

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BIÊN BẢN KIỂM TRA THỰC TẾ ĐIỀU KIỆN VỀ ĐỘI NGŨ
GIẢNG VIÊN, TRANG THIẾT BỊ, THƯ VIỆN**

- Cơ sở đào tạo: Học viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông
- Địa chỉ trụ sở chính: 120 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.
- Địa chỉ Cơ sở đào tạo phía Bắc: Km10 đường Nguyễn Trãi, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội.
- Địa chỉ cơ sở đào tạo phía Nam: 97 Man Thiện, Phường Hiệp Phú, Quận 9, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thành phần Đoàn kiểm tra (theo Quyết định số 412/QĐ-HV ngày 31 tháng 05 năm 2019 của Giám đốc Học viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông):

1. TS. Tân Hạnh - Trưởng đoàn
2. TS. Vũ Tuấn Lâm - Phó Trưởng đoàn
3. ThS. Đặng Văn Tùng - Ủy viên
4. ThS. Lê Quang Phú - Ủy viên
5. KS. Phan Văn Soát - Ủy viên
6. ThS. Nguyễn Thanh Vân - Ủy viên
7. TS. Nguyễn Lương Nhật - Ủy viên

- Các nội dung kiểm tra:

1. Đội ngũ giảng viên và kỹ thuật viên cơ hữu của cơ sở

1.1. Đội ngũ giảng viên cơ hữu của cơ sở phân theo các chương trình giảng dạy trong đó bao gồm cả chương trình đang đăng ký mở ngành

