

## Kísérleti fizika gyakorlat I.

időbeosztás-terv a 2016/2017. tanév 1. félévében

hétfőn (H) 4 csoportban, szerdán (Sz) együtt mindenkinek

Hét (okt.)	Dátum	Gyakorlat anyaga
1.	IX. 5. IX. 7.	1. gy. (H) felmérő, csoportbeosztás – kivételesen közös óra 2. gy. (Sz) Differenciálás, integrálás, vektorok
2.	IX. 12. IX. 14.	3. gy. (H) Differenciálás, integrálás, vektorok (Sz) nincs gyakorlat (egyetemi szünnap)
3.	IX. 19. IX. 21.	4. gy. (H) Tömegpont kinematikája 5. gy. (Sz) Tömegpont kinematikája
4.	IX. 26. IX. 28.	(H) nincs gyakorlat (kari szünnap) 6. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája I.
5.	X. 3. X. 5.	7. gy. (H) Tömegpont dinamikája I. 8. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája II.
6.	X. 10. X. 12.	9. gy. (H) Tömegpont dinamikája II. 10. gy. (Sz) Munka, energia
7.	X. 17. X. 19.	11. gy. (H) Munka, energia 12. gy. (Sz) Pontrendszerek
8.	X. 24. X. 26.	13. gy. (H) Pontrendszerek 14. gy. (Sz) Merev testek I.
9.	X. 31. XI. 2.	(H) nincs gyakorlat (munkaszüneti nap) 15. gy. (Sz): Merev testek II.
10.	XI. 7. XI. 9.	16. gy. (H) Merev testek I. 17. gy. (Sz) Rugalmas testek, folyadékok, gázok
11.	XI. 14. XI. 16.	18. gy. (H) Merev testek II., rugalmas testek, folyadékok, gázok 19. gy. (Sz) A harmonikus rezgés
12.	XI. 21. XI. 23.	20. gy. (H) A harmonikus rezgés 21. gy. (Sz) Csillapított és kényszerrezgések
13.	XI. 28. XII. 1.	22. gy. (H) Csillapított és kényszerrezgések 23. gy. (Sz) Hullámok
14.	XII. 5. XII. 7.	24. gy. (H) Hullámok 25. gy. (Sz) Hullámok, kérdések

**Zárthelyik (csütörtök 8.15-10.00)**

**1. zárthelyi (5. hét):** Deriválás, integrálás, kinematika

**2. zárthelyi (10. hét):** Dinamika, munka, energia, pontrendszerek, merev testek I.

**3. zárthelyi (14. hét):** Merev testek II., rugalmas testek, folyadékok, rezgések, hullámok