

Số: /QĐ-TĐHHN

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

V/v **Phê duyệt kết quả nghiệm thu đề tài NCKH sinh viên
khoa Công nghệ Thông tin năm học 2019 - 2020**

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 456/QĐ-BTNMT ngày 08 tháng 02 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 1986/QĐ-TĐHHN ngày 01 tháng 6 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc ban hành Quy định quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 492/QĐ-TĐHHN ngày 14 tháng 2 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc ban hành Quy chế chi tiêu nội bộ năm 2019;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt nghiệm thu đề tài NCKH sinh viên khoa Công nghệ Thông tin năm học 2019 - 2020.

Điều 2: Sinh viên thực hiện đề tài được hưởng quyền tác giả và các quyền lợi khác theo quy định hiện hành. Giảng viên hướng dẫn sinh viên NCKH được hưởng các chế độ theo quy chế chi tiêu nội bộ năm 2019. *(Có danh mục đề tài, giảng viên hướng dẫn và sinh viên thực hiện kèm theo).*

Điều 3: Quyết định có hiệu lực từ ngày ký. Trưởng các phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế, Kế hoạch – Tài chính, Đào tạo, Công tác Sinh viên, Trưởng khoa Công nghệ Thông tin, giảng viên hướng dẫn và các nhóm sinh viên thực hiện đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu VT, KHCN&HTQT.VTHG.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Phạm Quý Nhân

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI, GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN VÀ CÁC NHÓM
SINH VIÊN THỰC HIỆN KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

(kèm theo quyết định số: /QĐ-TĐHHN ngày tháng năm 2020)

TT	Tên đề tài	Nhóm nghiên cứu	Lớp	Xếp loại	Mã số	GV hướng dẫn và khối lượng được hưởng	
						GV hướng dẫn	Khối lượng
1	Nghiên cứu xây dựng hệ thống đo độ bụi trong không khí với bo mạch nhúng Arduino.	1. Hồ Thị Diệu Thúy 2. Giảng Văn Thái 3. Nguyễn Văn Phương 4. Nguyễn Văn Trình 5. Nguyễn Thùy Dương	ĐH7C5 ĐH7C2	Xuất sắc	13.02.19.B.01	ThS. Nguyễn Đức An	Hoàn thành 20% nhiệm vụ KHCN
2	Nghiên cứu xây dựng hệ thống phát hiện khí Gas, khói và tự động cảnh báo bằng tin nhắn SMS.	1. Đỗ Đăng Lâm 2. Phạm Văn Tuấn	ĐH6C3	Khá	13.02.19.B.02	ThS. Nguyễn Văn Hách	Hoàn thành 20% nhiệm vụ KHCN
3	Nghiên cứu và ứng dụng computer vision vào ứng dụng nhận diện biển số xe.	1. Dương Ngọc Hưng 2. Nguyễn Quang Thành 3. Lý Thị Ngoan	ĐH7C5 ĐH7C4	Khá	13.02.19.B.03	ThS. Nguyễn Thị Hồng Loan	Hoàn thành 20% nhiệm vụ KHCN
4	Nghiên cứu xây dựng phần mềm chế độ dinh dưỡng cho trẻ em trên nền tảng ANDROID STUDIO.	1. Nguyễn Minh Tuấn 2. Nguyễn Thị Bình 3. Nguyễn Thị Yến 4. Lê Văn Thịnh	ĐH7C5	Tốt	13.02.19.B.04	ThS. Nguyễn Văn Hách	Hoàn thành 20% nhiệm vụ KHCN
5	Nghiên cứu và xây dựng website Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	1. Nguyễn Chung Hữu 2. Nguyễn Thị Hoa 3. Nguyễn Việt Tiến 4. Trần Thanh Sơn	ĐH7C2 ĐH7C4	Tốt	13.02.19.B.05	TS. Lê Phú Hưng	Hoàn thành 20% nhiệm vụ KHCN