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1. Ngành Công nghệ thông tin (ngành đã được cho phép đào tạo theo QĐ số 1638/QĐ/BGD&ĐT/ĐH ngày 13/05/1999)						
1.	Trương Vĩnh Trường Duy	Thạc sĩ, Nhật Bản, 2007	Khoa học thông tin và hệ thống kỹ thuật	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2.	Nguyễn Ngọc Duy	Thạc sĩ, Việt Nam, 2015	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3.	Lê Minh Hóa	Thạc sĩ, Hàn Quốc, 2009	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
4.	Phạm Văn Cường	Tiến sĩ, Anh, 2012	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
5.	Trương Đình Huy	Thạc sĩ, Hà Lan, 2009	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
6.	Hà Quang Đức	Thạc sĩ, Việt Nam, 2012	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
7.	Đỗ Mạnh Hùng	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
8.	Phạm Mạnh Lâm	Tiến sĩ, Thái Lan, 1998	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
9.	Trần Thị Hạnh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2014	Hệ thống thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
10.	Vũ Hoài Nam	Thạc sĩ, Hàn Quốc, 2015	Chuyên ngành khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
11.	Trần Thị Thục Linh	Tiến sĩ, Australia, 2018	Kỹ thuật máy tính và Kỹ thuật điện	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
12.	Nguyễn Trung Kiên	Tiến sĩ, Việt Nam, 2011	Kỹ thuật	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
13.	Ninh Xuân Hải	Thạc sĩ, Việt Nam, 1999	Tin học	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
14.	Phan Thị Nga	Thạc sĩ, Việt Nam, 2017	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
15.	Đỗ Văn Hanh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2014	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
16.	Trần Thiện Chính	Tiến sĩ, Việt Nam, 2005	Mạng và kênh TLL	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
17.	Trần Quý Nam	Tiến sĩ, Hàn Quốc, 2010	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
18.	Nguyễn Anh Hào	Thạc sĩ, Thái Lan, 2003	Quản lý thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
19.	Nguyễn Hữu Hậu	Tiến sĩ, Việt Nam, 2001	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
20.	Trần Công Hùng	Tiến sĩ, Việt Nam, 2004	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
21.	Ngô Xuân Bách	Tiến sĩ, Nhật Bản, 2014	Khoa học thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
22.	Nguyễn Trung Hiến	Tiến sĩ, Pháp, 2015	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
23.	Đỗ Xuân Chợ	Tiến sĩ, Nga, 2013	Hệ thống tự động hóa thiết kế	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
24.	Phạm Thị Vân Mai	Thạc sĩ, Việt Nam, 2008	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
25.	Trần Trung Phong	Thạc sĩ, Việt Nam, 2011	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
26.	Chu Quang Ngọc	Thạc sĩ, Việt Nam, 2000	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
27.	Hoàng Hữu Hạnh	Tiến sĩ, Áo, 2007	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
28.	Đinh Việt Hào	Tiến sĩ, Nga, 2000	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
29.	Nguyễn Hoa Cương	Thạc sĩ, Trung Quốc, 2013	Kỹ thuật ứng dụng máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
30.	Nguyễn Đình Hiến	Thạc sĩ, Việt Nam, 2001	Bảo đảm toán học cho máy tính và hệ thống tính toán	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
31.	Trịnh Thị Vân Anh	Thạc sĩ, Việt Nam, 1998	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
32.	Nguyễn Quang Hoan	PGS, 2003 Tiến sĩ, Nga, 1997	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
33.	Lê Ngọc Giao	Tiến sĩ, Việt Nam, 2001	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
34.	Hoàng Ứng Huyền	Tiến sĩ, Đức, 1989	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
35.	Lê Hữu Lập	Tiến sĩ, Đức, 1988	Máy tính và truyền thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
36.	Phạm Thị Hồng Nhung	Thạc sĩ, Việt Nam, 2007	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
37.	Nguyễn Mạnh Hùng	Tiến sĩ, Pháp, 2010	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
38.	Nguyễn Thị Tuyết Hải	Thạc sĩ, Việt Nam, 2014	Hệ thống thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
39.	Trịnh Bảo Khánh	Thạc sĩ, Ucraina, 1997	Mạng máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
40.	Nguyễn Xuân Anh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2000	Tin học	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
41.	Lê Sỹ Đạt	Tiến sĩ, Pháp, 2013	Vật lý	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
42.	Nguyễn Ngọc Chân	Thạc sĩ, Thái Lan, 2009	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
43.	Trương Thị Tú Oanh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2015	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
44.	Lưu Ngọc Điệp	Thạc sĩ, Việt Nam, 2003	Điện - Điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
45.	Hà Hải Nam	PGS, 2015 Tiến sĩ, Anh, 2008	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
46.	Huỳnh Trọng Thừa	Tiến sĩ, Việt Nam, 2017	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
47.	Vũ Văn Thòa	Tiến sĩ, Liên Xô, 1990	Toán - Lý	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
48.	Huỳnh Thanh Tâm	Thạc sĩ, Việt Nam, 2013	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
49.	Ngô Xuân Thành	Thạc sĩ, Việt Nam, 2004	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
50.	Phạm Thị Thanh Thủy	Thạc sĩ, Việt Nam, 2013	Công nghệ Thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
51.	Nguyễn Thị Thu Phương	Tiến sĩ, Việt Nam, 2012	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
52.	Lê Xuân Trung	Thạc sĩ, Nhật Bản, 2009	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
53.	Dư Anh Tuấn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2008	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
54.	Nguyễn Thị Thu Trang	Thạc sĩ, Việt Nam, 2012	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
55.	Từ Minh Phương	PGS, 2007 Tiến sĩ, Liên Xô, 1995	Điều khiển trong hệ kỹ thuật	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
56.	Nguyễn Quý Sỹ	Tiến sĩ, Việt Nam, 2003	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
57.	Nguyễn Duy Phương	Tiến sĩ, Việt Nam, 2011	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
58.	Lê Nhật Thăng	PGS, 2013 Tiến sĩ, Italia, 2006	CNTT và Truyền thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
59.	Nguyễn Văn Thủy	Tiến sĩ, Hoa Kỳ, 2012	Thông tin Vô tuyến	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
60.	Cao Minh Thắng	Tiến sĩ, Việt Nam, 2018	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
61.	Hoàng Anh Tuấn	Thạc sĩ, Nhật Bản, 2004	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
62.	Nguyễn Kim Quang	Tiến sĩ, Việt Nam, 2019	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
63.	Đoàn Kim Tuấn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2000	Tin học	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
64.	Nguyễn Thị Thanh Thủy	Thạc sĩ, Hàn Quốc, 2009	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
65.	Hồ Mạnh Tài	Tiến sĩ, Hàn Quốc,	Kỹ thuật máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
66.	Lê Thị Huyền Trâm	Thạc sĩ, Đức, 1998	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
67.	Huỳnh Trung Trụ	Thạc sĩ, Việt Nam, 2016	Hệ thống thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
68.	Nguyễn Văn Sáu	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Truyền dữ liệu và mạng máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
69.	Lê Ngọc Thúy	Tiến sĩ, Pháp, 2009	Xử lý hình ảnh	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
70.	Nguyễn Xuân Sâm	Tiến sĩ, Hàn Quốc, 2016	Điện tử, Kỹ thuật điện & Máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
71.	Nguyễn Hồng Sơn	Tiến sĩ, Việt Nam, 2011	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
72.	Nguyễn Trần Tuấn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2015	Công nghệ điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
73.	Đỗ Thị Hải Yến	Đại học, Việt Nam, 2009	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
74.	Nguyễn Đức Phúc	Tiến sĩ, Nhật Bản, 2018	Khoa học thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
75.	Lê Đức Vượng	Thạc sĩ, Việt Nam, 2013	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
76.	Lưu Nguyễn Kỳ Thu	Thạc sĩ, Việt Nam, 2002	Tin học	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
77.	Đỗ Đức Thành	Thạc sĩ, Việt Nam, 2003	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
78.	Nguyễn Việt Thắng	Thạc sĩ, Việt Nam, 2006	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
79.	Nguyễn Huy Quân	Thạc sĩ, Việt Nam, 2007	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
80.	Phạm Văn Vĩnh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2017	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
81.	Chu Văn Vệ	Tiến sĩ, Hungary, 2000	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
82.	Đặng Minh Tuấn	Tiến sĩ, Việt Nam, 2017	Cơ sở toán học cho tin học	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
83.						
84.	Đào Thị Thúy Quỳnh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2015	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2. Ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (ngành đã được cho phép đào tạo theo QĐ số 4047/GD-ĐT ngày 04/12/199)						
1.	Ngô Thị Thu Trang	Thạc sĩ, Hàn Quốc, 2005	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2.	Nguyễn Việt Đam	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3.	Trần Thanh Tú	Thạc sĩ, Australia, 2008	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
4.	Nguyễn Thị Thu Hằng	Thạc sĩ, Thái Lan, 2003	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
5.	Vũ Tuấn Lâm	Tiến sĩ, Việt Nam, 1993	Vật lý quang học laser	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
6.	Lê Quang Phú	Thạc sĩ, Việt Nam, 2001	Vô tuyến điện	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
7.	Nguyễn Chiến Trinh	Tiến sĩ, Nhật Bản, 2005	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
8.	Vũ Thị Thúy Hà	Tiến sĩ, Việt Nam, 2018	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
9.	Lê Duy Khánh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2003	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
10.	Nguyễn Văn Dũng	Tiến sĩ, Đức, 1984	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
11.	Nguyễn Việt Hùng	Tiến sĩ, Anh, 2013	Viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
12.	Trần Trung Duy	Tiến sĩ, Hàn Quốc, 2013	Viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
13.	Nguyễn Thanh Trà	Thạc sĩ, Việt Nam, 2006	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
14.	Phạm Thị Thúy Hiền	Tiến sĩ, Việt Nam, 2017	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
15.	Lê Chu Khấn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2004	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
16.	Nguyễn Tấn Nhân	Thạc sĩ, Việt Nam, 2001	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
17.	Nguyễn Thành Nam	Tiến sĩ, Pháp, 2008	Viễn thông quang học	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
18.	Phạm Anh Thư	Tiến sĩ, Việt Nam, 2019	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
19.	Nguyễn Trung Hiếu	Thạc sĩ, Canada, 2007	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
20.	Lê Thanh Thủy	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
21.	Nguyễn Phi Hùng	Thạc sĩ, Pháp, 1998	Thông tin vệ tinh	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
22.	Lê Hải Châu	Tiến sĩ, Nhật Bản, 2012	Điện tử truyền thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
23.	Nguyễn Đức Nhân	Tiến sĩ, Australia, 2011	Viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
24.	Lê Thị Hồng Sâm	Thạc sĩ, Việt Nam, 2003	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
25.	Nguyễn Ngọc Điệp	Tiến sĩ, Hoa Kỳ, 2013	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
26.	Cao Hồng Sơn	Tiến sĩ, Việt Nam, 2018	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
27.	Phạm Thanh Đàm	Thạc sĩ, Việt Nam, 2002	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
28.	Quản Hoài Nam	Thạc sĩ, Việt Nam, 1998	Khoa học vật liệu	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
29.	Đỗ Văn Việt Em	Thạc sĩ, Việt Nam, 2003	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
30.	Hoàng Trọng Minh	Tiến sĩ, Việt Nam, 2014	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
31.	Trần Đình Thuận	Thạc sĩ, Việt Nam, 1998	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
32.	Nguyễn Xuân Khánh	Thạc sĩ, Việt Nam, 1998	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
33.	Dương Thị Thanh Tú	Tiến sĩ, Việt Nam, 2019	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
34.	Trần Thị Thủy Bình	Thạc sĩ, Việt Nam, 2003	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
35.	Phạm Minh Quang	Thạc sĩ, Việt Nam, 2012	Vật lý vô tuyến điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
36.	Trần Thị Tố Nga	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
37.	Đặng Quang Dũng	Thạc sĩ, Việt Nam, 2004	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
38.	Nguyễn Khánh Toàn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2001	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
39.	Đỗ Văn Tráng	Thạc sĩ, Việt Nam, 2007	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
40.	Trần Thanh Tú	Thạc sĩ, Australia, 2008	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
41.	Võ Nguyễn Quốc Bảo	PGS, 2015 Tiến sĩ, Hàn Quốc, 2010	Kỹ thuật điện	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
42.	Nguyễn Đình Long	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Vô tuyến điện và thông tin liên lạc	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
43.	Nguyễn Việt Hưng	Tiến sĩ, Pháp, 2013	Xử lý tín hiệu và viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
44.	Nguyễn Xuân Hoàng	Thạc sĩ, Anh, 2002	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
45.	Đỗ Trọng Đại	Thạc sĩ, Việt Nam, 2006	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
46.	Lê Tùng Hoa	Thạc sĩ, Nhật Bản, 2010	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
47.	Vũ Văn Sơn	PGS, 2018 Tiến sĩ, Hàn Quốc, 2001	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
48.	Nguyễn Thị Thu Hiền	Thạc sĩ, Việt Nam, 2004	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
49.	Phạm Quốc Hợp	Thạc sĩ, Thái Lan, 2003	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
50.	Đỗ Diệu Hương	Thạc sĩ, Việt Nam, 1995	Khoa học vật liệu	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
51.	Đặng Thế Ngọc	PGS, 2015 Tiến sĩ, Nhật Bản, 2010	Khoa học và kỹ thuật máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
52.	Nguyễn Thị Thu Nga	Thạc sĩ, Việt Nam, 2005	Kỹ thuật vô tuyến điện tử và thông tin liên lạc	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
53.	Vũ Hồng Sơn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2008	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
54.	Nguyễn Tiến Ban	PGS, 2013	Viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
		Tiến sĩ, Nga, 2003				
55.	Nguyễn Việt Minh	Tiến sĩ, Việt Nam, 2019	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
56.	Phan Thanh Toàn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2008	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3. Ngành An toàn thông tin (ngành đã được cho phép đào tạo theo QĐ số 722/QĐ-BGDĐT ngày 25/02/2013)						
1.	Hoàng Xuân Dậu	Tiến sĩ, Australia, 2006	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2.	Lê Hà Thanh	Thạc sĩ, Australia, 2001	Trí tuệ nhân tạo	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3.	Phùng Khắc Hải	Thạc sĩ, Việt Nam, 2018	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
4.	Tân Hạnh	Tiến sĩ, Pháp, 2009	Tin học	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
5.	Phạm Việt Hưng	Thạc sĩ, Anh, 2010	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
6.	Nguyễn Hoàng Anh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2012	Truyền dữ liệu và mạng máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
7.	Chu Tuấn Linh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2013	Vật lý vô tuyến và điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
8.	Nguyễn Thị Thu Hiền	Thạc sĩ, Việt Nam, 2004	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
9.	Phan Thị Hà	Tiến sĩ, Việt Nam, 2014	Hệ thống thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
10.	Nguyễn Trọng Khánh	Tiến sĩ, Pháp, 2013	CNTT&Truyền thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
11.	Hoàng Đăng Hải	PGS, 2010 Tiến sĩ khoa học, Đức, 2003	Tin học viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
12.	Vũ Thị Lan Hương	Thạc sĩ, Việt Nam, 2002	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
13.	La Thu Hồng	Thạc sĩ, Việt Nam, 2007	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
14.	Phùng Văn Doanh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2011	Tin học	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
15.	Nguyễn Ngọc Điệp	Tiến sĩ, Việt Nam, 2017	Hệ thống thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
16.	Dương Trần Đức	Tiến sĩ, Việt Nam, 2018	Kỹ thuật máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
17.	Đỗ Thị Bích Ngọc	Tiến sĩ, Nhật Bản, 2010	Công nghệ Thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
18.	Nguyễn Trung Thành	Thạc sĩ, Đức, 2008	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
19.	Trần Đình Quế	PGS, 2006 Tiến sĩ, Việt Nam, 2000	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
20.	Nghiêm Thanh Huyền	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
21.	Nguyễn Thị Ngọc Vinh	Thạc sĩ, Hàn Quốc, 2009	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
22.	Nguyễn Quỳnh Chi	Thạc sĩ, Hoa Kỳ, 2004	Khoa học máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
23.	Hoàng Mạnh Thắng	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
24.	Nguyễn Đình Hóa	Tiến sĩ, Hoa Kỳ, 2013	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
25.	Hoàng Xuân Sơn	Thạc sĩ, Canada, 2008	Viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
26.	Phạm Hoàng Duy	Tiến sĩ, Australia, 2010	Trí tuệ nhân tạo	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
27.	Phạm Đình Chung	Thạc sĩ, Việt Nam, 2007	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
28.	Trần Quang Anh	PGS, 2013 Tiến sĩ, Trung Quốc, 2003	Xử lý tín hiệu và thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

4. Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (ngành đã được cho phép đào tạo theo QĐ số 5465/QĐ-BGDĐT ngày 02/10/2006)

1.	Nguyễn Ngọc Minh	Tiến sĩ, Úc, 2007	Kỹ thuật Điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2.	Nguyễn Ngọc Thiện	Tiến sĩ, Việt Nam, 2010	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3.	Nguyễn Thanh Bình	Tiến sĩ, Nga, 2000	Vô tuyến	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
4.	Đặng Hoài Bắc	PGS, 2016 Tiến sĩ, Việt Nam, 2010	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
5.	Nguyễn Tuấn Phong	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
6.	Nguyễn Đức Việt	Tiến sĩ, Việt Nam, 2016	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
7.	Nguyễn Bình	GS, 2006 Tiến sĩ, Việt Nam, 1984	Điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
8.	Trần Thị Thúy Hà	Thạc sĩ, Việt Nam, 2003	Vô tuyến điện tử - thông tin liên lạc	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
9.	Đặng Việt Hùng	Thạc sĩ, Hoa Kỳ, 2008	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
10.	Phạm Văn Sự	Thạc sĩ, Hàn Quốc, 2004	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
11.	Nguyễn Đức Minh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2006	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
12.	Nguyễn Hồng Hoa	Thạc sĩ, Việt Nam, 2007	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
13.	Trương Trung Kiên	Tiến sĩ, Hoa Kỳ, 2012	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
14.	Ngô Trung Dũng	Thạc sĩ, Đan Mạch, 2004	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
15.	Bùi Đức Anh	Thạc sĩ, Đức, 2003	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
16.	Lê Đức Toàn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2007	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
17.	Nguyễn Lan Anh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2004	Kỹ thuật vô tuyến - điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
18.	Bùi Lệ Xuân	Thạc sĩ, Việt Nam, 2014	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
19.	Bùi Thị Dân	Thạc sĩ, Việt Nam, 2006	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
20.	Phạm Xuân Minh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2014	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
21.	Đỗ Mạnh Hà	Tiến sĩ, Hoa Kỳ, 2018	Kỹ thuật điện	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
22.	Lê Xuân Thành	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
23.	Nguyễn Thị Hương Thảo	Thạc sĩ, Việt Nam, 2010	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
24.	Phạm Thị Đan Ngọc	Thạc sĩ, Việt Nam, 2014	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
25.	Nguyễn Quốc Dinh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2001	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

5. Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

1.	Nguyễn Tất Bảo Thiện	Tiến sĩ, Đài loan, 2015	Điều khiển và truyền thông máy tính	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2.	Nguyễn Quốc Uy	Tiến sĩ, Nga, 2015	Tin học và điều khiển	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3.	Trần Quang Thuận	Thạc sĩ, Việt nam, 2007	Điều khiển học kỹ thuật	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
4.	Vũ Anh Đào	Thạc sĩ, Việt nam, 2001	Đo lường và các hệ thống điều khiển	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
5.	Chung Tấn Lâm	Tiến sĩ, Hàn quốc, 2006	Cơ điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
6.	Nguyễn Trung Hiếu	Tiến sĩ, Việt nam, 2018	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo	Nơi tham gia giảng dạy	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
7.	Phạm Thế Duy	Thạc sĩ, Việt Nam, 1998	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
8.	Hồ Nhựt Minh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2014	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
9.	Nguyễn Lương Nhật	Tiến sĩ, Nga, 1998	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
10.	Trương Cao Dũng	Tiến sĩ, Việt nam, 2015	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

1.2. Đội ngũ kỹ thuật viên, nhân viên hướng dẫn thí nghiệm cơ hữu

TT	Họ và tên, năm sinh, chức vụ hiện tại	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo		Đúng/ Không đúng với hồ sơ	
1. Ngành Công nghệ thông tin (ngành đã được cho phép đào tạo theo QĐ số 1638/QĐ/BGD&ĐT/ĐH ngày 13/05/1999)						
1.	Dương Khánh Chương	Đại học, Pháp, 2006	Trí tuệ nhân tạo	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2.	Nguyễn Thế Quyền	Đại học, Việt Nam, 2003	Điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3.	Nguyễn Trung Hiếu	Đại học, Việt Nam, 1997	Công nghệ Thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
4.	Trần Hoàng Diệu	Đại học, Việt Nam, 1998	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
5.	Nguyễn Thị Hiếu	Đại học, Việt Nam, 2009	Công nghệ TT	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
6.	Từ Quang Hưng	Đại học, Việt Nam, 1997	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
7.	Nguyễn Thị Nga	Đại học, Việt Nam, 2003	Công nghệ Thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
8.	Lê Thị Hà	Đại học, Việt Nam, 2008	Công nghệ Thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2. Ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (ngành đã được cho phép đào tạo theo QĐ số 4047/GD-ĐT ngày 04/12/199)						
1.	Nguyễn Văn Hiền	Đại học, Việt Nam, 2004	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2.	Huỳnh Văn Hóa	Đại học, Việt Nam, 2014	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3.	Nguyễn Duy Hoàng	Đại học, Việt Nam, 2001	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
4.	Lý Đình Hùng	Đại học, Hoa Kỳ, 2002	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

TT	Họ và tên, năm sinh, chức vụ hiện tại	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo		Đúng/ Không đúng với hồ sơ	
5.	Lương Việt Dũng	Đại học, Việt Nam, 2003	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
6.	Nguyễn Hoàng Thăng	Đại học, Australia, 2001	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
7.	Tạ Hoàng Hải	Đại học, Hoa Kỳ, 2004	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
8.	Nguyễn Trung Kiên	Đại học, Việt Nam, 2000	Điện tử Viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
9.	Ngô Thị Mỹ Hà	Đại học, Việt Nam, 2014	Kỹ thuật Điện tử Viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
10.	Nguyễn Xuân Thiện	Đại học, Việt Nam, 2003	Kỹ sư viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3. Ngành An toàn thông tin (ngành đã được cho phép đào tạo theo QĐ số 722/QĐ-BGDĐT ngày 25/02/2013)						
1.	Hoàng Mạnh Quang	Thạc sĩ, Việt Nam, 2015	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2.	Chu Huy Phong	Thạc sĩ, Việt Nam, 2018	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3.	Nguyễn Toàn Văn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2014	Kỹ thuật điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
4.	Vũ Tuấn Anh	Thạc sĩ, Việt Nam, 2018	Hệ thống thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
5.	Hoàng Thị Thu	Đại học, Việt Nam, 2016	Điện tử truyền thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
4. Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (ngành đã được cho phép đào tạo theo QĐ số 5465/QĐ-BGDĐT ngày 02/10/2006)						
1.	Lương Công Dẫn	Thạc sĩ, Việt Nam, 2018	Kỹ thuật viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
2.	Thân Phụng Cường	Đại học, Việt Nam, 1997	Tự động hoá	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
3.	Nguyễn Thị Yến Linh	Thạc sĩ, Việt nam	Vật lý	Học viện CNBCVT	Đúng	
4.	Đình Sỹ Quảng	Đại học, Hoa Kỳ, 2000	Điện tử viễn thông	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
5.	Trần Đình Đạt	Đại học, Việt Nam, 2018	Điện - Điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
5. Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa						
1.	Hồ Nhựt Minh	Thạc sĩ, Việt nam	Điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng	
2.	Ngô Đình Phong	Thạc sĩ, Việt nam	Điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng	
3.	Nguyễn Trọng Huân	Thạc sĩ, Việt nam	Điện tử	Học viện CNBCVT	Đúng	

TT	Họ và tên, năm sinh, chức vụ hiện tại	Chức danh khoa học, năm phong; Học vị, nước, năm tốt nghiệp	Chuyên ngành được đào tạo		Đúng/ Không đúng với hồ sơ	
4.	Nguyễn Thị Phương Loan	Thạc sĩ, Việt nam	Vật lý	Học viện CNBCVT	Đúng	
5.	Trương Vĩnh Lộc	Kỹ thuật viên	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	
6.	Lê Ngọc Thanh Duy	Kỹ thuật viên	Công nghệ thông tin	Học viện CNBCVT	Đúng với hồ sơ	

2. Cơ sở vật chất và trang thiết bị

2.1. Phòng học, giảng đường

2.1.1. Phòng học, giảng đường của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông:

Số TT	Loại phòng học	SL	Diện tích	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ giảng dạy		Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
				Tên thiết bị	SL		
1.	Phòng học lý thuyết	02	178	Máy chiếu Casio JX-V2	02	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	02		
2.	Phòng học lý thuyết	05	148	Máy chiếu Casio JX-V2	05	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	05		
3.	Phòng học lý thuyết	02	138	Máy chiếu Casio JX-V2	02	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	02		
4.	Phòng học lý thuyết	06	118	Máy chiếu Casio JX-V2	06	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	06		
5.	Phòng học lý thuyết	03	103	Máy chiếu Casio JX-V2	03	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	03		
6.	Phòng học lý thuyết	13	90	Máy chiếu Casio JX-V2	13	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	13		
				Máy tính	02		
7.	Phòng học lý thuyết	08	70	Máy chiếu Casio JX-V2	08	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	06		
8.	Phòng học lý thuyết	07	60	Máy chiếu Casio JX-V2	06	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	01		
				Máy tính	02		
				TV 49 inch	01		
9.	Phòng học lý thuyết	10	50	Máy chiếu Casio JX-V2	10	Đúng với hồ sơ	
10.	Phòng học ngoại ngữ	10	52	TV 49 inch	10	Đúng với hồ sơ	
				Radiocassete	10		

