141</b>	<b>0,94</b>	<b>2,91</b>
<b>XXU0AT</b>	<b>3,57</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>137</b>	<b>0,77</b>	<b>2,76</b>
<b>A4UBSJ</b>	<b>3,20</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>124</b>	<b>0,83</b>	<b>2,64</b>
<b>QHHE48</b>	<b>3,00</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>129</b>	<b>0,86</b>	<b>2,58</b>
<b>H1R2D5</b>	<b>3,30</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>117</b>	<b>0,78</b>	<b>2,57</b>
<b>UEHLV1</b>	<b>3,47</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>107</b>	<b>0,71</b>	<b>2,47</b>

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



<b>GICPU3</b>	<b>3,50</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>105</b>	<b>0,70</b>	<b>2,45</b>
<b>PMMOJM</b>	<b>2,87</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>127</b>	<b>0,85</b>	<b>2,43</b>
<b>IMSPZ7</b>	<b>2,93</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>124</b>	<b>0,83</b>	<b>2,42</b>
<b>BK9ASU</b>	<b>2,60</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>138</b>	<b>0,92</b>	<b>2,39</b>
<b>TH3MQ3</b>	<b>2,77</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>117</b>	<b>0,78</b>	<b>2,16</b>
<b>YNC5TQ</b>	<b>2,57</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>121</b>	<b>0,81</b>	<b>2,07</b>
<b>WVXLL9</b>	<b>2,37</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>129</b>	<b>0,86</b>	<b>2,04</b>
<b>WCNGWC</b>	<b>2,73</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>111</b>	<b>0,74</b>	<b>2,02</b>
<b>AB0HDJ</b>	<b>2,37</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>125</b>	<b>0,83</b>	<b>1,97</b>
<b>LOZ05K</b>	<b>2,63</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>106</b>	<b>0,71</b>	<b>1,86</b>
<b>DCSU45</b>	<b>2,53</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>109</b>	<b>0,73</b>	<b>1,84</b>
<b>FL5BTF</b>	<b>2,57</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>103</b>	<b>0,69</b>	<b>1,76</b>
<b>GOKYHP</b>	<b>1,93</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>136</b>	<b>0,91</b>	<b>1,75</b>
<b>GBXSCP</b>	<b>2,20</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>117</b>	<b>0,78</b>	<b>1,72</b>
<b>VJZ10R</b>	<b>1,70</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>121</b>	<b>0,81</b>	<b>1,37</b>
<b>YHTRHC</b>	<b>1,83</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>101</b>	<b>0,67</b>	<b>1,23</b>
<b>B0TV87</b>	<b>1,40</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>94</b>	<b>0,63</b>	<b>0,88</b>

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

<b>BVB3AN</b>	<b>1,37</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>144</b>	<b>0,63</b>	<b>0,86</b>
<b>TXF2VX</b>	<b>0,97</b>	<b>ÉSZ3</b>	<b>112</b>	<b>0,75</b>	<b>0,72</b>
<b>D6K40K</b>	<b>5,20</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>207</b>	<b>0,99</b>	<b>5,12</b>
<b>J298LK</b>	<b>4,43</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>208</b>	<b>0,99</b>	<b>4,39</b>
<b>H4O7BG</b>	<b>3,87</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>176</b>	<b>0,84</b>	<b>3,24</b>
<b>F0TMEV</b>	<b>3,60</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>172</b>	<b>0,82</b>	<b>2,95</b>
<b>TOZEAU</b>	<b>3,90</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>170</b>	<b>0,75</b>	<b>2,91</b>
<b>K1WMRW</b>	<b>3,40</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>147</b>	<b>0,82</b>	<b>2,77</b>
<b>C83GAP</b>	<b>3,23</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>178</b>	<b>0,85</b>	<b>2,74</b>
<b>BJDIHD</b>	<b>3,27</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>170</b>	<b>0,81</b>	<b>2,65</b>
<b>CBS8O7</b>	<b>3,20</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>168</b>	<b>0,80</b>	<b>2,56</b>
<b>KWAKPZ</b>	<b>2,97</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>176</b>	<b>0,84</b>	<b>2,49</b>
<b>P684RT</b>	<b>2,80</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>176</b>	<b>0,84</b>	<b>2,35</b>
<b>G2I7KH</b>	<b>2,80</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>171</b>	<b>0,81</b>	<b>2,28</b>
<b>ILTLFE</b>	<b>2,80</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>166</b>	<b>0,79</b>	<b>2,21</b>
<b>RPPLTG</b>	<b>2,80</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>164</b>	<b>0,78</b>	<b>2,18</b>
<b>LZLG8P</b>	<b>2,50</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>172</b>	<b>0,82</b>	<b>2,05</b>

