STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ  
KOMENSKÉHO 44, 040 01 KOŠICE

Web behealth-befit

stanislav medvec

2023

STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ  
KOMENSKÉHO 44, 040 01 KOŠICE

Web behealth-befit

Záverečná práca

Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky  
Forma: Obhajoba vlastného projektu

|  |  |
| --- | --- |
| 2023  Košice | Riešitelia:  Stanislav MEDVEC  Ročník štúdia: štvrtý |
|  | Konzultant:  Ing. Peter KEUSCH |

namiesto tejto strany vložíte špecifikáciu témy podpísanú konzultantom a vami. Stranu nevymazávajte, pretože vám nebude sedieť číslovanie strán.

Obsah

[0 Úvod 3](#_Toc426034039)

[1 Problematika a prehľad literatúry 3](#_Toc426034040)

[1.1 Prehľad existujúcich riešení 3](#_Toc426034041)

[1.2 Použité technológie 3](#_Toc426034042)

[1.3 Finančná analýza 3](#_Toc426034043)

[2 Výsledky práce 3](#_Toc426034044)

[3 Závery a zhrnutie 3](#_Toc426034045)

[4 Resumé 3](#_Toc426034046)

[5 Zoznam použitej literatúry 3](#_Toc426034047)

[5.1 Príklady bibliografických odkazov 3](#_Toc426034048)

[5.1.1 Monografie 3](#_Toc426034049)

[5.1.2 Články z časopisov 3](#_Toc426034050)

[5.1.3 Normy 3](#_Toc426034051)

[5.1.4 Legislatívne dokumenty 3](#_Toc426034052)

[5.1.5 Elektronické monografie, www stránky, databázy, programy: 3](#_Toc426034053)

[6 Prílohy III](#_Toc426034054)

[Príloha A – Databázové diagramy III](#_Toc426034055)

[Príloha A.1 – Entitno-relačný diagram databázy používateľov III](#_Toc426034056)

[Príloha A.2 – Entitno-relačný diagram databázy zariadení III](#_Toc426034057)

[Príloha B – Schémy zapojenia III](#_Toc426034058)

[Príloha B.1 – Schéma zapojenia predzosilňovača III](#_Toc426034059)

[Príloha B.2 – Schéma zapojenia bezdrôtového transcievera III](#_Toc426034060)

# Úvod

Rozsah záverečnej práce je 15-25 strán (bez príloh).

# Problematika a prehľad literatúry

## Prehľad existujúcich riešení

## Použité technológie

### Visual Studio Code

### HTML

### CSS

### PHP

### JavaScript

mySQL / SQL

Xampp

figma

Hosting... – ten, ktory pouzijem

## Finančná analýza

# Výsledky práce

# Závery a zhrnutie

V závere prezentuje autor svoj názor na daný problém a jeho riešenie.

Odporúčaný rozsah je jeden až jeden a pol strany.

# Resumé

Resume je vlastne stručné zhrnutie obsahu práce a jej hlavných myšlienok. Píše sa v anglickom jazyku. Odporúčaný rozsah je 10 – 15 riadkov.

# Zoznam použitej literatúry

## Príklady bibliografických odkazov

### Monografie

|  |
| --- |
| Autor 1 – Autor 2 – Autor 3: Názov : Podnázov. Vydanie. Miesto vydania : Vydavateľ, Rok vydania. Rozsah. ISBN |

### Články z časopisov

|  |
| --- |
| Autor(i): Názov článku : Podnázov. In: Názov periodika, rok vydania, číslo, rozsah. |

### Normy

|  |
| --- |
| Označenie a číslo normy : rok zavedenia, názov normy (štandardu, odporúčania a pod.). |

.

### Legislatívne dokumenty

|  |
| --- |
| Označenie a číslo legislatívneho dokumentu/rok zverejnenia, skratka úradného dokumentu (v ktorom je zákon, vyhláška a pod. Zverejnený, napr. Zb., Z.z.), Názov dokumentu. |

**Príklady:**

### Elektronické monografie, www stránky, databázy, programy:

|  |
| --- |
| Autor(i). Názov: Podnázov. [Druh nosiča]. Vydanie/verzia. Miesto vydania : Názov vydavateľa, Dátum publikovania. Dátum aktualizácie [Dátum citovania]. <Dostupnosť>. |

# Prílohy

V prílohách uvádzame veľké tabuľky, obrázky, diagramy, ilustrácie, grafy, schémy a podobne. Pre nadpisy príloh používajte štýly Príloha1 a Príloha2.

Príloha A – Databázové diagramy

Príloha A.1 – Entitno-relačný diagram databázy používateľov

Príloha A.2 – Entitno-relačný diagram databázy zariadení

Príloha B – Schémy zapojenia

Príloha B.1 – Schéma zapojenia predzosilňovača

Príloha B.2 – Schéma zapojenia bezdrôtového transcievera