### **FELADATKIÍRÁS**

A feladatkiírást a tanszéki adminisztrációban lehet átvenni, és a leadott munkába eredeti, tanszéki pecséttel ellátott és a tanszékvezető által aláírt lapot kell belefűzni (ezen oldal *helyett*, ez az oldal csak útmutatás). Az elektronikusan feltöltött dolgozatban már nem kell beleszerkeszteni ezt a feladatkiírást.



#### Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék

### Leltározási feladatokat segítő, grafikus felülettel rendelkező adatbázis tervezése és fejlesztése

SZAKDOLGOZAT

Készítette Király Bálint Martin Konzulens Schulcz Róbert

## Tartalomjegyzék

Kivonat			
Αl	tract	ii	
1.	Bevezetés	1	
2.	Feladat specifikáció	2	
	.1. Nem funkcionális követelmények	2	
	.2. Funkciónális követelmények		
3.	/álasztott technologiák	3	
	.1. Adatbázis	3	
	.2. Backend	3	
	.3. Frontend	3	
4.	Architektúra	4	
	.1. Adatbázis séma	4	
	.2. Backend felépítése	4	
	.3. Frontend felépítése	4	
	.4. A teljes kép	4	
K	zönetnyilvánítás	5	
Iro	lalomjegyzék	6	
Fi	gelék	7	
	C.1. A TeXstudio felülete	7	
	C.2. Válasz az "Élet, a világmindenség, meg minden" kérdésére	8	

#### HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott Király Bálint Martin, szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a szakdolgozatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző(k), cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens(ek) neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövegét pedig az egyetem belső hálózatán keresztül (vagy autentikált felhasználók számára) közzétegye. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Budapest, 2020. október 31.	
	Király Bálint Martin hallgató

## Kivonat

Jelen dokumentum egy diplomaterv sablon, amely formai keretet ad a BME Villamosmérnöki és Informatikai Karán végző hallgatók által elkészítendő szakdolgozatnak és diplomatervnek. A sablon használata opcionális. Ez a sablon IATEX alapú, a TeXLive TEX-implementációval és a PDF-IATEX fordítóval működőképes.

### Abstract

This document is a LATeX-based skeleton for BSc/MSc theses of students at the Electrical Engineering and Informatics Faculty, Budapest University of Technology and Economics. The usage of this skeleton is optional. It has been tested with the *TeXLive* TeX implementation, and it requires the PDF-LATeX compiler.

### Bevezetés

A bevezető tartalmazza a diplomaterv-kiírás elemzését, történelmi előzményeit, a feladat indokoltságát (a motiváció leírását), az eddigi megoldásokat, és ennek tükrében a hallgató megoldásának összefoglalását.

A bevezető szokás szerint a diplomaterv felépítésével záródik, azaz annak rövid leírásával, hogy melyik fejezet mivel foglalkozik.

## Feladat specifikáció

### 2.1. Nem funkcionális követelmények

Lorem ipsum

### 2.2. Funkciónális követelmények

Lorem ipsum dolor set

## Választott technologiák

#### 3.1. Adatbázis

Lorem ipsum

#### 3.2. Backend

Lorem ipsum

#### 3.3. Frontend

Lorem ipsum

### Architektúra

Lorem ipsum

#### 4.1. Adatbázis séma

Lorem ipsum

### 4.2. Backend felépítése

Lorem ipsum

### 4.3. Frontend felépítése

Lorem ipsum

### 4.4. A teljes kép

Lorem ipsum

## Köszönetnyilvánítás

Ez nem kötelező, akár törölhető is. Ha a szerző szükségét érzi, itt lehet köszönetet nyilvánítani azoknak, akik hozzájárultak munkájukkal ahhoz, hogy a hallgató a szakdolgozatban vagy diplomamunkában leírt feladatokat sikeresen elvégezze. A konzulensnek való köszönetnyilvánítás sem kötelező, a konzulensnek hivatalosan is dolga, hogy a hallgatót konzultálja.

### Irodalomjegyzék

- [1] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar: Diplomaterv portál (2011. február 26.). http://diplomaterv.vik.bme.hu/.
- [2] James C. Candy: Decimation for sigma delta modulation. 34. évf. (1986. 01) 1. sz., 72–76. p. DOI: 10.1109/TCOM.1986.1096432.
- [3] Gábor Jeney: Hogyan néz ki egy igényes dokumentum? Néhány szóban az alapvető tipográfiai szabályokról, 2014. http://www.mcl.hu/~jeneyg/kinezet.pdf.
- [4] Peter Kiss: Adaptive digital compensation of analog circuit imperfections for cascaded delta-sigma analog-to-digital converters, 2000. 04.
- [5] Wai L. Lee-Charles G. Sodini: A topology for higher order interpolative coders. In *Proc. of the IEEE International Symposium on Circuits and Systems* (konferencia-anyag). 1987. 4-7 05., 459–462. p.
- [6] Alexey Mkrtychev: Models for the logic of proofs. In Sergei Adian-Anil Nerode (szerk.): Logical Foundations of Computer Science. Lecture Notes in Computer Science sorozat, 1234. köt. 1997, Springer Berlin Heidelberg, 266-275. p. ISBN 978-3-540-63045-6. URL http://dx.doi.org/10.1007/3-540-63045-7\_27.
- [7] Richard Schreier: The Delta-Sigma Toolbox v5.2. Oregon State University, 2000. 01. http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/.
- [8] Ferenc Wettl-Gyula Mayer-Péter Szabó: LATFX kézikönyv. 2004, Panem Könyvkiadó.

### Függelék

#### F.1. A TeXstudio felülete



F.1.1. ábra. A TeXstudio IATeX-szerkesztő.

# F.2. Válasz az "Élet, a világmindenség, meg minden" kérdésére

A Pitagorasz-tételből levezetve

$$c^2 = a^2 + b^2 = 42. (F.2.1)$$

A Faraday-indukciós törvényből levezetve

$$\operatorname{rot} E = -\frac{dB}{dt} \longrightarrow U_i = \oint_{\mathbf{L}} \mathbf{Edl} = -\frac{d}{dt} \int_{A} \mathbf{Bda} = 42.$$
 (F.2.2)