

Óbudai Egyetem		Az oktatást végző szervezeti egység:	
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet	
Tantárgy neve és kódja: Fizika BGBF113NNC		Kreditérték: 3	
<i>Nappali tagozat 2016/2017. tanév I. félévtől visszavonásig érvényes</i>			
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: biztonságtechnika szak			
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Szunyogh Gábor	Oktatók:	Dr. Szunyogh Gábor, Szabóné dr. Házi Erzsébet, Óri István
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	Matematika I. BGRMA1BNNC		
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 1	Laborgyakorlat: Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Vizsga (írásbeli)		
A tananyag			
<i>Oktatási cél:</i> A tananyag a középiskolai ismeretek összefoglalásán túl a szaktárgyak fizikai megalapozását és a korszerű természettudományos világkép kialakítását szolgálja.			
Tematika: hidrosztatika, áramló folyadékok általános jellemzése, a Bernoulli-egyenlet és alkalmazásai, sűrűdő folyadékok áramlása, termodinamikai alapfogalmak, ideális és reális gázok legfontosabb állapotegyenletei, a hőtan I. főtétele, ideális gázok nevezetes állapotváltozásainak termodinamikája, a hőtan II. főtétele, halmazállapot-változások, a hő terjedése; az atomfizika elemei			
Ütemezés:			
Oktatási hét	Témakör		
1.	A fizika általános jellemzése		
2.	Nyugvó folyadékok kvalitatív és kvantitatív jellemzői; Pascal törvénye; a hidrosztatika alaptörvénye; a felületi feszültség		
3.	Áramló folyadékok kvalitatív és kvantitatív jellemzői; a kontinuitási egyenlet és az impulzustétel		
4.	A Bernoulli-egyenlet és alkalmazásai		
5.	A belső sűrűdés; a Newton-féle sűrűdési törvény; turbulens áramlások		
6.	A termodinamikai rendszerek lehetséges helyzetei és kvalitatív és kvantitatív jellemzői; a termodinamikai folyamatok típusai		
7.	Ideális gázok állapotegyenletei; az általános gáztörvény; a Van der Waals állapotegyenlet		
8.	A hőtan I. főtétele; a külső munka és a hőközlés		
9.	A p—V diagram; ideális gázok nevezetes állapotváltozásainak termodinamikája; körfolyamatok		
10.	A hőtan II. főtétele; a termodinamikai folyamatok lehetséges irányai; az entrópia		
11.	Halmazállapot-változások. A hő terjedése		
14.	Az atomok felépítése, radioaktivitás, maghasadás, magfűzió.		

Félévközi követelmények

2 db zárthelyi dolgozat megírása

A pótlás, ill. javítás módja:

Pótzárthelyin csak az érvényes orvosi igazolást 2 héten belül bemutató hiányzók vehetnek részt. Legfeljebb egy meg nem írt dolgozat pótolható.

Aláíráspótlás a vizsgaidőszak 1. hetében lehetséges. Letiltásra kerül, és aláíráspótlásra nem jelentkezhet az a hallgató, akinek összesített zh-eredménye a 20%-ot (8 pontot) nem éri el.

A zárthelyi dolgozat írásakor, ill. a vizsgán meg nem engedett segédeszközök (puska, mobiltelefon, stb.) használata, ill. arra tett kísérlet, továbbá bármilyen információcserére tett kísérlet az érintett hallgató **letiltását** vonja maga után.

Az aláírás feltétele:

1. Az előadásokon és a gyakorlatokon való részvétel kötelező.

2. A megírt zárthelyi dolgozatok pontszáma legalább a maximális pontszám 50%-át (20 pontot) érje el.

A vizsga módja: Írásbeli. **A vizsgajegy kialakításának módszere:** pontozással. A vizsgajegy megállapításakor a félév közben szerzett pontokhoz (max. 40 pont) hozzáadjuk a vizsgán szerzetteket (további max. 40 pont), azaz összesen max. 80 pont szerezhető. Az elégséges küszöb-pontszáma 40 pont.

Ajánlott irodalom:

Budó Ágoston: Kísérleti fizika I.

A tárgy minőségbiztosítási módszerei: A tárgyat a ráépülő szaktárgyak igényeinek megfelelően módosítjuk, korszerűsítjük.

Budapest, 2016. június 3.

.....
tárgyfelelős oktató