

Kísérleti fizika I.

módosított időbeosztás-terv a 2020/2021. tanév 1. félévében

Hét (okt.)	Dátum	Előadás anyaga
1.	IX. 8. (K)	1. Általános bevezető. Tömegpont kinematikájának alapmennyiségei. Differenciálhányados.
	IX. 10. (Cs)	2. Integrál. Kinematikai összefüggések különböző mozgások esetén.
2.	IX. 15. (K)	3. Erő, tehetetlen tömeg, Newton II., III. és IV. törvénye. Lendület. Newton I. törvénye. <i>Kísérletek.</i>
	IX. 17. (Cs)	4. Gravitációs erőter, súlyos tömeg. Súlyos és tehetetlen tömeg egyenlősége.
3.	IX. 22. (K)	5. Erőhatások. A mozgásegyenlet alkalmazásai.
	IX. 24. (Cs)	6. Mozgásleírás különböző inerciarendszerekből, a relativitás elve, Galilei-transzformáció. A relativitáselmélet alap gondolata. Gyorsuló rendszerek, tehetetlenségi erők transzlációs gyorsulásnál.
4.	IX. 29. (K)	7. Szögsebesség-vektor, vektor megváltozása forgó rendszerben. Tehetlenségi erők forgó rendszerben. Tehetlenségi erők a Földön. Az Eötvös-kísérlet alapelve. <i>Kísérletek.</i>
	X. 1. (Cs)	8. Munka, munkatétel, mozgási energia. Konzervatív erő, helyzeti energia Az energia-megmaradás tétele tömegpontra.
5.	X. 6. (K)	9. Pontrendszer leírása, tömegközépponti tétel. A lendület, a perdület és az energia megmaradásának tétele pontrendszerben. Pontrendszer belső energiája.
	X. 8. (Cs)	10. Merev test kinematikája. Merev testre ható erők, merev test egyensúlya. Rögzített tengely körül forgó merev test mozgásegyenlete, tehetlenségi nyomaték. Steiner-tétel. Forgási energia.
6.	X. 13. (K)	11. Fizikai inga és torziós inga. Gördülés. Perdület és szögsebesség összefüggése, főtehetlenségi tengelyek. Szabad tengelyek. <i>Kísérletek.</i>
	X. 15. (Cs)	12. Erőmentes szimmetrikus pörgettyű, nutáció.
7.	X. 20. (K)	13. Súlyos szimmetrikus pörgettyű, precesszió. Pörgettyűnyomaték. Pörgettyűk alkalmazásai. Föld-Hold rendszer. <i>Kísérletek.</i>
	X. 22. (Cs)	14. Szilárd testek rugalmas alakváltozásai. Rugalmas állandók. Rugalmas energia.
8.	X. 27. (K)	15. Nyugvó folyadékok és gázok. Pascal-törvény. Hidrosztatikai nyomás. Felhajtóerő. <i>Kísérletek.</i>
	X. 29. (Cs)	16. Felületi jelenségek, felületi feszültség. Görbületi nyomás, illeszkedési szög, kapilláris jelenségek. Folyadékok és gázok áramlása. Kontinuitási törvény. Bernoulli-törvény.
9.	XI. 3. (K)	17. Súrlódásos áramlások. Newton-törvény. Áramlás csőben. Hagen-Poiseuille-törvény. Turbulens áramlás, folyadékban és gázban mozgó testekre ható erők. <i>Kísérletek.</i>
	XI. 5. (Cs)	18. Szabad harmonikus rezgések, a harmonikus rezgés differenciálegyenlete. Csillapodó rezgés.

10.	XI. 10. (K) XI. 12. (Cs)	19. Kényszerrezgés, rezonancia. Harmonikus rezgések összetétele, forgóvektoros módszer. Azonos irányú és frekvenciájú rezgések. Lebegés. Merőleges rezgések összetevése. Rezgések felbontása. - (szünnap: TDK-konferencia)
11.	XI. 17. (K) XI. 19. (Cs)	20. <i>Kísérletek.</i> 21. Csatolt rezgések.
12.	XI. 24. (K) XI. 26. (Cs)	22. Hullámok, hullámfüggvény. Harmonikus síkhullám és jellemzői. Síkhullám térbeli terjedése. Nem harmonikus hullám, csoportsebesség. Hullámok polarizációja. 23. Hullámegyenlet rúdban terjedő longitudinális hullámokra. Hullámok terjedési sebessége rúdban. Energiaterjedés hullámban, gömbhullám. Hullámegyenlet gázban terjedő longitudinális és húrban terjedő transzverzális hullámokra. Térbeli hullámegyenlet. Elektromágneses hullámok.
13.	XII. 1. (K) XII. 3. (Cs)	24. Hullámok viselkedése határfelületnél: visszaverődés és törés. Huygens-elv. Törési törvény, teljes visszaverődés. Fermat-elv. Visszaverődés és törés tárgyalása a hullámfüggvénnyel. Intenzitásviszonyok visszaverődésnél és határfelületen való áthaladásnál. 25. Interferencia. Interferencia két pontforrás esetén. Koherencia. Intenzitáseloszlás két pontforrás interferenciája esetén. Interferencia pontforrás-sor esetén. Hullámok elhajlása, Huygens-Fresnel-elv. Közeghatárról visszaverődő hullámok hatása: állóhullámok.
14.	XII. 8. (K) XII. 10. (Cs)	26. <i>Kísérletek.</i> 27. Állóhullám-egyenlet. Húrok, pálcák, levegőoszlopok, rugalmas lapok rezgései. Hangszerek, skálák. Hang és fény. Doppler-effektus. Ultrahang.