

BẢNG ĐIỂM ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

Họ và tên : Nguyễn Ngọc Thanh
Mã số học viên : CH1801014
Ngày, tháng, năm sinh : 1993-3-02
Nơi sinh : TPHCM
Quyết định trúng tuyển số : 458/QĐ-ĐHCNTT, ngày 14/08/2018
Ngành đào tạo : Khoa học Máy tính
Loại chương trình đào tạo : Giảng dạy môn học có luận văn
Mã ngành : 8480101
Khóa : 13 (2018-2020)

KẾT QUẢ HỌC TẬP

Số TT	Mã môn học	Môn học	Số tín	Điểm	Ghi chú
1	PH2001	Triết học	3	7.7	
2	CS2205	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	9.0	
3	MA2001	Toán học	4	9.0	
4	IT2002	Công nghệ phần mềm tiên tiến	3	8.3	
5	IT2004	Công nghệ máy tính hiện đại	3	6.3	
6	CS2101	Công nghệ tri thức và ứng dụng	4	7.0	
7	CS2102	Thuật toán và phương pháp giải quyết vấn đề	4	7.5	
8	IT2030	Hệ thống thông tin địa lý nâng cao	3	7.5	
9	CS2201	Biểu diễn tri thức và suy luận	4	7.5	
10	CS2202	Ngôn ngữ học máy tính	4	8.3	
11	CS2224	Tìm kiếm thông tin thị giác	3	8.3	
Tổng số tín chỉ			37		

- Điểm luận văn (25TC): 9.50
- Điểm trung bình môn học(62TC): 8.50
- Tên đề tài luận văn : "Mô hình học sâu dự đoán tình hình kẹt xe sử dụng nhiều nguồn quan trắc dữ liệu đô thị"
- Bảo vệ ngày, tháng, năm : 14-11-2020
- Hội đồng chấm luận văn gồm :
1. Chủ tịch : PGS.TS. Lê Hoàng Thái -Trường ĐHKHTN - ĐHQG - HCM
2. Thư ký : TS. Nguyễn Vinh Tiệp - Trường ĐHCNTT- ĐHQG - HCM
3. Phản biện 1 : PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình - Trường ĐHBK- ĐHQG - HCM
4. Phản biện 2 : TS. Ngô Đức Thành - Trường ĐHCNTT- ĐHQG - HCM
5. Ủy viên : TS. Lương Ngọc Hoàng - Trường ĐHCNTT- ĐHQG - HCM

TP.HCM, ngày 17 tháng 03 năm 2021

TL. HIỆU TRƯỞNG

KT.TRƯỞNG PHÒNG ĐT SDH & KHCN

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG