

# Áramlástan labor mérések jegyzőkönyveinek beszámolóí (prezentációk)

## A bemutató helye és az előadó mérőcsoportok sorszáma (A,B,C mérések)

11.hét	nov.. 17. hétfő	nov.. 18. kedd	nov.. 19. szerda	nov.. 20. csütörtök	nov.. 21. péntek
8:00-10:00		Labor: 1.,2. CFD: 3.,4. Mérlegeterm: 5.,6.	TDK miatt oktatási szünet		
10:00-12:00				Elmaradt B mérés!	
12:00-14:00	Labor: 1-3. CFD: 4-6. Mérlegeterm: 7-9.			Elmaradt B mérés!	
14:00-16:00					
16:00-18:00		Labor: 1.,2. CFD: 3.,6. Mérlegeterm: 7.,9..			
18:00-20:00		Labor: 1.,2. CFD: 3.,4. Mérlegeterm: 5.,6.			

12.hét	nov.. 24. hétfő	nov.. 25. kedd	nov.. 26. szerda	nov.. 27. csütörtök	nov.. 28. péntek
8:00-10:00		Labor: 1.,2. CFD: 3.,4. Mérlegeterm: 5.,6.			Nyílt nap miatt oktatási szünet
10:00-12:00				Labor: 1.,2. CFD: 3.,4. Mérlegeterm: 5.,6.	
12:00-14:00	Labor: 1-3. CFD: 4-6. Mérlegeterm: 7-9.			Labor: 1.,2. CFD: 3.,4. Mérlegeterm: 5.,6.	
14:00-16:00					
16:00-18:00		Labor: 1.3. CFD: 4., Mérlegeterm: 6.,7.			
18:00-20:00					

13.hét	dec.. 1. hétfő	dec.. 2. kedd	dec.. 3. szerda	dec.. 4. csütörtök	dec.. 5. péntek
8:00-10:00		Labor: 7.,8. CFD: 9.,10. Mérlegeterm: 11.,12.			
10:00-12:00				Labor: 1.,2. CFD: - Mérlegeterm: 3.,4.	
12:00-14:00	Labor: 10-12.			Labor:1-3. CFD: 4-6. Mérlegt:7-9, Lab2:10-12.	
14:00-16:00					
16:00-18:00		Labor: 10.,11, <b>PótPrezentációk</b>			
18:00-20:00		Labor: 7.,8. CFD: 9.,10. Mérlegeterm: 11.,12.			

14.hét	dec.. 8. hétfő	dec.. 9. kedd	dec.. 10. szerda	dec.. 11. csütörtök	dec.. 12. péntek
8:00-10:00		Labor: 7.,8. CFD: 9.,10. Mérlegeterm: 11.,12.			
10:00-12:00				Labor: 7.,8. CFD: 9.,10. Mérlegeterm: 11.,12.	
12:00-14:00	-			Labor: 7.,8. CFD: 9. Mérlegeterm: 10.,11.	
14:00-16:00					
16:00-18:00		<b>Pót prezentációk</b>			
18:00-20:00					

Labor: Kármán Tódor Szélcsatorna Labor (ahol a mérések voltak)

Lab2: Kármán Tódor Szélcsatorna Labor, NPL szélcsatorna (4-es mérés) előtt

CFD: Faliújsággal szembeni számítógépes labor

Mérlegeterm: Az emeleten a folyósó végén balra.

Nagy László  
[nagy@ara.bme.hu](mailto:nagy@ara.bme.hu)