

Munkabeosztás a Quanta 3D SEM/FIB eszközön. 2012. május 14 – május 20.							
	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
7							
8	Mikroszkóp beállítás RK, VG	Kittel Ágnes biológiai vezikulák mérése ESEM, GSED RK, VG	Vácz Tamás félvezető minta felületéről felvételek készítése LVAC, BSED RK, VG	Tóth László Péter Lighttech 4 db Molibdén lámpaalkatrész EDX vizsgálata VG	Hegy Ádám a nanindenter hegyének FIB megmunkálása DZ, RK, VG		
9							
10							
11							
12	Takács Ágnes geológiai minták EDX spektrum és térképezés VG, DZ	Takács Ágnes geológiai minták EDX spektrum és térképezés VG, DZ	Szabó Csaba Berkesi Márta szilikátolvadék zárványok vizsgálata FIB, ETD, BSED VG	Részvétel a TÁMOP pályázat záróünnepségén			
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Megjegyzések

DZ
HK
RK
VG

Dankházi Zoltán
Havancsák Károly
Ratter Kitti
Varga Gábor