

ÓBUDAI EGYETEM		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet		
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar				
Tantárgy címe és kódja: Szerviztechnika és üzemfenntartás				Kreditérték: 3
<i>Nappali tagozat 2016/2017. tanév 1. félév</i> BGRST15NNC, BGRST15NNB, BGRST15NND				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Járműtechnika szak				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Szabó József Zoltán	Oktatók:	Dr. Szabó József Zoltán/ Nádudvari Gábor	
Előtanulmányi feltételek (kóddal)	BGRAM14NNC, BGRGF14NNB, BGRAM14NND			
Heti óraszámok:	Előadás: 1	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció:
Félévzárás módja: (követelmény)	Félévközi jegy			
A tananyag				
Oktatási cél: <i>A hallgatók ismerjék meg a gépek tönkremeneteli módjait, a szervizekben és javító üzemekben zajló tevékenységeket, üzemfenntartási rendszereket, az autóiparhoz kapcsolódó javítási felújítási technológiákat.</i>				
Ütemezés:				
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör			
1.	Gyakorlat: Alapfogalmak. Karbantarts elmélet I. Fenntartási rendszerek a gépiparban. Hagyományos Kárelhárító, időkiesés csökkentő állapot megtartó stratégiák.			
2.	1. EA: Karbantarts elmélet II. Korszerű karbantartási filozófiák RCM, TPM, TQM, RBI Gyakorlat: Gépek tönkremeneteli folyamatai. Kopás kifáradás, korrózió,			
3.	Gyakorlat: Gépalkatrészek tisztítási eljárásai. Tisztító és oldószerek, alkatrész tisztítási technológiák. Általános szerelési ismeretek. A javítást kísérő dokumentációk. Hibafelvétel.			
4.	2. EA: Meghívott előadó: Korszerű karbantartási filozófiák gyakorlati alkalmazása a DENSO Hungária Kft.-ben Gyakorlat: Gépalkatrészek felújítás-technológiái I.: forgácsolással, hegesztéssel történő felújítás technológiája, gépei			
5.	Gyakorlat: Gépalkatrészek felújítás-technológiái II.: termikus szórás technológiák elmélete, gyakorlata gépei			
6.	3. EA: Gépalkatrészek felújítás-technológiái III.: műanyag ráolvasztással, galvanizálással történő felújítás technológiája, gépei Gyakorlat: Motorok főbb alkatrészeinek szerepe, tönkremeneteli módja, javítási lehetőségei deformáció. Főbb gépalkatrészek jellegzetes kopásai.			
7.	Gyakorlat: Korszerű gumibroncsok felépítése, tulajdonságai tönkremeneteli módja, javítása. Gumiszerelő, kiegyensúlyozó gépek és technikák			
8.	4. EA : LOCTITE előadó: Ragasztás elmélet. Ragasztás és tömítés technológia alkalmazása gépjármű gyártási, javítási, felújítási folyamatokban Gyakorlat: Fémiszórás és műanyag felrakás bemutató labor gyakorlat			
9.	Gyakorlat: Video 1. Audi A6, VW Golf, szélvédő ragasztás, szerelés. Videofilm a motoralkatrészek gyártása, javítása, szelepek tönkremenetele, szerelése, javítása, szelepcsizolás gyakorlati bemutatásának témakörében.			
10.	5. EA: Szervizek felépítése, működése, szervízműveletek, segédberendezések és eszközök. Szoftverek alkalmazása szervizekben BOSCH EsiTronic és egyéb számítógépes alkalmazások bemutatása Gyakorlat : Gördülőcsapágyak típusai, beépítése, üzemeltetése, szerelése, cseréje. Gépjármű csapágyazások bemutatása: Csapágy szerelés SKF videofilmek			
11.	Rektori szünet – november 21. hétfő			
12.	6. EA.: Korszerű fényező berendezések, anyagok, fényezési technikák Gyakorlat: Karosszéria javító műhely szerszámai, berendezései. Húzó-padok jellemzői és alkalmazása			

13.	Gyakorlat: Video filmek a fényezés és karosszéria javítás gyakorlati alkalmazásáról. VW filmek Fényezés, csiszolás gépek, anyagok, technológia Car-O-tronic húzatópad.
14.	7. EA.: Zárthelyi dolgozat 2016. december 12.-én előadáson GYAK: VW - Szervizlátogatás a Porsche Hungária Kft.-ben
Félévközi követelmények (feladat, zh. dolgozat, esszé, stb)	
Oktatási hét (konzultáció)	Zárthelyik (részbeszámolók, stb.)
14.	1 db írásbeli ZH az utolsó előadás időpontjában 2016. december 12.-én, PÓT ZH a hallgatókkal egyeztetett külön időpontban (az érdemjegyek kialakításának szempontjai a dolgozatlapon megtalálhatók)
<i>Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai</i>	
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.	
Elégtelen bejegyzést kap az a hallgató, aki a számonkérések egyikét sem teljesíti elégséges szinten.	
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.)	
1 db írásbeli ZH az utolsó előadáson, PÓT ZH a hallgatókkal egyeztetett külön időpontban	
Kötelező irodalom:	
Mivel a tantárgyból OE jegyzet nem áll rendelkezésre, ezért a számonkérés kizárólag az előadáson elhangzott témákból tevődik össze	
Előadások anyaga pdf formában letölthető a Moodle	
Ajánlott irodalom:	
1. Szerk. dr. Kázmér T. : Közúti gépjárművek fenntartása I. Főiskolai jegyzet Széchenyi István Főiskola 1995.	
2. dr. Kégl T. - Szabó J. : Műszaki diagnosztika Főiskolai jegyzet BMF BDGBMF 1994.	
3. Szerk. Dr. Janik József DSc : GÉPÜZEMFENNTARTÁS I. Dunaújvárosi Főiskolai Kiadó 2001	
4. Szerk. Dr. Janik József DSc : GÉPÜZEMFENNTARTÁS II. Dunaújvárosi Főiskolai Kiadó 2001	
Egyéb segédletek:	
Letölthető segédletek, előadások .pdf formában: Moodle rendszerben	
A tárgy minőségbiztosítási módszerei:	
Hallgatói vélemények felmérése a szorgalmi időszak végén	

.....
Tantárgyfelelős

.....
Dékán