#### Széchenyi István Egyetem Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar Informatika Tanszék

#### **SZAKDOLGOZAT**

Székely Dániel

Mérnökinformatikus BSc





#### **SZAKDOLGOZAT**

Digitális audio - Dante protokollra épülő hangrendszer tervezése, építése, optimalizálása, beüzemelése

Székely Dániel

Mérnökinformatikus BSc

#### **FELADATKIÍRÁS**

A feladatkiíró lapot két példányban kell leadni a tanszéki adminisztrációban. Beadás előtt az egyiket visszakapod és a leadott munkába eredeti, tanszéki pecséttel ellátott és a tanszékvezető által aláírt lapot kell belefűzni (ezen oldal *helyett*, ez az oldal csak útmutatás).

### Nyilatkozat

Alulírott, **Székely Dániel (JAXC3C)**, Mérnökinformatikus BSc szakos hallgató kijelentem, hogy a *Digitális audio - Dante protokollra épülő hangrendszer tervezése, építése, optimalizálása, beüzemelése* című szakdolgozat feladat kidolgozása a saját munkám, abban csak a megjelölt forrásokat, és a megjelölt mértékben használtam fel, az idézés szabályainak megfelelően, a hivatkozások pontos megjelölésével.

Eredményeim saját munkán, számításokon, kutatáson, valós méréseken alapulnak, és a legjobb tudásom szerint hitelesek.

Győr, 2024. január 3.		
3	Székely Dániel	
	hallgató	

## Kivonat

Szakdolgozatomban egy olyan digitális hangtechnikai rendszer tervezését és megvalósítását mutatom be, amely teljes mértékben digitális alapokra helyezi a hangsúlyt. Be fogom mutatni a rendszer tervezésének lépéseit, a különböző protokollok közötti választást, a rendszer felépítését, és a rendszer működését.

#### Abstract

This document is a LATEX-based skeleton for BSc/MSc theses based on the official template developed and maintained at the Electrical Engineering and Informatics Faculty, Budapest University of Technology and Economics. The goal of this skeleton is to guide and help students that wish to use LATEX for their work at Széchenyi István Egyetem Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar. It has been tested with the TeXLive TeX implementation, and it requires the PDF-LATEX compiler.

Many thanks to the Fault Tolerant Systems Research Group who maintain the repository this template is based on: https://github.com/FTSRG/thesis-template-latex

## Tartalomjegyzék

1.	Beve	ezetés	<b>2</b>	
	1.1.	A kezdetek	2	
		1.1.1. Téma választás	2	
2.	Audi	io over IP rendszerek bemutatása	4	
	2.1.	AES67	4	
	2.2.	Waves	4	
	2.3.	Dante	4	
3.	Rend	lszertervezés	5	
	3.1.	Követelmények	5	
	3.2.	Rendszerterv	5	
4.	Rendszer telepítése elő környezetben			
	4.1.	Martin Audio Wavefront Precision hangrendszer telepítése	6	
	4.2.	Allen & Heath digitális keverőrendszer telepítése	6	
		Dante audio szerver telepítése	6	
		Dante rendszer konfigurálása	6	
<b>5</b> .	Üzer	neltetési tapasztalatok és továbbfejlesztési lehetőségek	7	
		További eszközök integrálása	7	
		Bővítés nagyobb interfészre	7	
Kċ	iszöne	etnyilvánítás	8	
Áŀ	orák j	iegyzéke	9	
Iro	odaloi	mjegyzék	9	
Fii	iggelé	.k	11	

