

# **TANULMÁNYI ÁTLAGOK!** **ELLENŐRZÉS CÉLJÁBÓL!**

**FONTOS!**

**Probléma esetén tölts ki egy problémamegoldót a P3-as irodában.  
A fellebbezési határidő:**

**2010. február 26. 12:00 óra!!!**

**!!! Utána sajnos nincs módunkban foglalkozni a felmerülő problémás esetekkel!!!**

**Megjegyzés:**

- **AKI NEM SZEREPEL A LISTÁN, és úgy gondolja, hogy rajta kellene lennie, akkor ugyanúgy töltsön ki egy problémamegoldót a weblapon:**

**<http://hok.banki.hu/problemamegoldolap>**

- **azok, akik PASSZÍV FÉLÉVRŐL JÖTTEK VISSZA, vagy nem csináltak előző félévben semmit az nem került bele ebbe a listába (mivel nincs értékelhető teljesítményük!).**
- **az évfolyama átlagok a fellebbezési határidő után kerülnek kifüggesztésre!  
Érdeklődni felőlük addig felesleges, nincs módunkban kiadni!**

**EZEN A LISTÁBAN CSAK AZ Államilag támogatott NAPPALIS HALLGATÓK  
SZEREPELNEK!**

**Budapest, 2010. február 19.**

**OE BGK HÖK  
Elnökség**

	A	B	C	D	E	F	G
1	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akkreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
2	A12GC8	4,07	110		5	0,7333	2,9847
3	A1582B	2,17	24		1	0,8000	1,7360
4	A2BWHC	1,77	16		1	0,5333	0,9440
5	A2FWLC	1,70	190		7	0,9048	1,5381
6	A3O19Y	2,20	73		3	0,8111	1,7844
7	A3T28P	2,10	96		5	0,6400	1,3440
8	A3U7RF	2,17	81		3	0,9000	1,9530
9	A4LIBB	3,10	83		3	0,9222	2,8589
10	A4WZ4J	3,10	154		5	1,0267	3,1827
11	A73Z59	2,70	96	29	3	0,7444	2,0100
12	A7RXKF	1,53	21		1	0,7000	1,0710
13	A9F7B7	0,80	138		7	0,6571	0,5257
14	A9OV7U	2,03	59		3	0,6556	1,3308
15	A9PHWV	1,13	15		1	0,5000	0,5650
16	A9T4RL	0,87	13		1	0,4333	0,3770
17	AAGJOA	2,47	26		1	0,8667	2,1407
18	ABYSDP	2,03	19		1	0,6333	1,2857
19	AC2YQZ	2,67	146		7	0,6952	1,8563
20	ADJARE	1,97	23		1	0,7667	1,5103
21	ADW5A4	2,97	27		1	0,9000	2,6730
22	AE4MR4	2,03	78		3	0,8667	1,7593
23	AEC9IH	1,07	16		1	0,5333	0,5707
24	AFAJHZ	3,60	30		1	1,0000	3,6000
25	AFPUI2	4,27	95		3	1,0556	4,5072
26	AFQ7NI	2,13	99		5	0,6600	1,4058
27	AG66LK	2,40	105		5	0,7000	1,6800
28	AGFNA1	0,80	12		1	0,4000	0,3200
29	AGK59X	2,40	24		1	0,8000	1,9200
30	AHD0WR	0,60	70		5	0,4667	0,2800
31	AIUYN1	1,67	25		1	0,8333	1,3917
32	AJXT25	2,83	180		7	0,8571	2,4257
33	AKDOB1	2,00	142		7	0,6762	1,3524
34	AKOI35	2,07	27		1	0,9000	1,8630
35	AKQ6SK	2,00	27		1	0,9000	1,8000
36	AKXJ7N	0,53	8		1	0,2667	0,1413
37	AKZJMU	1,73	127		7	0,6048	1,0462
38	ALBYHK	0,80	88		5	0,5867	0,4693
39	ALCZIS	1,07	31	17	1	0,4667	0,4993
40	ANFPJE	2,97	81		3	0,9000	2,6730
41	AO3E7O	3,83	94	3	3	1,0111	3,8726
42	AOSQ5Q	1,30	75		5	0,5000	0,6500
43	AP8SFF	4,13	156		5	1,0400	4,2952
44	APAPIJ	4,57	144		5	0,9600	4,3872
45	APN23P	1,23	15		1	0,5000	0,6150
46	APW86L	3,00	148		5	0,9867	2,9600
47	AQ6Q49	0,73	85	58	3	0,9444	0,6894
48	AQ7UG1	3,67	182		7	0,8667	3,1807
49	AQBYSO	1,87	22		1	0,7333	1,3713
50	AQFGEQ	3,97	97		3	1,0778	4,2788
51	AQJP48	0,93	30		3	0,3333	0,3100
52	AQWV68	0,20	19		2	0,3167	0,0633
53	ARHYNR	1,67	21		1	0,7000	1,1690
54	ASY2DP	2,53	30		1	1,0000	2,5300
55	AUTRHD	3,43	92		3	1,0222	3,5062
56	AVATM0	2,07	163		7	0,7762	1,6067
57	AVNS9L	0,50	3		1	0,1000	0,0500
58	AVUJXJ	1,00	48	31	2	0,8000	0,8000
59	AW91M3	0,60	9		1	0,3000	0,1800

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akkreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
60	AWB751	1,93	50		3	0,5556	1,0722
61	AWVZ22	0,40	73	35	5	0,4867	0,1947
62	AX8P5C	1,23	15		1	0,5000	0,6150
63	AXDI6I	2,37	83		3	0,9222	2,1857
64	AXDVLB	1,53	23		1	0,7667	1,1730
65	AXLMPC	0,93	82		5	0,5467	0,5084
66	AYDYV1	4,27	32		1	1,0667	4,5547
67	AZ1X24	1,40	15		1	0,5000	0,7000
68	B025P4	3,50	30		1	1,0000	3,5000
69	B11AQ8	1,37	136		5	0,9067	1,2421
70	B1BACR	0,83	84		7	0,4000	0,3320
71	B1M1TQ	1,73	26		1	0,8667	1,4993
72	B1UWDF	2,20	24		1	0,8000	1,7600
73	B2K3B8	3,17	88		3	0,9778	3,0996
74	B2UC14	5,03	154		5	1,0267	5,1641
75	B3IMQH	2,57	27		1	0,9000	2,3130
76	B3U230	0,60	15	9	1	0,5000	0,3000
77	B3X9PV	2,30	86		5	0,5733	1,3187
78	B4Y1NS	1,47	65		3	0,7222	1,0617
79	B51PPW	2,93	156		7	0,7429	2,1766
80	B53OMN	1,27	125		7	0,5952	0,7560
81	B5GLPB	2,53	21		1	0,7000	1,7710
82	B6S1SQ	3,70	142		5	0,9467	3,5027
83	B6SCTB	1,67	21		1	0,7000	1,1690
84	B8FXUC	2,53	108		5	0,7200	1,8216
85	B9SSX5	2,00	130		7	0,6190	1,2381
86	B9ZQ0P	1,70	19		1	0,6333	1,0767
87	BAF5LV	1,43	16		1	0,5333	0,7627
88	BARL8F	1,87	23		1	0,7667	1,4337
89	BASE6L	1,87	22		1	0,7333	1,3713
90	BAU1S7	0,97	191		7	0,9095	0,8822
91	BB2J1F	2,80	30		1	1,0000	2,8000
92	BB7DSI	2,80	91	53	2	0,6333	1,7733
93	BBNAGM	2,17	134		7	0,6381	1,3847
94	BBNAGM	1,90	133		7	0,6333	1,2033
95	BBNAGM	1,57	183		8	0,7625	1,1971
96	BBNAGM	1,70	141		8	0,5875	0,9988
97	BBNAGM	1,00	133		5	0,8867	0,8867
98	BBNAGM	1,10	107		8	0,4458	0,4904
99	BD7DOU	3,67	111		5	0,7400	2,7158
100	BDOHE4	2,00	106	62	3	0,4889	0,9778
101	BERK2B	0,87	50		3	0,5556	0,4833
102	BETQII	1,00	9		1	0,3000	0,3000
103	BGS5DU	3,97	148		5	0,9867	3,9171
104	BGZDSQ	3,10	83	22	3	0,9222	2,8589
105	BH3ZWH	1,43	44	9	3	0,4889	0,6991
106	BH8RDN	1,80	203	80	5	0,8200	1,4760
107	BHNXXE	1,40	14		1	0,4667	0,6533
108	BI3DHT	3,13	30		1	1,0000	3,1300
109	BI6KGK	2,07	22		1	0,7333	1,5180
110	BJGRMR	4,30	155		7	0,7381	3,1738
111	BJZM0O	1,00	68	34	3	0,7556	0,7556
112	BK5P9N	0,73	11		1	0,3667	0,2677
113	BKKMYE	0,60	61		5	0,4067	0,2440
114	BKPCXD	1,67	23		1	0,7667	1,2803
115	BL7ZTV	1,73	104		5	0,6933	1,1995
116	BL9K3B	1,80	25		1	0,8333	1,5000
117	BLQ1K2	3,03	104		5	0,6933	2,1008

