|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Óbudai EgyetemKandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kar | | | | | | | Mikroelektronikai és Technológiai Intézet | | | | |
| **Tantárgy neve és kódja: Általános mérnöki ismeretek****KMEAM11TTD Kreditérték: 3**  távoktatás tagozat 2017/18. tanév 1. félév | | | | | | | | | | | |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki szak | | | | | | | | | | | |
| Tantárgyfelelős oktató: | Dr. Bugyjás József PhD | | | | | Oktatók: | | | Meszlényi György MTI | | |
| Előtanulmányi feltételek: (kóddal) | | | | Villamosipari anyagismeret **KMEVR11TTC KMEVR11TTD** | | | | | | | |
| Heti óraszámok: | | Előadás: | | | Tantermi gyak.: | | | Laborgyakorlat: | | Konzultáció: **8** | |
| Számonkérés módja (s,v,f): | | | **vizsga** | | | | | | | | |
| **A tananyag** | | | | | | | | | | | |
| *Oktatási cél*:  Oktatási cél: A hallgatók ismerjék meg az elektromechanikus szerkezeti elemek igénybevételét, működését, szerkesztési módjait. Legyenek képesek az egyes szerkezeti elemek igénybevételének és működésének mérnöki megítélésére.  *Oktatási cél elérését szolgáló feladatok*:   * A műszaki mechanika (sztatika, szilárdságtan) alapjainak megismerése. * Az elektromechanikus szerkezetek igénybevételének és működésének elemzése.   A tantárgy törzsanyagának, oktatási módszereinek és követelményeinek tartalmazniuk kell mindazon *ismereteket*, *jártasságokat* és *készségeket*, amelyek lehetővé teszik a konvertálható villamosmérnökök képzését.  A tárgy oktatója 25%-ban eltérhet a részletes tematikától a szakiránynak megfelelően. | | | | | | | | | | | |
| *Tematika:*  **Elektromechanikai szerkezetek erőviszonyai,** alapfogalmak, alaptörvények, alapműveletek;- eredő erő meghatározásának módszerei, súlypontszámítás, elsőrendű nyomaték; -reakció erők meghatározása, kényszerek ismertetése  **Szilárdságtani alapismeretek,** igénybevételek fogalma, fajtái, igénybevételi függvények és ábrák; -szilárdsági méretezés általános kérdései; -feszültségi és alakváltozási állapot, rudak feszültségei, alakváltozásai  **Elektromechanikai szerkezetek** dinamikája -mechanizmusok és alkatelemei kinematikája; -elektromechanikai szerkezetek és elemeinek kinetikája. Termikus igénybevételek.  **Elektromechanikai szerkezetek elemei**, rögzítéstechnikai elemek, -mozgástechnikai elemek, -hajtó és működtető elemek. | | | | | | | | | | | |
| **Témakör:** | | | | | | | | | | | **Konzultáció** |
| Statika  Általános tájékoztató. Az elektromechanikus szerkezetek szerepe az elektronikus berendezé-sekben. A műszaki mechanika alapfogalmai: erő, nyomaték. | | | | | | | | | | | **1.-4.** |
| Műveletek erővektorokkal (összeadás, áthelyezés, eredő számítás). Erőrendszerek. Erők egyensúlyának meghatározása (számítással, szerkesztéssel) Megoszló erőrendszerek. Súlypontszámítás. | | | | | | | | | | |
| Szilárdságtan  A szerkezetek igénybevétele, igénybevételi alaptípusok. Igénybevételi függvények Igénybevételi ábrák. Összefüggés az igénybevételi függvények között. | | | | | | | | | | |
| A mechanikai feszültség fogalma, kiszámítása, rugalmas és maradandó alakváltozás, szakítódiagram az anyagok terhelhetősége. Húzó, hajlító igénybevételeknek a keletkező feszültségek kiszámítása. Nyírás és csavarási igénybevételek és számításuk. Kihajlás és deformáció fogalma, számításuk Összetett igénybevételek. Mechanikai szerkezetek méretezése egyszerű és összetett nyugvó igénybevételre. Változó terhelés esetei, anyagkifáradási jelenség, méretezési elvek.  Elektromechanikus szerkezetek elemei.  Az elektromechanikus szerkezetek kötőelemei. Kötések osztályozása. Kötések rugalmas alakváltoztatással. Képlékeny alakváltozások. Anyaggal záró kötések. Alkalmazási területek.  Az elektromechanikus szerkezetekben alkalmazott vezetőelemek, csapágyak, tengelyek,  vezetékek. Alkalmazási területeik. | | | | | | | | | | | **4.-8.** |
| **A félévközi követelmények:** | | | | | | | | | | | |
| Az évközi jegy megszerzéséhez egy min. 10 oldalas esszé megírása és határidőre történő beadása, adott témakörök közül. A dolgozat terjedelmében nem számít bele a borító oldal, a tartalomjegyzék és a felhasznált irodalom felsorolása.  FIGYELEM! A feladat beadása a vizsgára bocsátás feltétele!  A félév során kiadásra kerül 5 fakultatív házi feladat. Ezen házi feladatok beadása nem kötelező. Azok a hallgatók, akik határidőre a feladatokat elkészítik és beküldik, a feladatban megadott pont értékét 20 %-át beszámítjuk a vizsgán elért eredményéhez, ha a vizsgán elérte az elégséges szintet. | | | | | | | | | | | |
| **Félévi követelmény:**  A félév végén a kiadott tananyagból vizsgán számolnak be. A megoldásokat, ill. a kérdésekre adott válaszokat pontozzuk és a pontok összesítése után %-ban meghatározzuk a teljesítményét. (Figyelem az elért % pontok a fakultatív házi feladatok beküldésével növelhető).  Az érdemjegy megállapítása az alábbi táblázat szerint történik:  0-39% Elégtelen (1)  40-54% Elégséges (2)  55-69% Közepes (3)  70-84% Jó (4)  85-100% Jeles (5) | | | | | | | | | | | |
| **Irodalom:** | | | | | | | | | | | |
| **Kötelező:**  Bugyjás József: Elektromechanikus szerkezetek elemei (KKVFK – 2019)  Bugyjás József: Mérnöki alapismeretek (BMF KVK 2045) | | | | | | | | | | | |
| Ajánlott:  Ádám Pál: Általános műszaki ismeretek (KKVFK – 1154/I)  Hildebrand: Finommechanikai építőelemek, MK,1970  Almássy: Elektronikus készülékek szerkesztése. MK  Sasvári Gábor: Konstrukciós ismeretek összefoglaló és példatár (166/96) | | | | | | | | | | | |
| **Egyéb segédletek**:  A tárgy oktatásához felhasználhatóak az egyéni tanulást támogató és folyamatosan készülő oktatási anyagok is (önálló tanulást szolgáló füzetek, elektronikus tananyagok, videók), amelyek a hálózaton, az oktatói honlapon megtalálhatók. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

2017. augusztus 28. Dr. Bugyjás József (tantárgyfelelős)