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

<b>EZONBQ</b>	<b>2,40</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>172</b>	<b>0,82</b>	<b>1,97</b>
<b>ZJ5HN5</b>	<b>2,53</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>162</b>	<b>0,77</b>	<b>1,95</b>
<b>BUP9E0</b>	<b>2,33</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>172</b>	<b>0,82</b>	<b>1,91</b>
<b>EVX1V8</b>	<b>2,30</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>162</b>	<b>0,77</b>	<b>1,77</b>
<b>GM5WMN</b>	<b>2,20</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>166</b>	<b>0,79</b>	<b>1,74</b>
<b>TFBVSO</b>	<b>2,17</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>146</b>	<b>0,70</b>	<b>1,51</b>
<b>Z10Q9V</b>	<b>1,53</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>189</b>	<b>0,90</b>	<b>1,38</b>
<b>AO5WC2</b>	<b>1,60</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>163</b>	<b>0,78</b>	<b>1,24</b>
<b>EKD8PL</b>	<b>1,30</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>191</b>	<b>0,91</b>	<b>1,18</b>
<b>TK47ZJ</b>	<b>0,00</b>	<b>ÉSZ4</b>	<b>183</b>	<b>0,87</b>	<b>0,00</b>
<b>ZUK8AQ</b>	<b>4,80</b>	<b>MSC1</b>	<b>33</b>	<b>1,10</b>	<b>5,28</b>
<b>ZF7IWP</b>	<b>4,93</b>	<b>MSC1</b>	<b>31</b>	<b>1,03</b>	<b>5,09</b>
<b>AMC6YG</b>	<b>4,40</b>	<b>MSC1</b>	<b>33</b>	<b>1,10</b>	<b>4,84</b>
<b>BYZUAH</b>	<b>4,13</b>	<b>MSC1</b>	<b>33</b>	<b>1,10</b>	<b>4,54</b>
<b>GW6SSB</b>	<b>4,50</b>	<b>MSC1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,50</b>
<b>J8CA0Z</b>	<b>4,47</b>	<b>MSC1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,47</b>
<b>SC78D5</b>	<b>4,40</b>	<b>MSC1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,40</b>

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

<b>CR9E3J</b>	<b>4,30</b>	<b>MSC1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,30</b>
<b>QPMTJP</b>	<b>3,87</b>	<b>MSC1</b>	<b>33</b>	<b>1,10</b>	<b>4,26</b>
<b>OIPTOK</b>	<b>4,20</b>	<b>MSC1</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>4,20</b>
<b>E15DDJ</b>	<b>4,27</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,84</b>
<b>F1TXXD</b>	<b>4,17</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,75</b>
<b>B5UFJN</b>	<b>3,63</b>	<b>MSC1</b>	<b>31</b>	<b>1,03</b>	<b>3,75</b>
<b>FP5EMS</b>	<b>4,10</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,69</b>
<b>DS7Y2P</b>	<b>4,07</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,66</b>
<b>XIW04J</b>	<b>4,00</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,60</b>
<b>NWTDGX</b>	<b>3,90</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,51</b>
<b>RPCES7</b>	<b>3,87</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,48</b>
<b>BFB8A5</b>	<b>3,83</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,45</b>
<b>ZWDEG6</b>	<b>3,93</b>	<b>MSC1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>3,40</b>
<b>U38L34</b>	<b>3,90</b>	<b>MSC1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>3,38</b>
<b>BVK2K3</b>	<b>3,73</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,36</b>
<b>FQW9I1</b>	<b>3,73</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,36</b>
<b>Z1PT1Q</b>	<b>3,67</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,30</b>

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

<b>X2O957</b>	<b>3,63</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,27</b>
<b>DQPDUU</b>	<b>3,63</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,27</b>
<b>ZVRMQC</b>	<b>3,77</b>	<b>MSC1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>3,26</b>
<b>BJ5N7Q</b>	<b>3,73</b>	<b>MSC1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>3,23</b>
<b>XWTG6G</b>	<b>3,73</b>	<b>MSC1</b>	<b>26</b>	<b>0,87</b>	<b>3,23</b>
<b>KB9CMG</b>	<b>3,53</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,18</b>
<b>BOF4DT</b>	<b>3,47</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,12</b>
<b>SWROEA</b>	<b>3,43</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,09</b>
<b>ZYPLHA</b>	<b>3,43</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,09</b>
<b>GQXVN8</b>	<b>3,37</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,03</b>
<b>GNG3LA</b>	<b>3,37</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>3,03</b>
<b>A9R5PM</b>	<b>3,20</b>	<b>MSC1</b>	<b>27</b>	<b>0,90</b>	<b>2,88</b>
<b>FIGJJ0</b>	<b>3,57</b>	<b>MSC1</b>	<b>24</b>	<b>0,80</b>	<b>2,86</b>
<b>FYYK3P</b>	<b>3,50</b>	<b>MSC1</b>	<b>24</b>	<b>0,80</b>	<b>2,80</b>
<b>RRB50T</b>	<b>3,13</b>	<b>MSC1</b>	<b>23</b>	<b>0,77</b>	<b>2,40</b>
<b>T4K9BE</b>	<b>2,87</b>	<b>MSC1</b>	<b>24</b>	<b>0,80</b>	<b>2,30</b>
<b>IL6IM1</b>	<b>3,13</b>	<b>MSC1</b>	<b>37</b>	<b>0,73</b>	<b>2,29</b>

