

Tantárgy neve: Mérnöki fizika	Kreditértéke: 4
A tantárgy besorolása: kötelező	
A tanóra típusa: 2 óra előadás és 2 óra gyakorlat, összesen 48 óra az adott félévben Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további (sajátos) módok, jellemzők (ha vannak):	
A számonkérés módja (kollokvium / évközi jegy / egyéb): kollokvium Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további (sajátos) módok (ha vannak): zárthelyi dolgozatok, beadandó feladatok	
A tantárgy tantervi helye: 1. félév	
Előkövetelmények: -	
Tantárgyleírás:	
<p>Előadás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geometriai optika: Fényvisszaverődés és fénytörés törvénye, tükrök, prizmák és lencsék optikája.</li> <li>- Anyagi pont kinematikája és kinetikája: hely, sebesség és gyorsulás. Egyenletes és egyenletesen változó mozgás. Állandó gyorsulású síkmozgás és körmozgás. Newton törvényei és erő-törvények.</li> <li>- Munka, mozgási és helyzeti energia fogalma, munkatétel. A mechanikai energia megmaradás konzervatív erők esetén. Elektrosztatika: Elektromos télerősség és fluxusa. Gauss törvénye (Maxwell I. törvénye).</li> <li>- Elektromos feszültség és potenciál. Kapacitás fogalma, kondenzátorok kapacitása. Transzportfolyamatok: Áram, forráserősség, extenzív és intenzív mennyiség, konvektív és konduktív áram fogalma. Mérlegegyenlet. Vezetési egyenlet állandósult állapotban. Elektromos töltéstranszport: vezetési egyenlet állandósult állapotban, Ohm törvénye, Kirchhoff törvényei, egyenáramú hálózatok megoldása.</li> <li>- Hőtranszport: Hővezetési egyenlet és a hőátadás alapegyenlete állandósult állapotban. Hőmérséklet eloszlás számítása rétegszerkezetekben. A hőszugárzás alaptörvényei: Planck és Stefan-Boltzmann törvény, Wien-féle eltolódási és Kirchhoff-féle sugárzási törvény.</li> </ul> <p>Gyakorlat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feladatok fényvisszaverődésre és törésre, tükrök és lencsék képalkotására.</li> <li>- Kinematikai feladatok egyenletes és egyenletesen változó mozgásra</li> <li>- Kinematikai feladatok állandó gyorsulású síkmozgásra és körmozgásra</li> <li>- Newton törvényeinek alkalmazása feladatokban</li> <li>- Newton törvényeinek és a munkatételnek alkalmazása feladatokban</li> <li>- Télerősség és fluxus számítás különböző töltéselrendezések esetén</li> <li>- Kondenzátorok és belőlük álló kapcsolások kapacitásának és energiájának számítása</li> <li>- Feladatok a vezetési és mérlegegyenlet alkalmazására</li> <li>- Egyenáramú hálózatok megoldása</li> <li>- Hővezetési feladatok megoldása</li> <li>- Hőmérséklet eloszlás számítása rétegszerkezetekben egydimenziós hőtranszport esetén</li> <li>- Feladatok hőszugárzásra</li> </ul>	
Irodalom	
<p>Kötelező irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sziki Gusztáv Áron, Szántó Attila: Mérnöki fizika, Dupress, 2019, ISBN: 978-963-318-836-1</li> </ul> <p>Ajánlott irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Berta Miklós, Farzan Ruszlán, Giczi Ferenc, Horváth András: Fizika mérnököknek, elektronikus jegyzet, Győr: Széchenyi István Egyetem, 2006.</li> <li>- Dede Miklós: Kísérleti fizika 1, Tankönyvkiadó, Budapest, 1981.</li> <li>- Dede Miklós, Demény András: Kísérleti fizika 2, Tankönyvkiadó, Budapest, 1998.</li> <li>- Dr. Kiss József: Fizika I, Tankönyvkiadó, Budapest, 1987.</li> </ul>	
Előírt szakmai kompetenciák, kompetencia-elemek	

a) tudása

- Átfogóan ismeri a műszaki szakterület tárgykörének alapvető tényeit, irányait és határait.
- Ismeri a műszaki szakterület műveléséhez szükséges általános és specifikus matematikai, természet- és társadalomtudományi elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat.
- Ismeri a szakterületéhez kötődő fogalomrendszert, a legfontosabb összefüggéseket és elméleteket.
- Átfogóan ismeri szakterülete fő elméleteinek ismeretszerzési és problémamegoldási módszereit.

