

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Gépszerkezet-tani és Biztonságtechnikai Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Mérnöki fizika mérések BGBMF14NLC Kreditérték: 2 <i>Levelező tagozat 2013/2014. tanév tavaszi félév</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <i>gépészmérnök BSc (levelező)</i>				
Tantárgyfelelős oktató:	Haraszti Ferenc		Oktatók:	Haraszti Ferenc, Laky Zoltán
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Matematika I.-BGRMA1GNLC		
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 6	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Évközi jegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél: Méréselméleti alapfogalmak gyakorlati elsajátítása</i>				
Mérési tematika:				
A II. em 212. laborban:		Az I. em. 139. laborban		
<i>3 mérés választható:</i>		<i>A 3 mérés kötelező</i>		
<i>RLC körök rezonanciája</i>		<i>Kötélsúrlódás mérése</i>		
<i>Mikrohullámok tulajdonságai</i>		<i>Másodrendű nyomaték vagy rugalmassági modulus mérése</i>		
<i>A fotocella tulajdonságai</i>		<i>Tárcsafék vizsgálata</i>		
<i>Anyagvizsgálat spektroszkóppal</i>				
<i>Hőtágulás mérése</i>				
Félévközi követelmények				
A félévközi jegy megállapítása: <i>a kreditek, ill. az elégséges jegy megszerzésének feltétele 6 labormérés végrehajtása, és a róluk készült mérési jegyzőkönyvek elfogadtatása. Jobb jegyet a félév utolsó hetében, a labormérésekből megírt zárthelyi dolgozattal lehet szerezni.</i>				
Irodalom: <i>Kötelező: A mérések leírását, a jegyzőkönyvvel kapcsolatos követelményeket és a laboratóriumi szabályzatot a FIZIKA MÉRÉSEK c. laborjegyzet, ill. a http://www.gbi.bgk.uni-obuda.hu honlap tartalmazza.</i>				
Ajánlott:				
Egyéb segédletek: <i>A tanulási és oktatási stratégiák: (a tanulást segítő számítógépes anyagok, videók, CD-, stb.)</i> <i>A tárgy minőségbiztosítási módszerei: A tárgyat a ráépülő szaktárgyak igényeinek megfelelően módosítjuk, korszerűsítjük.</i>				

A laborgyakorlatok rendje..

Az összesített távolmaradásokat a TVSZ szerint kezeljük: 30% feletti - azaz a harmadik - igazolatlan hiányzás letiltást von maga után.

A méréseket a hallgatók mérőpárokban végzik, a végrehajtott mérés(ek)ről közösen készített jegyzőkönyve(ke)t a mérőpárok legkésőbb a félév utolsó előtti hetében, előre egyeztetett időpontban kötelesek beadni. A késedelmesen beadott jegyzőkönyveket csak a mérőpár mindkét tagja által *külön-külön* befizetett *különeljárási díj* igazolása ellenében vesszük át.

A javításra visszaadott jegyzőkönyvek beadási határideje egy hét. Ha a jegyzőkönyv nem javítható, a mérést meg kell ismételni. A pótmérés *különeljárási díj* köteles.

A laborfoglalkozásokon a hallgatók felkészültségét szűrőpróbaszerűen ellenőrizzük. A készületlen hallgatókat a foglalkozásokról elküldjük. Ezek a hallgatók a szóbanforgó mérést legközelebb csak *különeljárási díj* ellenében hajthatják végre.

Dátum: Bp. 2014.01.08.

Haraszi Ferenc s.k.
intézeti mérnök