

Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mér- nöki Kar		Mechatronikai és Járműtechnikai Intézet			
Tantárgy címe és kódja:		Mechatronikai rendszerek diagnosztikája - BMEMD16BNF		Kreditérték:	3
Nappali munkarend 2024/2025 tanév 2. félév					
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Mechatronikai mérnök szak					
Tantárgyfelelős oktató:		Dr. Szabó József Zoltán			
Oktatók:		Dr. Szabó József Zoltán			
Előtanulmányi feltételek (kóddal): BGRMN33NNE, BGRMN33NNF					
Heti óraszámok					
Előadás: 1		Tantermi gyak.:		Laborgyakorlat:	
Konzultáció:					
Félévzárás módja: Vizsga (Írásbeli)					
Online konzultáció (amennyiben szükséges): ... (BBB link)					
Oktatási cél: A hallgatók ismerjék meg a gép- és mechatronikai szerkezetek üzemeltetésében használt korszerű diagnosztikai eljárásokat, műszereket, valamint ezek alkalmazási lehetőségeit					
Ütemezés					
Oktatási hét		Témakörök			
1.		Általános bevezető, félévi anyag és követelményrendszer ismertetése. Alapfogalmak Értékcsökkentő hatások. Mechatronikai szerkezetek, gépelemek, alkatrészek leggyakoribb meghibásodásai, jellegzetes tönkremeneteli módok..			
2.		Hagyományos karbantartási stratégiák, üzemeltetési rendszerek. Tűzoltó jellegű, időki-esés csökkentő (TMK) és állapotfüggő karbantartási stratégiák jellemzői			
3.		Korszerű karbantartási filozófiák. RCM – TPM – RBMI. A karbantartás és diagnosztika kapcsolata, diagnosztikai eljárások, módszerek, információ hordozók.			
4.		Rezgésmélelet I. Rezgéstani alapfogalmak Csillapítatlan és csillapított rezgések. Mechanikai rezgések periódusideje, frekvenciája, amplitúdó és fázis, időjel és frekvencia spektrum fogalma. FFT gyors Fourier transzformáció jelentősége, rezgésdiagnosztikai alkalmazása.			
5.		Rezgésdiagnosztika elmélet II. Rezgésjelek feldolgozása. Rezgésmérő műszerek. Spektrumanalízis bemutatása, rezgésméréssel kimutatható hibák. ADASH rezgés-analizátor VIROTESTER próbapadon. Esettanulmányok és műszeres rezgésmérés bemutató			
6.		Forgórészek helyszíni kiegyensúlyozása - elméleti összefoglaló és gyakorlati bemutató VIBROTESTER próbapadi mérések			
7.		Félév közti 1. ZH az aláírás és a megajánlott vizsgajegy feltétele			
8.		A tengely-beállítás ipari jelentőségének elméleti és gyakorlati bemutatása, Egytengelyűség vizsgálat a gyakorlatban, tengelybeállítás COMBI-LASER műszerrel			
9.		On-line rezgésmérő rendszerek. ODS mozgásanimációs rezgésmérés rezgés-analizátorral VIROTESTER próbapadon. Gépek rezonancia vizsgálati módszerei, kifutásvizsgálat			
10.		Elektromágneses hullámok, Átvilágításos technológiák, röntgen és endoszkópos vizsgálatok elmélete, gyakorlati alkalmazása. Hőmérséklet mérés diagnosztikai jelentősége. Érintés mentes hőmérséklet mérés, Termovízió elmélete, gyakorlati alkalmazása.			
11.		Rektori szünet TDK.			
12.		Zajdiagnosztika. A zajjal kapcsolatos fizikai jellemzők, zajmérés elmélete és gyakorlati alkalmazása. Ultrahang diagnosztika. Szívárgás detektálás.			
13.		Félév közti 2. ZH az aláírás és a megajánlott vizsgajegy feltétele.			
14.		Aláírás pótló PÓT ZH			
Félévközi követelmények					
Zárthelyi dolgozat		Beadandó feladat		Labormérés	
száma	időpontok	száma	határidők	száma	időpontok
2 db	7. és 13. hét	db		db	

Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai <i>A foglalkozásokon való részvételt a TVSZ 46.§ (1)-(4) pontja szabályozza.</i> <i>A szorgalmi időszakban történő pótlásokat a TVSZ 47.§ (7)-(9) pontja szabályozza.</i> <i>Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a Tanulmányi Ügyrend Harmadik könyv Első rész II. fejezet 3:8.§ rendelkezik.</i>					
A szabályzatokban nem szabályozott foglalkozásokon való egyéb részvételi követelmények, és megkövetések a pótlásokra vonatkozóan: Az aláírás feltétele a 2 db Zárthelyi sikeres megírása, minimum 60%-ra. Minden Zárthelyi jelenléti, esszé jellegű kérdésekkel min. 5 kérdés, max. 50 pont, kb. 60 perc. FIGYELEM a szorgalmi időszakban Pót Zárthelyi NINCS! Aki nem érte el a ponthatárt, annak a szemeszter 14. hetében, vagy a vizsgaidőszak első hetében 1 db ingyenes PÓT ZH lehetőség van a teljes tananyagból, illetve a vizsga időszak első-második hetében az aláírás pótlása 1 db „fizetős” PÓT ZH megírásával lehetséges külön eljárási díj megfizetése mellett. Mindkét típusú aláírás pótló ZH a félév teljes anyagából minimum 6 kérdés kb. 60 perc, Aláírás minimum 60%-tól.					
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
100pont	60pont	...pont	...pont	...pont	...pont

A szemeszterben megszerezhető összes pontszám: ...pont				
Ponthatárok	elégséges 60 ponttól	közepes 70 ponttól	jó 80 ponttól	jeles 94 ponttól
Egyéb értékelési szempontok: A 2 db ZH-ból max. 100 pont érhető el. Aláírást az a hallgató kaphat, aki a félév során a 2 db ZH.-t a kapható 100 pontból legalább elégséges szinten 60,10 pontra, illetve 60,1%-ra teljesítette. Megajánlott jegy jó minősítéstől (80,01) ponttól.				
Letiltva bejegyzést kap: Aki sem a 2 db ZH-t, sem a PÓT ZH-t nem írja meg, és/vagy gyakorlatokról való hiányzása meghaladja a 40%-ot				
Kötelező irodalom:	[1.] Az előadások anyaga, hangalámondásos ppt és narrációval ellátott video formájában a Moodle rendszerben [2.] Dr. Szabó József Zoltán: Műszaki diagnosztikai módszerek; Egyetemi jegyzet ÓE-BGK-3068, 2015			
Ajánlott irodalom:	dr. Kégl T. - Szabó J.Z. : Műszaki diagnosztika; Főiskolai jegyzet BDMF 1994., 2003. 2. kiad. 2008 3.kiad.			
A tárgy minőségbiztosítási módszerei: Hallgatói vélemények felmérése a szorgalmi időszak végén Valamennyi - jelen dokumentumban nem szabályozott - kérdésben az Óbudai Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata, valamint Tanulmányi Ügyrendjének rendelkezései az irányadók.				

Kelt: Budapest, 2026. 01. 31.

Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.

.....

Szöveg beírásához kattintson vagy koppintson ide.

