

Số: 1015/QĐ-HĐXT

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Phê duyệt danh sách trúng tuyển trình độ Tiến sĩ năm 2020 (đợt 1)

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG XÉT TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2020

Căn cứ Quyết định số 879/QĐ-BTTTT ngày 25/05/2016 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Thông tư số 08/2017/TT-BGDĐT ngày 04/04/2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 477/QĐ-HV ngày 08/07/2020 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc thành lập Hội đồng xét tuyển nghiên cứu sinh năm 2020;

Căn cứ Biên bản họp ngày 17/11/2020 của Hội đồng xét tuyển nghiên cứu sinh năm 2020;

Theo đề nghị của Thường trực Hội đồng xét tuyển nghiên cứu sinh,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Nay phê duyệt **Danh sách trúng tuyển trình độ Tiến sĩ năm 2020 (đợt 1)** của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông gồm **03 ứng viên** (Danh sách kèm theo). Trong đó:

- Chuyên ngành Kỹ thuật máy tính: 01 ứng viên
- Chuyên ngành Hệ thống thông tin: 01 ứng viên
- Chuyên ngành Quản trị kinh doanh: 01 ứng viên

Điều 2: Chánh Văn phòng, Trưởng các Phòng: Đào tạo, Tài chính kế toán, Giáo vụ, Trưởng Khoa Đào tạo sau đại học, Trưởng các đơn vị liên quan và các ứng viên có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Bộ TT&TT (để b/c);
- Giám đốc HV (để b/c);
- Lưu VT, HĐXTNCS(6).

TM. HỘI ĐỒNG
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG



PHÓ GIÁM ĐỐC
TS. Vũ Tuấn Lâm

DANH SÁCH TRÚNG TUYỂN TRÌNH ĐỘ TIÊN SĨ ĐỢT 1 NĂM 2020

(Kèm theo Quyết định số 15/QĐ-HĐXT ngày 19/11/2020 của Chủ tịch Hội đồng xét tuyển nghiên cứu sinh năm 2020)

TT	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh	Chuyên ngành Trúng tuyển	Ghi chú
1.	Hoàng Ngọc Cảnh	Nam	12/3/1985	Hệ thống thông tin	
2.	Lê Hồng Lam	Nam	01/04/1981	Kỹ thuật máy tính	
3.	Nguyễn Hải Tùng	Nam	01/06/1989	Quản trị kinh doanh	

Danh sách gồm: 03 ứng viên

TM. HỘI ĐỒNG
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG



PHÓ GIÁM ĐỐC
TS. Vũ Tuấn Lâm