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
1	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akkreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
118	BLZE4B	3,30	121		5	0,8067	2,6620
119	BMLZVP	2,17	67		3	0,7444	1,6154
120	BO3KBJ	3,43	154		7	0,7333	2,5153
121	BODHCF	0,67	42		3	0,4667	0,3127
122	BOPVT7	2,63	201		7	0,9571	2,5173
123	BQ2TQ1	3,40	30		1	1,0000	3,4000
124	BQ8NSF	1,07	32	28	1	0,1333	0,1427
125	BQXTN	0,60	46		3	0,5111	0,3067
126	BRLVI2	0,27	4		1	0,1333	0,0360
127	BRUHP	2,10	73		4	0,6083	1,2775
128	BS0I5G	3,10	195		7	0,9286	2,8786
129	BSGEGH	2,20	163		7	0,7762	1,7076
130	BSTL3P	1,67	64		3	0,7111	1,1876
131	BSTXCC	2,57	194		7	0,9238	2,3742
132	BTSFP4	1,53	50		3	0,5556	0,8500
133	BX0FSN	2,47	26		1	0,8667	2,1407
134	BX2QZS	1,00	11	3	1	0,3667	0,3667
135	BXIMIN	5,90	47		1	1,5667	9,2433
136	BXM1E7	4,40	131		5	0,8733	3,8427
137	BXMVQ6	1,30	82		6	0,4556	0,5922
138	BYGA3X	0,67	8		1	0,2667	0,1787
139	BYJ8ZR	3,63	94		3	1,0444	3,7913
140	BYS36Q	3,67	94		3	1,0444	3,8331
141	BZALWL	1,47	21		1	0,7000	1,0290
142	BZK24X	1,13	46		3	0,5111	0,5776
143	BZUZE3	1,60	18		1	0,6000	0,9600
144	C00LHO	3,33	155		7	0,7381	2,4579
145	C1KBSR	3,13	30		1	1,0000	3,1300
146	C1T6N4	4,03	160		5	1,0667	4,2987
147	C21Y12	3,33	130		5	0,8667	2,8860
148	C3EUE0	4,27	155		5	1,0333	4,4123
149	C3LZPC	0,30	3		1	0,1000	0,0300
150	C472TM	2,87	121		5	0,8067	2,3151
151	C4SYDC	3,37	86		3	0,9556	3,2202
152	C4ZQY0	0,53	8		1	0,2667	0,1413
153	C5BUZV	1,17	43		3	0,4778	0,5590
154	C5M0VO	1,87	63		3	0,7000	1,3090
155	C5WP8G	2,97	166		7	0,7905	2,3477
156	C62RKS	1,90	88		5	0,5867	1,1147
157	C6F8HM	2,03	42	21	1	0,7000	1,4210
158	C6FQE8	1,23	49	12	3	0,5444	0,6697
159	C6NL5X	1,13	114		7	0,5429	0,6134
160	C77R1F	1,27	104		6	0,5778	0,7338
161	C7ZTT3	3,40	99		5	0,6600	2,2440
162	C8L7VE	1,53	16		1	0,5333	0,8160
163	C9GCD8	2,53	30		1	1,0000	2,5300
164	CAJWU7	1,20	21		2	0,3500	0,4200
165	CB5QRP	0,40	193		7	0,9190	0,3676
166	CBG0G4	0,97	116	23	6	0,6444	0,6251
167	CBW2UY	1,90	184		7	0,8762	1,6648
168	CD1F45	2,17	25		1	0,8333	1,8083
169	CDI0TM	2,70	177		7	0,8429	2,2757
170	CDID43	4,30	95		3	1,0556	4,5389
171	CESX2I	1,07	36		3	0,4000	0,4280
172	CITSKA	0,80	12		2	0,2000	0,1600
173	CIVE0R	2,67	139		5	0,9267	2,4742
174	CIZB8A	2,43	30		1	1,0000	2,4300
175	CJ2W6B	1,40	13		1	0,4333	0,6067

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akkreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
176	CJT4H4	3,13	104		5	0,6933	2,1701
177	CK1CWI	2,20	27		1	0,9000	1,9800
178	CKFVCH	2,57	115		5	0,7667	1,9703
179	CLIPWI	3,10	138		5	0,9200	2,8520
180	CO4WWC	4,13	206		7	0,9810	4,0513
181	CPE5N0	0,27	47		3	0,5222	0,1410
182	CPK4ZN	2,40	57		3	0,6333	1,5200
183	CPK69G	1,70	96		5	0,6400	1,0880
184	CR6MFA	0,70	42		3	0,4667	0,3267
185	CR7WIR	3,40	104		5	0,6933	2,3573
186	CRHSG1	1,00	129		7	0,6143	0,6143
187	CTLLE5	0,67	8		1	0,2667	0,1787
188	CU5RO0	1,53	70		5	0,4667	0,7140
189	CUW2AW	4,67	44	5	1	1,3000	6,0710
190	CWFT5X	0,73	58	25	3	0,6444	0,4704
191	CWP1LJ	2,17	26		1	0,8667	1,8807
192	CWX4KW	4,53	154		5	1,0267	4,6508
193	CXWRI3	0,87	13		2	0,2167	0,1885
194	CZH2DK	1,37	90		5	0,6000	0,8220
195	CS2AM1	0,27	4		1	0,1333	0,0360
196	CSE6T5	2,80	30		1	1,0000	2,8000
197	CSMUFR	0,40	50		3	0,5556	0,2222
198	D0HIMH	0,60	39		3	0,4333	0,2600
199	D1G4QD	2,63	80		3	0,8889	2,3378
200	D1H6IB	2,60	114		5	0,7600	1,9760
201	D1KOBP	1,13	11		1	0,3667	0,4143
202	D36TN3	2,13	70		3	0,7778	1,6567
203	D6TZ30	1,87	19		1	0,6333	1,1843
204	D6Y0T2	1,27	100		7	0,4762	0,6048
205	D7AOU8	0,80	208		7	0,9905	0,7924
206	D7H2FS	2,00	51		3	0,5667	1,1333
207	D7JGCM	3,83	139		7	0,6619	2,5351
208	D8MRDC	1,60	18		1	0,6000	0,9600
209	D8WHNF	0,27	35		3	0,3889	0,1050
210	D8ZXZ0	0,97	42		3	0,4667	0,4527
211	D9AMC4	3,80	35	3	1	1,0667	4,0533
212	D9G8TF	2,47	92		3	1,0222	2,5249
213	D9JBI2	1,67	18		1	0,6000	1,0020
214	D9SDRY	1,47	77		6	0,4278	0,6288
215	DAIWUT	2,23	26		1	0,8667	1,9327
216	DBFDD8	1,80	188		7	0,8952	1,6114
217	DBGDIC	1,63	84	4	5	0,5600	0,9128
218	DBLYUY	2,43	30		1	1,0000	2,4300
219	DBUODX	4,53	92		3	1,0222	4,6307
220	DC9O2M	1,47	49		3	0,5444	0,8003
221	DCD43R	2,43	67		4	0,5583	1,3568
222	DCM6M7	1,53	16		1	0,5333	0,8160
223	DEGM2E	2,63	179		7	0,8524	2,2418
224	DEUHTH	1,33	163		7	0,7762	1,0323
225	DEWCK0	2,27	103		5	0,6867	1,5587
226	DF1UB7	2,13	23		1	0,7667	1,6330
227	DFSQWZ	1,33	32	14	1	0,6000	0,7980
228	DGR2CG	1,27	83		5	0,5533	0,7027
229	DHEOH9	3,67	90		3	1,0000	3,6700
230	DHNRK0	2,23	87		5	0,5800	1,2934
231	DJ33M2	1,63	41		3	0,4556	0,7426
232	DJC9MI	2,57	30		1	1,0000	2,5700
233	DK6DFZ	1,37	15		1	0,5000	0,6850

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

$M = \frac{\text{összkredit}}{(\text{aktív félév} * 30)}$

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M(\text{akreditált}) = \frac{(\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})}{(\text{aktív f.} * 30)}$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

