

Tárgytematika / Course Description

Jelfeldolgozás

GKLB_TATM005

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Nagy Szilvia

Félév / Semester: 2019/20/2

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

A jelek információtartalmának, előállításának, fortmálásának megismerése, az erre szolgáló matematikai és villamos apparátusok áttekintése. Az analóg jelekben lévő jelenségek elemzése, szinuszos jelek, bekapcsolási jelenségek, és ezek ellőállítására szolgáló eszközök tanulmányozása. A digitális jelek, és szűrők megismerése.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- A jel fogalma, szerepe a villmos tudományokban, a jel információtartalma
- A jelek jellemzői, megjelenési formájuk, keletkezésük
- Szinuszos jelek, frekvencia, fázis, spektrum, Fourier-transzformált
- Átmeneti jelenségek, ugrásjel, négyszögjel lépcsős jel.
- Kompozit jelek - szinuszos jelek lineáris kombinációi, átmeneti jelenségek és összetett szinuszos jelek
- Jelek előállítása - matematikai és villamos előállításra szolgáló eszköztár
- zárthelyi dolgozat
- Szinuszos és négyszögjelek ideális és valódi esetekben, torzulások
- Jelformálás - a jelk kialakítása, kapcsolók, oszillátorok, analóg szűrők
- Digitális jelek, diszkrét fourier-transzformáció
- Digitális szűrők tulajdonágai
- zárthelyi dolgozat
- Digitális szűrők tervezése
- pót zh

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele a két zárthelyi dolgozat együttes 60%-os eredménye. Írásbeli és szóbeli vizsga ötfokozatú

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom: Takács Ferenc: Híradástechnikai alkatrészek
