

Óbudai Egyetem		Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet	
Tantárgy címe és kódja: Szakértői ismeretek BMW S116BNE				Kreditérték: 2	
Nappali tagozat 3. tanév 2. félév					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnöki szak					
Tantárgyfelelős oktató:		Dr. Bencsik Attila		Oktatók: Dr. Bencsik Attila	
Előtanulmányi feltételek (kóddal)					
Heti óraszámok:		Előadás:		Tantermi gyak.: 2	
				Laborgyakorlat: 0	
Félévzárás módja:		évközi jegy			
A tananyag					
Oktatási cél: A gépjármű szakértői ismereteinek bemutatása, a szakértői gyakorlat tükrében.					
Ütemezés:					
Oktatási hét		Témakör			
1.		Közúti járművek, elsősorban személygépkocsik állapot meghatározási és értékelési módszerei.			
2.		A műszaki és forgalmi érték meghatározásakor figyelembe veendő műszaki kereskedelmi és gazdasági szempontok.			
3.		A jármű értékelés Európában honos számítógépes rendszerei.			
4.		Javítási kalkulációk készítésének módszerei.			
5.		A jármű javítási kalkuláció készítésének Európában honos számítógépes rendszerei.			
6.		Jármű ütközések manuális és számítógépes módszerei.			
7.		PC CRASH program ismertetése. Virtuál - CRASH program ismertetése			
8.		. 1. Zárthelyi dolgozat			
9.		Forgalom technikai és forgalomirányítási alapismeretek			
10.		Húsvét hétfő PC CRASH program ismertetése. Virtuál - CRASH program ismertetése			
11.		Eredetiség vizsgálat Az aktív és passzív biztonság megvalósítása a közúti járművekben			
12.		Biztosítási jogi alapismeretek.			
13.		2. Zárthelyi dolgozat			
14.		pót ZH, jegymegállapítás			
Félévközi követelmények					
Oktatási hét		Zárthelyik (részbeszámolók, stb.)			
8, 13.		Zárthelyi dolgozat			
Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai					
Félévközi követelmények					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
2 db	8. és 13. okt. hét	db		db	
A tantárgyi követelményekkel és a részvétellel kapcsolatosan					
A foglalkozásokon való részvételt a HKR 5. fejezet 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.					
A szorgalmi időszakban történő és az azon túli pótlásokat a HKR 5. fejezet 47.§ (7) és (9) pontja, valamint a Tanulmányi Ügyrend 2. fejezet 4.11.§ szabályozza.					
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkötések a pótlásokra vonatkozóan:					
A foglalkozásokon a részvétel kötelező!					
A zárthelyik (mindkettő) külön-külön eredményes (elégséges) megírása a teljesítés feltétele.					

Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/zh	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ feladat	elérhető max pontszám	minimum pontszám a teljesítéshez/ mérés
100 pont	50 pont	- pont	-pont	-pont	- pont
A szemeszterben megszerezhető összes pontszám:				100 pont	
Ponthatárok	elégséges 50 ponttól	közepes 60 ponttól	jó 70 ponttól	jeles 80 ponttól	
<i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>					
A félévzárás módja: évközi jegy					
A zárthelyik (külön-külön) eredményes (elégséges) megírása a teljesítés feltétele, az elégséges szint 50%, majd 10%-onként 1-el emelkedik az érdemjegy.					
Az aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról az OE HKR 2. rész 47. § rendelkezései irányadók.					
Kötelező irodalom: A Moodle-ban, és az intézet szerverről letölthető anyagok					
Ajánlott irodalom: Dr. Melegh Gábor Gépjárműszakértés MARÓTI Bp. 2004					
A WEB-en található anyagok					
Egyéb segédletek:					
A tárgy minőségbiztosítási módszerei:					
Az egyetem minőségirányítási rendszerének megfelelően					