	A	B	C	D	E	F	G
1	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akkreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
234	DKNEX6	1,83	18		1	0,6000	1,0980
235	DL1JUG	1,87	21		1	0,7000	1,3090
236	DMKC6D	0,80	8		1	0,2667	0,2133
237	DNLHPL	1,37	17		1	0,5667	0,7763
238	DNZ28T	0,80	8		1	0,2667	0,2133
239	DNYTL3	1,73	67		3	0,7444	1,2879
240	DOKEZP	2,07	87		3	0,9667	2,0010
241	DOP2MZ	1,07	34		3	0,3778	0,4042
242	DPJA2Z	0,53	8		1	0,2667	0,1413
243	DQ66LV	1,50	43		3	0,4778	0,7167
244	DQJIAA	1,50	42	9	3	0,4667	0,7000
245	DR9HY4	2,00	81		3	0,9000	1,8000
246	DS2OWN	0,67	23	13	1	0,7667	0,5137
247	DS8MDQ	1,53	63		3	0,7000	1,0710
248	DSU81I	2,23	24		1	0,8000	1,7840
249	DT0CFL	2,20	46	3	3	0,5111	1,1244
250	DTMAED	1,50	85		5	0,5667	0,8500
251	DU42YW	2,97	30		1	1,0000	2,9700
252	DV8F5F	0,70	24		2	0,4000	0,2800
253	DW9GP1	1,07	117	28	5	0,7800	0,8346
254	DX356H	0,50	5		1	0,1667	0,0833
255	DXHATH	2,77	28		1	0,9333	2,5853
256	DYB2PR	4,70	163		5	1,0867	5,1073
257	DYCHO7	0,67	6		1	0,2000	0,1340
258	DYCK6F	2,73	102		5	0,6800	1,8564
259	DZ3C98	2,27	100		5	0,6667	1,5133
260	E03ZHL	0,60	6		1	0,2000	0,1200
261	E3G7YK	0,87	13		1	0,4333	0,3770
262	E3HVRG	3,03	113		5	0,7533	2,2826
263	E48IOR	1,33	16		1	0,5333	0,7093
264	E4IVN6	3,83	167		7	0,7952	3,0458
265	E5EY53	4,60	167		5	1,1133	5,1213
266	E81HQT	2,90	24		1	0,8000	2,3200
267	E8LK7M	1,80	21		1	0,7000	1,2600
268	E9GAGR	2,73	30		1	1,0000	2,7300
269	E9QCAY	2,17	22		1	0,7333	1,5913
270	E9TISB	1,90	48		3	0,5333	1,0133
271	EAHEER	4,47	94		3	1,0444	4,6687
272	EAVVTR	4,77	44	5	1	1,3000	6,2010
273	EC4GMJ	0,73	35		3	0,3889	0,2839
274	ECHAT4	1,87	16		1	0,5333	0,9973
275	EDOS0P	0,83	10		1	0,3333	0,2767
276	EGCX9Y	0,93	12		1	0,4000	0,3720
277	EJ5YI8	0,93	14		1	0,4667	0,4340
278	EJW2Z4	3,10	160	13	5	0,9800	3,0380
279	EK7G2L	1,80	100		5	0,6667	1,2000
280	EKD31W	1,40	120		7	0,5714	0,8000
281	EKP048	3,23	90		5	0,6000	1,9380
282	EL6UE8	0,63	78	41	3	0,8667	0,5460
283	ELBHG5	1,73	136		7	0,6476	1,1204
284	ELHA2U	3,73	32		1	1,0667	3,9787
285	ENYMRU	0,93	12		1	0,4000	0,3720
286	EOLHMX	2,03	180		7	0,8571	1,7400
287	EOQQFX	1,80	30		2	0,5000	0,9000
288	EOYS8I	1,27	50		3	0,5556	0,7056
289	EP1Z8I	2,37	64		4	0,5333	1,2640
290	EQBT02	1,47	196		7	0,9333	1,3720
291	ERTOJ5	1,47	18		1	0,6000	0,8820

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(SZUM(kredit * érdemjegy))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akkreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akkreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
292	ETLX20	1,23	29		2	0,4833	0,5945
293	EVF6MY	1,27	65		3	0,7222	0,9172
294	EVCIT	1,50	13		1	0,4333	0,6500
295	EVIUK3	0,40	4		1	0,1333	0,0533
296	EVOAGJ	2,93	123	46	3	0,8556	2,5068
297	EVYQTE	1,13	202		9	0,7481	0,8454
298	EW3LBX	1,50	47		3	0,5222	0,7833
299	EXCXY2	2,67	150		5	1,0000	2,6700
300	EY63JU	4,40	126		5	0,8400	3,6960
301	EZ0A2L	2,53	75		3	0,8333	2,1083
302	EZHNGV	2,87	116	58	3	0,6444	1,8496
303	F0OXWU	2,37	98		5	0,6533	1,5484
304	F1M5E7	1,47	22		1	0,7333	1,0780
305	F2AKEG	1,00	8		1	0,2667	0,2667
306	F2OAOG	1,43	21		2	0,3500	0,5005
307	F2TC4Y	0,87	13		1	0,4333	0,3770
308	F3XZH2	3,17	30		1	1,0000	3,1700
309	F7U4ZK	1,50	176	162	1	0,4667	0,7000
310	F8NR3I	1,83	84		5	0,5600	1,0248
311	F8Y8C9	1,93	61		3	0,6778	1,3081
312	F9NBRC	0,73	24		3	0,2667	0,1947
313	F9QFTE	3,23	30		1	1,0000	3,2300
314	FAE0L1	0,50	35		3	0,3889	0,1944
315	FASN63	2,30	21		1	0,7000	1,6100
316	FBROFQ	1,23	14		1	0,4667	0,5740
317	FCYQPQ	0,53	8		1	0,2667	0,1413
318	FDB8QC	1,67	20		1	0,6667	1,1133
319	FDGD2Y	2,23	52		3	0,5778	1,2884
320	FE8NAW	1,90	56		3	0,6222	1,1822
321	FEHUY4	2,80	30		1	1,0000	2,8000
322	FEIETY	4,57	154		5	1,0267	4,6919
323	FGJX48	1,70	44	4	3	0,4889	0,8311
324	FHHAXD	1,13	20		2	0,3333	0,3767
325	FJRXYQ	3,33	70		3	0,7778	2,5900
326	FJUF4A	1,60	81		5	0,5400	0,8640
327	FKFB2U	2,80	187		7	0,8905	2,4933
328	FKYCVQ	3,13	167		7	0,7952	2,4891
329	FL1EUN	2,07	68		3	0,7556	1,5640
330	FL7JWV	2,87	138		7	0,6571	1,8860
331	FLGGZS	1,07	16		1	0,5333	0,5707
332	FLIE3V	2,77	112		5	0,7467	2,0683
333	FMJNEV	3,60	93	17	3	0,8444	3,0400
334	FML1ZL	0,53	8		1	0,2667	0,1413
335	FN5ZR2	2,07	186		7	0,8857	1,8334
336	FN6USC	1,73	24		1	0,8000	1,3840
337	FNOT1T	0,30	3		1	0,1000	0,0300
338	FNUXIN	2,70	45	26	1	0,6333	1,7100
339	FOI7PT	2,33	82		3	0,9111	2,1229
340	FORZ0A	1,43	97		5	0,6467	0,9247
341	FOV9KN	3,17	148	67	3	0,9000	2,8530
342	FPFQIS	4,27	141		6	0,7833	3,3448
343	FQ7MWY	1,67	48		3	0,5333	0,8907
344	FSINO8	1,43	88	2	5	0,5867	0,8389
345	FSKQ3L	2,70	30		1	1,0000	2,7000
346	FSLKB5	2,33	30		1	1,0000	2,3300
347	FT92S1	2,53	121		5	0,8067	2,0409
348	FTTFOC	2,90	27		1	0,9000	2,6100
349	FVCROK	1,10	12		1	0,4000	0,4400

