

Munkabeosztás a Quanta 3D SEM/FIB eszközön. 2011. június 27 – július 3.									
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap		
7									
8	Mikroszkóp beállítás, felkészülés a heti mérésekre, elektronsugár és ionsugár beállítás VG	Gherdán Katalin 3 db aranyozott ezüstsál FIB keresztmetszeti minta ETD, BSED, EDS RK	Fodor Emőke másodlagos karbonát minta ETD, BSED, EDS elemtérkép VG	Sávoly Zoltán fonálféreg elemeloszlás vizsg. 1 kezelt (CuSO4), 1 kezeletlen ref. ETD, LVSED, EDS VG, RK	Sziráki Laura 1 db. Sn- Ni-Fe FIB, ETD/EDS 2 db Sn-Ni ETD, EDS VG				
9									
10									
11									
12	környezeti üzemmód próba RK, VG, HK	Kuzmann E., Lak György 6 db Sn- Co_Fe minta EDS elemanalíz VG, RK	Erős Anita RB és LB biofilm minták FIB/ETD/EDXS környezeti üzemmód VG, RK		Sinkó Katalin kobalt- ferrit minta szemcseméret, EDT RK				
13									
14	Váczi Tamás ZrSiO4 elektron besugárzás mérések tervezése RK, VG, HK								
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									

Megjegyzések

DZ
HK
RK
VG

Dankházi Zoltán
Havancsák Károly
Ratter Kitti
Varga Gábor