|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Óbudai EgyetemBánki Donát Gépész- és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar | | | | | | | **Mechatronikai és Autótechnikai Intézet** | | | |
| **Tantárgy címe és kódja:** Bevezetés a mechatronikába BGRME11NLC **Kreditérték:** 3Nappali tagozat 1. tanév 1 . félév | | | | | | | | | | |
| Szakok melyeken a tárgyat oktatják:mechatronikai mérnök szak | | | | | | | | | | |
| Tantárgyfelelős oktató: | | | Dr. Bencsik Attila | | | Oktatók: | | | Dr. Bencsik Attila | |
| Előtanulmányi feltételek (kóddal) | | | | | **-** | | | | | |
| Heti óraszámok: | Előadás: 12 | | | Tantermi gyak.: 0 | | | | Laborgyakorlat: 0 | | Konzultáció: 4 |
| Félévzárás módja: | évközi jegy | | | | | | | | | |
| **A tananyag** | | | | | | | | | | |
| Oktatási cél: A mechatronika filozófiájának megértése, a szakválasztási orientáció megerősítése, bevezető alapismeretek nyújtása | | | | | | | | | | |
| Ütemezés: | | | | | | | | | | |
| Konzultáció | | Témakör | | | | | | | | |
| 1 | | *A mechatronika kialakulása, fogalma, tárgya.*  *A mechatronikai rendszerek jellemzői, részei.*  *Mechanikai részegységek elemek, energia és mozgásközvetítő megoldások* | | | | | | | | |
| 4 | | *Mérőrendszerek, mérési elvek, elektronikus mérések. Az információ feldolgozás fázisai.*  *Jelek és osztályzásuk*  *Elektronikus információ feldolgozás, egységei, a mechatronikában használt tipikus megoldások* | | | | | | | | |
| 9  . | | *Integrált végrehajtó elemek különféle energia hordozóval. Villamos megoldások*  *Integrált végrehajtó elemek különféle energia hordozóval .Pneumatikus megoldások*  *Integrált végrehajtó elemek különféle energia hordozóval .Hidraulikus megoldások*  *Irányítási stratégiák szoftveres megoldásai.* | | | | | | | | |
| 13 | | *Programozási stratégiák a mechatronikában*  *Mechatronikai rendszerek tervezésének lépései*  *Mechatronikai berendezések vizsgálatai. Zárthelyi dolgozat* | | | | | | | | |
| **Félévközi követelmények**  *(feladat, zh. dolgozat, esszé, stb)* | | | | | | | | | | |
| Oktatási hét  (konzultáció) | | Zárthelyik (részbeszámolók, stb.) | | | | | | | | |
| 4 | | Egyéni feladat beadása | | | | | | | | |
| 4 | | Zárthelyi dolgozat | | | | | | | | |
| *Az értékelés, a lebonyolítás, a pótlás módja, a jegy kialakításának szempontjai* | | | | | | | | | | |
| A zárthelyi eredményes (elégséges) megírása a teljesítés feltétele. A feladat „megfelelt”, vagy „ kiválóan megfelelt minősítés szerinti elkészítése. Aki „kiválóan megfelel” minősítéssel készíti el a feladatot a zárthelyi eredményétől egyel jobb érdemjegyet kap a félévközi jegyben  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/aláíráskövetelményeit ***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 pótlását nem írta meg, vagy a feladatot nem adta be.  ***Elégtelen*** bejegyzést kap az a hallgató, aki a ZH-t nem teljesíti legalább 50%-ra, vagy nem adja be a feladatot.  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.)* | | | | | | | | | | |
| évközi jegy | | | | | | | | | | |
| **Kötelező irodalom:** Mechatronika alapjai, Dr. Bencsik Attila, Egyetemi tananyag (ÓE) 2013,  Géptan, Stein Vera, Egyetemi tananyag (ÓE) 2013,  Elemi fizikai példatár, Dr. Horváth András, Egyetemi tananyag (SZE) 2013. | | | | | | | | | | |
| **Ajánlott irodalom:** Az intézeti szerveren található anyagok | | | | | | | | | | |
| **Egyéb segédletek:** A WEB-en található anyagok | | | | | | | | | | |
| **A tárgy minőségbiztosítási módszerei:** Az egyetem minőségirányítási rendszerének megfelelően | | | | | | | | | | |