|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ** |
| **ФАКУЛТЕТ ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ** |

****

**ДИПЛОМНА РАБОТА**

**НА**

Венцислав Асенов Медаров, Фак. **№** 111212187

***Специалност: Телекомуникации***

***Образователно-квалификационна степен: бакалавър***

***Тема:*** Разработка на Android система за вземане на

решения по метода Делфи

**Научен ръководител:**

..........................................................

(Тодор Димитров Балабанов, ИИКТ-БАН)

**Консултант:**

..........................................................

(Ивайло Иванов Атанасов, ТУ-София)

София 2016

# Увод

# Глава 1 – Състояние на проблема по литературни данни (от 5 до 15 страници, до 20%)

# Глава 2 – Теоретично решение на поставената задача (от 10 до 25 страници)

# Глава 3 – Описание на апаратната и софтуерната част (от 2 до 10 страници)

# Глава 4 – Изчислителна част / функционално тестване на софтуерната част (от 2 до 10 страници)

# Глава 5 – Икономическа оценка на резултатите и техническа ефективност (от 1 до 3 страниц)

# Глава 6 – Приложимост на дипломната работа (от 1 до 3 страници)

# Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати (от 2 до 3 страници)

# Използвана литература

# Списък на използваните означения

# Съдържание

[Увод 2](#_Toc444782955)

[Глава 1 – Състояние на проблема по литературни данни (от 5 до 15 страници, до 20%) 3](#_Toc444782956)

[Глава 2 – Теоретично решение на поставената задача (от 10 до 25 страници) 4](#_Toc444782957)

[Глава 3 – Описание на апаратната и софтуерната част (от 2 до 10 страници) 5](#_Toc444782958)

[Глава 4 – Изчислителна част / функционално тестване на софтуерната част (от 2 до 10 страници) 6](#_Toc444782959)

[Глава 5 – Икономическа оценка на резултатите и техническа ефективност (от 1 до 3 страниц) 7](#_Toc444782960)

[Глава 6 – Приложимост на дипломната работа (от 1 до 3 страници) 8](#_Toc444782961)

[Глава 7 – Изводи и претенции за самостоятелно получени резултати (от 2 до 3 страници) 9](#_Toc444782962)

[Използвана литература 10](#_Toc444782963)

[Списък на използваните означения 11](#_Toc444782964)

[Съдържание 12](#_Toc444782965)

[Приложение А – Програмен код 13](#_Toc444782966)

# Приложение А – Програмен код