

Óbudai Egyetem		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet		
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar				
Tantárgy címe és kódja: Belsőégésű motorok I. BGRBM14NLD				Kreditérték: 4
Levelező tagozat, 2 évf., 4 félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Gépészmérnöki szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Ruzinkó E.	Oktatók:		
Előtanulmányi feltételek (kóddal)	BGRMA11NLD, BGRGT11NLD, BGRHO13NLD			
Heti óraszámok:	Előadás: 8	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 4	Konzultáció:
Félévzárás módja: (követelmény)	félévközi jegy			
A tananyag				
Oktaási cél: A tantárgy a belsőégésű motorok hő-, áramlás- és szerkezetani elveinek, működésének, üzemeltetésének és vizsgálati módszereinek ismertetésével foglalkozik.				
Ütemezés:				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			
1. Konferencia	Bevezetés: a belsőégésű motorok fogalma és osztályozása. Idealizált és valóságos munkafolyamat, motor veszteségei. A munkafolyamat jellemzői. Ottó- és Diesel-körfolyamatok (1): termikus hatásfok. Ottó- és Diesel-körfolyamatok (2): középnyomás, a körfolyamatok termodinamikai összehasonlítása.			
2. Konferencia	A belsőégésű motorok hengerében végbemenő folyamatok: szívási ütem, töltési fok. A belsőégésű motorok hengerében végbemenő folyamatok: kompresszió. A belsőégésű motorok hengerében végbemenő folyamatok: égés: légszükséglet, szegény és gazdag töltetekre való egyenletek.			
3. Konferencia	A belsőégésű motorok hengerében végbemenő folyamatok: égés: az Ottó/Diesel-körfolyamatok termodinamikai számítása. A belsőégésű motorok hengerében végbemenő folyamatok: égés: előgyújtási és előbefecskendezési szög, detonáció, oktán-, cetánszám, égésterek.			
4. Konferencia	A belsőégésű motorok hengerében végbemenő folyamatok: expanzió és kipufogási ütem Töltetcsere folyamat, átfedési szög, vezérmű-mechanizmus A belsőégésű motorok jelleggörbei. Motorok feltöltési módozatai.			
Félévközi követelmények:				
Oktatási hét (konzultáció)	Zárthelyik (részbeszámolók, stb.)			
3. konferencia	1 db dugattyú tervezési feladat elkészítése			
<i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>				

<p>A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 5.VI.46.§ (1)-(4) pontja szabályozza. Ezen felül az előadások 100 %-ának látogatása kötelező.</p> <p>A szorgalmi időszakban, a fenti ütemezésben feltüntetett időpontokban és formában, az évközi jegy/aláírás követelményeit pótolhatja az a hallgató, aki a házi feladatot időben beadta, de a hibáit ki kell javítania.</p> <p>Letiltva bejegyzést kap az a hallgató, aki a házi feladatot időben nem adta be.</p> <p>Elégtelen/aláírás megtagadva bejegyzést kap az a hallgató, aki: a házi feladat hibáit nem javította ki a szorgalmi időszakon belül.</p> <p>A Tanulmányi Ügyrend 3.I.3:7.§ (4) pontja értelmében megajánlott jegyet kaphat az a hallgató, aki a házi feladatot időben beadta és sikeresen védte meg.</p> <p>Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a TVSZ 5.VI.47.§ (8)-(9) pontja rendelkezik.</p> <p>Valamennyi, jelen dokumentumban nem szabályozott, kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.</p>
<p>A félévzárás módja: félévközi jegy A házi feladat védése</p>
<p>Kötelező irodalom: Dr. Dezsényi G., Dr. Emőd I., Dr. Finichiu L.: Belsőégésű motorok, Nemzetközi Tankönyvkiadó, Budapest, 1999</p>
<p>Ajánlott irodalom: Dr. Fülöp Z.: Belsőégésű motorok. Tankönyvkiadó, Budapest, 1990 Heinc Grohe: Otto- és Diesel-motorok. Műszaki Tankönyvkiadó, Bp. 1980</p>
<p>Egyéb segédletek:</p>
<p>A tárgy minőségbiztosítási módszerei:</p>

.....
tantárgyfelelős

.....
főigazgató