

Tárgytematika / Course Description

Elektronika

LGB_TA005_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Borbély Gábor

Félév / Semester: 2019/20/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 15/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

Oktatás célja:

A tárgy a félév során heti 2*2 órában kerül előadásra az órarend szerint.

A tanterv szerint előírt órákon kívül a félévben laboratóriumi gyakorlatra is sor kerül, mely számítógépes áramkör-szimulációt foglal magában.

A tárgyhoz kapcsolódó gyakorlati mérések a Labor gyakorlat (TA009_1) nevű tárgyban kerülnek oktatásra és számonkérésre.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tananyag tartalma:

Analóg integrált áramkörök:

Az ideális erősítő fogalma,

Műveleti erősítők,

Katalógusjellemzők és azok értelmezése,

Műveleti erősítők belső felépítése,

Műveleti erősítők típusai,

A műveleti erősítők kapcsolástechnikája:

alapkapcsolások, összeadó és kivonó áramkörök, exp. és log. erősítő, abszolútérték-képző, integráló és differenciáló kapcsolások, diódás áramkörök, aktív szűrők, időzítő és jelformáló áramkörök,

Analóg szorzók,

Funkcionális analóg integrált áramkörök,

Analóg-digitál konverterek,

Digitál-analóg konverterek,

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Követelmény:

A hallgatók a félév során kettő szimulációs nagyfeladat elkészítésével bizonyítják jártasságukat az áramkörtervezés számítógéppel segített formájában. A feladatokat a hallgatók önállóan állítják össze. Az első feladatnak egy frekvenciafüggést bemutató megoldásnak kell lennie, míg a másodiknak egy tranziens szimuláció bemutatásának kell tartalmaznia. A feladat kidolgozottsága, nehézségi foka, újszerűsége, ötletes megvalósítása alapján értékelést kap a szokásos 1-5 skálán. Elégtelen értékelés esetén a hallgatónak a feladatát újra be kell nyújtania. Amennyiben a két feladat mindegyike nem kerül elfogadásra – legalább elégséges értékelésre – a szorgalmi időszak végéig, akkor a hallgató aláírás megtagadásában részesül. Az első feladat beadási határideje március közepe, a másodiké április közepe. Hibás megoldás benyújtása esetén azt a visszaadástól számított egy héten belül pótolni kell.

A szimulációs feladatokra kapott értékelések együttesen 25 %-ban járulnak hozzá a félévi jegyhez. A többi 75%-ot a szorgalmi időszak utolsó előtti hetében írt zárhelyi adja. Ennek pótlására a szorgalmi időszak utolsó hetében van lehetőség.

Amennyiben a zárhelyik egyike sem éri el a maximális 20 pontból legalább 8-at, a hallgató aláírás megtagadásra utasított. Az elégségeshez legalább 8 pont szükséges.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

1. Dr. Borbély Gábor:
Elektronika II.
Universitas-Győr Kht. 2007
2. Dr. Borbély Gábor:
Analog áramkörök szimulációja és analízise személyi számítógépen
Novadat, 1997

Ajánlott irodalom:

1. Dieter Nührmann:
Professionelle Schaltungstechnik I-IV.
Franzis'-Verlag GmbH, München, 1994
2. S. Soclof:
Design and Applications of Analog Integrated Circuits
Prentice Hall Int. Ed. 1991.
3. U. Tietze- Ch.Schenk:
Analog és digitális áramkörök
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1990
4. I.E. Shepherd:
Műveleti erősítők
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1985
5. Molnár- Zsom:
Elektronikus áramkörök II/A I-II. kötet,
KKMF-1044
6. Molnár- Zsom:
Elektronikus áramkörök, Példatár,
KKMF-1095
7. Szabó Zsolt:
Tervezési segédlet III. J-19-443
Tankönyvkiadó, Budapest, 1992
8. Szabó Zsolt:

Tervezési segédlet VI. J-19-572
Tankönyvkiadó, Budapest, 1992