

Tárgytematika / Course Description**Fizika****MENB_BÉTM033****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** Dr. Enzsöl Erzsébet**Félév / Semester:** 2021/22/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 2/1/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 0/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

A tantárgy keretében sor kerül azoknak a mechanikához tartozó törvényeknek, törvényszerűségeknek a megismerésére, amelyek elősegítik a különböző műveletek, technológiai folyamatok megalapozását és megértését. Feldolgozzuk a különböző típusú mozgásokat, dinamikai, sztatikai témaköröket. Az optikai témakörök tárgyalása során különös hangsúllyal szerepelnek az optikai eszközök, továbbá a hullámoptikai jelenségek. Az elektromosságtan keretein belül a legfontosabb alapfogalmak, jelenségek, törvények megismerésére kerül sor. A fenti témakörök feldolgozása során lehetőség van a hallgatók problémamegoldó képességének javítására, a logikus gondolkodásmód kialakítására, valamint a mérnöki végzettséghez elvárt alapvető ismeretek elsajátítására.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tematikája, rövid tartalma

- 1.hét Mechanika, kinematikai alapfogalmak. A dinamika alaptörvényei.
- 2.hét Erők összetétele és felbontása. Egyenletes körmozgás.
- 3.hét Erőterek I. (erőterek általában, gravitációs erőtér)
- 4.hét Erőterek II. (erőterek általában, elektrosztatikus erőtér)
- 5.hét Erőterek III. (erőterek általában, magnetosztatikus erőtér)
- 6.hét Munka, teljesítmény, energia.

7.hét Harmonikus rezgőmozgás. Csillapodó harmonikus rezgőmozgás, kényszerrezgés.

8.hét Hullámmozgás. Hanghullámok és a hallás. Ultrahangok.

9.hét EM hullámok és jellemzésük. Passzív áramköri elemek. (ellenállások, kondenzátorok, tekercsek)

10.hét Váltakozó áramú ellenállás. RC szűrők.

11.hét Geometriai optika, a fény visszaverődése és törése. Leképezés tükrökkel és lencsékkel.

12.hét Fizikai optika, a fény interferenciája. A fény elhajlása.

13.hét A fénymikroszkóp és nagyítása. Mikroszkópok felbontóképessége.

14.hét Spektrofotometria. A színekről.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A félév során két számítógépes tesztet töltenek ki a hallgatók az aláírás megszerzéséért. A félév végén írásbeli vizsgát tesznek.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Budó Ágoston (1977): Kísérleti fizika I-II-III . Tankönyvkiadó, Budapest.

Dóka O.- Nagy P. (1990): Fizika. Egyetemi jegyzet. Keszthely.

H.D. Young - R. A. Freedman (1996): University Physics Addison-Wesley Publishing Company, Inc.

Jay Orear (1971): Modern Fizika. Műszaki Könyvkiadó, Budapest.

Ajánlott irodalom:

Simonyi Károly: A fizika kultúrtörténete a kezdetektől a huszadik század végéig. Akadémiai kiadó, 2011.