b) képességei

- Képes a műszaki szakterület ismeretrendszerét alkotó diszciplínák alapfokú analízisére, az összefüggések szintetikus megfogalmazására és adekvát értékelő tevékenységre.
- Képes az adott műszaki szakterület legfontosabb terminológiáit, elméleteit, eljárásrendjét alkalmazni az azokkal összefüggő feladatok végrehajtásakor.
- Képes rutin szakmai problémák azonosítására, azok megoldásához szükséges elvi és gyakorlati háttér feltárására, megfogalmazására és (standard műveletek gyakorlati alkalmazásával) megoldására.

c) attitűd

- Törekszik arra, hogy önképzése szakmai céljai megvalósításának egyik eszközévé váljon.
- Megszerzett műszaki ismeretei alkalmazásával törekszik a megfigyelhető jelenségek minél alaposabb megismerésére, törvényszerűségeinek leírására, megmagyarázására.

d) autonómiája és felelőssége

- Váratlan döntési helyzetekben is önállóan végzi az átfogó, megalapozó szakmai kérdések végiggondolását és adott források alapján történő kidolgozását.
- Szakmai feladatainak elvégzése során együttműködik más (elsődlegesen műszaki, valamint gazdasági és jogi) szakterület képzett szakembereivel is.
- Felelősséget vállal műszaki elemzései, azok alapján megfogalmazott javaslatai és megszülető döntései következményeiért.

Tantárgy felelőse: Dr. Szíki Gusztáv Áron, főiskolai tanár, PhD

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k):

Dr. Szíki Gusztáv Áron, főiskolai tanár, PhD; Szántó Attila óraadó

Tantárgy neve: Mérnöki fizika		Tantárgy kódja: MK3MFIZA04GX17, MK3MFIZA04GX17-NV
Kredit: 4	Követelmény: kollokvium	Tanszék: Műszaki Alaptárgyi
Óraszám: 2 + 2	Előkövetelmény: -	
Tantárgyfelelős: Dr. Szíki Gusztáv Áron, főiskolai tanár, PhD		Tantárgy oktatói: Dr. Szíki Gusztáv Áron, Szántó Attila
HÉT	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	Geometriai optika Fényvisszaverődés és fénytörés törvénye, tükrök, prizmák és lencsék optikája.,	Feladatok fényvisszaverődésre és törésre, tükrök és lencsék képalkotására
2.	Anyagi pont kinematikája I A mozgás leírása pálya menti mennyiségekkel: pályakoordináta, pálya menti sebesség és gyorsulás	Kinematikai feladatok egyenletes és egyenletesen változó mozgásra, valamint függőleges hajításra
3.	Anyagi pont kinematikája II A mozgás leírása vektormennyiségekkel: Vonatkoztatási rendszer fogalma. Hely sebesség és gyorsulás. Ferde hajítás és körmozgás.,	Feladatok ferde hajításra és körmozgásra
4.	Anyagi pont kinetikája II Inercia rendszer fogalma. Newton törvényei. Erők és erőtvények (Gravitációs, Coulomb, közegellenállási és kényszererők).	Newton törvényeinek alkalmazása statikai és dinamikai feladatokban.
5.	Anyagi pont kinetikája II Munka és teljesítmény fogalma. Munkatétel. Erőterek: Konzervatív, homogén, centrális erőterek és kapcsolatuk. Potenciális és mechanikai energia. A mechanikai energia megmaradása konzervatív erőrendszer esetén.,	A munkatétel és a mechanikai energia megmaradás tételének alkalmazása feladatokban.
6.	Elektrosztatika I Elektromos térerősség és fluxusa. Gauss törvénye (Maxwell I. törvénye), .	A térerősség és helyzeti energia meghatározása egyszerű esetekben
7.	Első rajzhét	
8.	Elektrosztatika II Potenciál és feszültség. Kapacitás. Gömb, henger és síkkondenzátor kapacitása. Kondenzátorok kapcsolása és energiája.,	Kondenzátorok és belőlük felépített soros és párhuzamos elrendezések kapacitásának és energiájának számítása
9.	Transzportfolyamatok általános jellemzése Fizikai rendszer, áram és forráserősség fogalma. Mérlegegyenlet. Extenzív és intenzív fizikai mennyiségek. Áramok típusai. Vezetési egyenlet állandósult állapotban. Vezetési ellenállás fogalma. Vezetési ellenállások kapcsolása.,	Feladatok a vezetési és mérlegegyenlet alkalmazására
10.	Elektromos töltéstranszport állandósult állapotban (elektromos egyenáram) Az elektromos áram és áramerősség fogalma. Elektromos vezetési egyenlet stacionárius állapotban (Ohm törvénye). Ohmos ellenállás fogalma. Az elektromos munka és teljesítmény. Áramforrások jellemzői (elektromotoros erő,	Az elektromos munka és teljesítmény számítása egyszerű esetekben. Kirchhoff I és II. törvényének alkalmazása egyenáramú hálózatok megoldására.

