ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HỒ CHÍ MINH CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA Độc lập – Tự do – Hạnh phúc.

Số: _____/BKĐT Khoa: Điện – Điện tử Bộ Môn: Điện Tử

NHIỆM VỤ LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP

 1. HỌ VÀ TÊN: Nguyễn Thành Đạt
 MSSV: 1510698

 2. NGÀNH: Kỹ thuật Điện tử - Viễn Thông
 LỚP: DD15DV1

3. Tên đề tài (Tiếng Việt và Tiếng Anh):

Nhận dạng ngôn ngữ ký hiệu cho người khiếm thính sử dụng kỹ thuật học sâu: Tách và phân tích đặc trưng khung xương trên video RGB.

(Sign Language Recognition based on Deep Learning approach: Skeleton Detection and Analysis on RGB video.)

- 4. Nhiêm vu:
 - Tìm hiểu về Deep Learning, mạng CNN và các nghiên cứu về nhận dạng ngôn ngữ ký hiệu.
 - Tìm hiểu các thuật toán rút trích đặc trưng khung xương người từ ảnh.
 - Ứng dụng các thuật toán để trích đặc trưng khung xương người từ video.
 - Xây dựng mô hình nhận dạng một số từ trong ngôn ngữ ký hiệu của người khiếm thính dựa trên ứng dụng của mạng rút trích đặc trưng khung xương.
 - Xây dựng chương trình nhận dạng thời gian thực dựa trên mô hình nhận dạng ngôn ngữ ký hiệu đã xây dựng.
 - Đánh giá mô hình, kết luận và đề ra hướng phát triển.
- 5. Ngày giao nhiệm vụ luận văn: **24/08/2019**
- 6. Ngày hoàn thành nhiệm vụ: 18/12/2019
- 7. Họ và tên người hướng dẫn: Phần hướng dẫn

PGS.TS Hà Hoàng Kha 100%

BM Viễn Thông, Khoa Điện - Điện Tử

Nội dung và yêu cầu LVTN đã được thông qua Bộ Môn.

Tp.HCM, ngày 18 tháng 12 năm 2019

CHỦ NHIỆM BỘ MÔN

NGƯỜI HƯỚNG DẪN CHÍNH

PHẦN DÀNH CHO KHOA, BỘ MÔN
Người duyệt (chấm sơ bộ):
Đơn vị:
Ngày bảo vệ :
Điểm tổng kết:
Nơi lưu trữ luân văn: