

TANTÁRGY ADATLAP ÉS TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Utolsó módosítás: 2012.09.02.

Irányítástechnika (Control Engineering)

| 1. | Tantárgykód | Szemeszter | Követelmények | Kredit | Tantárgyfélév |
|----|-------------|------------|---------------|--------|---------------|
| | BMEGEMIAGE1 | 5. | 2+2+0/v | 4 | 1/1 |

2. A tantárgyfelelős személy és tanszék

| Név: | Beosztás: | Tanszék, Intézet: |
|-----------------|-----------------|---|
| Dr. Aradi Petra | egyetemi docens | Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék |

3. A tantárgy előadója

| Név: | Beosztás: | Tanszék, Intézet: |
|-----------------|-----------------|---|
| Dr. Aradi Petra | egyetemi docens | Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék |

4. A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít

Műveletek komplex számokkal, mátrixszámítás, differenciál- és integrálszámítás, közönséges differenciálegyenletek, komplex számok, Fourier- és Laplace-transzformáció. Egyszerű fizikai rendszerek (pl. mechanikai, termikus, hidraulikus, villamos) működését leíró egyenletek.

5. Előtanulmányi rend

Kötelező: BMEETE90AX10 (Matematika A3 gépészmérnököknek)

Ajánlott: BMEGEMMAGM4 (Rezgéstan), BMEVIAUA007 (Elektrotechnika alapjai), BMEGEENAETD Műszaki hőtan I.

6. A tantárgy célja

Lineáris és nemlineáris rendszerek vizsgálatának és leírásának módszerei idő- és frekvenciatartományban. Stabilitásvizsgálat. Rendszerek szintézise. Szimuláció, mint a matematikai modellek működtetésének módszere. A mérnöki gyakorlatban alkalmazott szimulációs módszerek és programok bemutatása. Az irányítás feladata és osztályozása. Lineáris szabályozási rendszerek vizsgálata, minőségi jellemzők. Lineáris szabályozási rendszerek szintézise, jelformálás. Soros kompenzáció, jelformálás visszacsatolással, többhurkos szabályozások. Szabályozók behangolása. Nemlineáris szabályozási rendszerek szintézise. Mintavételes szabályozási rendszerek.

7. A tantárgy részletes tematikája

Rendszermodellezés és identifikáció:

A modellezés és identifikáció módszerei és lépései. A modellek csoportosítása. Leíró jellemzők. Egyszerű műszaki rendszerek matematikai modelljének megalkotása.

Statikus rendszerek vizsgálata:

Statikus rendszerek vizsgálata. Műveletek alapvető generátor és fogyasztó jelleggörbékkel.

Rendszervizsgálat idő- és frekvenciatartományban, valamint Laplace-operátoros tartományban:

Dinamikus rendszerek vizsgálata időtartományban. Közönséges, lineáris, állandó együtthatós differenciálegyenlet. Tipikus vizsgálójelek és válaszfüggvények. Állapottér modell és jelfolyamgráf. Dinamikus rendszerek vizsgálata frekvencia- és operátoros tartományban. Frekvenciaátviteli-függvény. Stabilitásvizsgálat, stabilitási kritériumok. Átviteli függvény. Alap- és összetett tagok jellemzői. Műveletek blokkdiagramokkal.

Szimuláció:

Az analóg és a digitális szimuláció alapfogalmai. A mérnöki gyakorlatban dinamikus rendszerek vizsgálatára alkalmazott szimulációs módszerek és programok.

Irányítási folyamatok:

Az irányítás feladata, felosztása. Vezérlés és szabályozás.

Szabályozások:

A szabályozási kör általános felépítése. Szabályozások minőségi jellemzői. Statikus követési és zavarelhárítási tulajdonságok. Stabilitás és gyorsaság. Szabályozási körök szintézise. Jelformálási módszerek. Szabályozó behangolása.

Nemlineáris rendszerek alapjai, nemlinearitások szabályozásokban:

Nemlineáris rendszerek. Linearizálás. Tipikus nemlinearitások. Nemlineáris elemek szabályozási rendszerekben. Nemlineáris rendszer stabilitásvizsgálata.

Többhurkos szabályozások, mintavételes rendszerek:

Többhurkos szabályozások: kaszkádszabályozás, szabályozás kiegészítő módosított jellemzővel, zavarkompenzáció. Mintavételes szabályozási rendszerek.

8. A tantárgy oktatásának módja (előadás, gyakorlat, laboratórium)

Heti 2 óra előadás, 2 óra tantermi gyakorlat.

9. Követelmények

A szorgalmi időszakban:

A tanórák látogatása a TVSZ előírásaival összhangban lévő mértékben kötelező. Előadáson és gyakorlaton a jelenlétet a félév folyamán előre nem jelzett alkalmakkor ellenőrizhetjük.

Az aláírás megszerzésének további feltétele egy a 6. előadás után tanórán írt zárthelyi legalább 50%-os szintű teljesítése. A zárthelyi pontszámába legfeljebb 5 szorgalmi pontot be lehet számíttatni.

A 4. héten választható, 12. héten beadható (bemutatás és „megvédés”), nem kötelező házi feladat a vizsgán beszámítható pontokkal értékelhető.

Önálló szorgalmi feladatok megoldása és az órákon írt rövid fakultatív számonkérések a vizsga legalább elégséges eredményét maximum egy osztállyal javíthatják.

A vizsgaidőszakban:

A vizsgára jelentkezés feltétele az érvényes aláírás. A vizsga szóbeli vagy írásbeli és szóbeli. Utóbbi írásbelivel kezdődik, ami elméleti és gyakorlati (példamegoldás) részből áll. Ha valamelyik részből nem sikerül legalább 30% elérése, a másik részt nem javítjuk, a vizsga eredménye elégtelen. Amennyiben mindkét rész legalább 30% és az összeredmény 31%-40%, kötelező a szóbeli. Írásbeli eredmény alapján jegyet akkor ajánlhatunk meg, ha mindkét rész legalább 40% és az összeredmény 41% vagy afölötti. Az írásbeli eredmény alapján, a megajánlottnál jobb jegyért, jó és jeles osztályzatért, valamint ha a vizsgáztató úgy dönt, szóbelizni kell.

10. Pótlási lehetőségek

A zárthelyi a TVSZ által előírt módon pótolható: egy pótlás a szorgalmi, egy – különjárási díjjal – a pótlási időszakban. A fakultatív számonkéréseket és a szorgalmi feladatokat nem lehet pótolni.

11. Konzultációs lehetőségek

A foglalkozások során és külön megbeszélte időpontokban. A vizsgák előtt előre meghirdetett időpontban és helyen.

12. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom

Dr. Szabó Imre: Rendszer- és irányítástechnika, Műegyetemi Kiadó

A közzétett elektronikus anyagok (jegyzetek, előadásvázlatok, példák).

13. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

Rendszeres részvétel a tanórákon, hetente 1-2 óra felkészülés az órákra.

14. A tantárgy tematikáját kidolgozta:

| Név: | Beosztás: | Tanszék, Intézet: |
|-----------------|------------------|---|
| Dr. Aradi Petra | egyetemi docens | Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék |