

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

**ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

Курсов проект

*НЕВРОННИ МРЕЖИ И ГЕНЕТИЧНИ АЛГОРИТМИ*

СОФИЯ, 2017

ПРОВЕРИЛ: ГЛ.АС.Д-Р ВАЛЕРИЯ СИМЕОНОВА, КИТ

ПРЕДВАРИТЕЛНА ОБРАБОТКА НА ДАННИТЕ (PREPROCESSING)

Зад.1: Не/ Да (дайте описание, на отделен лист)

Зад.2: Не/ Да (дайте описание, на отделен лист)

Зад.3: Не/ Да (дайте описание, на отделен лист)

ИМЕНУВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИТЕ СКРИПТОВЕ

Скрип.1.1: име, функционалности

Скрип.1.2: име, функционалности

Скрип.2.1: име, функционалности

Скрип.2.2: име, функционалности

Скрип.3.1: име, функционалности

Скрип.3.2: име, функционалности

\*Първият индекс е номера на задачата, вторият – номера на скрипта

ИЗБРАН СОФТУЕР ЗА РАБОТА

Платформа, Версия:

За НМ:

1. Пакет, Версия:
2. Използвани Функции от пакета:
3. Метод за обучение на мрежата:
4. Оптимизация на архитектурата на НМ:
   1. да
   2. Метод за оптимизация на мрежата:

ДАННИ ЗА СТУДЕНТА

Имена: Денис Симеонов Михайлов

ФН: 25788

МП: Изкуствен Интелект

И-мейл: denis.mihaylov93@gmail.com

ИЗПОЛЗВАНА КОМПЮТЪРНА КОНФИГУРАЦИЯ ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

RAM: 32 GB

CPU: Intel® Core™ i7-7820HQ CPU @ 2.90 GHz

Disk Type: SSD

OS: Windows 10