**ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG**

**ĐẠI HỌC SƯ PHẠM ĐÀ NẴNG**

**KHOA TIN HỌC**

**\*\*\*\*\***

**BÁO CÁO**

**TRÍ TUỆ NHÂN TẠO**

**ĐỀ TÀI: ANN - ARTIFICIAL NEURAL NETWORK**

GVHD:TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh

SVTH: Lê Thành Tiến

Lớp: 17CNTT3

MSV: 3120217181

**Đà Nẵng, tháng 7/2020**

sasdasdasdasd

**ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG**

**ĐẠI HỌC SƯ PHẠM ĐÀ NẴNG**

**KHOA TIN HỌC**

**\*\*\*\*\***

**BÁO CÁO**

**TRÍ TUỆ NHÂN TẠO**

**ĐỀ TÀI: ANN - ARTIFICIAL NEURAL NETWORK**

GVHD:TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh

SVTH: Lê Thành Tiến

Lớp: 17CNTT3

MSV: 3120217181

**Đà Nẵng, tháng 7/2020**

**NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN**

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Đà Nẵng, ngày ...... tháng ...... năm 2020

**Giảng viên**

**MỤC LỤC**

NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN………………………………………2

MỤC LỤC………………………………………………………………3

NỘI DUNG……………………………………………………………...4

PHẦN 1: MACHINE LEARNING…………………………………...4

PHẦN 2: TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (Artifical Intelligent)………………...5