11.	Phòng học máy tính	02	90	Máy chiếu Casio JX-V2	02	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	01		
				Máy tính	84		
12.	Phòng học máy tính	03	55	Máy chiếu	03	Đúng với hồ sơ	
				Máy tính	80		
13.	Phòng học lý thuyết	02	30	TV 49 inch	02	Đúng với hồ sơ	
Cộng		73	5.964				

Số lượng, diện tích các phòng học, giảng đường của Cơ sở Học viện tại Thành phố Hồ Chí Minh:

TT	Loại phòng	Số lượng	Đúng/Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	3	Đúng với hồ sơ	
2	Phòng học từ 100 – 200 chỗ	13	Đúng với hồ sơ	
3	Phòng học từ 50-100 chỗ	08	Đúng với hồ sơ	
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	16	Đúng với hồ sơ	
5	Số phòng học đa phương tiện	1	Đúng với hồ sơ	
Tổng cộng		41	Đúng với hồ sơ	

2.1.2. Phòng học, giảng đường của Cơ sở Học viện tại Thành phố Hồ Chí Minh:

Số TT	Loại phòng học	Số lượng	Diện tích (m2)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ giảng dạy		Đúng/Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
				Tên thiết bị	SL		
1	Phòng học lý thuyết	06	Trên 200	Máy chiếu Viewsonic	06	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	06		
2	Phòng học lý thuyết	10	120 đến 160	Máy chiếu Viewsonic	10	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	10		
3	Phòng học lý thuyết	08	64	Máy chiếu Viewsonic	08	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	08		
4	Phòng học lý thuyết	17	30 đến 40	Máy chiếu	15	Đúng với hồ sơ	
				Hệ thống âm thanh	15		
Tổng cộng		41	4.618				

2.2. Phòng thí nghiệm, thực hành và trang thiết bị phục vụ thí nghiệm, thực hành

2.2.1. Phòng thí nghiệm, cơ sở thực hành và trang thiết bị phục vụ thí nghiệm, thực hành của Học viện Công nghệ Bru chính Viễn thông:

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m2)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
1.	Thí nghiệm vật lý 1	50	Hộp BKE - 100PS	1	Vật lý 1 và thí nghiệm	Đúng	
			Ống dây tạo từ trường	1		Đúng	
			Đèn Magnetron	1		Đúng	
			Bộ dây nối	2		Đúng	
			Hộp BKE - 100PS	1		Đúng	
			Ống dây tạo từ trường	1		Đúng	
2.	Thí nghiệm vật lý 2	50	Giao diện SENSOR CASSY	1	Vật lý 2 và thí nghiệm	Đúng	
			Nguồn điện 1 chiều	1		Đúng	
			Khoá K có 3 chân	1		Đúng	
			Bộ máy tính	1		Đúng	
			Adapter	1		Đúng	
			Giao diện SENSOR CASSY	1		Đúng	
3.	Thí nghiệm vật lý 3	50	Nguồn điện 1 chiều - xoay chiều	1	Vật lý 2 và thí nghiệm	Đúng	
			Bảng mạch có gắn đèn	1		Đúng	
			Cuộn dây	1		Đúng	
			Điện trở	1		Đúng	
			Tụ điện	1		Đúng	
			Nguồn điện 1 chiều - xoay chiều	1		Đúng	
4.	Thực hành CNTT 1	260	Case + màn hình (OIC)	40	- Tin học cơ sở 1 - Tin học cơ sở 2	Đúng	
			Máy chủ ML370	1		Đúng	
			Switch Hub 3COM (24 cổng)	4		Đúng	
			Bộ Thí nghiệm vi xử lý MIC960	11		Đúng	
			Bộ nguồn Feedback	2		Đúng	
			Bảng Thí nghiệm MAT980	9		Đúng	
			Máy điện thoại Videophone	1		Đúng	
			Đồng hồ đo MF41	1		Đúng	
			Bộ phát triển vi điều khiển	3		Đúng	
			Dao động ký DS 1150C	1		Đúng	
			Máy nạp ROM PRO280	1		Đúng	
5.	Thực hành CNTT 2	260	Case + màn hình (OIC)	40	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Đúng	
			Máy chủ ML370	1		Đúng	
			Switch Hub 3COM (24 cổng)	4		Đúng	

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m2)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
			Bộ Thí nghiệm vi xử lý MIC960	11		Đúng	
			Bộ nguồn Feedback	2		Đúng	
			Bảng Thí nghiệm MAT980	9		Đúng	
			Máy điện thoại Videophone	1		Đúng	
			Đồng hồ đo MF41	1		Đúng	
			Bộ phát triển vi điều khiển	3		Đúng	
			Dao động ký DS 1150C	1		Đúng	
			Máy nạp ROM PRO280	1		Đúng	
			6.	Thực hành CNTT 3		260	Case + màn hình (OIC)
Máy chủ ML370	1	Đúng					
Switch Hub 3COM (24 cổng)	4	Đúng					
Bộ Thí nghiệm vi xử lý MIC960	11	Đúng					
Bộ nguồn Feedback	2	Đúng					
Bảng Thí nghiệm MAT980	9	Đúng					
Máy điện thoại Videophone	1	Đúng					
Đồng hồ đo MF41	1	Đúng					
Bộ phát triển vi điều khiển	3	Đúng					
Dao động ký DS 1150C	1	Đúng					
Máy nạp ROM PRO280	1	Đúng					
7.	Thực hành CNTT 4	260	Case + màn hình (OIC)	40	Phần mềm mô phỏng	Đúng	
			Máy chủ ML370	1		Đúng	
			Switch Hub 3COM (24 cổng)	4		Đúng	
			Bộ Thí nghiệm vi xử lý MIC960	11		Đúng	
			Bộ nguồn Feedback	2		Đúng	
			Bảng Thí nghiệm MAT980	9		Đúng	
			Máy điện thoại Videophone	1		Đúng	
			Đồng hồ đo MF41	1		Đúng	
			Bộ phát triển vi điều khiển	3		Đúng	
			Dao động ký DS 1150C	1		Đúng	
			Máy nạp ROM PRO280	1		Đúng	

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
8.	Thực hành truyền thông 1	70	Thiết bị mô phỏng ADSL	1	Mạng truyền thông công nghiệp	Đúng	
			Máy đo xử lý chứng ngại cáp ACE600	1		Đúng	
			Máy phân tích SDH/PDH/ATM	1		Đúng	
			Máy đo công suất quang	1		Đúng	
			Máy phân tích phổ quang	1		Đúng	
			Bộ suy hao quang	1		Đúng	
			Bộ phân tích dữ liệu đường truyền	1		Đúng	
			Máy phân tích kênh PCM	1		Đúng	
			Máy hiện sóng tương tự	1		Đúng	
9.	Thực hành truyền thông 2	70	Thiết bị mô phỏng ADSL	1	Internet vạn vật	Đúng	
			Máy đo xử lý chứng ngại cáp ACE600	1		Đúng	
			Máy phân tích SDH/PDH/ATM	1		Đúng	
			Máy đo công suất quang	1		Đúng	
			Máy phân tích phổ quang	1		Đúng	
			Bộ suy hao quang	1		Đúng	
			Bộ phân tích dữ liệu đường truyền	1		Đúng	
			Máy phân tích kênh PCM	1		Đúng	
			Máy hiện sóng tương tự	1		Đúng	
10.	Thực hành truyền thông 3	70	Thiết bị mô phỏng ADSL	1	Xử lý ảnh	Đúng	
			Máy đo xử lý chứng ngại cáp ACE600	1		Đúng	
			Máy phân tích SDH/PDH/ATM	1		Đúng	
			Máy đo công suất quang	1		Đúng	
			Máy phân tích phổ quang	1		Đúng	
			Bộ suy hao quang	1		Đúng	
			Bộ phân tích dữ liệu đường truyền	1		Đúng	
			Máy phân tích kênh PCM	1		Đúng	

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m2)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/ không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
			Máy hiện sóng tương tự	1			
11.	Thực hành truyền thông 4	70	Thiết bị mô phỏng ADSL	1	Xử lý tín hiệu số	Đúng	
			Máy đo xử lý chứng ngại CORP ACE600	1		Đúng	
			Máy phân tích SDH/PDH/ATM	1		Đúng	
			Máy đo công suất quang	1		Đúng	
			Máy phân tích phổ quang	1		Đúng	
			Bộ suy hao quang	1		Đúng	
			Bộ phân tích dữ liệu đường truyền	1		Đúng	
			Máy phân tích kênh PCM	1		Đúng	
			Máy hiện sóng tương tự	1		Đúng	
12.	Thực hành Kỹ thuật điện tử 1	112	Thiết bị ghép nối với máy tính kèm nguồn chuẩn cung cấp cho các bộ thí nghiệm	5	- Mạch điện; - Kỹ thuật đo; - Đo lường trong điều khiển quá trình	Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về kết cấu bán dẫn	1		Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về các mạch ổn áp (có khả năng tạo lỗi)	1		Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở logic số (có khả năng tạo lỗi)	2		Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở mạch số 1 (có khả năng tạo lỗi)	3		Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở mạch số 2 (có khả năng tạo lỗi)	3		Đúng	
			Máy hiện sóng PINTEK PS200	11		Đúng	
			Bộ kiểm tra vi mạch GUT6000	2		Đúng	
			Máy tạo sóng GFG8050 số 3640248	2		Đúng	
13.	Thực hành Kỹ thuật điện tử 2	112	Thiết bị ghép nối với máy tính kèm nguồn chuẩn cung cấp cho các bộ thí nghiệm	5	- Vi điều khiển; - Hệ thống nhúng;	Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về kết cấu bán dẫn	1		Đúng	

