

Kísérleti fizika gyakorlat I.
időbeosztás-terv a 2013/2014. tanév 1. félévében

Hét (okt.)	Dátum	Gyakorlat anyaga
1.	IX. 11.	1. gy. (Sz) Differenciálás
	IX. 13.	1. gy. (P) Differenciálás
2.	IX. 18.	2. gy. (Sz) Integrálás
	IX. 20.	2. gy. (P) Integrálás
3.	IX. 25.	3. gy. (Sz) Tömegpont kinematikája
	IX. 27.	3. gy. (P) Tömegpont kinematikája
4.	X. 2.	4. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája I. 1. zárthelyi: Tömegpont kinematikája
	X. 4.	4. gy. (P) Tömegpont dinamikája I. 1. zárthelyi: Tömegpont kinematikája
5.	X. 9.	5. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája II.
	X. 11.	5. gy. (P) Tömegpont dinamikája II.
6.	X. 16.	6. gy. (Sz) Munka, energia 2. zárthelyi: Tömegpont dinamikája
	X. 18.	6. gy. (P) Munka, energia 2. zárthelyi: Tömegpont dinamikája
7.	X. 23.	(Sz) nincs gyakorlat (szünnap)
	X. 25.	7. gy. (P) Pontrendszerek
8.	X. 30.	7. gy. (Sz) Pontrendszerek
	XI. 1.	(P) nincs gyakorlat (szünnap)
9.	XI. 6.	8. gy. (Sz) Merev testek I. 3. zárthelyi: Munka, energia, pontrendszerek
	XI. 8.	8. gy. (P): Merev testek I. 3. zárthelyi: Munka, energia, pontrendszerek
10.	XI. 13.	9. gy. (Sz) Merev testek II.
	XI. 15.	9. gy. (P) Merev testek II.
11.	XI. 20.	10. gy. (Sz) Rugalmas testek, folyadékok, gázok
	XI. 22.	10. gy. (P) Rugalmas testek, folyadékok, gázok (szünnap, de van gyakorlat!)
12.	XI. 27.	11. gy. (Sz) A harmonikus rezgés 4. zárthelyi: Merev testek
	XI. 29.	11. gy. (P) A harmonikus rezgés 4. zárthelyi: Merev testek
13.	XII. 4.	12. gy. (Sz) Csillapított és kényszerrezgések
	XII. 6.	12. gy. (P) Csillapított és kényszerrezgések
14.	XII. 11.	13. gy. (Sz) Hullámok 5. zárthelyi: Rezgések
	XII. 13.	13. gy. (P) Hullámok 5. zárthelyi: Rezgések