



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ



ФАКУЛТЕТ ПО ЕЛЕКТРОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

КАТЕДРА: "Микроелектроника"

Дата на задаване: 18.05.2020г.

Дата на предаване: 11.07.2020г.

Утвърждавам:

Декан:

(проф. д-р инж. И. Илиев)



ЗАДАНИЕ за дипломна работа

На студента: Георги Димитров Атанасов ф. № 101216012

Образователно-квалификационна степен: Бакалавър

Специалност: Електроника

1. Тема: Система за поддържане на постоянна влажност в малко затворено пространство

2. Заявител на темата: катедра „Микроелектроника“
(катедра, външна организация)

3. Изходни данни:

- Контрол и поддържане на относителна влажност от 60% в затворено пространство с вместимост 0.015 m³ в температурен диапазон 23 до 27°C.
- Автоматизирано действие и индикация на системата при определено събитие

4. Обяснителна записка:

- Системи за поддържане на влажност в затворени пространства
- Принципи и методи за поддържане на влажност в затворени пространства
- Разработване на система за поддържане на постоянна влажност в малко затворено пространство
- Ръководство за работа със създадената система

Ръководител:

(доц. д-р инж. Румен Йорданов)

Ръководител катедра "Микроелектроника":

(доц. д-р инж. Георги Ангелов)

Lab sem. yr 19/20