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m2)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/ không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
			Bộ KIT thí nghiệm về các mạch ổn áp (có khả năng tạo lỗi)	1	- Kỹ thuật logic lập trình	Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở logic số (có khả năng tạo lỗi)	2		Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở mạch số 1 (có khả năng tạo lỗi)	3		Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở mạch số 2 (có khả năng tạo lỗi)	3		Đúng	
			Máy hiện sóng PINTEK PS200	11		Đúng	
			Bộ kiểm tra vi mạch GUT6000	2		Đúng	
			Máy tạo sóng GFG8050 số 3640248	2		Đúng	
			14.	Thực hành Kỹ thuật điện tử 3		112	Thiết bị ghép nối với máy tính kèm nguồn chuẩn cung cấp cho các bộ thí nghiệm
Bộ KIT thí nghiệm về kết cấu bán dẫn	1	Đúng					
Bộ KIT thí nghiệm về các mạch ổn áp (có khả năng tạo lỗi)	1	Đúng					
Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở logic số (có khả năng tạo lỗi)	2	Đúng					
Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở mạch số 1 (có khả năng tạo lỗi)	3	Đúng					
Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở mạch số 2 (có khả năng tạo lỗi)	3	Đúng					
Máy hiện sóng PINTEK PS200	11	Đúng					
Bộ kiểm tra vi mạch GUT6000	2	Đúng					
Máy tạo sóng GFG8050 số 3640248	2	Đúng					
15.	Thực hành Kỹ thuật điện tử 4	112	Thiết bị ghép nối với máy tính kèm nguồn chuẩn cung cấp cho các bộ thí nghiệm	5	Kỹ thuật điện tử	Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về kết cấu bán dẫn	1		Đúng	

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/ không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
			Bộ KIT thí nghiệm về các mạch ổn áp (có khả năng tạo lỗi)	1		Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở logic số (có khả năng tạo lỗi)	2		Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở mạch số 1 (có khả năng tạo lỗi)	3		Đúng	
			Bộ KIT thí nghiệm về cơ sở mạch số 2 (có khả năng tạo lỗi)	3		Đúng	
			Máy hiện sóng PINTEK PS200	11		Đúng	
			Bộ kiểm tra vi mạch GUT6000	2		Đúng	
			Máy tạo sóng GFG8050 số 3640248	2		Đúng	

2.2.2. Phòng thí nghiệm, cơ sở thực hành và trang thiết bị phục vụ thí nghiệm, thực hành của Cơ sở Học viện tại Thành phố Hồ Chí Minh:

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/ không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
1	Phòng thí nghiệm vật lý 1	140	Thiết bị cho bài khảo sát chuyển động quay- MMQ tính	1	Vật lý 1 và thí nghiệm /Vật lý 2 và thí nghiệm	Đúng	
			Thiết bị cho bài khảo sát chuyển động quay- MMQ tính	3		Đúng	
			Thiết bị cho bài sự phụ thuộc vào nhiệt độ điện trở	1		Đúng	
			Bộ TN Vật lý BKM - 010A (Khảo sát mạch điện 1 chiều và xoay chiều gồm giao diện CASSY+ Sennor và phần mềm ghép nối máy tính) đo các đại lượng cơ bản độ dài và khối lượng xác định	4		Đúng	
			Bộ TN vật lý BKM 040A khảo sát các định luật động lực học trên đệm không khí	4		Đúng	
			Bộ TN nghiên cứu hiện tượng bức xạ nhiệt	2		Đúng	

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/ không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
			Bộ TN chứng minh về sự tạo thành sóng nước, giao thoa sóng nước	1		Đúng	
2	Phòng thí nghiệm vật lý 2	80	Thiết bị cho bài đo bước sóng- Dobroi	1	Vật lý 1 và thí nghiệm /Vật lý 2 và thí nghiệm	Đúng	
			Khảo sát hiện tượng bức xạ nhiệt, nghiệm định luật Stefan - Boltzmann (Hỗ trợ ghép nối máy tính). BKO-090	3		Đúng	
			Khảo sát hiện tượng quang điện ngoài, xác định hằng số Planck /BKO - 100A	3		Đúng	
			Bộ TN xác định đương lượng cơ nhiệt	2		Đúng	
			Thiết bị cho bài Dao động cơ - sóng cơ	1		Đúng	
			Thiết bị cho bài Đối Huyghen Fresnel	2		Đúng	
			Thiết bị cho bài hằng số điện môi	1		Đúng	
			Thiết bị cho bài tương tác	2		Đúng	
			Thiết bị cho bài dao động cưỡng bức con lắc	1		Đúng	
			Bộ TN khảo sát hiện tượng cảm ứng điện từ	2		Đúng	
			Giao thoa kế Michelson - Đo bước sóng ánh sáng/ BKO-130M	3		Đúng	
			Bộ TN nghiên cứu các quá trình nhiệt động và đo tỷ số Cp/Cv	2		Đúng	
			Bộ TN khảo sát hiện tượng quang điện xác định hằng số Planck	2		Đúng	
			3	Phòng thí nghiệm vật lý 3		140	Thiết bị cho bài đo độ từ thẩm
Bộ TN nghiên cứu giao thoa kế	2	Đúng					
Thiết bị nghiệm định luật bảo toàn động lượng trên đệm không khí (Hỗ trợ ghép nối với máy tính) / BKM-040	1	Đúng					
Khảo sát chu trình từ trễ, xác định năng lượng tổn hao từ hóa sắt từ (Hỗ trợ ghép nối máy tính)/ BKEM - 014	3	Đúng					
Khảo sát mạch cộng hưởng RLC sử dụng giao	3	Đúng					

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/ không đúng với hồ sơ	Ghi chú		
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần				
			thông ký điện tử /BKE - 070						
			Thiết bị nghiệm định luật bảo toàn động lượng trên đệm không khí (Hỗ trợ ghép nối với máy tính) / BKM-040	2		Đúng			
4	Phòng thực hành Kỹ thuật điện, Vi xử lý		Bộ TH vi xử lý Micama Ster MAT 980	4	<ul style="list-style-type: none"> - Lý thuyết mạch - Kỹ thuật điện tử - Kỹ thuật đo điện - An toàn điện - Điện tử công suất - Kỹ thuật vi xử lý 	Đúng			
			Bộ TH vi xử lý 16/32bit (MAT 968)	2		Đúng			
			Máy phát hàm WAVETEK	3		Đúng			
			Máy phát tín hiệu AM,FM KSG 4100	2		Đúng			
			Board LabVolt 910xx-20	18		Đúng			
			Máy phát sóng Kenwood FG273A, Instek, Protek, Ken Wood	32		Đúng			
			Bộ Thí nghiệm thực hành Kỹ thuật Logic Siemens PLC s7-1200	5		Đúng			
			Bộ thí nghiệm chip FPGA Spartan Starter board Xilinx 3S500E Package A	5		Đúng			
			Basic Digitrainer Kit-1,2	28		Đúng			
			Advanced Digitrainer Kit	6		Đúng			
			Bộ Th lập trình PLD 28.100	3		Đúng			
			Máy đếm đa năng tần số	1		Đúng			
5	Phòng thực hành máy tính (07 phòng)	66	Máy tính để bàn	200	<ul style="list-style-type: none"> - Tin học cơ sở 1 - Tin học cơ sở 2 - Phần mềm mô phỏng - Mạng truyền thông công nghiệp - Cấu trúc dữ liệu và giải thuật - Ngôn ngữ lập trình C++ - Ngôn ngữ lập trình điều khiển 	Đúng			
		66				Đúng			
		66				Đúng			
		97				Máy chủ ML370	2	Đúng	
		96						Đúng	
		210				Switch Hub 3COM (24 cổng)	7	Đúng	
6	Phòng Studio	60	Máy quay phim	5	- Xử lý ảnh	Đúng			
			Máy chụp hình	5		Đúng			
			Hệ thống đèn chiếu sáng chuyên dụng	1		Đúng			
			Bộ thí nghiệm DSP	5		Đúng			

Số TT	Tên phòng thí nghiệm, xưởng, trạm trại, cơ sở thực hành	Diện tích (m ²)	Danh mục trang thiết bị chính hỗ trợ thí nghiệm, thực hành			Đúng/ không đúng với hồ sơ	Ghi chú
			Tên thiết bị	Số lượng	Phục vụ môn học /học phần		
			Bộ thí nghiệm xử lý ảnh	5			

