

Projekt feladat követelményei a Villamosmérnöki és Mechatronikai mérnöki MSc szakokon

A félév során a hallgatóknak kis csoportokban (max. 2-3 fő) önállóan meg kell oldani egy mérnöki projekt feladatot. A projekt témáját a hallgatók önállóan határozhatják meg egy választott konzulens oktató bevonásával, majd a konzulens oktató jóváhagyásával. A hallgatók a csoportokat önállóan alakítják meg a 2. oktatási héten (a levelezős hallgatók az első konzultációs hetet követő hét végéig). A projekt feladatot az egyes csoportoknak összegezve dokumentálni kell az alábbiakban részletezett módon. A félév során a konzulens oktatóval az oktató által meghatározott időszakokban konzultálni kell. A projekt előrehaladását, az elért részeredményeket dokumentáltan be kell mutatni a konzultáló oktatónak. A projekt záró dokumentációját legkésőbb az utolsó szorgalmi hét végéig kell leadni kinyomtatva és összefűzött (bekötött) állapotban mellékletekkel együtt a konzultáló oktatónak.

A dokumentáció formai követelményei:

A dolgozatok szöveges részét és az ábrákat számítógépen kell elkészíteni, a szöveges rész betűmérete: 12. Minden ábrát és képet számmal és megnevezéssel kell ellátni.

A dolgozatok minden esetben tartalmazzák az alábbiakat:

- Címlap (amely az alábbiakat tartalmazza: Egyetem, Tanszék neve, projekt pontos címe, tantárgy neve, szak, tagozat megnevezése, hallgatók nevei Neptun kódokkal együtt, dátum)
- Tartalomjegyzék
- Bevezetés
- A csoportban résztvevő hallgatók nevei, feladatmegosztás
- A feladat/ok részletes ismertetése
- A feladatok megoldása
- Összefoglalás
- Irodalomjegyzék
- Mellékletek (rajzok, tervek, programok, katalóguslap másolatok, stb.)
- CD melléklet (tartalmazza a teljes dokumentációt doc formátumban valamint az összes feladat PLC programját betölthető és indítható módon, ha PLC-vel készült a feladat)

Győr, 2012. február 05.

Megjegyzés:

1. A határidőre megfelelő formában be nem adott dolgozat esetén a **csoport minden tagjának különjárasi díjat** kell fizetni a TVSZ. által szabályozott mértékben.

Dr. Hodossy László
tantárgyfelelős