

Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Mikroelektronikai és Technológia Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Fizika. KEXFIBTBLE		Kreditérték: 4		
<i>levelező tagozat</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <i>Műszaki menedzser, levelező</i>				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Rácz Ervin		Oktatók:	Balázs Zoltán
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	NMXAN1HBLE Matematika I.			
Heti óraszámok:	Előadás: 15	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	v			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> Alapoz egyes szakmai tárgyakhoz konkrét ismeretanyaggal, másrészt általánosságban segíti a műszaki problémák jobb megértését a jelenségek más oldalról való megközelítésével. A fizika gyakorlatorientáltsága a modern fizika területén is megnyilvánul, amikor a későbbiekben tanulandó Fizika II. gyakorlati, műszaki alkalmazásainak elméleti megalapozása kerül kiemelésre.				
<i>Tematika:</i> Mechanika (tömegpont, pontrendszer, merev testek mechanikája, rezgések, hullámok). Termodinamika (alapfogalmak, főtételek, molekuláris hőelmélet, hő terjedése). Nagy sebességű részecskék (pl. elektronok) mozgása. Optikai alapfogalmak. Az atomfizika elemei. A kvantummechanika elemei. Szilárdtest-fizika alapjai I.				
Témakör:				Óraszám:
<i>Mechanika.</i> Anyagi pont kinematikája és dinamikája. Munka, teljesítmény, munkatétel. Pontrendszerek mechanikája. Merev testek mozgása. Mozdó vonatkoztatási rendszerek.				3
A rezgőmozgás jellemzői. A hullámmozgás jellemzői. <i>Termodinamika.</i> Termodinamikai alapfogalmak. I. főtétel. Ideális gázok állapotváltozásai.				3
Körfolyamatok. II. főtétel. Az entrópia. Feladatok. A II. főtétel statisztikus értelmezése. Eloszlásfüggvények és a hőtani fogalmak értelmezése a klasszikus statisztika alapján. Hőterjedés.				3
<i>A speciális relativitáselmélet elemei. ZH1</i>				3
<i>Töltött részecskék mozgása elektromágneses mezőben. Hullámoptika.</i> Hőmérsékleti sugárzás Planck-féle magyarázata. Fotóeffektus, Compton-effektus, elektromágneses sugárzás kettős természete. Részecskék kettős természete, de Broglie-egyenlet. Bohr-féle atommodell posztulátumai, kvantumszámok, Pauli-féle tilalmi elv. Pótzh.				3

Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb)

1. A konzultációkon a részvétel kötelező.
2. A félév során egy kis zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók, a zh időpontja: a negyedik konzultáció.
3. Az aláírás megadásának feltétele a zárthelyi dolgozatban maximálisan elérhető (20 pont) pontszám felének (10 pont) megszerzése.
4. A vizsgajegyet két összetevőből alakítjuk ki. A konzultáción írt zárthelyik pontszáma (hozott pontok) és az írásbeli vizsgán elért pontszám.
5. A konzultációkról való hiányzások pótlására nincs lehetőség. Ha a hallgató nem érte el a zárthelyi előírt minimális pontszámát (10pont), akkor az ötödik konzultáción egy lehetőséget biztosítunk a pótlásra. Ha a hallgató nem érte el a félévközi zárthelyiken az előírt minimális pontszámot (10pont), akkor a vizsgaidőszak első 10 munkanapján egy lehetőséget biztosítunk a pótlásra. Pótolni csak azt a zárthelyit kell és lehet, amelyik pontszáma nem érte el a minimális 10 pontot.

A pótlás módja: A konzultációkról való hiányzások pótlására nincs lehetőség. Ha a hallgató nem érte el a zárthelyi előírt minimális pontszámát (10pont), akkor az ötödik konzultáción egy lehetőséget biztosítunk a pótlásra. Ha a hallgató nem érte el a félévközi zárthelyiken az előírt minimális pontszámot (10pont), akkor a vizsgaidőszak első 10 munkanapján egy lehetőséget biztosítunk a pótlásra. Pótolni csak azt a zárthelyit kell és lehet, amelyik pontszáma nem érte el a minimális 10 pontot.

A megajánlott vizsgajegy kialakításának módszere: A félévközi zárthelyi dolgozatok alapján vizsgajegyet ajánlunk meg, 14-15 pont esetén közepes, 16-18 pont esetén jó, 19-20 pont esetén jeles vizsgajegyet kaphat a hallgató.

A vizsga módja: írásbeli, szóbeli, teszt, stb.

Vizsga a teljes félévi anyagból írásban.

Az írásbeli vizsgán elméleti kérdések és feladat szerepel.

Az értékelés pontozásos, a vizsgapontokba évközi zh-n szerzett pontok is beleszámítanak.

1. A vizsga írásbeli, az elérhető maximális pontszám:50. A vizsga eredményes, ha a hozott pontok, és a vizsgán szerzett pontok összege eléri, vagy meghaladja a $20+50=70$ pont felét, azaz a 35 pontot. A vizsga érdemjegyét a következők szerint állapítjuk meg:

35 - 44	elégséges
45 - 53	közepes
54 - 63	jó
64 - 70	jeles

Irodalom:**Kötelező:**

Fizika Balázs Zoltán - Dr. Sebestyén Dorottya egyetemi jegyzet (ÓE KVK-2065)

Ajánlott:**Egyéb segédletek:**

A tárgy oktatásához felhasználhatóak az egyéni tanulást támogató és folyamatosan készülő oktatási anyagok is (önálló tanulást szolgáló füzetek, elektronikus tananyagok, videók).