

## Kísérleti fizika gyakorlat I.

időbeosztás-terv a 2013/2014. tanév 2. félévében (keresztfélév)

Hét (okt.)	Dátum	Gyakorlat anyaga	
1.	II. 11.	1. gy.	Differenciálás
2.	II. 18.	2. gy.	Integrálás
3.	II. 25.	3. gy.	Tömegpont kinematikája
4.	II. 4.	4. gy.	Tömegpont dinamikája I. <b>1. zárthelyi: Tömegpont kinematikája</b>
5.	III. 11.	5. gy.	Tömegpont dinamikája II.
6.	III. 18.	6. gy.	Munka, energia <b>2. zárthelyi: Tömegpont dinamikája</b>
7.	III. 25.	7. gy.	Pontrendszerek
8.	IV. 1.	8. gy.	Merev testek I. <b>3. zárthelyi: Munka, energia, pontrendszerek</b>
8.	IV. 8.	9. gy.	Merev testek II.
9.	IV. 15.	10. gy.	Gyakorlás (ha nem marad el óra újabb szünnap miatt)
11.	IV. 22.	11. gy.	Rugalmas testek, folyadékok, gázok <b>4. zárthelyi: Merev testek</b>
12.	IV. 29.	12. gy.	A harmonikus rezgés
13.	V. 6.	13. gy.	Csillapított és kényszerrezgések
14.	V. 13.	14. gy.	Hullámok <b>5. zárthelyi: Rezgések</b>