2.3. Thư viện

2.3.1. Thư viện của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông:

STT	Hạng mục	Thông số (Số lượng)	Đúng/Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1	Diện tích thư viện	500 m ²	Đúng	
2	Số chỗ ngồi	150	Đúng	
3	Phần mềm quản lý thư viện	02	Đúng	
4	Thư viện điện tử	02	Đúng	
5	Diện tích phòng đọc	200 m ²	Đúng	
6	Số lượng máy tính tra cứu	12	Đúng	

2.3.2. Thư viện của Cơ sở Học viện tại Thành phố Hồ Chí Minh:

STT	Hạng mục	Thông số (Số lượng)	Đúng/Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1	Diện tích thư viện	710 m ²	Đúng	
2	Số chỗ ngồi	150	Đúng	
3	Phần mềm quản lý thư viện	01	Đúng	
4	Thư viện điện tử	01	Đúng	
5	Diện tích phòng đọc	150 m ²	Đúng	
6	Số lượng máy tính tra cứu	05	Đúng	

2.4. Danh mục giáo trình của các ngành đang đào tạo và đăng ký đào tạo

2.4.1. Danh mục giáo trình của các ngành đang đào tạo tại Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông:

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
1.	Giáo trình những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê	Vũ Ngọc Pha	Chính trị QG	2009	990	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin	Đúng
2.	Bài giảng môn Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin 1, 2	Phạm Minh Ái Đào Mạnh Ninh	Học viện công nghệ BCVT	2016	03	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
3.	Giáo trình Triết học Mác - Lênin	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Chính trị QG	2006	05	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin	Đúng
4.	Bài giảng đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam	Phạm Thị Khánh	Học viện công nghệ BCVT	2016	03	Đường lối cách mạng của Đảng CS Việt nam	Đúng
5.	Giáo trình Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam		Chính trị QG	2013	30	Đường lối cách mạng của Đảng CS Việt nam	Đúng
6.	Giáo trình Tư tưởng Hồ Chí Minh	Bộ GD&ĐT	Chính trị QG	2013	15	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Đúng
7.	Giáo trình Tư tưởng Hồ Chí Minh	Bộ GD&ĐT	Chính trị QG	2003	490	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Đúng
8.	Vật lý đại cương 1,2,3	Lương Duyên Bình	Giáo dục	2006	300	Vật lý đại cương	Đúng
9.	Giải bài tập cơ sở vật lý 1,2,3	Lương Duyên Bình	Giáo dục	2001	50	Vật lý đại cương	Đúng
10.	Giáo trình Giải tích 1, 2	Vũ Gia Tê	TT&TT	2010	620	Toán cao cấp	Đúng
11.	Giáo trình Đại số	Lê Bá Long	TT&TT	2010	310	Toán cao cấp	Đúng
12.	Toán Cao cấp 1,2,3	Nguyễn Đình Trí	Giáo dục	1996	300	Toán cao cấp	Đúng
13.	Bài tập toán cao cấp 1,2,3	Nguyễn Đình Trí	Giáo dục	1996	300	Toán cao cấp	Đúng
14.	Giải tích 1+2	Trần Đức Long	ĐH QG	2001	10	Toán cao cấp	Đúng
15.	Đại số tuyến tính và hình học giải tích	Trần Trọng Huệ	Giáo dục	2009	15	Toán cao cấp	Đúng
16.	Bài tập đại số tuyến tính và hình học giải tích	Khu Quốc Anh	ĐH QG	2001	15	Toán cao cấp	Đúng
17.	Very Easy TOEIC - Second Edition	Anne Taylor & Garrett Byrne	Compass Publisher	2007	01	Tiếng Anh	Đúng
18.	Top Grammar 1 - Beginner	H.Q.Mitchell	MM Publications	2007	01	Tiếng Anh	Đúng
19.	Top Grammar 2 - Elementary	H.Q.Mitchell	MM Publications	2007	01	Tiếng Anh	Đúng
20.	Developing Skills for the TOEIC Test. Second Edition	Paul Edmunds & Anne Taylor	Compass Publisher	2007	01	Tiếng Anh	Đúng
21.	Top Grammar 4 - Intermediate	H.Q.Mitchell	MM Publications	2007	01	Tiếng Anh	Đúng
22.	TOEIC Analyst. Second Edition	Anne Taylor	Compass Publisher	2009	01	Tiếng Anh	Đúng
23.	Cơ sở lý thuyết của quá trình hóa học	Vũ Đăng Độ	Giáo dục	2009	310	Hóa học	Đúng
24.	Tin học đại cương	Phan Thị Hà	Học viện công nghệ BCVT	2010	03	Tin học cơ sở 1	Đúng
25.	Ngôn ngữ lập trình C ++	Ngô Trung Việt	Giao thông vận tải	2005	03	Tin học cơ sở 1,2	Đúng
26.	Bài giảng phương pháp luận nghiên cứu khoa học	Vũ Cao Đàm	Học viện Công nghệ BCVT	2012	03	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
27.	Kỹ năng thuyết trình	Harvard Business Press	Dân Trí, Hà Nội	2011	05	Kỹ năng thuyết trình	Đúng
28.	Kỹ năng thuyết trình	Bộ môn phát triển kỹ năng	Học viện Công nghệ BCVT	2012	03	Kỹ năng thuyết trình	Đúng
29.	Kỹ năng làm việc nhóm	Bộ môn phát triển kỹ năng	Học viện Công nghệ BCVT, 12/2012;	2012	03	Kỹ năng làm việc nhóm	Đúng
30.	Tài liệu môn học Kỹ năng tạo lập văn bản tiếng Việt	Bộ môn phát triển kỹ năng	Học viện Công nghệ BCVT	2012	03	Kỹ năng tạo lập văn bản tiếng Việt	Đúng
31.	Giáo trình Kỹ thuật soạn thảo văn bản quản lý kinh tế và quản trị kinh doanh		ĐH KTQD, Hà Nội	2009	05	Kỹ năng tạo lập văn bản tiếng Việt	Đúng
32.	Bài giảng giải tích 1,	Phạm Ngọc Anh	Học viện Công nghệ BCVT	2010	05	Giải tích 1	Đúng
33.	Giáo trình giải tích tập 1, 2	Trần Đức Long- Nguyễn Đình Sang- Hoàng Quốc Toàn	ĐHQGHN	2005	05	Giải tích 1	Đúng
34.	Bài tập giải tích tập 1, 2	Trần Đức Long, Nguyễn Đình Sang, Hoàng Quốc Toàn	ĐHQGHN	2005	05	Giải tích 1	Đúng
35.	Giáo trình giải tích 1	Vũ Gia Tê	Học viện Công nghệ BCVT	2008	05	Giải tích 1	Đúng
36.	Giáo trình Giải tích 2	Vũ Gia Tê	Bưu điện	2008	05	Giải tích 2	Đúng
37.	Bài giảng giải tích 2	Phạm Ngọc Anh	Học viện Công nghệ BCVT	2010	01	Giải tích 2	Đúng
38.	Bài giảng Vật lý 1 và thí nghiệm	Lê Minh Thanh, Hoàng Lan Hương, Vũ Hồng Nga	Học viện Công nghệ BCVT	2010	05	Vật lý 1 và thí nghiệm	Đúng
39.	Bài giảng Vật lý 2 và thí nghiệm	Võ Thị Thanh Hà, Nguyễn Thị Thúy Liễu	Học viện CNBCVT, năm	2011	05	Vật lý 2 và thí nghiệm	Đúng
40.	Các bài thí nghiệm Vật lý	Khoa Cơ bản 1	Học viện Công nghệ BCVT	2011	05	Vật lý 2 và thí nghiệm	Đúng
41.	Giáo trình Xác suất và thống kê	Lê Bá Long	Học viện Công nghệ BCVT	2008	03	Xác suất thống kê	Đúng
42.	Bài giảng toán kỹ thuật	Lê Bá Long	Học viện Công nghệ BCVT	2010	03	Toán kỹ thuật	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
43.	Lý thuyết hóa học	Từ Anh Phong	Học viện Công nghệ BCVT	2011	03	Hóa học	Đúng
44.	Mạng máy tính và các hệ thống mở	Nguyễn Thúc Hải	Giáo dục	2004	05	Mạng truyền thông công nghiệp	Đúng
45.	Cấu kiện điện tử và quang điện tử	Trần Thị Cẩm	Học viện Công nghệ BCVT	2000	220	Kỹ thuật điện tử	Đúng
46.	Giáo trình Kỹ thuật đo lường	Trần Thanh Minh	Bưu điện	2003	01	Kỹ thuật đo	Đúng
47.	Giáo trình Điện tử số	Trần Thị Thúy Hà	TT & TT	2003	310	Kỹ thuật điện tử	Đúng
48.	Kỹ thuật điện tử số	Đặng Văn Chuyết	Giáo dục	2003	03	Kỹ thuật điện tử	Đúng
49.	Kỹ thuật số thực hành	Huỳnh Tất Đắc	KH & KT	2005	01	Kỹ thuật điện tử	Đúng
50.	Kỹ thuật số	Nguyễn Thuý Vân	KH & KT	2003	240	Kỹ thuật điện tử	Đúng
51.	Kỹ thuật vi xử lý 1, 2	Hồ Khánh Lâm	Bưu điện	2006	150	Kỹ thuật vi điều khiển	Đúng
52.	Nhập môn cơ sở dữ liệu	Phạm Thế Quế	Học viện Công nghệ BCVT	2000	150	Dữ liệu lớn	Đúng
53.	Giáo trình Mạng máy tính	Phạm Thế Quế	TT&TT	2009	240	Mạng truyền thông công nghiệp	Đúng
54.	Mạng máy tính tập 1	Tổng Văn On	LĐXH	2004	04	Mạng truyền thông công nghiệp	Đúng