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akkreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
350	FVKN6L	1,23	15		1	0,5000	0,6150
351	FVOGOT	1,10	22	11	1	0,7333	0,8067
352	FVZZNI	1,60	53		3	0,5889	0,9422
353	FWV2L4	1,67	30		2	0,5000	0,8350
354	FWWMHG	1,20	49		3	0,5444	0,6533
355	FX0CYL	1,27	25		2	0,4167	0,5292
356	FX6H1J	1,00	44	29	1	0,5000	0,5000
357	FXP9RM	1,13	56	42	1	0,4667	0,5273
358	FY65AZ	1,17	156		7	0,7429	0,8691
359	FY70CG	0,67	55		3	0,6111	0,4094
360	FYCQ4F	2,53	183	114	3	0,7667	1,9397
361	FYSHG6	2,83	117		5	0,7800	2,2074
362	FZ0O9V	1,33	127		7	0,6048	0,8043
363	G1A94D	0,60	41		3	0,4556	0,2733
364	G1T15H	1,33	198		7	0,9429	1,2540
365	G4P0WO	2,10	24		1	0,8000	1,6800
366	G4VVUR	3,37	157		5	1,0467	3,5273
367	G54KIT	1,03	44		3	0,4889	0,5036
368	G5MVE9	0,57	7		1	0,2333	0,1330
369	G7EFJD	3,03	94		3	1,0444	3,1647
370	G8B4O6	1,50	58		4	0,4833	0,7250
371	G8VO69	0,27	12		2	0,2000	0,0540
372	GA1HPQ	1,60	88		5	0,5867	0,9387
373	GAIGNO	1,77	161		7	0,7667	1,3570
374	GAUA5F	0,87	25	12	1	0,8333	0,7250
375	GAVLQX	3,00	33		1	1,1000	3,3000
376	GCLT8N	3,37	193		7	0,9190	3,0972
377	GCYA0R	2,20	27		1	0,9000	1,9800
378	GF29UX	1,30	13		1	0,4333	0,5633
379	GFDCRX	0,27	4		1	0,1333	0,0360
380	GFSB44	2,33	167		7	0,7952	1,8529
381	GGFFJH	1,33	69	39	3	0,7667	1,0197
382	GHQUMG	4,73	160	31	5	0,8600	4,0678
383	GK1E2V	0,70	85		5	0,5667	0,3967
384	GL8P79	4,57	42		1	1,4000	6,3980
385	GLGKCX	2,03	73		5	0,4867	0,9879
386	GLH46V	1,23	81	37	3	0,9000	1,1070
387	GLQQWJ	1,17	42		3	0,4667	0,5460
388	GLVPG4	2,73	60		3	0,6667	1,8200
389	GNXT1U	1,43	73		3	0,8111	1,1599
390	GO2TNC	2,47	22		1	0,7333	1,8113
391	GOP1NK	2,03	20		1	0,6667	1,3533
392	GORSC0	2,70	53		3	0,5889	1,5900
393	GQ7S1V	3,53	94		3	1,0444	3,6869
394	GQ85OZ	1,17	36		3	0,4000	0,4680
395	GS89Z8	1,63	48	32	1	0,5333	0,8693
396	GSRQL6	3,77	32		1	1,0667	4,0213
397	GT4NHA	2,23	88	66	1	0,7333	1,6353
398	GT6EMN	1,33	18		1	0,6000	0,7980
399	GTJBE4	1,50	16		1	0,5333	0,8000
400	GUJZKC	4,27	97		3	1,0778	4,6021
401	GVXAEB	0,67	8		1	0,2667	0,1787
402	GWBZDK	6,47	176		5	1,1733	7,5915
403	GWFXMI	3,07	137		5	0,9133	2,8039
404	GXDBIF	1,23	192		7	0,9143	1,1246
405	GXFZAE	2,43	72		3	0,8000	1,9440
406	GXOK70	1,20	52		3	0,5778	0,6933
407	GXW4K2	0,27	4		1	0,1333	0,0360

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
408	GZBHKU	4,47	68		3	0,7556	3,3773
409	GY99OY	0,87	18		2	0,3000	0,2610
410	H1L3F0	1,30	28		3	0,3111	0,4044
411	H1Y2HC	1,00	50		3	0,5556	0,5556
412	H35DR0	1,97	167		7	0,7952	1,5666
413	H3MACG	0,87	61		5	0,4067	0,3538
414	H3W6BK	2,27	135		5	0,9000	2,0430
415	H3Y2R9	1,20	16		1	0,5333	0,6400
416	H4XWFQ	2,27	22		1	0,7333	1,6647
417	H54W5I	2,93	32		1	1,0667	3,1253
418	H56MA3	2,33	81		5	0,5400	1,2582
419	H60BJ5	3,27	181		7	0,8619	2,8184
420	H6GB57	0,67	35		3	0,3889	0,2606
421	H765PQ	0,20	30	27	1	1,0000	0,2000
422	H76VE3	2,23	24		1	0,8000	1,7840
423	H78D58	1,60	17		1	0,5667	0,9067
424	H7O9WY	2,73	30		1	1,0000	2,7300
425	H7Z8A5	0,40	117	113	1	0,1333	0,0533
426	H8NR5T	4,27	144		5	0,9600	4,0992
427	H8RV2S	3,83	30		1	1,0000	3,8300
428	H910DO	2,13	84		3	0,9333	1,9880
429	HBYWYM	4,37	121		5	0,8067	3,5251
430	HCZR8R	0,93	37		3	0,4111	0,3823
431	HD3CR8	6,27	169		5	1,1267	7,0642
432	HDEACI	1,90	52		3	0,5778	1,0978
433	HE9WTJ	4,23	162		5	1,0800	4,5684
434	HELIYB	3,27	32		1	1,0667	3,4880
435	HFERKU	3,57	82	36	2	0,7667	2,7370
436	HGK9FN	1,53	40		3	0,4444	0,6800
437	HGU0BA	3,07	30		1	1,0000	3,0700
438	HH3RJF	2,10	33		2	0,5500	1,1550
439	HI0JNL	1,33	54		4	0,4500	0,5985
440	HJ5Q7A	1,57	30		2	0,5000	0,7850
441	HJJ59I	2,23	81		3	0,9000	2,0070
442	HJS6O5	0,20	132		7	0,6286	0,1257
443	HK2NT3	3,93	133		5	0,8867	3,4846
444	HL2PS3	0,50	16		2	0,2667	0,1333
445	HL3SZZ	1,40	21		1	0,7000	0,9800
446	HNE5GV	1,00	11		1	0,3667	0,3667
447	HNMUSA	1,47	69		3	0,7667	1,1270
448	HP5KUN	1,33	34	17	1	0,5667	0,7537
449	HPD861	0,90	61		3	0,6778	0,6100
450	HPDZCY	1,80	45		3	0,5000	0,9000
451	HPL6GL	3,27	156		7	0,7429	2,4291
452	HRKQ9X	1,07	35	21	1	0,4667	0,4993
453	HRLQC0	3,37	133		5	0,8867	2,9881
454	HU22AI	3,93	147		5	0,9800	3,8514
455	HVAT1S	1,97	147		7	0,7000	1,3790
456	HVUWLL	3,27	142		5	0,9467	3,0956
457	HWZ3QY	2,50	30		1	1,0000	2,5000
458	HXCLBY	1,80	21		1	0,7000	1,2600
459	HXQKEO	2,77	30		1	1,0000	2,7700
460	HXV4JE	1,10	87		5	0,5800	0,6380
461	HY7JLB	1,57	96		5	0,6400	1,0048
462	HY8KNI	0,90	149		7	0,7095	0,6386
463	HY9M2N	2,90	98		5	0,6533	1,8947
464	HY9ZYQ	0,53	46		3	0,5111	0,2709
465	HYL60L	0,83	55	14	4	0,4583	0,3804

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akkreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
466	HYZ0EH	1,27	60		3	0,6667	0,8467
467	I01ZSZ	0,53	8		1	0,2667	0,1413
468	I0S4H8	1,43	144		5	0,9600	1,3728
469	I0XYD7	3,87	30		1	1,0000	3,8700
470	I10367	3,53	97		3	1,0778	3,8046
471	I1PI4R	1,07	97		5	0,6467	0,6919
472	I1R3YY	1,87	46	26	1	0,6667	1,2467
473	I29WP0	2,13	19		1	0,6333	1,3490
474	I2I6DM	2,13	29		1	0,9667	2,0590
475	I3QSF3	0,80	50		3	0,5556	0,4444
476	I3UAXA	3,43	30		1	1,0000	3,4300
477	I473J7	1,37	89		5	0,5933	0,8129
478	I526QO	2,53	124		7	0,5905	1,4939
479	I5RKKR	0,93	14		1	0,4667	0,4340
480	I61V3W	2,37	26		1	0,8667	2,0540
481	I6K31K	2,17	89	32	3	0,9889	2,1459
482	I72LSM	1,57	150		5	1,0000	1,5700
483	I7PZPD	3,50	92		3	1,0222	3,5778
484	I98TJW	2,50	90		5	0,6000	1,5000
485	I9HC79	1,07	18	4	1	0,6000	0,6420
486	ICLH9V	1,00	15		1	0,5000	0,5000
487	ICLV06	1,53	35	22	1	0,4333	0,6630
488	ID0CV9	1,60	41	8	3	0,4556	0,7289
489	IE45JM	2,43	123		5	0,8200	1,9926
490	IEBADE	1,97	51		3	0,5667	1,1163
491	IEOCHU	2,47	54		3	0,6000	1,4820
492	IETZ63	3,13	156	39	4	0,9750	3,0518
493	IEUK2L	1,27	129	76	3	0,5889	0,7479
494	IEVJV5	2,63	78		3	0,8667	2,2793
495	IFGEH5	2,57	110		5	0,7333	1,8847
496	IFL86O	3,73	30		1	1,0000	3,7300
497	IHAFZ5	1,57	68	4	3	0,7556	1,1862
498	IHZ942	3,47	178		7	0,8476	2,9412
499	II17H1	1,67	19		1	0,6333	1,0577
500	IIGVDQ	1,47	111		5	0,7400	1,0878
501	IIMTRM	0,47	7		1	0,2333	0,1097
502	IL9080	1,93	27		1	0,9000	1,7370
503	ILO0GS	3,33	30		1	1,0000	3,3300
504	IM5NNB	3,97	96	7	3	0,9889	3,9259
505	IMIHF2	5,07	98		3	1,0889	5,5207
506	IMUP4Z	1,10	108		7	0,5143	0,5657
507	INB56S	0,27	4		1	0,1333	0,0360
508	IOQUNL	1,53	44		3	0,4889	0,7480
509	IP47D5	2,00	94	11	5	0,6267	1,2533
510	IPNN50	3,40	28		1	0,9333	3,1733
511	IPU4R9	1,73	20		1	0,6667	1,1533
512	IQJB95	1,93	71		5	0,4733	0,9135
513	IRMADO	1,00	52	20	3	0,5778	0,5778
514	ISYOS0	0,80	53		3	0,5889	0,4711
515	ITBHMR	2,50	191		7	0,9095	2,2738
516	IU5RXH	1,57	107	36	4	0,8917	1,3999
517	IWQTDM	4,50	169		5	1,1267	5,0700
518	IX64AF	3,67	109		5	0,7267	2,6669
519	IXPAUF	1,67	128		7	0,6095	1,0179
520	IY8BAK	0,93	62		3	0,6889	0,6407
521	IYBT8B	2,77	30		1	1,0000	2,7700
522	IYBXTE	1,63	96		6	0,5333	0,8693
523	J1V9C1	1,13	15		1	0,5000	0,5650