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

<b>B2ZJWM</b>	<b>2,97</b>	<b>MSC1</b>	<b>23</b>	<b>0,77</b>	<b>2,28</b>
<b>QMQLSL</b>	<b>3,23</b>	<b>MSC1</b>	<b>36</b>	<b>0,70</b>	<b>2,26</b>
<b>N1AFE0</b>	<b>3,07</b>	<b>MSC1</b>	<b>37</b>	<b>0,73</b>	<b>2,25</b>
<b>QZ7R2R</b>	<b>5,90</b>	<b>MSC2</b>	<b>96</b>	<b>1,07</b>	<b>6,29</b>
<b>AMMA72</b>	<b>5,73</b>	<b>MSC2</b>	<b>97</b>	<b>1,08</b>	<b>6,17</b>
<b>SRUBWQ</b>	<b>5,40</b>	<b>MSC2</b>	<b>93</b>	<b>1,03</b>	<b>5,58</b>
<b>VMFV0Q</b>	<b>5,30</b>	<b>MSC2</b>	<b>93</b>	<b>1,03</b>	<b>5,47</b>
<b>BOFE9J</b>	<b>5,23</b>	<b>MSC2</b>	<b>93</b>	<b>1,03</b>	<b>5,40</b>
<b>XOS87D</b>	<b>4,97</b>	<b>MSC2</b>	<b>96</b>	<b>1,07</b>	<b>5,30</b>
<b>EU8DHQ</b>	<b>5,23</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>5,23</b>
<b>UOF1Q7</b>	<b>4,87</b>	<b>MSC2</b>	<b>96</b>	<b>1,07</b>	<b>5,19</b>
<b>IQ175R</b>	<b>5,00</b>	<b>MSC2</b>	<b>93</b>	<b>1,03</b>	<b>5,17</b>
<b>U4AB2H</b>	<b>4,97</b>	<b>MSC2</b>	<b>93</b>	<b>1,03</b>	<b>5,13</b>
<b>BOZS43</b>	<b>4,93</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,93</b>
<b>GDRVA8</b>	<b>4,73</b>	<b>MSC2</b>	<b>93</b>	<b>1,03</b>	<b>4,89</b>
<b>BHJL84</b>	<b>4,57</b>	<b>MSC2</b>	<b>96</b>	<b>1,07</b>	<b>4,87</b>
<b>AB62JO</b>	<b>4,37</b>	<b>MSC2</b>	<b>98</b>	<b>1,09</b>	<b>4,75</b>

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

<b>R4QSNC</b>	<b>4,73</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,73</b>
<b>SB234Z</b>	<b>4,70</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,70</b>
<b>IETLVK</b>	<b>4,43</b>	<b>MSC2</b>	<b>93</b>	<b>1,03</b>	<b>4,58</b>
<b>PQW4YJ</b>	<b>4,53</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,53</b>
<b>T0TDOU</b>	<b>4,67</b>	<b>MSC2</b>	<b>86</b>	<b>0,96</b>	<b>4,46</b>
<b>A95OCG</b>	<b>4,40</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,40</b>
<b>EOAL4D</b>	<b>4,23</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,23</b>
<b>YI4WOG</b>	<b>4,20</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,20</b>
<b>X4YN87</b>	<b>4,27</b>	<b>MSC2</b>	<b>87</b>	<b>0,97</b>	<b>4,12</b>
<b>Y69928</b>	<b>4,10</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,10</b>
<b>FZJ9WS</b>	<b>4,00</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,00</b>
<b>YE4NGI</b>	<b>4,00</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>4,00</b>
<b>L0KLKF</b>	<b>4,10</b>	<b>MSC2</b>	<b>87</b>	<b>0,97</b>	<b>3,96</b>
<b>UY1AT2</b>	<b>3,87</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>3,87</b>
<b>Z7JGSW</b>	<b>3,73</b>	<b>MSC2</b>	<b>90</b>	<b>1,00</b>	<b>3,73</b>
<b>XF71EW</b>	<b>3,03</b>	<b>MSC2</b>	<b>72</b>	<b>0,80</b>	<b>2,42</b>
<b>DH5S8L</b>	<b>2,83</b>	<b>MSC2</b>	<b>84</b>	<b>0,70</b>	<b>1,98</b>

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