

Số: 60/ĐHCNTT&TT
V/v tuyển sinh sau đại học

Thái Nguyên, ngày 23 tháng 02 năm 2019

THÔNG BÁO TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ VÀ TIẾN SĨ NĂM 2019

Kính gửi:

Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông thuộc Đại học Thái Nguyên thông báo tuyển sinh sau đại học năm 2019 như sau:

I- TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ 1. Môn thi tuyển, ngành/chuyên ngành đào tạo

STT	Ngành/ chuyên ngành		Môn thi cơ bản	Môn thi cơ sở	Ngoại ngữ	Chi tiêu
1	Khoa học máy tính		Toán rời rạc	Tin học cơ sở	T. Anh B	90
2	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		Toán trong điều khiển	Lý thuyết điều khiển tự động	T. Anh B	
3	Kỹ thuật viễn thông		XS thống kê và quá trình ngẫu nhiên	Thông tin số	T. Anh B	
4	Hệ thống thông tin quản lý	Chuyên ngành HTTT <i>Quản lý kinh tế</i>	Quản lý nhà nước về kinh tế	Hệ thống thông tin quản lý	T. Anh B	
		Chuyên ngành HTTT <i>Quản lý Công</i>	Quản lý nhà nước về kinh tế	Hệ thống thông tin quản lý	T. Anh B	

2. Điều kiện dự tuyển

2.1. Về văn bằng

Người dự thi cần thoả mãn một trong các điều kiện sau đây:

a. Có bằng tốt nghiệp đại học ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi.

b. Người có bằng tốt nghiệp đại học chính quy ngành gần với ngành dự thi phải học bổ sung kiến thức trước khi dự thi. Căn cứ vào bảng điểm, Hiệu trưởng nhà trường quyết định nội dung kiến thức học bổ sung cho từng đối tượng dự thi. Thí sinh phải có bảng điểm các học phần bổ sung đạt yêu cầu và có xác nhận của Hiệu trưởng nhà trường trước khi nộp hồ sơ dự thi.

2.2. Về thâm niên công tác

Người có bằng tốt nghiệp đại học ngành đúng hoặc phù hợp (ĐH chính quy, VLVH, văn bằng 2) được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.

Những đối tượng còn lại đã có bằng đại học phải có ít nhất 01 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực đăng ký dự thi kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.

2.3. Đối tượng ưu tiên

a) Người có thời gian công tác liên tục từ 2 năm trở lên (tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký dự thi) ở Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy

