

**Kísérleti fizika gyakorlat I.**  
időbeosztás-terv a 2019/2020. tanév 1. félévében

Hét (okt.)	Dátum	Gyakorlat anyaga
1.	IX. 9.	1. gy. Differenciálás, integrálás, vektorok
2.	IX. 16.	2. gy. Tömegpont kinematikája
3.	IX. 23.	3. gy. Tömegpont dinamikája I.
4.	IX. 30.	4. gy. Tömegpont dinamikája II.
5.	X. 7.	5. gy. Munka, energia
6.	X. 14.	6. gy. Pontrendszerek
7.	X. 21.	7. gy. Merev testek I.
8.	X. 28.	8. gy. Merev testek II.
9.	X. 4.	9. gy. Gyakorlás
10.	XI. 11.	10. gy. Rugalmas testek, folyadékok, gázok
11.	XI. 18.	11. gy. A harmonikus rezgés
12.	XI. 25.	12. gy. Csillapított és kényszerrezgések
13.	XII. 2.	13. gy. Csillapított és kényszerrezgések
14.	XII. 9.	14. gy. Hullámok

**Zárthelyik (csütörtök 8.15-10.00)**

**1. zárthelyi (5. hét):** Deriválás, integrálás, kinematika, dinamika I-II.

**2. zárthelyi (10. hét):** Munka, energia, pontrendszerek, merev testek I-II.

**3. zárthelyi (14. hét):** Rugalmas testek, folyadékok, rezgések, hullámok