

Số: 1226/QĐ-HV

Hà Nội, ngày 26 tháng 9 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp Học viện cho Nguyễn Thanh Bình

GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

Căn cứ Nghị quyết số 22/NQ-HĐHV ngày 12 tháng 4 năm 2021 của Chủ tịch Hội đồng Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Căn cứ Quyết định số 334/QĐ-HV ngày 14/6/2012 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc ban hành Quy định tổ chức đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 779/QĐ-HV ngày 05/11/2014 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc công nhận nghiên cứu sinh Đợt 1 năm 2014;

Xét đề nghị của Trường Khoa Đào tạo sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Thành lập Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp Học viện cho nghiên cứu sinh Nguyễn Thanh Bình với đề tài: “**Xây dựng thuật toán truyền dữ liệu qua kênh thoại của mạng GSM và ứng dụng thuật toán sinh số giả ngẫu nhiên dựa trên các dây phi tuyến lồng ghép để bảo mật dữ liệu**”;

Chuyên ngành: Kỹ thuật điện tử;

Mã số: 9.52.02.03

Danh sách các thành viên Hội đồng kèm theo Quyết định này.

Điều 2: Quyền hạn và trách nhiệm của Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp Học viện được quy định tại Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành kèm theo Quyết định số 334/QĐ-HV ngày 14/6/2012 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

Điều 3: Giao cho Khoa Đào tạo Sau đại học tổ chức bảo vệ luận án tiến sĩ trên theo đúng quy định hiện hành.

Điều 4: Chánh Văn phòng; Trưởng Phòng Tài chính Kế toán; Trưởng Phòng Đào tạo; Trưởng Khoa Đào tạo sau đại học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các ông (bà) có tên ghi tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như điều 4 (thực hiện);
- Lưu: VT, ĐTSĐH.



PGS.TS. Đặng Hoài Bắc



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ LUẬN ÁN TIẾN SĨ CẤP HỌC VIỆN

Đề tài: **Xây dựng thuật toán truyền dữ liệu qua kênh thoại của mạng GSM và ứng dụng thuật toán sinh số giả ngẫu nhiên dựa trên các dãy phi tuyến lồng ghép để bảo mật dữ liệu**

Của nghiên cứu sinh: **Nguyễn Thanh Bình**

Chuyên ngành: **Kỹ thuật điện tử**

Mã số chuyên ngành: **9.52.02.03**

Dưới sự hướng dẫn khoa học của: **GS.TSKH. Nguyễn Xuân Quỳnh**

(Kèm theo Quyết định số 1226/QĐ-HV ngày 26 tháng 9 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông)

TT	Họ và tên	Nơi công tác	Trách nhiệm trong Hội đồng
1.	GS.TSKH. Thân Ngọc Hoàn	Trường Đại học Quản lý và Công nghệ Hải Phòng	Chủ tịch
2.	PGS.TS. Lê Nhật Thăng	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Ủy viên-Thư ký
3.	PGS.TS. Lê Mỹ Tú	Học viện Kỹ thuật Mật mã	Ủy viên-Phản biện 1
4.	PGS.TS. Trương Vũ Bằng Giang	Đại học Quốc gia Hà Nội	Ủy viên-Phản biện 2
5.	PGS.TS. Nguyễn Huy Hoàng	Học viện Kỹ thuật Quân sự	Ủy viên-Phản biện 3
6.	PGS.TS. Lê Hữu Lập	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Ủy viên
7.	PGS.TS. Nguyễn Hoàng Hải	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Ủy viên

(Hội đồng gồm 07 thành viên)