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akkreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
524	J2Z6ZC	0,53	15		2	0,2500	0,1325
525	J3KYWP	1,33	113		5	0,7533	1,0019
526	J5RNFG	4,83	162		5	1,0800	5,2164
527	J5SJTM	2,30	26		1	0,8667	1,9933
528	J6XFO6	1,07	12		1	0,4000	0,4280
529	J7AHCQ	1,87	26		1	0,8667	1,6207
530	J93PHJ	3,33	171		7	0,8143	2,7116
531	JA1QBA	0,60	40	31	1	0,3000	0,1800
532	JAEK1I	1,90	73		5	0,4867	0,9247
533	JBM9FQ	0,67	5		1	0,1667	0,1117
534	JC3G4R	2,07	171		7	0,8143	1,6856
535	JCAKIZ	2,03	131		7	0,6238	1,2663
536	JCC7VV	1,57	20		1	0,6667	1,0467
537	JDAKR6	1,43	53		3	0,5889	0,8421
538	JDL5XH	1,40	44		3	0,4889	0,6844
539	JGDUHM	2,07	32	9	1	0,7667	1,5870
540	JHC2BZ	0,97	11		1	0,3667	0,3557
541	JHVKUW	2,63	163		7	0,7762	2,0414
542	JHWAZR	1,90	37		3	0,4111	0,7811
543	JHYX53	3,27	197		7	0,9381	3,0676
544	JJ23BF	0,20	3		1	0,1000	0,0200
545	JJ8WUO	3,67	137		5	0,9133	3,3519
546	JJQYPP	4,27	30		1	1,0000	4,2700
547	JKLMC4	3,50	197		7	0,9381	3,2833
548	JKR8QG	1,93	47		3	0,5222	1,0079
549	JKU191	2,93	30		1	1,0000	2,9300
550	JLKQ1U	1,67	184		7	0,8762	1,4632
551	JM0UQF	4,40	162		5	1,0800	4,7520
552	JO5AMH	1,53	38		3	0,4222	0,6460
553	JOL626	3,83	92		3	1,0222	3,9151
554	JQ5BYP	1,50	103		7	0,4905	0,7357
555	JQ9IO0	1,97	112		6	0,6222	1,2258
556	JR4XVN	2,30	26		1	0,8667	1,9933
557	JRAWYY	2,37	118		5	0,7867	1,8644
558	JRN4D7	1,70	182		7	0,8667	1,4733
559	JTOAFO	5,03	156		5	1,0400	5,2312
560	JW3G6O	1,70	51		3	0,5667	0,9633
561	JY6NZQ	4,57	182		7	0,8667	3,9607
562	JYKL08	0,60	7		1	0,2333	0,1400
563	JYRS8N	1,53	19		1	0,6333	0,9690
564	JZHG7V	2,70	180		7	0,8571	2,3143
565	K0MOT3	2,83	195		7	0,9286	2,6279
566	K4V3K7	3,00	64		3	0,7111	2,1333
567	K4YUQZ	2,83	30		1	1,0000	2,8300
568	K58YAA	3,73	30		1	1,0000	3,7300
569	K5IV58	2,80	30		1	1,0000	2,8000
570	K6FTWM	4,60	166		5	1,1067	5,0907
571	K85MHR	2,57	28		1	0,9333	2,3987
572	KBZ4DH	1,57	47		3	0,5222	0,8199
573	KENKVK	2,33	26		1	0,8667	2,0193
574	KG46L7	2,23	54		3	0,6000	1,3380
575	KHZB4T	1,90	34		2	0,5667	1,0767
576	KKIY2H	2,00	124		7	0,5905	1,1810
577	KL6V4Y	1,10	32	21	1	0,3667	0,4033
578	KNBIOB	1,80	27		1	0,9000	1,6200
579	KNF6X5	1,43	142		7	0,6762	0,9670
580	KOXKWX	2,80	100	37	3	0,7000	1,9600
581	KYZ7RM	2,70	30		1	1,0000	2,7000

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akkreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
582	KZR5U4	2,70	57		3	0,6333	1,7100
583	L1ZRPE	1,30	13		1	0,4333	0,5633
584	L2AG29	2,03	84		6	0,4667	0,9473
585	L3TL30	1,67	83		5	0,5533	0,9241
586	L6MV9C	5,97	147		5	0,9800	5,8506
587	L9Q0GA	0,93	52	38	1	0,4667	0,4340
588	LAZ8ED	2,53	187		7	0,8905	2,2529
589	LDJ4NE	4,00	156		5	1,0400	4,1600
590	LDO31I	0,93	56	34	3	0,6222	0,5787
591	LFQFD5	0,73	63	2	5	0,4200	0,3066
592	LIHGCC	2,83	24		1	0,8000	2,2640
593	LJ9GR5	1,90	22		1	0,7333	1,3933
594	LJY6GK	3,20	30		1	1,0000	3,2000
595	LK7VJK	2,70	30		1	1,0000	2,7000
596	LKSJKY	0,83	11		1	0,3667	0,3043
597	LLIOHF	1,90	52		3	0,5778	1,0978
598	LLNXPV	3,20	94		3	1,0444	3,3422
599	LM70W0	0,80	86		7	0,4095	0,3276
600	LMJ1ZN	1,20	98		7	0,4667	0,5600
601	LPRD10	1,67	167		7	0,7952	1,3280
602	LPYIMY	2,83	26		1	0,8667	2,4527
603	LQ32GR	2,23	203		7	0,9667	2,1557
604	LSN1QD	0,87	109	96	1	0,4333	0,3770
605	LUNUJ5	0,93	14		1	0,4667	0,4340
606	LX17F8	0,73	74		6	0,4111	0,3001
607	LZACH6	3,47	89		3	0,9889	3,4314
608	M0MPF6	0,70	38		3	0,4222	0,2956
609	M2Q8L2	2,43	25		1	0,8333	2,0250
610	M3BJIX	0,40	32	26	1	0,2000	0,0800
611	M3GA4T	1,87	20		1	0,6667	1,2467
612	M43F5Z	6,10	176		5	1,1733	7,1573
613	M4VCEK	0,27	57		5	0,3800	0,1026
614	M5ERGU	1,93	79		3	0,8778	1,6941
615	M6JUE3	3,47	196		7	0,9333	3,2387
616	M7UT5U	2,73	123		5	0,8200	2,2386
617	M888NQ	1,20	22		2	0,3667	0,4400
618	MB3N7E	3,20	146		5	0,9733	3,1147
619	MB77JP	1,63	39		3	0,4333	0,7063
620	MCGVI6	1,67	118		5	0,7867	1,3137
621	ME4E6F	1,90	19		1	0,6333	1,2033
622	MENRHI	2,17	172		7	0,8190	1,7773
623	MFF039	2,57	89		5	0,5933	1,5249
624	MFJ1AM	1,00	48		3	0,5333	0,5333
625	MG6UQK	2,10	63		3	0,7000	1,4700
626	MG9NEU	2,60	32		1	1,0667	2,7733
627	MGGGCK	1,97	109		5	0,7267	1,4315
628	MH7JB4	1,60	32		3	0,3556	0,5689
629	MJK6MD	1,50	15		1	0,5000	0,7500
630	MJKHXS	1,67	30		2	0,5000	0,8350
631	MJR50W	1,00	29	15	1	0,9667	0,9667
632	MKJ4RE	1,73	36		3	0,4000	0,6920
633	MKLELL	1,40	68	44	2	0,4000	0,5600
634	ML6ZGX	2,20	22		1	0,7333	1,6133
635	ML8U42	1,40	19		1	0,6333	0,8867
636	MMC0UT	2,70	166		7	0,7905	2,1343
637	MO2GYI	4,63	148		5	0,9867	4,5683
638	MOL1I2	2,50	198		7	0,9429	2,3571
639	MRXC7Z	1,87	53	33	1	0,6667	1,2467

