### Általános információk, a diplomaterv szerkezete

A diplomaterv szerkezete a BME Villamosmérnöki és Informatikai Karán:

- 1. Diplomaterv feladatkiírás
- 2. Címoldal
- 3. Tartalomjegyzék
- 4. A diplomatervező nyilatkozata az önálló munkáról és az elektronikus adatok kezeléséről
- 5. Tartalmi összefoglaló magyarul és angolul
- 6. Bevezetés: a feladat értelmezése, a tervezés célja, a feladat indokoltsága, a diplomaterv felépítésének rövid összefoglalása
- 7. A feladatkiírás pontosítása és részletes elemzése
- 8. Előzmények (irodalomkutatás, hasonló alkotások), az ezekből levonható következtetések
- 9. A tervezés részletes leírása, a döntési lehetőségek értékelése és a választott megoldások indoklása
- 10. A megtervezett műszaki alkotás értékelése, kritikai elemzése, továbbfejlesztési lehetőségek
- 11. Esetleges köszönetnyilvánítások
- 12. Részletes és pontos irodalomjegyzék
- 13. Függelék(ek)

Felhasználható a következő oldaltól kezdődő LATEXdiplomatervsablon dokumentum tartalma.

A diplomaterv szabványos méretű A4-es lapokra kerüljön. Az oldalak tükörmargóval készüljenek (mindenhol 2,5 cm, baloldalon 1 cm-es kötéssel). Az alapértelmezett betűkészlet a 12 pontos Times New Roman, másfeles sorközzel, de ettől kismértékben el lehet térni, ill. más betűtípus használata is megengedett.

Minden oldalon – az első négy szerkezeti elem kivételével – szerepelnie kell az oldalszámnak.

A fejezeteket decimális beosztással kell ellátni. Az ábrákat a megfelelő helyre be kell illeszteni, fejezetenként decimális számmal és kifejező címmel kell ellátni. A fejezeteket decimális aláosztással számozzuk, maximálisan 3 aláosztás mélységben (pl. 2.3.4.1.). Az ábrákat, táblázatokat és képleteket célszerű fejezetenként külön számozni (pl. 2.4. ábra, 4.2. táblázat vagy képletnél (3.2)). A fejezetcímeket igazítsuk balra, a normál szövegnél viszont használjunk sorkiegyenlítést. Az ábrákat, táblázatokat és a hozzájuk tartozó címet igazítsuk középre. A cím a jelölt rész alatt helyezkedjen el.

A képeket lehetőleg rajzoló programmal készítsék el, az egyenleteket egyenlet-szerkesztő segítségével írják le (A LATEX ehhez kézenfekvő megoldásokat nyújt).

Az irodalomjegyzék szövegközi hivatkozása történhet sorszámozva (ez a preferált megoldás) vagy a Harvard-rendszerben (a szerző és az évszám megadásával). A teljes lista névsor szerinti sorrendben a szöveg végén szerepeljen (sorszámozott irodalmi hivatkozások esetén hivatkozási sorrendben). A szakirodalmi források címeit azonban mindig az eredeti nyelven kell megadni, esetleg zárójelben a fordítással. A listában szereplő valamennyi publikációra hivatkozni kell a szövegben (a LATEX-sablon a BibTEX segítségével mindezt automatikusan kezeli). Minden publikáció a szerzők után a következő adatok szerepelnek: folyórirat cikkeknél a pontos cím, a folyórirat címe, évfolyam, szám, oldalszám tól-ig. A folyóriratok címét csak akkor rövidítsük, ha azok nagyon közismertek vagy nagyon hosszúak. Internetes hivatkozások megadásakor fontos, hogy az elérési út előtt megadjuk az oldal tulajdonosát és tartalmát (mivel a link egy idő után akár elérhetetlenné is válhat), valamint az elérés időpontját.

#### Fontos:

- A szakdolgozatkészítő / diplomatervező nyilatkozata (a jelen sablonban szereplő szövegtartalommal) kötelező előírás, Karunkon ennek hiányában a szakdolgozat/diplomaterv nem bírálható és nem védhető!
- Mind a dolgozat, mind a melléklet maximálisan 15 MB méretű lehet!

Jó munkát, sikeres szakdolgozatkészítést, ill. diplomatervezést kívánunk!

### **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

### Elektronikus terelők

SZAKDOLGOZAT

 ${\it K\'esz\'itette}$  Csepi Árpád

Konzulens dr. Farkas Károly Gyurácz Kristóf

# Tartalomjegyzék

Kivonat			
Αl	bstract	ii	
1.	Bevezetés	1	
2.	Konténerizációs technológiák 2.1. VMs vs containers	2 2 2	
3.	Konténer alapú alkalmazáskezelő szoftverek 3.1. Kubernetes	<b>3</b>	
4.	Istio szolgáltatáshálózat         4.1. Istio          4.2. Istio operátor          4.3. Banzaicloud istio operátor          4.3.1. Multi cluster	4 4 4 4	
5.	Golang         5.1. Golang          5.1.1. Szintaktika          5.1.2. Csomagkezelő          5.1.3. Tesztelés	<b>5</b> 5 5 5	
6.	KLI CLI         6.1. KLI CLI          6.1.1. Tervezés          6.1.2. Megvalósítás          6.1.3. Kritikai elemzése          6.1.4. Továbbfejlesztési lehetőségek	6 6 6 6 6	
K	öszönetnyilvánítás	7	
Ire	odalomjegyzék	8	
Fi	iiggelék  F.1. A TeXstudio felülete	9 9 10	

### HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott *Csepi Árpád*, 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, 2023. május 23.	
	Csepi Árpád
	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.

# Konténerizációs technológiák

- 2.1. VMs vs containers
- 2.2. Docker

# Konténer alapú alkalmazáskezelő szoftverek

### 3.1. Kubernetes

# Istio szolgáltatáshálózat

- 4.1. Istio
- 4.2. Istio operátor
- 4.3. Banzaicloud istio operátor
- 4.3.1. Multi cluster

# Golang

- 5.1. Golang
- 5.1.1. Szintaktika
- 5.1.2. Csomagkezelő
- 5.1.3. Tesztelés

## KLI CLI

- 6.1. KLI CLI
- 6.1.1. Tervezés
- 6.1.2. Megvalósítás
- 6.1.3. Kritikai elemzése
- 6.1.4. Továbbfejlesztési lehetőségek

## 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

### Függelék

### F.1. A TeXstudio felülete



F.1.1. ábra. A TeXstudio IAT<sub>E</sub>X-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)