

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|--|
| Óbudai Egyetem | | Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar | | Mechatronikai és Autótechnikai Intézet | |
| Tantárgy címe és kódja: <i>Szakértői ismeretek BGRSIV3NLC</i> | | | | Kreditérték: 2 | |
| <i>Levelező tagozat 3. tanév 2. félév</i> | | | | | |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: gépészmérnöki szak | | | | | |
| Tantárgyfelelős oktató: | | Dr. Bencsik Attila | | Oktatók: Dr. Bencsik Attila | |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal) | | Matematika II BGRMA2GNIB Mechanika II BGBME22NIB | | | |
| Heti óraszámok: | | Előadás: | | Tantermi gyak.: 8 | |
| | | | | Laborgyakorlat: 0 | |
| | | | | Konzultáció: 0 | |
| Félévzárás módja: | | Félévközi jegy | | | |
| A tananyag | | | | | |
| Oktatási cél: A gépjármű szakértői ismereteinek bemutatása, a szakértői gyakorlat tükrében. | | | | | |
| Ütemezés: | | | | | |
| Oktatási hét (konzultáció) | | Témakör | | | |
| 1. | | <i>Közúti járművek, elsősorban személygépkocsik állapot meghatározási és értékelési módszerei. A műszaki és forgalmi érték meghatározásakor figyelembe veendő műszaki kereskedelmi és gazdasági szempontok. A jármű értékelés Európában honos számítógépes rendszerei.</i> | | | |
| 2. | | <i>Javítási kalkulációk készítésének módszerei. A jármű javítási kalkuláció készítésének Európában honos számítógépes rendszerei. Jármű ütközések manuális és számítógépes módszerei. PC és Virtuál - CRASH program ismertetése.</i> | | | |
| 3. | | <i>Forgalom technikai és forgalomirányítási alapismeretek Eredetiség vizsgálat alapjai, gyakorlati megvalósítása Az aktív és passzív biztonság megvalósítása a közúti járművekben Biztosítási jogi alapismeretek.</i> | | | |
| 4. | | <i>Zárthelyi dolgozat félévközi jegy megállapítása</i> | | | |
| Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, stb) | | | | | |
| Oktatási hét | | Zárthelyik (részbeszámolók, stb.) | | | |
| 4. konz. | | Zárthelyi dolgozat | | | |
| <i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i> | | | | | |
| A zárthelyi eredménye adja a félévközi jegyet A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ III.23.§ (1)-(4) pontja szabályozza. A szorgalmi időszakban , a fenti ütemezésben feltüntetett időpontokban és formában, az évközi jegy követelményeit pótolhatja az a hallgató, aki a zárthelyi dolgozatát megírta, vagy igazoltan volt távol a számonkérésről. Letiltva bejegyzést kap az a hallgató, aki sem a zárthelyi dolgozatot, sem annak pótlását nem írta meg. Élégtelen bejegyzést kap az a hallgató, aki a ZH-t (vagy pótlását) nem teljesíti legalább 50%-ra. Az évközi jegy szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend III.6.1.(3)/III.6.2.(3) pontja rendelkezik. Valamennyi, jelen dokumentumban nem szabályozott, kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók. | | | | | |
| A félévzárás módja (vizsga módja: írásbeli, szóbeli, teszt , stb.) | | | | | |
| Kötelező irodalom: Az intézet szerveréről 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 | | | | | |