

Số: 851/QĐ-CTSV

Hà Nội, ngày 06 tháng 09 năm 2017

## **QUYẾT ĐỊNH**

### **Về việc cho phép học viên Đặng Minh Công nghỉ học có thời hạn**

#### **HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Quy định về Tổ chức và Hoạt động của Đại học Quốc gia Hà Nội được ban hành theo Quyết định số 3568/QĐ-ĐHQGHN ngày 08/10/2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội quy định về tổ chức và hoạt động của các đơn vị thành viên và đơn vị trực thuộc ĐHQGHN;

Căn cứ Quy chế Đào tạo Sau đại học ở Đại học Quốc gia Hà Nội, ban hành theo Quyết định số 4668/QĐ-ĐHQGHN ngày 10/12/2014 của Giám đốc ĐHQGHN;

Xét đơn xin nghỉ học của học viên Đặng Minh Công;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Công tác Sinh viên,

#### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Học viên Đặng Minh Công, sinh ngày 19/03/1993, chuyên ngành Khoa học máy tính, Khóa học K22 (12/2015-11/2017), Trường Đại học Công nghệ, mã số học viên 15025136, được phép nghỉ học từ tháng 09/2017 đến hết tháng 06/2018 (10 tháng, phải tính vào thời hạn đào tạo tối đa là 4 năm học, thời hạn cuối cùng để hoàn thành chương trình đào tạo là tháng 11/2019) vì lý do cá nhân.

**Điều 2.** Học viên Đặng Minh Công không được hưởng các quyền lợi và không phải thực hiện nghĩa vụ của học viên cao học Trường Đại học Công nghệ trong thời gian được phép nghỉ học.

**Điều 3.** Anh Đặng Minh Công phải làm thủ tục xin tiếp tục học tập trước khi hết thời hạn được phép nghỉ học ít nhất 1 tuần. Đến khi hết thời hạn được phép nghỉ học, nếu anh Đặng Minh Công không làm thủ tục xin tiếp tục học tập thì coi như tự động bỏ học và Nhà trường sẽ có Quyết định loại bỏ tên anh Đặng Minh Công ra khỏi danh sách học viên cao học của Trường.

**Điều 4.** Các Trưởng phòng Hành chính - Quản trị, Đào tạo, Công tác sinh viên, Kế hoạch - Tài chính; Chủ nhiệm khoa Công nghệ Thông tin, học viên Đặng Minh Công, các Thủ trưởng đơn vị và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

#### **Nơi nhận:**

- Như Điều 4;

- Lưu: VT, CTSV, H5.

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

*(Đã ký)*

**Chữ Đức Trình**