**Фигури**

1. Фигура 1. Топология на СКД с централен сървър.…………………….. 8
2. Фигура 2. Блокова схема на четец, сървър и базов принцип на работа 13
3. Фигура 3. URI стандарта разбит на основни компоненти…………….. 19
4. Фигура 4. Блокова схема на комуникация между browser и сървър … 23
5. Фигура 5. Блокова схема на принцип на middle-man-attack…………... 26
6. Фигура 6. Схема на организацията в RFID антена…………………….. 15
7. Фигура 7. Индуктивно-резонансен пренос на енергия ……………….. 16
8. Фигура 8. Снимка на Arduino Uno REV3………………………………
9. Фигура 9. Снимка на MRFC522 RFID четец…………………………..
10. Фигура 10. Снимка на MIFARE 1K Classic ключодържател ………..
11. Фигура 11. Снимка на ESP-01 ESP8266 адаптер……………………..
12. Фигура 12. Снимка на LED……………………………………………
13. Фигура 3.5. 2D чертеж на кутията от пред (вляво) и отгоре (в дясно)
14. Фигура 3.6. 2D чертеж на капака на кутията гледан от пред
15. Фигура 3.7. 2D чертеж на капака на кутията гледан от горе
16. Фигура 3.8. 3D модел на кутията
17. Фигура 3.9. Кутия принтирана от 3D принтер
18. Фигура 4.1. Снимка на пакетите между четеца и сървъра анализирани чрез WireShark……………………………………………………..
19. Фигура 4.2. Снимка на пакетите между browser и сървъра анализирани чрез WireShark