

## THÔNG BÁO

### Về việc tổ chức hội nghị khoa học nghiên cứu sinh năm 2017

Kính gửi: Các Nghiên cứu sinh Học viện Công nghệ BCVT

Với mục đích xây dựng môi trường học thuật tích cực cho nghiên cứu sinh (NCS) nhằm góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu, hướng tới kỷ niệm 20 năm thành lập Học viện, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông thông báo tổ chức hội nghị khoa học nghiên cứu sinh năm 2017 như sau:

1. Thời gian Hội nghị : 22/07/2017 (Thứ Bảy)
2. Địa điểm : Nhà A2, Cơ sở Đào tạo Hà Đông
3. Đối tượng tham gia : Tất cả NCS Học viện
4. Nội dung trình bày : NCS trình bày nghiên cứu của mình theo chuyên ngành được đào tạo dưới dạng bài báo khoa học không quá 08 trang A4 (như mẫu kèm theo)
5. Hạn cuối gửi bài báo : 16/06/2017
6. Ngôn ngữ trình bày : Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh
7. Địa chỉ nhận bài báo:

**(i) Chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông:**

TS. Trương Trung Kiên: Khoa Kỹ thuật Điện tử 1

Tel: 0912823344 Email: [kientt@ptit.edu.vn](mailto:kientt@ptit.edu.vn)

**(ii) Chuyên ngành Hệ thống Thông tin và Kỹ thuật Máy tính:**

PGS.TS. Phạm Văn Cường: Khoa Công nghệ thông tin 1

Tel: 0944643166 Email: [cuongpv@ptit.edu.vn](mailto:cuongpv@ptit.edu.vn)

**(iii) Chuyên ngành Quản trị Kinh doanh:**

TS. Nguyễn Thị Hoàng Yến: Viện Kinh tế Bưu điện

*PT*

Tel: 0912483379

Email: [yennth@ptit.edu.vn](mailto:yennth@ptit.edu.vn)

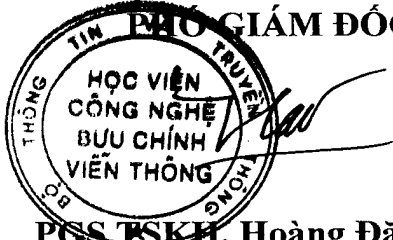
Đề nghị các NCS nghiêm túc thực hiện./.

Lưu ý: NCS có bài báo chất lượng chuyên môn tốt và chưa từng được công bố trên bất kỳ Tạp chí nào sẽ được Ban Tổ chức xem xét giới thiệu đăng trên Tạp chí Khoa học Công nghệ Thông tin và Truyền thông của Học viện. *Ph*

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Giám đốc Học viện (b/c);
- Lưu: VT, QLKHCN&HTQT, QT&ĐT SDH;

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHỤ GIÁM ĐỐC**



The stamp is circular with the text "HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG" in the center. The outer ring contains "BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG" and "VIỆN THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG". A handwritten signature is written over the stamp.

**PGS.TSKH. Hoàng Đăng Hải**