

Tárgytematika
Mikrohullámú technika
NGB_TA050_1

Tárgyfelelős neve: dr. Kolos Tibor

Félév: 2014/15/2

Beszámolási forma: Vizsga

Tárgy heti óraszám: 3/0/1

Tárgy féléves óraszám: 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA

A Mikrohullámú technika I. c. tárgy alapozóként szolgál mindazon későbbi szaktárgyak számára, melyek hullámhosszal összemérhető méretű alkatelemeket használnak. A tantárgy tárgyalja a passzív és aktív mikrohullámú áramköri elemek tulajdonságait, felhasználási területeit, az alacsonyfrekvenciástól eltérő mérési technikáját. A tananyag elméleti témaköreit előadások tárgyalják, a tárgy oktatását laboratóriumi háttér és CAD programok segítik.

A tervezett hallgatói terhelés:

A tárgy 4 kreditpont értéke 120 óra hallgatói munkát feltételez.

Ennek megoszlása:

:	óra előadás
(
:	óra laboratóriumi gyakorlat
:	
:	óra évközi felkészülés, zárthelyi, önálló labor
:	
:	óra házi feladat 1.
(
:	óra házi feladat 2
:	
:	óra vizsgára készülés
:	
összesen	<i>hallgatói munkaóra</i>

TANTÁRGY TARTALMA

Az előadások témakörei

- Decibel számítás használata, fejben számolás logaritmikus egységekkel.
- Tápvonalelméleti alapfogalmak (állóhullámarány, reflexiótényező, bemeneti impedancia)
- Tápvonaljellemzők helyfüggése, mérési módszerek.
- Poláris impedanciadiagram (Smith-diagram) alkalmazása.

- Hullámterjedés négyszögletes és körkeresztmetszetű csőtápvonalakon.
- TEM módusú tápvonalak (koaxiális-, szalag- és huzaltápvonalak) jellemzői, konstrukciós lehetőségeik. Koaxiális csatlakozók, átmenetek.
- Feladatmegoldás módszere elosztott paraméterű hálózatok esetén. Számítógéppel segített tervezés, CAD programok használata a házi feladat megoldásában.
- Mikrohullámú eszközök leírása szórási mátrix segítségével.
- Mikrohullámú passzív eszközök konstrukciója. (Illesztett lezárók, fix reflexiók, stb.)
- Tápvonal illesztő elemek. (Disszipatív illesztő négypólus, negyedhullámú- és rövidlépcsős transzformátorok, teljesítményosztók.)
Kihangoló szerkezetek koncentrált és elosztott paraméterű hálózatokban. Kihangolás számítás számítógépes programok segítségével.
- Elosztott paraméterű rezonátorok konstrukciója, jellemzőik. Nagyfrekvenciás szűrők
- Mikrohullámú iránycsatolók és hibridek szerkezete, alkalmazása, méretezési példák.
- Mikrohullámú ferrites eszközök felépítése, működése, alkalmazása.
- Szűrőváltó rendszerek a VHF, UHF, és a mikrohullámú sávban
- Mikrohullámú passzív integrált áramkörök.
- Félvezetők alkalmazása a mikrohullámú frekvenciasávokban
Detektorok, keverők, vezérelhető csillapítók szerkezete, működése, és alkalmazása

Egy-és kétkapus mikrohullámú erősítők tervezési szempontjai. Mikrohullámú oszcillátorok.

Óraszám: 3 előadás + 1 laboratóriumi gyakorlat /hét

Laboratóriumi gyakorlatok fő témakörei

(Külön lista szerint részletezve!)

- Állóhullámok vizsgálata (jegyzőkönyv nélkül!)
 - Beiktatási csillapítás mérése
 - Reflexiós csillapítás mérése
 - Teljesítmény mérése
- Szűrő behangolása
- Impedancia mérése vektoranalizátor segítségével
- Önálló mérés

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Számonkérési és értékelési információk

1. **Félévvégi követelmény: vizsga.**
2. **A vizsga megkezdésének feltétele** : a leckeönyvi aláírás megszerzése a vizsgaidőszak kezdetéig.
3. **Az aláírás megszerzésének feltétele:**
 - a) Eredményes beszámoló a 6 előírt laboratóriumi mérésből
(1.sz mellékletben részletezve!)
 - b) Eredményes beszámoló az 1 önálló laboratóriumi mérésből
(2.sz mellékletben részletezve!)
 - c) Eredményes beszámoló a 2 félévközi házi feladat megoldásáról
(3.sz mellékletben részletezve!)
 - d) Eredményes beszámoló a CAD programok használatából *(a mérési beszámolóval egy időben!)*
 - e) A félévközi zárthelyi (vagy pótlásának) megírása legalább 60%-os eredményességgel.
A zárthelyi anyaga a megírás időpontjáig elhangzott előadás- és laboratóriumi tananyag, különös tekintettel a feladatgyűjtemény feladatainak megoldására.

A fenti beszámolók és a félévközi zárthelyi értékelése: **megfelelt - nem felelt meg.**

Ha a hallgató az aláírás megszerzés feltételeinek bármelyikét nem teljesíti a szorgalmi időszakban ,

**akkor ...Aláírás megtagadva" bejegyzést vezetünk a leckekönyvébe (TVSZ 61§)!
Vizsgaidőszakban pótlási lehetőség nincs!!!**

1. A vizsga :

- Írásbeli és szóbeli részből áll
- Az írásbeli részben rövid választ igénylő kérdések és számítási feladatok vannak
- A szóbeli megkezdésének feltétele az írásbeli rész legalább 60%-os eredményessége.
- A szóbeli vizsga témaköre az előadás anyaga, valamint a laboratóriumi mérések anyagának elméleti része.
- A vizsgán használható:
 - Egy A4 lapnyi képletgyűjtemény (mely nem tartalmaz szöveget és ábrát)
 - Smith diagram
- Elővizsgára lehetőség nincs!

KÖTELEZŐ IRODALOM

A tananyag feldolgozásához szükséges irodalom :

- Kolos Tibor , Standeisky István: Mikrohullámú technika I. (főisk. jegyzet)
- Dr Kolos Tibor: Mikrohullámú mérések I. (főisk. elektronikus jegyzet 1997)
- Dr Kolos Tibor: Mikrohullámú technika feladatgyűjtemény (főisk. jegyzet 1995)
- Dr Kolos Tibor: Mikrohullámú mérések II.. (főisk. jegyzet 1999)
- Elektronikus formában közzétett mérési útmutatók (Moodle)