

Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Mikroelektronikai és Technológia Intézet		
<i>Tantárgy neve és kódja: Fizika KMEF111MTC</i>				<i>Kreditérték: 3</i>
<i>távoktatás 2. félév (szemeszter)</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <i>Műszaki menedzser, távoktatás</i>				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Rácz Ervin		Oktatók:	Balázs Zoltán
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás:	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 8
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.				2
A rezgőmozgás jellemzői. A hullámmozgás jellemzői. <i>Termodinamika.</i> Termodinamikai alapfogalmak. I. főtétel. Ideális gázok állapotváltozásai. Körfolyamatok. II. főtétel. Az entrópia. Feladatok..				2
A II. főtétel statisztikus értelmezése. Eloszlásfüggvények és a hőtani fogalmak értelmezése a klasszikus statisztika alapján. Hőterjedés <i>A speciális relativitáselmélet elemei.</i> <i>Töltött részecskék mozgása elektromágneses mezőben.</i>				2
Hullámoptika. Hőmérsékleti sugárzás Planck-féle magyarázata. Fotóeffektus, Compton-effektus, elektromágneses sugárzás kettős természete. Részecskék kettős természete, de Broglie-hipotézis. Bohr-féle atommodell posztulátumai, kvantumszámok, Pauli-féle tilalmi elv.				2

Félévközi követelmények (<i>feladat, zh. dolgozat, esszé, prezentáció, stb</i>)		
1.	A félév során 3db házi feladatot írhatnak a hallgatók, a hf-ok beadási határideje a második, harmadik, negyedik konzultáció előtti egy hét.	
2.	A házi feladatokat pontozzuk. Egy házi feladatra maximum 25 pont adható. A három házi feladat pontszámát összeadjuk, és az elérhető 75 ponthoz 6 vizsgapontot rendelünk, a többi házi feladat ponthoz pedig a matematika kerekítési szabályai szerint számolt arányos vizsgapontot adunk	
3.		
A pótlás módja: Az aláírást minden jelentkezett hallgató megkapja, nem kell pótlás.		
A félévközi jegy kialakításának módszere: nincs félévközi jegy		
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 hf-n szerzett pontok is beleszámítanak.		
1.	A vizsgajegyet két összetevőből alakítjuk ki. A házi feladatokból képzett vizsgapontok (hozott pontok) és az írásbeli vizsgán elért pontszámot összeadjuk.	
2.	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 25 pontot. A vizsga érdemjegyét a következők szerint állapítjuk meg:	
	25 - 30	elégséges
	31 - 36	közepes
	37 - 43	jó
	44 - 56	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).		