

Munkabeosztás a Quanta 3D SEM/FIB eszközön. 2012. május 7 – május 13.							
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
7							
8	Hegyi Ádám Cu egykristály, 6 mikr. vastag pillárok készítése, 5 db. FIB, ETD RK, VG	Hegyi Ádám Cu egykristály, 6 mikr. vastag pillárok készítése, 5 db. FIB, ETD RK, VG	Gubicza Jenő 4N5 ezüst minta FIB, EBSD, ETD VG, DZ	Szabó Csaba Berkesi Márta szilikátolvadék zárványok vizsgálata FIB, ETD, BSED RK, VG	Szilárdtestfizika és Anyagtudomány MSc laboratórium (Ratter, Hegyi) EBSD vizsgálatok HK, DZ		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15			Révész Ádám MgNi szilánkok méretének és alakjának változtatása FIB-el VG, DZ				
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Megjegyzések

DZ
HK
RK
VG

Dankházi Zoltán
Havancsák Károly
Ratter Kitti
Varga Gábor