

Kísérleti fizika gyakorlat I.

időbeosztás-terv a 2014/2015. tanév 1. félévében

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

Hét (okt.)	Dátum	Gyakorlat anyaga
1.	IX. 8. IX. 10.	1. gy. (H) felmérő, csoportbeosztás – kivételesen közös óra 2. gy. (Sz) Differenciálás, vektorok
2.	IX. 15. IX. 17.	3. gy. (H) Differenciálás, integrálás (Sz) nincs gyakorlat (egyetemi szünnap)
3.	IX. 22. IX. 24.	4. gy. (H) Integrálás 5. gy. (Sz) Tömegpont kinematikája
4.	IX. 29. X. 1.	6. gy. (H) Tömegpont kinematikája 7. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája I.
5.	X. 6. X. 8.	8. gy. (H) Tömegpont dinamikája I. 9. gy. (Sz) Tömegpont dinamikája II.
6.	X. 13. X. 15.	10. gy. (H) Tömegpont dinamikája II. 11. gy. (Sz) Munka, energia
7.	X. 20. X. 22.	12. gy. (H) Munka, energia 13. gy. (Sz) Pontrendszerek
8.	X. 27. X. 29.	14. gy. (H) Pontrendszerek 15. gy. (Sz) Merev testek I.
9.	XI. 3. XI. 5.	16. gy. (H) Merev testek I. 17. gy. (Sz): Merev testek II.
10.	XI. 10. XI. 12.	18. gy. (H) Merev testek II. 19. gy. (Sz) Rugalmas testek, folyadékok, gázok
11.	XI. 17. XI. 19.	20. gy. (H) Rugalmas testek, folyadékok, gázok 21. gy. (Sz) A harmonikus rezgés
12.	XI. 24. XI. 26.	22. gy. (H) A harmonikus rezgés 23. gy. (Sz) Csillapított és kényszerrezgések
13.	XII. 1. XII. 3.	24. gy. (H) Csillapított és kényszerrezgések 25. gy. (Sz) Hullámok
14.	XII. 8. XII. 10.	26. gy. (H) Hullámok 27. gy. (Sz) Hullámok, kérdések

Zárthelyik (csütörtök 8.15-10.00)

1. zárthelyi (4. hét): Deriválás, integrálás, kinematika

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

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