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akkreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
640	MS8D2A	2,33	123		5	0,8200	1,9106
641	MSYXUR	1,87	76	27	3	0,8444	1,5791
642	MT9192	0,20	20		3	0,2222	0,0444
643	MTM6SO	0,93	12		1	0,4000	0,3720
644	MUTK46	1,10	93		7	0,4429	0,4871
645	MVN9WN	1,73	21		1	0,7000	1,2110
646	MVOTJ4	2,40	86	8	3	0,9556	2,2933
647	MX8ZS3	1,63	82		5	0,5467	0,8911
648	N0H465	1,80	21		1	0,7000	1,2600
649	N3TQ0T	1,40	16		1	0,5333	0,7467
650	N438TY	0,97	13		1	0,4333	0,4203
651	N51F89	1,33	98		5	0,6533	0,8689
652	N622LF	0,53	8		1	0,2667	0,1413
653	N6DQ7E	2,57	73	16	4	0,6083	1,5634
654	N6UX5L	0,30	73		7	0,3476	0,1043
655	N7ETKT	1,40	16		1	0,5333	0,7467
656	N7IBPE	1,73	76		3	0,8444	1,4609
657	N9OCDT	3,13	41		2	0,6833	2,1388
658	NC0WYD	1,93	124		5	0,8267	1,5955
659	NCTUKE	1,13	17		1	0,5667	0,6403
660	NDD8PB	2,30	80		3	0,8889	2,0444
661	NEJVVQ	3,03	27		1	0,9000	2,7270
662	NH7IUU	0,73	11		1	0,3667	0,2677
663	NHLLPQ	1,87	107		7	0,5095	0,9528
664	NHMH2G	1,27	17		1	0,5667	0,7197
665	NI374N	4,33	171	34	5	0,9133	3,9547
666	NI8180	0,80	12		1	0,4000	0,3200
667	NJOC2H	2,20	179		7	0,8524	1,8752
668	NKD5E2	2,20	32		2	0,5333	1,1733
669	NKUG29	2,30	24		1	0,8000	1,8400
670	NOK0JP	0,50	66	61	1	0,1667	0,0833
671	NPB59Q	2,37	63		3	0,7000	1,6590
672	NPIHJV	2,40	118		5	0,7867	1,8880
673	NQNQZU	1,43	51		3	0,5667	0,8103
674	NSKLWB	2,03	52		3	0,5778	1,1729
675	NX1WO1	1,27	16		1	0,5333	0,6773
676	NXDNL8	2,67	183		7	0,8714	2,3267
677	NXLKTA	2,67	99		5	0,6600	1,7622
678	NZ5310	0,43	73	46	5	0,4867	0,2093
679	NZ92I3	0,27	37	33	1	0,1333	0,0360
680	O3K9IK	2,20	27		1	0,9000	1,9800
681	O5BYVT	1,97	76		3	0,8444	1,6636
682	O5W4PG	0,20	3		1	0,1000	0,0200
683	O6H3O0	1,67	168		7	0,8000	1,3360
684	O7ND1H	1,47	75		3	0,8333	1,2250
685	O97KMO	1,23	15		1	0,5000	0,6150
686	O9DR2I	0,13	23	21	1	0,7667	0,0997
687	ODREGQ	1,80	120		5	0,8000	1,4400
688	OG8ZD9	1,93	55		3	0,6111	1,1794
689	OHUUE6	1,37	40		3	0,4444	0,6089
690	OLZPQV	1,90	81	12	3	0,9000	1,7100
691	OOX1O7	1,30	114		5	0,7600	0,9880
692	OP4DGR	3,33	186		7	0,8857	2,9494
693	OPCJNI	0,80	8		1	0,2667	0,2133
694	OPNJN5	2,37	26		1	0,8667	2,0540
695	ORS6L3	1,20	18		1	0,6000	0,7200
696	OW75I4	0,40	108		6	0,6000	0,2400
697	OW8DYQ	0,40	30		3	0,3333	0,1333

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akkreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
698	OWAEQ7	3,23	153		5	1,0200	3,2946
699	OWPCZ9	2,87	30		1	1,0000	2,8700
700	OXCH4J	1,00	155		7	0,7381	0,7381
701	P1TEKC	2,43	195		7	0,9286	2,2564
702	P3Y8GG	1,83	27		2	0,4500	0,8235
703	P56RFS	2,87	27		1	0,9000	2,5830
704	P60RTC	2,33	23		1	0,7667	1,7863
705	P7HAVE	2,33	114		5	0,7600	1,7708
706	P8PBVT	1,33	74		5	0,4933	0,6561
707	PB6RRB	1,93	88		5	0,5867	1,1323
708	PDLAV7	1,63	37		3	0,4111	0,6701
709	PEOKB5	1,50	67		3	0,7444	1,1167
710	PERK8E	2,47	86		3	0,9556	2,3602
711	PIJSPP	1,73	196		5	0,8600	1,4878
712	PIQ8N3	1,80	25		1	0,8333	1,5000
713	PKSUQN	0,13	61		6	0,3389	0,0441
714	PKZ2VE	0,30	3		1	0,1000	0,0300
715	PLXXCM	1,93	97	57	3	0,4444	0,8578
716	PNLT4N	1,73	55		4	0,4583	0,7929
717	PP4M32	0,60	6		1	0,2000	0,1200
718	PRGOOS	2,10	38	17	1	0,7000	1,4700
719	PUUL53	2,33	23		1	0,7667	1,7863
720	PVUPKM	2,07	24		1	0,8000	1,6560
721	PXYNUT	0,83	103		5	0,6867	0,5699
722	PY4JF9	1,27	17		1	0,5667	0,7197
723	PZPMDB	1,00	11		1	0,3667	0,3667
724	Q0NHJJ	1,13	11		1	0,3667	0,4143
725	Q0PCFR	0,77	41		3	0,4556	0,3508
726	Q2L5O6	0,63	88		7	0,4190	0,2640
727	Q36ENS	1,40	75		5	0,5000	0,7000
728	Q4JJ8B	1,37	141		7	0,6714	0,9199
729	Q6FCAR	2,43	89		3	0,9889	2,4030
730	Q7F6VQ	1,80	54		3	0,6000	1,0800
731	Q7JT48	0,43	38	20	3	0,4222	0,1816
732	Q88WLB	3,37	30		1	1,0000	3,3700
733	QA4UZJ	3,13	30		1	1,0000	3,1300
734	QAVFNH	1,50	98		5	0,6533	0,9800
735	QBXINY	2,43	49		3	0,5444	1,3230
736	QC09AF	2,47	26		1	0,8667	2,1407
737	QCDTLC	2,77	79		3	0,8778	2,4314
738	QCR8W2	3,20	59		3	0,6556	2,0978
739	QEOU7X	4,10	110		5	0,7333	3,0067
740	QK4QLJ	2,33	26		1	0,8667	2,0193
741	QK6Z4F	2,73	192		7	0,9143	2,4960
742	QMDGFW	1,33	39		3	0,4333	0,5763
743	QORR7S	1,77	49		3	0,5444	0,9637
744	QPYU1K	0,67	13		2	0,2167	0,1452
745	QRK5S3	2,47	58		3	0,6444	1,5918
746	QSNB7X	2,33	57		3	0,6333	1,4757
747	QYGAO3	1,13	83		5	0,5533	0,6253
748	QYK3HX	1,63	103		7	0,4905	0,7995
749	QZ3PVR	2,57	147		7	0,7000	1,7990
750	R0WC1E	5,23	156		5	1,0400	5,4392
751	R16TK3	0,87	11		1	0,3667	0,3190
752	R20N9Y	1,63	94		5	0,6267	1,0215
753	R7X80J	1,60	132		7	0,6286	1,0057
754	RB4WAR	1,47	22		1	0,7333	1,0780
755	RCDKER	2,83	30		1	1,0000	2,8300