55.	Mạng viễn thông và xu hướng phát triển	Phùng Văn Vân	Bưu điện	2002	20	Mạng truyền thông công nghiệp	Đúng
56.	Phương pháp số	Phan Đăng Cầu, Phan Thị Hà	Bưu điện	2006	150	Điều khiển tối ưu và thích nghi	Đúng
57.	Lý thuyết lớp biên và Phương pháp số	Hoàng Thị Bích Ngọc	KH & KT	2004	07	Điều khiển tối ưu và thích nghi	Đúng
58.	Phương pháp số trong LT điều khiển tối ưu	Phạm Kỳ Anh	ĐH QG	2001	10	Điều khiển tối ưu và thích nghi	Đúng
59.	Bài tập cơ sở lý thuyết của quá trình hóa học	Vũ Đăng Độ	Giáo dục	2009	220	Hóa học	Đúng
60.	Hóa học đại cương	Lỗ Ngọc Thiềm	ĐHQG	2008	20	Hóa học	Đúng
61.	Toán rời rạc	Đỗ Đức Giáo	ĐHQG	2000	10	Điều khiển tối ưu và thích nghi	Đúng
62.	Xử lý tín hiệu và lọc số	Nguyễn Quốc Trung	KH & KT	2003	80	Xử lý tín hiệu số	Đúng
63.	Hệ điều hành Unix	EUCOM	Thống kê	2001	04	Hệ thống điều khiển thời gian thực	Đúng
64.	Lập trình hướng đối tượng	Khoa CNTT	HV	2001	60	Tin học cơ sở 2	Đúng
65.	Giáo trình Kỹ thuật đồ họa	Trịnh Thị Vân Anh	TT & TT	2010	300	Xử lý ảnh	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
66.	Tin học ứng dụng lập trình mạng trên Windows	Vũ Nguyên	Thống kê	2004	04	Lập trình điều khiển	Đúng
67.	Thiết kế logic mạch số		KH & KT	1997	03	Kỹ thuật điện tử	Đúng
68.	Xây dựng ứng dụng Web bằng PHP và MySQL	Phạm Hữu Khang, Hoàng Đức Hà	Mũi Cà Mau	2004	06	Dữ liệu lớn	Đúng
69.	Sử dụng một số phần mềm và thiết bị văn phòng	Bùi Thế Hồng	Tư pháp	2005	09	Tin học cơ bản	Đúng
70.	Giao diện tương tác người-máy	Đỗ Trung Tuấn	KH & KT	2006	07	Lập trình điều khiển	Đúng
71.	Data mining : concepts and techniques	Jiawei Han, Micheline Kamber	Elsevier	2006	01	Dữ liệu lớn	Đúng
72.	Advanced computer architecture and parallel processing	Hesham El-Rewini, Mostafa Abd-El-Barr	Wiley	2005	01	Lập trình điều khiển	Đúng
73.	Embedded systems architecture : a comprehensive guide for engineers and programmers	Tammy Noergaard	Elsevier/News	2005	01	Hệ thống nhúng	Đúng
74.	An Introduction to Digital Multimedia	T.M.Savage và K.E.Vogel	John&Bartlett	2008	05	Internat vạn vật	Đúng
75.	Data Communications and Networking - 3rd Edition	Behrouz A. Forouzan	McGraw Hill	2004	07	Mạng truyền thông công nghiệp	Đúng
76.	Introduction to Programming Using Java	David Eck	Prentice Hall	2006	04	Lập trình điều khiển	Đúng
77.	Understanding Video Games: the Essential Introduction	Simon Egenfeldt-Nielsen, Jonas Heide Smith, Susana Pajares	Taylor & Francis	2008	08	Công nghiệp 4.0	Đúng
78.	The Art of Videogames	Grant Tavinor	Wiley Blackwell	2009	09	Công nghiệp 4.0	Đúng
79.	Advanced databases Technology and Design	Mario Piattini	Artech House Publishers	2000	06	Dữ liệu lớn	Đúng
80.	Character Animation Crash Course, Ed	Eric Goldberg	Amazon	2008	04	Xử lý ảnh	Đúng
81.	Your Career in Animation: How to Survive and Thrive, Ed.	David Levy	Amazon	2008	09	Lập trình điều khiển	Đúng
82.	Fundamentals of Game Design	Ernest Adams	New Riders	2010	08	Lập trình điều khiển	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
83.	Scientific Writing Easy when you know how	Jennifer Peat	BMJ Books	2002	05	Nhập môn kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Đúng
84.	Essential MATLAB for Engineers and Scientists	Brian D. Hahn, Daniel T. Valentine	Elsevier	2007	05	Phần mềm mô phỏng	Đúng
85.	MATLAB® Programming for Engineers	Stephen J. Chapman	Thomson	2008	05	Phần mềm mô phỏng	Đúng
86.	Introduction to Simulink® with Engineering Applications	Steven T. Karris	Orchard Publications	2008	05	Phần mềm mô phỏng	Đúng
87.	LabVIEW for Engineers	Ronald W. Larsen	Prentice Hall	2011	05	Phần mềm mô phỏng	Đúng
88.	Mạch Điện Tử	Trương Văn Tám	ĐH Cần Thơ	2010	05	Kỹ thuật điện tử	Đúng
89.	Mạch điện	Phạm Thị Cur	KH & KT	2016	05	Mạch điện	Đúng
90.	Bài tập mạch điện (tập 1,2)	Phạm Thị Cur	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	2016	05	Mạch điện	Đúng
91.	Bài giảng Cơ sở đo lường điện tử	Đỗ Mạnh Hà	Học viện Công nghệ BCVT	2011	05	Kỹ Thuật Đo	Đúng
92.	Cơ sở kỹ thuật đo lường điện tử	Vũ Quý Diễm	KH & KT	2001	05	Kỹ Thuật Đo	Đúng
93.	Handbook of modern sensors	Jacob Fraden	Springer	2010	05	Kỹ Thuật Đo	Đúng
94.	Giáo trình Xử lý tín hiệu và lọc số tập 1,2	Nguyễn Quốc Trung	KH & KT	2001	05	Xử lý tín hiệu số	Đúng
95.	Bài giảng Xử lý tín hiệu số	Hà Thu Lan	Học viện Công nghệ BCVT	2010	03	Xử lý tín hiệu số	Đúng
96.	Bài giảng Cơ sở điều khiển tự động	Vũ Anh Đào – Đặng Hoài Bắc	Học viện Công nghệ BCVT	2011	03	Cơ sở điều khiển tự động	Đúng
97.	Mạng truyền thông công nghiệp	Hoàng Minh Sơn	ĐHBK Hà Nội	2008	03	Mạng truyền thông công nghiệp	Đúng
98.	Embedded Systems Design with the Atmel AVR Microcontroller Part I	Steven F. Barrett	Morgan publishers	2009	01	Kỹ thuật vi điều khiển	Đúng
99.	Introduction to Microcontrollers	Gunther Gridling, Bettina Weiss	Vienna University of Technology	2007	01	Kỹ thuật vi điều khiển	Đúng
100.	Process Control Instrumentation Technology	Curtis D. Johnson	Pearson Education Limited	2014	01	Đo lường cho tự động và điều khiển quá trình	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
101.	Hydraulics basic level textbook		Festo Didectic GmbH	2003	01	Hệ thống thủy lực – khí nén	Đúng
102.	Giáo trình hệ thống khí nén thủy lực	Nguyễn Ngọc Điệp, Lê Thanh Vũ, Nguyễn Đức Nam	ĐHCN TP. HCM	2007	03	Hệ thống thủy lực – khí nén	Đúng
103.	99 Example of Pneumatic Applications	Stefan Hesse	Festo Didectic GmbH	2008	01	Hệ thống thủy lực – khí nén	Đúng
104.	Bài giảng Điện tử công suất	Nguyễn Trung Hiếu, Nguyễn Đức Việt	Học viện Công nghệ BCVT	2010	03	Điện tử công suất	Đúng
105.	Điện tử công suất	Võ Minh Chính	KH & KT	2007	03	Điện tử công suất	Đúng
106.	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Đỗ Xuân Lôi	KH & KT	2002	03	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Đúng
107.	Bài giảng cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Nguyễn Duy Phương	Học viện CNBCVT	2010	03	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Đúng
108.	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Đình Mạnh Tường	KH & KT	2008	03	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Đúng
109.	Linux for Embedded and Real time Applications	Doug Abbott	Newnes	2003	01	Hệ thống nhúng	Đúng
110.	Design of Embedded Control Systems	Marian Andrzej Adamski, Andrei Karatkevich and Marek Wegrzyn	Springer	2005	01	Hệ thống nhúng	Đúng
111.	Electric motors and drivers Fundamentals, Types and Applications	Austin Hughes	Elsevier	2006	01	Truyền động điện	Đúng
112.	Lý thuyết Điều khiển phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước, Phan Xuân Minh, Hán Thành Trung	KH & KT	2006	03	Hệ thống Điều khiển phi tuyến	Đúng
113.	Programmable Logic Controllers Industrial Control	Khaled Kamel, Eman Kamel	McGraw-Hill	2014	01	Kỹ thuật logic khả trình	Đúng
