

## Mobil rendszerek programozása - 2013.12.13.

	Neptun kód	Elméleti ZH. (max. 30)	Beadandó féléves feladatok (max 70)				$\Sigma$	Jegy	
			Határidő	Célt elér.	Munka min.	Használ.			Előadás
1.	MQNK3C	30	14	14	14	14	14	100	<b>5</b>
2.	AHO8ES	25,5	14	7	7	7	7	67,5	<b>2</b>
3.	FFWYLI	16	0	10	10	7	10	53	<b>1</b>
4.	UWN944	24	14	10	7	0	7	62	<b>2</b>
5.	OZ8JJ1	15	14	10	10	7	7	63	<b>2</b>
6.	C4M8OB	20	14	12	12	10	14	82	<b>4</b>
7.	R5W59E	19	14	7	14	12	14	80	<b>4</b>
8.	LF1CU9	17	14	9	7	10	14	71	<b>3</b>
9.	NTMIBB	22	14	14	14	12	14	90	<b>5</b>
10.	JFPEC0	17	0	0	0	0	0	17	<b>1</b>
11.	FCBZNO	26	14	7	12	10	14	83	<b>4</b>
12.	J25IT7	19,5	14	3	3	7	7	53,5	<b>1</b>
13.	U8VZLP	21	0	10	7	10	14	62	<b>2</b>
14.	BLBKRG	18	14	7	7	7	14	67	<b>2</b>
15.	URINPP	20	14	10	12	10	0	66	<b>2</b>
16.	FGUW0S	21	14	14	14	14	14	91	<b>5</b>
17.	XS8MHZ	18	0	0	0	0	0	18	<b>1</b>
18.	Q1MSGO	27	14	14	14	14	14	97	<b>5</b>
19.	TX52C9	19	14	9	14	10	14	80	<b>4</b>
20.	EYYXR7	19	14	10	10	12	14	79	<b>3</b>
21.	HC4DGV	25	14	12	14	12	14	91	<b>5</b>

22.	E8VMAR	24	0	0	4	0	0	28	1
23.									
24.									
25.									
<b>Átlag</b>		<b>21,05</b>	<b>10,82</b>	<b>8,59</b>	<b>9,36</b>	<b>8,41</b>	<b>10,00</b>	<b>68,23</b>	<b>2,91</b>