

Munkabeosztás a Quanta 3D SEM/FIB eszközön. 2013. június 10 –június 16.							
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
7							
8							
9	Mikroszkóp elektron- és ionrendszerének beállítása VG	Ispanovity Péter, Hegyi Ádám 12 µm átmérőjű pillárok Cu egykristályon. Magasság 40 µm. Átmérő 30 µm. Platina 2 µm AUTO FIB VG, DZ	Pasinszki Tibor TTK Kémiai Intézet próbamérések VG	Ispanovity Péter, Hegyi Ádám 12 µm átmérőjű pillárok Cu egykristályon. Magasság 40 µm. Átmérő 30 µm. Platina 2 µm AUTO FIB VG, BA	Biológiai minták vizsgálata VG, DZ		
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Megjegyzések

DZ	Dankházi Zoltán
HK	Havancsák Károly
VG	Varga Gábor
BA	Baris Adrienn
KSz	Kalácska Szilvia
SzA	Székely Anna