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akkreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akkreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
756	RCH9QH	1,00	45		3	0,5000	0,5000
757	RDUV84	0,40	4		1	0,1333	0,0533
758	REPDB7	2,87	98		5	0,6533	1,8751
759	RH37TI	1,43	90		5	0,6000	0,8580
760	RIXHTH	3,07	174		7	0,8286	2,5437
761	RJPPMS	0,80	12		1	0,4000	0,3200
762	RMM758	1,10	102		7	0,4857	0,5343
763	RMSIGA	2,10	26		1	0,8667	1,8200
764	RNS4WG	2,90	30		1	1,0000	2,9000
765	RON34U	0,40	6		1	0,2000	0,0800
766	ROV23M	1,90	23		1	0,7667	1,4567
767	RPQX44	5,30	211		7	1,0048	5,3252
768	RRNFEY	1,20	112		7	0,5333	0,6400
769	RS70KZ	0,53	8		1	0,2667	0,1413
770	RSIU3T	2,70	111		5	0,7400	1,9980
771	RSRZZF	2,20	26		1	0,8667	1,9067
772	RTGCF5	4,53	159		5	1,0600	4,8018
773	RZPS4E	4,43	30		1	1,0000	4,4300
774	S0NIWZ	0,60	6		1	0,2000	0,1200
775	S4REA9	3,23	95		3	1,0556	3,4094
776	S9O31J	2,60	72		3	0,8000	2,0800
777	SAYRQE	0,80	33		3	0,3667	0,2933
778	SGY6U8	1,00	8		1	0,2667	0,2667
779	SHU9I0	1,67	35	11	2	0,5833	0,9742
780	SJZ7TA	1,07	12		1	0,4000	0,4280
781	SLO4H7	1,30	188		7	0,8952	1,1638
782	SSWAYG	1,43	86		5	0,5733	0,8199
783	SVZ2BB	1,03	96		5	0,6400	0,6592
784	SWNDHW	0,20	70		7	0,3333	0,0667
785	SX2I9I	3,27	108		5	0,7200	2,3544
786	SXG2OA	2,23	102		5	0,6800	1,5164
787	SY8ZM8	1,00	23		2	0,3833	0,3833
788	SYFL4M	2,43	66		3	0,7333	1,7820
789	SYYZSB	2,80	173		7	0,8238	2,3067
790	SZ6I0K	3,97	30		1	1,0000	3,9700
791	T1A2O5	2,40	125		5	0,8333	2,0000
792	T2OQYI	2,13	99		5	0,6600	1,4058
793	T7JV5G	0,40	26	4	3	0,2889	0,1156
794	TCAUAV	0,13	62	60	1	0,0667	0,0087
795	TDCSTV	1,97	94		5	0,6267	1,2345
796	TDI5VP	3,83	91		3	1,0111	3,8726
797	TDZOIK	1,30	36		3	0,4000	0,5200
798	TKHRQ6	0,80	19	10	1	0,6333	0,5067
799	TL2SMJ	4,13	150		5	1,0000	4,1300
800	TLJJ7L	1,47	17		1	0,5667	0,8330
801	TM7SM8	3,03	187		7	0,8905	2,6981
802	TMTDFH	1,20	71		5	0,4733	0,5680
803	TN9DLH	0,67	8		1	0,2667	0,1787
804	TNO7X2	1,17	107		7	0,5095	0,5961
805	TNU7MZ	6,23	44		1	1,4667	9,1373
806	TO341A	3,13	213		5	0,9467	2,9631
807	TOYBVU	2,93	119		5	0,7933	2,3245
808	TPS1X8	1,77	76		3	0,8444	1,4947
809	TPU9KQ	2,13	119		5	0,7933	1,6898
810	TQRKV1	1,20	174		7	0,8286	0,9943
811	TSYNSN	0,53	7		2	0,1167	0,0618
812	TUCX1D	2,27	30		1	1,0000	2,2700
813	TUHMUD	0,83	37		7	0,1762	0,1462

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

$M = \text{összkredit} / (\text{aktív félév} * 30)$

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy})) / 30$

$M(\text{akkreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.}) / (\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akkreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
814	TUYLW7	1,97	112		5	0,7467	1,4709
815	TW7ZSR	0,33	9		2	0,1500	0,0495
816	TWIIPI	1,50	22		2	0,3667	0,5500
817	TXB12B	3,97	95		3	1,0556	4,1906
818	TZ5TB9	3,27	71		3	0,7889	2,5797
819	U00JSL	3,23	65	6	3	0,7222	2,3328
820	U1XKV1	3,30	122		5	0,8133	2,6840
821	U30KMD	0,40	48		4	0,4000	0,1600
822	U4VXP5	4,17	147		5	0,9800	4,0866
823	U4XSUM	2,00	110		5	0,7333	1,4667
824	U77JZA	2,83	30		1	1,0000	2,8300
825	U7QHPN	0,40	12		2	0,2000	0,0800
826	U8L1UC	2,70	27		1	0,9000	2,4300
827	U9KLJN	1,73	95		6	0,5278	0,9131
828	UCLJ95	1,47	92		5	0,6133	0,9016
829	UCP3DF	2,30	150		7	0,7143	1,6429
830	UD7DQH	0,87	52	39	1	0,4333	0,3770
831	UFXDQZ	2,07	25		1	0,8333	1,7250
832	ULGG76	1,00	35	23	1	0,4000	0,4000
833	UMPEDP	3,23	77		3	0,8556	2,7634
834	UOSQ0P	2,50	26		1	0,8667	2,1667
835	URU0UY	2,10	91		5	0,6067	1,2740
836	US3ZE9	1,63	111	60	3	0,5667	0,9237
837	USO20N	1,30	47		3	0,5222	0,6789
838	UT1RTZ	1,80	141		7	0,6714	1,2086
839	UTEGTI	2,33	118		5	0,7867	1,8329
840	UUC07U	1,23	74		5	0,4933	0,6068
841	UVY69E	0,27	4		1	0,1333	0,0360
842	UWDZK6	0,73	11		1	0,3667	0,2677
843	UYDDAG	1,30	101		5	0,6733	0,8753
844	UYNAT3	0,13	2		1	0,0667	0,0087
845	V00WI1	2,13	24		1	0,8000	1,7040
846	V1UYYA	3,63	88		3	0,9778	3,5493
847	V24XIS	0,50	6		1	0,2000	0,1000
848	V2E9SX	0,87	54		3	0,6000	0,5220
849	V3FVF1	3,53	32		1	1,0667	3,7653
850	V6A3XI	2,93	114		5	0,7600	2,2268
851	V6H4W0	0,47	79		7	0,3762	0,1768
852	V7PLHJ	3,63	130	20	5	0,8667	3,1460
853	V7SDKK	1,73	65		3	0,7222	1,2494
854	VA939T	1,63	39		3	0,4333	0,7063
855	VAM887	0,90	9		1	0,3000	0,2700
856	VBLSQJ	0,80	10		1	0,3333	0,2667
857	VBUUWA	5,40	152		5	1,0133	5,4720
858	VC3FTG	1,07	35		3	0,3889	0,4161
859	VC6V6Q	1,77	107		5	0,7133	1,2626
860	VCLEFL	0,87	184		7	0,8762	0,7623
861	VD2389	0,80	12		2	0,2000	0,1600
862	VFR2AT	3,43	180		7	0,8571	2,9400
863	VFR2JY	1,20	119	31	5	0,7933	0,9520
864	VG6CSW	0,93	29	17	1	0,9667	0,8990
865	VH75Q4	1,07	82	58	3	0,9111	0,9749
866	VIPDCG	2,50	92		5	0,6133	1,5333
867	VIT3QL	4,10	215		7	1,0238	4,1976
868	VLFRFD	2,33	26		1	0,8667	2,0193
869	VNTUV4	0,60	7		1	0,2333	0,1400
870	VNUOU2	0,93	42		3	0,4667	0,4340
871	VO55XT	2,97	185		7	0,8810	2,6164

