

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gépészmérnöki Kar	Gépészmérnöki alapszak és Energetikai mérnöki alapszak kötelező tantárgy
---	---

TANTÁRGY ADATLAP ÉS TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK
Utolsó módosítás: 2011.07.18.

Irányítástechnika (Control Engineering)

1.	Tantárgykód	Szemeszter	Követelmények	Kredit	Tantárgyfélév
	BMEGERIA35I	5.	2+2+1/v	5	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

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: BMETE90AX10 (Matematika A3 gépészmérnököknek)

Ajánlott: BMEGEMMAGM4 (Rezgésstan), 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 általános alakja és megoldása. 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 alkalmazott szimulációs módszerek és programok bemutatása.

Irányítási folyamatok:

Az irányítás feladata, felosztása. A vezérlés és a szabályozás összehasonlítása.

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: kaszkád szabályozás, szabályozás kiegészítő módosított jellemzővel, zavarkompenzáció. Mintavételes szabályozási rendszerek.

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

Heti 2 óra előadás, 2 óra tantermi gyakorlat, kéthetente 2 óra laboratóriumi gyakorlat.

9. Követelmények

A szorgalmi időszakban:

A tanórák látogatása a TVSZ előírásaival összhangban lévő mértékben kötelező. Előadáson és gyakorlaton a jelenlétet a félév folyamán legalább öt, előre nem jelzett alkalommal ellenőrizzük, az ezen alkalmak több, mint 30%-áról hiányzó nem kaphat aláírást. Az aláírás megszerzésének további feltétele egy a 6. előadás után tanórán írt zárthelyi minimálisan 41%-os szintű teljesítése és aktív részvétel a laboratóriumi foglalkozásokon.

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

A vizsgaidőszakban:

Csak aláírást szerzett hallgató jelentkezhetsz vizsgára. A vizsga írásbeli és esetleg szóbeli részből áll. Az írásbeli alapján a megajánlottnál jobb jegyért és a jó és jeles osztályzatért szóbelizni kell.

10. Pótlási lehetőségek

A zárthelyi a TVSZ által előírt módon pótolható: egy pótlás a szorgalmi, egy – különjárási díjjal – a pótlási időszakban. A laboratóriumi foglalkozások a szorgalmi időszak utolsó hetében és a pótlási időszakban meghirdetett alkalmakon pótolhatók. 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 tanszék honlapjáról letölthető és a félév során kiadott 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