

Катедра: Радиокомуникации и видеотехнологии

Дата на задаване: 28.09.2020

Краен срок на предаване: 23.01.2020

Образователна степен: бакалавър, специалност: ТК

ЗАДАНИЕ ЗА КУРСОВ ПРОЕКТ ПО „ОСНОВИ НА ВИДЕО И АУДИО ТЕХНОЛОГИИТЕ“

на студентите:

Живко Руменов Йорданов, гр. 51, Фак. номер: 111217169

Михаил Александров Александров, гр. 51, Фак. номер: 111217168

Тема: 35. Основни характеристики на дълбоко машинно обучение за компютърно зрение

Съдържание на курсовата работа (8-10 стр. при изпълнение от един студент и 15 стр. при изпълнение от двама студенти, Размер на шрифта - 12, междуредие - 1,5)

1. Заглавна страница/ задание
2. Увод
3. Анализ на текущото състояние на проблема по литературни данни (цитиране на източниците в края на проекта)
4. Описание на проблема (матем. формули, фигури, таблици и др.)
5. Реализация (описание на алгоритми, хардуер, програмен код на симулации, блокови схеми и т.н.)
6. Примери за приложение
7. Използвана литература (цитиране на източниците)

Студент:

(Живко Йорданов)

Студент:

(Михаил Александров)

Научен ръководител:

(гл. ас д-р инж. Н Нешов)