

Kísérleti fizika gyakorlat I.
időbeosztás-terv a 2011/2012. tanév 1. félévében

Hét (okt.)	Dátum	Gyakorlat anyaga
1.	IX. 7.	1. gy. (Sz) Differenciálás
	IX. 9.	1. gy. (P) Differenciálás
2.	IX. 14.	2. gy. (Sz) Integrálás
	IX. 16.	2. gy. (P) Integrálás
3.	IX. 21.	3. gy. (Sz) Tömegpont kinematikája
	IX. 23.	3. gy. (P) Tömegpont kinematikája
4.	IX. 28.	4. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája I. 1. zárthelyi: Tömegpont kinematikája
	IX. 30.	4. gy. (P) Tömegpont dinamikája I. 1. zárthelyi: Tömegpont kinematikája
5.	X. 5.	5. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája II.
	X. 7.	5. gy. (P) Tömegpont dinamikája II.
6.	X. 12.	6. gy. (Sz) Munka, energia 2. zárthelyi: Tömegpont dinamikája
	X. 14.	6. gy. (P) Munka, energia 2. zárthelyi: Tömegpont dinamikája
7.	X. 19.	7. gy. (Sz) Pontrendszerek
	X. 21.	7. gy. (P) Pontrendszerek
8.	X. 26.	8. gy. (Sz) Merev testek I. 3. zárthelyi: Munka, energia, pontrendszerek
	X. 28.	8. gy. (P): Merev testek I. 3. zárthelyi: Munka, energia, pontrendszerek
9.	XI. 2.	9. gy. (Sz) Merev testek II.
	XI. 4.	9. gy. (P) Merev testek II.
10.	XI. 9.	10. gy. (Sz) Rugalmas testek, folyadékok, gázok 4. zárthelyi: Merev testek
	XI. 11.	10. gy. (P) Rugalmas testek, folyadékok, gázok 4. zárthelyi: Merev testek
11.	XI. 16.	(Sz) nincs gyakorlat (TDK konferencia)
	XI. 18.	11. gy. (P) A harmonikus rezgés
12.	XI. 23.	11. gy. (Sz) A harmonikus rezgés
	XI. 25.	(P) nincs gyakorlat (középszola nyílt nap)
13.	XI. 30.	12. gy. (Sz) Csillapított és kényszerrezgések
	XII. 2.	12. gy. (P) Csillapított és kényszerrezgések
14.	XII. 7.	13. gy. (Sz) Hullámok 5. zárthelyi: Rezgések
	XII. 9.	13. gy. (P) Hullámok 5. zárthelyi: Rezgések