

## Mobil rendszerek programozása I. - 2012.05.17.

	Neptun kód	Elméleti ZH. (max. 30)	Beadandó féléves feladatok (max 70)				Előadás	Σ	Jegy
			Határidő	Célt elér.	Munka min.	Használ.			
1.	BDTXXB	26	14	14	12	10	14	90	5
2.	NH56VF	13,5	14	14	12	13	14	80,5	4
3.	CGR6SC	29	14	12	10	12	14	91	5
4.	LK5VY2	17	14	14	10	12	14	81	4
5.	A2W3QQ	28	14	14	5	7	10	78	3
6.	KNTZZT	24,5	14	10	10	7	12	77,5	3
7.	ZIU3NA	26	70 (Megajánlott - Bluetooth megoldásért)					96	5
8.	GZH6KY	24	14	12	7	2	10	69	2
9.	ISY5AR	24	14	14	12	12	14	90	5
10.	FJIVJA	21,5	0	10	10	10	10	61,5	2
11.	DDLRIZ	15,5	0	14	10	10	12	61,5	2
12.	TFQDMZ	19	14	12	10	12	14	81	4
13.	K44HVX	16	14	14	10	7	10	71	3
14.	F7SSDT	23	14	10	12	8	10	77	3
15.	EYTM3L	23	14	10	14	12	14	87	4
16.	INRJC6	28	14	14	14	14	14	98	5
17.	IVCM96	24,5	14	14	14	14	10	90,5	5
18.	UIAMRO	26	14	14	12	10	0	76	3
19.	FG6Q26	26,5	14	14	10	10	14	88,5	4
20.	FAMSLC	24	14	14	10	12	10	84	4
21.	CGUCFC	21	14	10	12	12	12	81	4
22.	H59VZR	20	7	10	10	7	10	64	2
23.	GGK40A	21,5	0	8	14	14	13	70,5	3
24.	Y6O2VB	22,5	14	14	10	12	10	82,5	4
<b>Átlag</b>		<b>22,67</b>	<b>11,87</b>	<b>12,43</b>	<b>10,87</b>	<b>10,39</b>	<b>11,52</b>	<b>80,29</b>	<b>3,67</b>

### Statisztikák

Akik időben leadták 20:00-ra 20 fő

Nem tartották be a követelményt 3 fő

*Pl.: package név, rar-ban küldés*

OSM térképet használtak 3 fő

Átlag befektetett diákmunka 55,8 óra

Legtöbb befektetett diákmunka 100 óra

Legkevesebb befektetett diákmunka 20 óra

Leggyengébb képesség 70,7%-al a használhatóság

*Össességében az előadások jól sikerültek, aminek örülök, mert annak hasznát vehetitek még az életben. A felhasználó barát felület kialakításában még gyakorolnotok kell!*