	belső feszültség és ellenállás) Kirchhoff I és II. törvénye.,	
11.	Hőtranszport állandósult állapotban I: Hővezetés A hőáram és hőáram erősség fogalma. A hővezetés fogalma és mechanizmusa. Hővezetési egyenlet stacionárius állapotban. A hővezetés Fourier-féle törvénye. Hővezetési ellenállás. Állandósult hőmérséklet eloszlás egydimenziós vezetési hőtranszport esetén.	Sorozatban és párhuzamosan kapcsolt hővezető rétegek eredő hővezetési ellenállásának és a rajtuk átfolyó hőáram erősségének számítása állandósult állapotban.
12.	Hőtranszport állandósult állapotban II: Hőáramlás, hőátadás A hőáramlás és hőátadás fogalma, mechanizmusa. Hőátadás alaptörvénye. Hőátadási és hőátbocsátási ellenállás és tényező. Állandósult hőmérséklet eloszlás számítása egydimenziós hőtranszport esetén.	Állandósult hőmérséklet eloszlás számítása sorosan kapcsolt hővezető rétegekből álló falszerkezetekben.
13.	Hőtranszport állandósult állapotban III: Hősugárzás Sugárzási jellemzők, a fekete test fogalma. A sugárzás alaptörvényei (Planck, Wien, Stefan-Boltzmann és Kirchhoff törvény). Szürke testek sugárzása., .	Feladatok hősugárzásra. Vegyes feladatok hőtranszportra
14.	Második rajzhét	
<b>KÖVETELMÉNYEK</b>		
Az aláírás feltétele: Zárthelyi dolgozatok sikeres megírása, házi feladat elkészítése.		
Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele: Írásbeli és szóbeli vizsga, valamint a zárthelyi dolgozatok alapján.		