#### Bevezetés

#### 1.1. A kezdetek

Kisgyermek koromtól kezdve érdekelnek a hangtechnikához fűződő eszközök és azok elméleti-gyakorlati működése. Első élményeim egyike közé tartozik az, amikor szüleim egy új fajta rádiólejátszót vásároltak otthonra, amelyen már nem csak a rádióadásokat lehetett hallgatni, hanem lejátszhatóak voltak kazetták is. A készüléket akkoriban jobban tudtam kezelni gyermekként, mint a szüleim, egyértelmű volt már akkoriban is, a technika és a zene iránti érdeklődésem. Ezek után általános iskolában a fizika tanárommal együtt kezdük el a sulirádió működtetését, amelynek a telepítési részében is részt vettem, mivel azelőtt csak egyszerű csengők voltak felszerelve az épületben. Szükség volt hangsugárzókra, erősítőkre, mikrofonokra, és egyéb kiegészítőkre. A rádió működtetése is az én feladatom lett két másik barátommal együtt, az iskolával kapcsolatos híreket és információkat mondtuk be rövid szünetekben, a hosszabb szünetekben pedig zenéket játszottunk. Mindeközben zeneiskolába is beiratkoztam, ahol ütőhangszeresként tanultam egészen egyetemi tanulmányaim kezdetéig. A több mint tíz év alatt, sok új ismeretet és tapasztalatot szereztem, amit a későbbiekben mint zenész, mint hangosító tudtam hasznosítani. Megismerkedtem a különböző zenei stílusok egyedi hangzásvilágával, ami a későbbiekben a hangosításban is nagy segítségemre volt. Középiskolai tanulmányaim alatt kezdtem el komolyabban foglalkozni a hangtechinka világával komolyabb szinten. A fizika tanárommal ugyanis korábban nem csak a sulirádiót működtettük, hanem az összes sulibulit és rendezvényt a faluban mi szolgáltuk ki technikailag. Ezért mivel már középiskolába jártam, a későbbiekben egy feltörekvő fiatalos és modern gondolkodású magánvállalkozáshoz ajánlott be engem, mivel a fiatal és motivált munkaerőt kerestek. (TéDé Rendezvények) Már az első munkalehetőségnél éreztem, hogy ez egy nagyon jó lehetőség számomra, mindenképpen szeretnék ebben a szakmában dolgozni. A cég fő profilja a hangrendszerek kiépítése és üzemeltetése volt, de későbbiekben már a fénytechnikával és színpadtechnikával is el kezdtünk foglalkozni. Ettől kezdve kezdtem el aktívan dolgozni a rendezvényiparban a hangrendszerek világában. Az évek során egyre több tapasztalatot szereztem. Évente több mint száz rendezvényen tudtam folyamatosan fejlődni, rutint és ismerettséget szerezni a szakmában.

#### 1.1.1. Téma választás

A hangrendszerek világa az elmúlt években nagy változáson ment keresztül. A digitális technika térhódítása a hangtechnikában is megjelent, és egyre több fajta megoldás jelent meg a piacon. A digitális fejlesztésekből mi sem szerettünk volna kimaradni, hogy hangtechnikai apparátusunk korszerű és versenyképes maradjon. Ekkor jött a fejlesztési ötlet, egy olyan rendszert tervezni, amely teljes mértékben digitális alapokra helyezi a jelenlegi hibrid megoldásunkat. A cégvezetőtől azt a feladatot kaptam, hogy tervezzek egy

olyan rendszert, amely megoldja a jelenlegi hibrid rendszerünk teljes digitális megoldásra való cseréjét. Az alapvető szempontok közé tartozott, hogy a rendszer legyen könnyen skálázható, és bővíthető, valamint a jelenlegi rendszert minden tekintetben felülmúlja. Első lépésben a különböző Audio over IP protokollok közül kellett választanom, amely a leginkább megfelel a rendszerünk igényeinek. Ehhez a piacon lévő protokollokat kellett megvizsgálnom, és a legjobb megoldást választani.

## Audio over IP rendszerek bemutatása

- 2.1. AES67
- 2.2. Waves
- 2.3. Dante

### Rendszertervezés

- 3.1. Követelmények
- 3.2. Rendszerterv

## Rendszer telepítése elő környezetben

- 4.1. Martin Audio Wavefront Precision hangrendszer telepítése
- 4.2. Allen & Heath digitális keverőrendszer telepítése
- 4.3. Dante audio szerver telepítése
- 4.4. Dante rendszer konfigurálása

## Üzemeltetési tapasztalatok és továbbfejlesztési lehetőségek

- 5.1. További eszközök integrálása
- 5.2. Bővítés nagyobb interfészre

## Köszönetnyilvánítás

# Ábrák jegyzéke

# Irodalomjegyzék

## Függelék