

Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		MTI		
Tantárgy neve és kódja: Fizika II. <i>levelező tagozat</i> <i>4. félév (szemeszter)</i>		KMEFI21TLB		Kreditérték: 4
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <i>villamosmérnök, levelező</i>				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Nemcsics Ákos	Oktatók:	Balázs Zoltán	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Fizika I KMEFI11TLB		
Heti óraszámok:	Előadás: 8	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	v			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> Jó alapot nyújt a magasabb szintű képzéshez, kiegészítve a korábbi Fizika I. ismereteit, másrészt általánosságban segíti a műszaki problémák jobb megértését a jelenségek más oldalról való megközelítésével. A gyakorlatorientáltság abban nyilvánul meg, hogy az egyes fejezetek gyakorlati, műszaki alkalmazásai, környezetvédelmi, vagy társadalmi vonatkozásai kerülnek kiemelésre.				
<i>Tematika:</i> Mechanika II. (folyadékok és gázok mechanikája, hangtan). Optika II. (geometriai optika, világítástechnikai fogalmak) Kondenzált anyagok fizikája. (A kvantummechanika elemei II. Szilárdtest-fizika alapjai. Folyadékkristályok. Szupravezetés. Lézerek.) Magfizikai alapismeretek. Részecskefizikai alapismeretek.				
Témakör:				Óraszám:
Hangtan. Geometriai optika. Világítástechnikai alapfogalmak. A kvantummechanika elemei II. Sávmélt a szabadelektron-modell és a hullámmmodell alapján. Félvezetők.				2
Érintkezési feszültségek, termoelektromos jelenségek. Mágneses tulajdonságok, ferroelektromosság, piezoelektromosság, elektrosztrikció. Folyadékkristályok. Szupravezetés. Lumineszcencia. Lézerek.				2
<i>Magfizika.</i> Az atommag tömege, mérete, összetétele. Tömegdefektus. Magerők, magmodellek. Radioaktivitás. Maghasadás és alkalmazása. Magfűzió.				2
<i>Részecskefizikai alapismeretek</i> Elemi részecskék. Dirac lyukelmélete. Részecskefizikai kutatások mai eredményeinek szerepe a mérnöki munkában.				2

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

1. A konzultációkon a részvétel kötelező.
2. A félév során 2db kis zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók, a zh-ák időpontjai: a második és a harmadik konzultáció.
3. Az aláírás megadásának feltétele a zárthelyi dolgozatokban maximálisan elérhető (20 pont) pontszám felének (10 pont) megszerzése.
4. A vizsgajegyet két összetevőből alakítjuk ki. A konzultációkon 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 zárthelyik előírt minimális pontszámát (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 5 pontot.
6. 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 elégéséges
45 - 53 közepes
54 - 63 jó
64 - 70 jeles
7. A félévközi zárthelyi dolgozatok alapján vizsgajegyet ajánlunk meg, 16-20 pont esetén jó vizsgajegyet kaphat a hallgató.

A pótlás módja:**A félévközi jegy kialakításának módszere:****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.

Irodalom:**Kötelező:**

Fizika	(szerk.: Dr. Sebestyén Dorottya)	főisk. jegyzet (KKMF-1160)
Fizika példatár	(szerk.: Tóthné Szemes Marianne)	főisk. jegyzet (KKMF-1148)

Ajánlott:**Egyéb segédletek:**

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