

Kísérleti fizika gyakorlat I.
időbeosztás-terv a 2012/2013. tanév 1. félévében

Hét (okt.)	Dátum	Gyakorlat anyaga
1.	IX. 5.	1. gy. (Sz) Differenciálás
	IX. 7.	1. gy. (P) Differenciálás
2.	IX. 12.	2. gy. (Sz) Integrálás
	IX. 14.	2. gy. (P) Integrálás
3.	IX. 19.	3. gy. (Sz) Tömegpont kinematikája
	IX. 21.	3. gy. (P) Tömegpont kinematikája
4.	IX. 26.	4. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája I. 1. zárthelyi: Tömegpont kinematikája
	IX. 28.	4. gy. (P) Tömegpont dinamikája I. 1. zárthelyi: Tömegpont kinematikája
5.	X. 3.	5. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája II.
	X. 5.	5. gy. (P) Tömegpont dinamikája II.
6.	X. 10.	6. gy. (Sz) Munka, energia 2. zárthelyi: Tömegpont dinamikája
	X. 12.	6. gy. (P) Munka, energia 2. zárthelyi: Tömegpont dinamikája
7.	X. 17.	7. gy. (Sz) Pontrendszerek
	X. 19.	7. gy. (P) Pontrendszerek
8.	X. 24.	8. gy. (Sz) Merev testek I. 3. zárthelyi: Munka, energia, pontrendszerek
	X. 26.	8. gy. (P): Merev testek I. 3. zárthelyi: Munka, energia, pontrendszerek
9.	X. 31.	9. gy. (Sz) Merev testek II.
	XI. 2.	(P) nincs gyakorlat (szünnap)
10.	XI. 7.	10. gy. (Sz) Rugalmas testek, folyadékok, gázok 4. zárthelyi: Merev testek
	XI. 9.	9. gy. (P) Merev testek II.
11.	XI. 14.	(Sz) nincs gyakorlat (TDK konferencia)
	XI. 16.	10. gy. (P) Rugalmas testek, folyadékok, gázok 4. zárthelyi: Merev testek
12.	XI. 21.	11. gy. (Sz) A harmonikus rezgés
	XI. 23.	11. gy. (P) A harmonikus rezgés (középisk. nyílt nap, de van gyakorlat!)
13.	XI. 28.	12. gy. (Sz) Csillapított és kényszerrezgések
	XI. 30.	12. gy. (P) Csillapított és kényszerrezgések
14.	XII. 5.	13. gy. (Sz) Hullámok 5. zárthelyi: Rezgések
	XII. 7.	13. gy. (P) Hullámok 5. zárthelyi: Rezgések