

SZENZOROK ÉS AKTUÁTOROK

A Mechatronika szakos Msc hallgatók számára

Oktatási követelmények. A tananyag ütemezése.

- 1 hét. Oktatási követelmények. Bevezetés. A mechatronika rendszerfelépítése, tudománytörténete, a szenzorok és aktuátorok szerepe.
2. hét. A szenzorok és aktuátorok rendeltetése. Mechatronikai rendszerpéldák a szenzorok és aktuátorok feladataira és rendszerkapcsolatára.
3. hét. A szenzorok és aktuátorok csoportosítása, az egyes alaptípusok működési elvének áttekintése.
4. hét. Elmozdulás érzékelők: lineáris, forgó, inkrementális, abszolút.
5. hét. Optikai, induktív, kapacitív elvek és megoldások.
6. hét. Erők és nyomatékok érzékelése
7. hét. Gyorsulásérzékelők. Elvek és megoldások. Alkalmazástechnika.
8. hét. 1. ZH megírása
9. hét. Hőmérsékletérzékelés. Ikerfémek. Elektrotechnikai alapú hőérzékelők.
10. hét. Áramlásmennyiség érzékelése. Elvek és megoldások.
11. hét. Piezo-elvű szenzorok és aktuátorok, alkalmazásuk
- 12.. hét. MEMS rendszertechnikai eszközök tulajdonságai és alkalmazástechnikája. Optikai eszközök és látórendszerek alkalmazástechnikája.
13. hét. Beavatkozók. Elektromágneses beavatkozók. Hidraulikus szervorendszerek irányító szervei, szervoszelepek. Szabályozási tulajdonságok. Pneumatikus szervorendszerek főbb adottságai. Különleges anyagok és eljárások és alkalmazástechnikájuk. Elektromechanikus eszközök: villamos szervohajtások. Hajtástechnikai rendszerfogalmak. DC és AC hajtástechnika elve.
14. hét. 2. Zh megírása. Feladatbeadás és -értékelés.

A félév vizsgával zárul.

Félévközi feladat: 1. Irodalmi forrásokból előadás tartása, egy alkalommal, 40 percben:
2. Szimulációs program összeállítása és elemzése Vissim vagy Matlab-Simulink programmal, DC motoros mozgató mechatronikai rendszerre.

A félév teljesítésének (aláírás megszerzésének)feltételei:

- a két ZH legalább elégséges megírása,
- a házi feladatok elfogadottan beadása,

Irodalom:

R. H. Bishop: The Mechatronics Handbook. CRC Press LLC, New York, London, Washington, DC. 2002.

J.G Webster: The Measurement, Instrumentation, and Sensors Handbook. CRC Press, Springer, IEEE Press. 1999.

W.S Levin: The Control Handbook. CRC Press-IEEE Press. 1996.

Kézbeadva: Segédletek, VISSIM és Matlab-szimulációs programok a különféle érzékelőkre és aktuátorokra az elmúlt évekből.

Győr, 2008-09-07.

dr. Szénásy István
doc.