Tantárgy neve: Mérnöki fizika		Tantárgy kódja: MK4MFIZA04GX17
Kredit: 4	Követelmény: kollokvium	Tanszék: Műszaki Alaptárgyi
Óraszám: 2 + 2	Előkövetelmény: -	
Tantárgyfelelős: Dr. Szíki Gusztáv Áron, főiskolai tanár, PhD		Tantárgy oktatói: Dr. Szíki Gusztáv Áron
KONZULTÁCIÓ	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	Geometriai optika Fényvisszaverődés és fénytörés törvénye, tükrök, prizmák és lencsék optikája.	Feladatok fényvisszaverődésre és törésre, tükrök és lencsék képalkotására
2.	Anyagi pont kinematikája A mozgás leírása pálya menti mennyiségekkel: pályakoordináta, pálya menti sebesség és gyorsulás. A mozgás leírása vektormennyiségekkel: Vonatkoztatási rendszer fogalma. Hely sebesség és gyorsulás. Ferde hajítás és körmozgás.	Kinematikai feladatok egyenletes és egyenletesen változó mozgásra, valamint függőleges hajításra. Feladatok ferde hajításra és körmozgásra
3.	Anyagi pont kinetikája Inercia rendszer fogalma. Newton törvényei. Erők és erőtvények (Gravitációs, Coulomb, közegellenállási és kényszererők). Munka és teljesítmény fogalma. Munkatétel. Erőterek: Konzervatív, homogén, centrális erőterek és kapcsolatuk. Potenciális és mechanikai energia. A mechanikai energia megmaradása konzervatív erőrendszer esetén.	Newton törvényeinek alkalmazása statikai és dinamikai feladatokban. A munkatétel és a mechanikai energia megmaradás tételének alkalmazása feladatokban.
4.	Elektrosztatika Elektromos térerősség és fluxusa. Gauss törvénye (Maxwell I. törvénye). Potenciál és feszültség. Kapacitás. Gömb, henger és síkkondenzátor kapacitása. Kondenzátorok kapcsolása és energiája.	A térerősség és helyzeti energia meghatározása egyszerű esetekben. Kondenzátorok és belőlük felépített soros és párhuzamos elrendezések kapacitásának és energiájának számítása
5.	Transzportfolyamatok általános jellemzése Fizikai rendszer, áram és forráserősség fogalma. Mérlegegyenlet. Extenzív és intenzív fizikai mennyiségek. Áramok típusai. Vezetési egyenlet állandósult állapotban. Vezetési ellenállás fogalma. Vezetési ellenállások kapcsolása. Elektromos töltéstranszport állandósult állapotban (elektromos egyenáram) Az elektromos áram és áramerősség fogalma. Elektromos vezetési egyenlet stacionárius állapotban (Ohm törvénye). Ohmos ellenállás fogalma. Az elektromos munka és teljesítmény. Áramforrások jellemzői (elektromotoros erő, belső feszültség és ellenállás) Kirchhoff I és II. törvénye.	Feladatok a vezetési és mérlegegyenlet alkalmazására Az elektromos munka és teljesítmény számítása egyszerű esetekben. Kirchhoff I és II. törvényének alkalmazása egyenáramú hálózatok megoldására.
6.	Hőtranszport állandósult állapotban I: Hővezetés	Sorosan és párhuzamosan kapcsolt hővezető rétegek eredő hővezetési ellenállásának és a

	<p>A hőáram és hőáram erősség fogalma. A hővezetés fogalma és mechanizmusa. Hővezetési egyenlet stacionárius állapotban. A hővezetés Fourier-féle törvénye. Hővezetési ellenállás. Állandósult hőmérséklet eloszlás egydimenziós vezetési hőtranszport esetén.</p> <p>II: Hőáramlás, hőátadás</p> <p>A hőáramlás és hőátadás fogalma, mechanizmusa. Hőátadás alaptörvénye. Hőátadási és hőátbocsátási ellenállás és tényező. Állandósult hőmérséklet eloszlás számítása egydimenziós hőtranszport esetén.</p> <p>III: Hősugárzás</p> <p>Sugárzási jellemzők, a fekete test fogalma. A sugárzás alaptörvényei (Planck, Wien, Stefan-Boltzmann és Kirchhoff törvény). Szürke testek sugárzása.</p>	<p>rajtuk átfolyó hőáram erősségének számítása állandósult állapotban.</p> <p>Állandósult hőmérséklet eloszlás számítása sorosan kapcsolt hővezető rétegekből álló falszerkezetekben.</p> <p>Feladatok hősugárzásra. Vegyes feladatok hőtranszportra.</p>
<b>KÖVETELMÉNYEK</b>		
Az aláírás feltétele:		
Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele: Írásbeli és szóbeli vizsga beugróval		