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akkreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
872	VO8GW8	2,80	144		5	0,9600	2,6880
873	VP63GH	1,70	73	14	3	0,8111	1,3789
874	VPGCJ4	1,80	48		3	0,5333	0,9600
875	VQLQZ0	2,13	169		7	0,8048	1,7141
876	VR3RAO	1,47	37		3	0,4111	0,6043
877	VRTEVV	2,87	172		7	0,8190	2,3507
878	VSZ7DJ	0,87	30	17	1	1,0000	0,8700
879	VTXKG0	2,27	99		5	0,6600	1,4982
880	VV0FSB	0,93	63		4	0,5250	0,4883
881	VWKT C1	4,07	87		4	0,7250	2,9508
882	VYA1T6	1,57	80		5	0,5333	0,8373
883	W14LZ4	1,97	152		7	0,7238	1,4259
884	W37Y0Q	1,40	21		1	0,7000	0,9800
885	W3CAZP	1,93	25		1	0,8333	1,6083
886	W3W5S8	1,70	42		3	0,4667	0,7933
887	W8E1Z2	0,50	46	43	1	0,1000	0,0500
888	W9WZZJ	0,40	50		3	0,5556	0,2222
889	WC20VY	2,80	26		1	0,8667	2,4267
890	WC6AZX	4,10	153		5	1,0200	4,1820
891	WCZMON	2,43	89		3	0,9889	2,4030
892	WD2I31	2,17	84		3	0,9333	2,0253
893	WD5JIZ	2,07	158		7	0,7524	1,5574
894	WDTKYY	2,20	21		1	0,7000	1,5400
895	WDUJ0M	2,47	30		1	1,0000	2,4700
896	WDWQQL	0,90	56		3	0,6222	0,5600
897	WHU6ML	1,40	74	60	1	0,4667	0,6533
898	WJ8KGT	3,40	147		5	0,9800	3,3320
899	WK0UFL	1,10	11		1	0,3667	0,4033
900	WK13QT	0,40	32		3	0,3556	0,1422
901	WK2GSA	3,23	32		1	1,0667	3,4453
902	WLR8X5	2,17	51		3	0,5667	1,2297
903	WN5RPW	1,13	81		6	0,4500	0,5085
904	WPVDFU	3,47	79		3	0,8778	3,0459
905	WQNG1S	2,53	27		1	0,9000	2,2770
906	WSB98L	0,83	11		1	0,3667	0,3043
907	WU4C7J	1,97	23		1	0,7667	1,5103
908	WUV256	1,00	11		1	0,3667	0,3667
909	WYD8CH	4,73	209		7	0,9952	4,7075
910	WYD8QZ	2,50	153		5	1,0200	2,5500
911	WYDYD1	1,20	11		1	0,3667	0,4400
912	WZIGR6	2,20	127		7	0,6048	1,3305
913	WZOX50	1,23	187		7	0,8905	1,0953
914	X4NWXI	2,87	30		1	1,0000	2,8700
915	X7KKK8	2,87	58	34	1	0,8000	2,2960
916	X803QE	1,90	22		1	0,7333	1,3933
917	X8DX50	1,13	41		3	0,4556	0,5148
918	XBDUCP	2,07	139		7	0,6619	1,3701
919	XCLBI6	2,83	86		3	0,9556	2,7042
920	XDP1IL	0,50	117		7	0,5571	0,2786
921	XFEV3I	3,67	132		5	0,8800	3,2296
922	XFNWZX	1,00	39		3	0,4333	0,4333
923	XJK939	1,93	46		3	0,5111	0,9864
924	XJKUAP	3,40	27		1	0,9000	3,0600
925	XKCGXD	1,53	23		1	0,7667	1,1730
926	XKHNGR	1,67	181		8	0,7542	1,2595
927	XNEVPH	1,67	196		7	0,9333	1,5587
928	XO21SD	1,93	197		7	0,9381	1,8105
929	XOHBYO	2,47	32	10	1	0,7333	1,8113

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
930	XOMFEI	2,43	155		7	0,7381	1,7936
931	XOUP LH	2,37	120		5	0,8000	1,8960
932	XRJOC0	2,03	104		5	0,6933	1,4075
933	XSKFX2	3,90	78		3	0,8667	3,3800
934	XU0X6K	1,23	97		7	0,4619	0,5681
935	XV73R9	1,53	87	42	3	0,9667	1,4790
936	XVTM5B	1,07	12		1	0,4000	0,4280
937	XWB2KA	2,10	173		7	0,8238	1,7300
938	XWBPXD	1,33	13		1	0,4333	0,5763
939	XZF0LR	2,33	26		1	0,8667	2,0193
940	XZM0K0	1,53	21		1	0,7000	1,0710
941	Y0BND2	4,50	157		5	1,0467	4,7100
942	Y1702G	1,73	22		1	0,7333	1,2687
943	Y1AQG9	2,50	68		3	0,7556	1,8889
944	Y26GWU	2,63	21		1	0,7000	1,8410
945	Y3CQ8N	2,30	103		5	0,6867	1,5793
946	Y3OW3W	2,33	71		3	0,7889	1,8381
947	Y6APK4	1,53	86		5	0,5733	0,8772
948	Y6EXJB	3,17	87		3	0,9667	3,0643
949	Y76GTX	2,57	77	12	3	0,8556	2,1988
950	Y7STI9	1,07	88		5	0,5867	0,6277
951	Y7YP91	2,00	155		7	0,7381	1,4762
952	Y9E8FC	1,00	12		1	0,4000	0,4000
953	YA7624	3,27	134		5	0,8933	2,9212
954	YC1UM0	5,03	163		5	1,0867	5,4659
955	YCW6PG	1,77	21		1	0,7000	1,2390
956	YFORPO	1,33	42		3	0,4667	0,6207
957	YFTA58	0,93	47		3	0,5222	0,4857
958	YK71MP	1,03	79		7	0,3762	0,3875
959	YKH0LY	1,67	109	88	1	0,7000	1,1690
960	YKWFZE	3,03	127		7	0,6048	1,8324
961	YL0HDI	3,33	87		3	0,9667	3,2190
962	YL55W9	2,57	65	14	3	0,7222	1,8561
963	YNBK1X	1,40	17		1	0,5667	0,7933
964	YNNMXX	2,07	25		1	0,8333	1,7250
965	YNQDCY	1,67	109	46	3	0,7000	1,1690
966	YRXTLH	2,93	30		1	1,0000	2,9300
967	YRZ1KV	2,67	71		3	0,7889	2,1063
968	YSMHHT	0,20	3		1	0,1000	0,0200
969	YTZMZN	3,13	143	53	3	1,0000	3,1300
970	YUGORZ	0,63	59		5	0,3933	0,2478
971	YUI8C2	2,40	50		3	0,5556	1,3333
972	YV1ECS	1,57	58		3	0,6444	1,0118
973	YVCU3X	2,93	30		1	1,0000	2,9300
974	YWZ6GA	4,73	162		5	1,0800	5,1084
975	YXRXSC	3,77	111		5	0,7400	2,7898
976	YYB8UB	2,67	85		3	0,9444	2,5217
977	YZWBG S	2,53	30		1	1,0000	2,5300
978	Z0BNL1	1,53	16		1	0,5333	0,8160
979	Z1BYI1	1,20	25		2	0,4167	0,5000
980	Z26HUF	2,37	25		1	0,8333	1,9750
981	Z4RM17	2,80	30		1	1,0000	2,8000
982	Z5PHXA	3,07	92		3	1,0222	3,1382
983	Z9TJO2	1,63	54		3	0,6000	0,9780
984	Z9Y8Z9	2,63	117		5	0,7800	2,0514
985	ZDDKVV	2,00	104		5	0,6933	1,3867
986	ZDRF33	1,80	158	45	5	0,7533	1,3560
987	ZENQB3	1,97	55		3	0,6111	1,2039

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(SZUM(kredit * érdemjegy))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktív félév} * 30)$

$M(\text{akreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív f.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*

1	A	B	C	D	E	F	G
	Neptun kód	Ösztöndíj kulcs	Összes Kredit	Akreditált kr.	Aktív félévek	M mutató	Átlag
988	ZF7WBA	2,23	24		1	0,8000	1,7840
989	ZGIG4D	2,10	79		5	0,5267	1,1060
990	ZGUQFB	2,20	66		3	0,7333	1,6133
991	ZI5A58	2,03	70		4	0,5833	1,1842
992	ZK4CJI	2,77	27		1	0,9000	2,4930
993	ZKO7TE	1,20	68		3	0,7556	0,9067
994	ZKUIMW	3,33	79		3	0,8778	2,9230
995	ZLGD7E	1,40	19		1	0,6333	0,8867
996	ZLR9GV	1,93	97		5	0,6467	1,2481
997	ZOXDQE	2,17	187		7	0,8905	1,9323
998	ZQ5GR6	1,73	102		5	0,6800	1,1764
999	ZQDK9D	1,33	27		2	0,4500	0,5985
1000	ZQVC5W	0,60	42		3	0,4667	0,2800
1001	ZQZD9Z	2,07	25		1	0,8333	1,7250
1002	ZUFCO2	2,93	87		3	0,9667	2,8323
1003	ZV1UY0	5,93	177		5	1,1800	6,9974
1004	ZW4BRP	2,20	78		3	0,8667	1,9067
1005	ZWL0SQ	3,30	79		3	0,8778	2,8967
1006	ZX7VKD	0,53	8		1	0,2667	0,1413
1007	ZZ203Y	1,60	54		3	0,6000	0,9600
1008	ZZOU2R	2,40	24		1	0,8000	1,9200
1009	ZSCX2S	2,00	158		7	0,7524	1,5048
1010	ZSXB2E	1,27	19		2	0,3167	0,4022

Ösztöndíj kulcs:

Tanulmányok -> Tanulmányi átlagok

Számítása:

$(\text{SZUM}(\text{kredit} * \text{érdemjegy}))/30$

$M = \text{összkredit}/(\text{aktívfélév} * 30)$

$M(\text{akreditált}) = (\text{összkr.} - \text{akkreditáltkr.})/(\text{aktív.} * 30)$

Ösztöndíj átlag kiszámítása:

Átlag = Ösztöndíj kulcs \*