

A projekt beszámolók tipikus hibái:

- (1) A diákon túl sok szöveg van. Javasolt szöveg egy dián: 3-4 mondat, vagy 15-20 szó**
- (2) Az ábrák olvashatatlanok. A diákon megjelenő grafikonoknak/ábráknak túl kicsi a betűmérete. Javasolt betűméret min 14 pt.**
- (3) Kérem kerüljék a képernyő kivágást! Mert (A) nehezen olvasható a felirat; (B) túl sok az olyan információ, amely nem kapcsolódik a tárgyhöz**
- (4) Képernyő kivágás helyett kérem használjanak: blokk diagramot, folyamat ábrát; vagy egyszerű felsorolást. Pl kerüljék a LabView blokk diagram képernyőt, helyette blokk vázlatot készítsenek.**
- (5) A vonatkozó szakirodalom alacsony szintű kutatása és felhasználása. Nagyon kevés a vonatkozó technológia és megoldás bemutatása.**
- (6) A vonatkozó szakirodalomban található teljesítmény mutatók alkalmazásának hiánya. Pl: hatásfok, fogyasztás: pl: km/h, kWh/m², kWh/év, kWh/km, stb. mértékegységekkel.**
- (7) Hivatkozás a tanult tárgyak tudásanyagára. Általános hiba, hogy nem jelennek meg a mechatronikai mérnök képzésbe oktatók tárgyak ismeretanyaga. Pl: bond gráf, villamos és elektronikai kapcsolási rajzok, folyamat ábrák, állapot gép diagramok, egyenletek, állapot tár modellek, stb.**

Kérem a végzős hallgatókat, hogy kiemelten figyeljenek a fenti hibák kiküszöbölésére! A szakdolgozat és diplomatervező bemutatók a fenti hibák alapján és értékelve lesznek.

Dr. Szemes Péter, tanszékvezető