

Munkabeosztás a Quanta 3D SEM/FIB eszközön. 2013. június 17 –június 23.								
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap	
7								
8								
9	Mikroszkóp elektron- és ionrendszerének beállítása VG	Pasinszki Tibor TTK Kémiai Intézet karbon gömbök vizsgálata VG	Ispanovity Péter, Hegyi Ádám 12 µm átmérőjű pillárok Cu egy kristályon. Magasság 40 µm. Átmérő 30 µm. Platina 2 µm FIB VG, BA, DZ	Mohammed Ezz. 3 deformált fémüveg minta vizsgálata ETD VG	Biológiai minták vizsgálata VG, DZ			
10								
11								
12								
13								
14		Sávoly Zoltán adszorbens minta ETD, EDX VG	Ispanovity Péter, Hegyi Ádám 12 µm átmérőjű pillárok Cu egy kristályon. FIB VG, DZ					
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