

**ODA-Fizika tematika**  
**2024/25-ös tanév őszi félév**  
**Csütörtök 16:00-18:00, ELMÉLETI TÖMB EA.**

Hét	Dátum	Sorsz.	Cím	Előadó	
1	szeptember 12.	1-2	Tömegpont kinematikája és dinamikája. Kinematikai alapfogalmak: koordináta-rendszer, vonatkoztatási rendszer, helyvektor, pálya, út, elmozdulás, sebességvektor, gyorsulásvektor. Időfüggő mennyiség átlaga, megváltozása, változási sebessége, átlagsebessége. Az idő szerinti differenciálás és integrálás grafikus bevezetése, szemléltetése: iránytangens, görbe alatti terület. Szabadesés és hajtások. Tömegpont dinamikájának alapjai. A mechanika axiómái. Inerciarendszer. Erő fajták. Mozgásegyenlet. A tömeg és a súly	DBA	
2	szeptember 19.	3-4	Energia- és lendület-megmaradás. Munka, energia, teljesítmény. Mozgási energia és munkatétel. Konzervatív erőtér és potenciális energia. A mechanikai energia megmaradásának tétele. Lendület és lendület-megmaradás ütközésekben.	VZ	
3	szeptember 26.	5-6	Körmozgás, harmonikus rezgőmozgás, hullámmozgás. Körmozgás, egyenletes körmozgás. A harmonikus rezgőmozgás mint a körmozgás vetülete, csillapított rezgés, gerjesztett rezgés, rezonancia. Hullámok. Frekvencia, amplitúdó, hullámhossz. Interferencia.	ZF	
		<i>Gyakorlat</i>	<i>Diffúziós állandó mérése</i>		
4	október 3.	7-8	Folyadékok mechanikája. Folyadékok statikája, a nyomás helyfüggése nehézségi erőtérben: hidrosztatikai nyomás, statikai felhajtóerő, Arkhimédész törvénye, úszás. Pascal törvénye. Folyadékok áramlása. Áramlások fajtái, a stacionárius áramlás alaptörvényei: kontinuitási egyenlet, Bernoulli-egyenlet és alkalmazásai. Felületi feszültség, kapillaritás.	KT	
		<i>Gyakorlat</i>	<i>Refraktometria</i>		
5	október 10.	9-10	A termodinamika alapjai. Empirikus hőmérséklet. Nulladik főtétel. Hőmérséklet mérése. Hőtágulás. Munka és hő. Térfogati munka. Belső energia. A termodinamika első főtétele. Hőkapacitás, fajhő. Az ideális gáz állapotegyenletei. Reverzibilis és irreverzibilis folyamatok. A termodinamika második főtétele. Entrópia. A diffúzió valószínűségi értelmezése, Brown-mozgás, Fick törvényei.	NE	
		<i>Gyakorlat</i>	<i>Gamma-sugárzás gyengülésének mérése Geiger-Müller számlálóval</i>		
6	október 17.	11-12	Elektromosságtan. Elektromos töltés, Coulomb törvénye, az elektromos mező jellemzői. Elektromos feszültség, potenciál. Egyenáram. Ohm törvény. Kirchhoff törvények. Egyenáram munkája. Elektromos munka, teljesítmény.	SzGT	
		<i>Gyakorlat</i>	<i>Computertomográf modell.</i>		
		<b>1. Évközi dolgozat (nem kötelező)</b>			
7	október 24.	13-14	Mágnesesség. A mágneses tér jellemzői. Fluxus. Mágneses indukció: nyugalmi, mozgási. Lorentz erő. Váltakozó áram keltése, tulajdonságai, váltakozó áramú ellenállások. Váltakozó áram munkája, teljesítménye.	PF	
		<i>Gyakorlat</i>	<i>Mérések mikroszkóppal, Optikai mérések</i>		
8	október 31.	15-16	Elektromágneses hullámok. A fény mint elektromágneses hullám, a fény kettős természete. Hőmérsékleti sugárzás. Atomi energiaszintek és Bohr modellje. A röntgensugárzás keletkezése és abszorpciója.	PF	
		<i>Gyakorlat</i>	<i>Pótgyakorlat</i>		
9	november 7.	17-18	A fényemisszió molekuláris alapjai. Fényabszorpció, -emisszió: kvantáltság. Abszorpciós fotometria. Fluorimetria. Fluoreszcencia.	JA	
10	november 14.	19-20	Radiobiofizika alapjai. Izotópok. A radioaktív bomlás. A radioaktív sugárzások típusai és kölcsönhatásuk anyagi rendszerekkel. A találat elmélet alapjai, dózis-hatás görbék értelmezése. Vizaktivitási elmélet, indirekt sugárzás. A sugárérzékenység és az azt befolyásoló tényezők.	BZS	
11	november 21.	21-22	Geometriai optika. Optikai alapfogalmak. Visszaverődés, törés, teljes visszaverődés. Leképezési törvények. Tükrök, lencsék, mikroszkóp képalkotása. Lencsehibák.	JA	
12	november 28.	23-24	A lézerek működési elve és alkalmazási lehetőségei. CT, gamma-kamera, PET, SPECT.	NE	
13	december 5.	25-26	Az ultrahang előállítása és fizikai tulajdonságai, alkalmazása a diagnosztikában. Áramlási	NE	
		<b>2. Évközi dolgozat (nem kötelező)</b>			
14	december 12.	27-28	Konzultáció.		