

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: Általános mérnöki ismeretek AMXAM0MBE Kreditérték: 4</b>				
Nappali tagozat 2019/2020. tanév 1. félév				
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Műszaki menedzser				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók: Mesterházy Zoltán		
Előtanulmányi feltételek:				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 1	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> a hallgatók ismerjék meg az elektromechanikus szerkezetek elemit, gyártásukat, Ismerjék az egyes elemek működését, méretezési módjait. Ismerjék az elektromechanikus kötési módjait, szerelési technológiáit.				
<b>Tematika:</b>				
<b>Témakör</b>				<b>Sorszám:</b>
<b><i>Előadások és gyakorlatok:</i></b>				
Gyakorlat: SI mértékegységek és átváltásuk.				1.
Bevezetés, a tantárgy célja, követelmények. Csavarmenetek és menetes alkatrészek és ábrázolásuk.				
Gyakorlat: Számítási feladatok csavarkötések témakörből. <b>1. Házi feladat: Csavarkötés rajza.</b>				2.
Csavarkötések és csavarbizosítások. Csavarkötések erőhatásai és méretei.				3.
Gyakorlat: Csavarkötés alkatrészei, összeállítási rajzok, rajzolás.				
Szeg, ék és reteszkötések elve, ábrázolása, méreteinek meghatározása.				
Gyakorlat: Számítási feladatok, reteszkötések illetve szegkötések méreteinek meghatározása.				4.
Egyéb rugalmas alakváltozással záró kötések (bajonettkötések, befeszített kötések, besajtolás stb.).				5.
Gyakorlat: szegecskötés kialakítása. <b>2. Házi feladat: Szegecskötés rajza.</b>				
Szegecskötések típusai, szegecsfajták. Szegecskötés méretei. Szegecskötés rajza.				6.
Gyakorlat: Házi feladatok konzultációja, forrasztott kötések rajza. <b>1. Házi dolgozat témák kiadása (magyar tudósok)</b>				
Egyéb alakzáró kötések. Forrasztott kötések típusai jellemzői.				7.
Gyakorlat: Zsugorkötések méretei és erőhatásai				
Hegesztett és ragasztott kötések. Egyéb anyaggal záró kötések. Dobozolt kötések. Összefoglalás.				8.
Gyakorlat: Hegesztett kötések rajza.				
<b>1. Zh dolgozat.</b> Rugók, mint energiatárolók.				9.
Gyakorlat: rugók ábrázolása. <b>3. Házi feladat: Rugó rajza.</b>				
Egyéb rugótípusok. Siklócsapágyak. <b>2. Házi dolgozat témák kiadása (gépelemek)</b>				10.
Gyakorlat: rugó méreteinek meghatározása.				
Gördülőcsapágyak. Tengelyek és vezetékek.				11.
Gyakorlat: gördülőcsapágyak kiválasztása.				
Csapágybeépítések, tömitések és kenési rendszerek.				12.
Gyakorlat: Fogaskerék számítási feladat, dörzshajtások számítása. <b>4. Házi feladat: Hajtóelemek rajza</b>				
Mozgásátalakítók. Fogaskerekek geometriája. Fogaskerekek méretei. Fogaskerekek kapcsolódása, fogaskerék rendszerek.				13.
Gyakorlat: feladatok készítése, konzultáció.				
<b>2. Zh dolgozat.</b> Dörzshajtások. Csavarmenetes hajtások. Szíjhajtások és lánchajtások.				14.
Gyakorlat: Feladatok beadásának végső határideje.				
Mechanizmusok. Karos, bütykös mechanizmusok. Szakaszos mozgatók.				

**Félévközi követelmények:****A GYAKORLATOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!**

A félév során 4 db házi feladat, 2 db házi dolgozat, elkészítése kötelező. Határidő minden esetben 3 hét. A határidőre el nem készült feladatokat az egyetem szabályzatában meghatározott módon, az utolsó gyakorlaton lehet beadni.

A félév során két teszt jellegű ZH megírása kötelező. Elégtelen eredmény vagy igazolt hiányzás esetén a ZH-k az utolsó héten pótolhatók.

Egyéb pótlási lehetőség csak a vizsgaidőszak első két hetében meghirdetett aláírás pótláson lehetséges.

A gyakorlatokon elvárt az aktív részvétel. A kiadott feladatlapokon lévő feladatok megoldása kötelező.

Minden feladat és ZH esetén az elégséges szint 51%.

Megajánlott vizsgajegy az a hallgató szerezhethet, akinek a szorgalmi időszakban az összes feladata és ZH-ja eredményes volt (pót ZH írása kizáró ok). Ha a kapott értékelések átlaga 70% felett van 4 (jó), ha 85% fölött van 5 (jeles) megajánlott vizsgajegy kaphat.

8 - 13. hét	ZH
14. hét	Feladatok beadásának végső határideje.
A pótlás módja:	A hiányosságok illetve a nem elégséges feladatok és ZH-k a vizsgaidőszak első két hetében pótolhatók.
Aláírás feltétele:	Az aláírás feltétele: Az előadásokon és a gyakorlaton való részvétel, a kiadott házi feladatok (4 db), házi dolgozatok (2 db) beadása és 2 db ZH eredményes megírása.
A vizsga módja: írásbeli. Írásbeli, 51 % az elégséges szint, szóbeli javítás minimum 35%-os írásbeli esetén lehetséges.	
<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	
1.	Bugyás József: Elektromechanikus szerkezetek elemei. (KKVFK – 2019)