114.	Hệ thống thu thập dữ liệu và điều khiển giám sát	Trương Đình Châu	ĐH BK TP. HCM	2006	03	Hệ Thống Giám Sát Điều Khiển Và Thu Thập Dữ Liệu	Đúng
115.	Guide to Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) and Industrial Control Systems Security	Keith Stouffer, Joe Falco, Karen Kent	National Institute of Standards and Technology	2006	01	Hệ Thống Giám Sát Điều Khiển Và Thu Thập Dữ Liệu	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
			Special Publication				
116.	Giáo trình khí cụ điện, NXB ĐHQG Tp HCM	Hồ xuân Thanh – Phạm Xuân Hồ	NXB ĐHQG Tp HCM	2010	03	Máy điện - khí cụ điện	Đúng
117.	Modeling, Simulation and Optimization Focus on Applications	Shkelzen Cakaj	In-Tech	2010	01	Mô hình hóa và mô phỏng trong điều khiển tự động	Đúng
118.	Artificial Intelligence: A Modern Approach	Stuart Russell, Peter Norvig	Pearson	2016	01	Trí tuệ nhân tạo	Đúng
119.	Artificial Intelligence	M. Tim Jones	Infinity Science Press	2008	01	Trí tuệ nhân tạo	Đúng
120.	Bài giảng Mạng cảm biến không dây	Vũ Anh Đào – Trần Thục Linh	Học viện Công nghệ BCVT	2011	03	Mạng cảm biến	Đúng
121.	Protocols and Architectures for Wireless Sensor Networks	Holger Karl, Andreas Willig	Wiley	2005	01	Mạng cảm biến	Đúng
122.	Kỹ thuật robot	Nguyễn Văn Hiệp	KH & KT	2003	03	Robot công nghiệp	Đúng
123.	Bài giảng xử lý ảnh	Đỗ Năng Toàn	Học viện công nghệ BCVT	2010	01	Xử lý ảnh	Đúng
124.	Digital Image Processing Using MATLAB	Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods, Steven L. Eddins	Prentice Hall	2003	01	Xử lý ảnh	Đúng
125.	Giáo trình thiết kế hệ thống điện	Khoa công nghệ điện	ĐH công nghiệp TP. HCM	2008	03	Thiết kế hệ thống cơ điện	Đúng
126.	Giáo trình thiết kế hệ thống điều hòa không khí	Nguyễn Đức Lợi	Giáo Dục	2009	03	Thiết kế hệ thống cơ điện	Đúng
127.	Embedded Robotics	Thomas Braunl	Springer	2006	01	Đồ án Kỹ thuật điều khiển	Đúng
128.	Hệ Thống Điều Khiển Thông Minh	Huỳnh Thái Hoàng	ĐH Quốc Gia TP. HCM	2014	03	Điều khiển mờ và mạng neural	Đúng
129.	Intelligent Control	Nazmul Siddique	Springer	2014	01	Điều khiển mờ và mạng neural	Đúng
130.	Lý thuyết điều khiển tự động hiện đại	Nguyễn Thị Phương Hà	ĐHQG	2007	03	Điều khiển tối ưu và thích nghi	Đúng
131.	Identification of Dynamic Systems: An Introduction with Applications	Rolf Isermann • Marco Munchhof	Springer	2011	01	Nhận dạng hệ thống	Đúng
132.	Bài giảng mô hình hóa và nhận dạng hệ thống	Huỳnh Thái Hoàng	ĐH BK TP. HCM	2012	03	Nhận dạng hệ thống	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
133.	Deep Learning	Ian Goodfellow	MIT	2016	01	Máy học	Đúng
134.	Applied Deep Learning	Umberto Michelucci	Apress	2018	01	Máy học	Đúng
135.	Python Deep learning	Valentino Zocca	Packt Publishing.	2017	01	Máy học	Đúng
136.	Embedded Linux Projects Using Yocto Project Cookbook	Alex González	Packt Publishing	2015	01	Hệ thống điều khiển thời gian thực	Đúng
137.	Exploring Raspberry Pi	Derek Molloy	John Wiley & Sons	2016	01	Hệ thống điều khiển thời gian thực	Đúng
138.	Robot Vision	Berthold K. P. Horn	MIT Press/McGraw-Hill	2006	01	Thị giác máy tính	Đúng
139.	3D Computer Vision: Efficient Methods and Applications	Christian Wohler	X. Media	2009	01	Thị giác máy tính	Đúng
140.	Introduction to Machine Learning	E. Alpayđın	MIT	2010	01	Máy học	Đúng
141.	Foundations of Machine Learning	Mehryar Mohri	MIT	2012	01	Máy học	Đúng
142.	Python for control purposes	Prof. Roberto Bucher	Scuola Universitaria	2018	01	Lập trình trong điều khiển	Đúng
143.	Real World Instrumentation with Python	J. M. Hughes	O'Reilly Media, Inc.,	2011	01	Lập trình trong điều khiển	Đúng
144.	Automate it! Recipes to up skill your business	Chetan Giridhar	Packt Publishing	2017	01	Lập trình trong điều khiển	Đúng
145.	Expert Python Programming	Tarek Ziadé	Packt Publishing	2008	01	Lập trình trong điều khiển	Đúng
146.	Applied Deep Learning	Umberto Michelucci	Apress	2018	01	Dữ liệu lớn	Đúng
147.	Big Data Analysis	Jerzy Stefanowski, Nathalie Japkowicz	Springer	2016	01	Dữ liệu lớn	Đúng
148.	Handbook of Big Data Technologies	Albert Y. Zomaya, Sherif Sakr	Springer	2017	01	Dữ liệu lớn	Đúng
149.	Veracity of Big Data	Vishnu Pendyala	Apress	2018	01	Dữ liệu lớn	Đúng
150.	Mastering Blockchain	Imran Bashir	Packt Publishing Ltd.,	2018	01	Chuỗi khối	Đúng
151.	Blockchain: Easiest Ultimate Guide To Understand Blockchain	Jared Norton	Paperback	2016	01	Chuỗi khối	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
152.	Blockchain Basics: A Non-Technical Introduction in 25 Steps	Daniel Drescher	Apress	2017	01	Chuỗi khối	Đúng
153.	Beginning Blockchain: A Beginner's Guide to Building Blockchain Solutions	Bikramaditya Singhal, Gautam Dhameja	Apress	2018	01	Chuỗi khối	Đúng
154.	Solidity Programming Essentials: A beginner's guide to build smart contracts for Ethereum and blockchain	Ritesh Modi	Packt Publishing Ltd.,	2018	01	Chuỗi khối	Đúng
155.	Introducing Ethereum and Solidity: Foundations of Cryptocurrency and Blockchain Programming for Beginners	Chris Dannen	Apress	2017	01	Chuỗi khối	Đúng
156.	Programmable Logic Controllers (PLCs) for Automation and Process Control	Dinesh Patil B.E.	IDC Technologies Pty Ltd,	2013	01	Đồ án tự động hóa	Đúng
157.	Programmable Logic Controllers Industrial	Khaled Kamel, Eman Kamel	McGraw-Hill	2014	01	Đồ án tự động hóa	Đúng
158.	Manufacturing systems control design : a matrix-based	I.Bogdan, Stjepan	Springer-Verlag London Limited	2006	01	Thiết bị và hệ thống điều khiển tự động trong công nghiệp	Đúng
159.	Handbook Springer of Automation	Shimon Y. Nof	Springer	2009	01	Thiết bị và hệ thống điều khiển tự động trong công nghiệp	Đúng
160.	The Moeller Wiring Manual: Automation and Power Distribution	Heidrun Riege	Moeller GmbH, Bonn	2006	01	Thiết bị và hệ thống điều khiển tự động trong công nghiệp	Đúng
161.	Practical Distributed Control Systems for Engineers and Technicians	IDC Technologies	IDC technologies	2012	01	Hệ thống điều khiển phân tán	Đúng
162.	Designing Distributed Control Systems: A Pattern Language Approach	Veli-Pekka Eloranta	Wiley	2014	01	Hệ thống điều khiển phân tán	Đúng
163.	Process/Industrial Instruments and Controls Handbook	Gregory K. McMillan, Douglas Considine	McGRAW-HILL	2009	01	Chuyên đề tự động hóa	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
164.	Practical Project Management for Engineers and Technicians	IDC Technologies	IDC Technologies	2012	01	Quản lý dự án công nghiệp	Đúng
165.	Quản lý dự án xây dựng.	Đỗ Thị Xuân Lan,	ĐHQG TP.HCM	2010	01	Quản lý dự án công nghiệp	Đúng
166.	Industry 4.0: Entrepreneurship and Structural Change in the New Digital Landscape	Tessaleno Devezas, João Leitão, Askar Sarygulov	Springer	2017	01	Công nghiệp 4.0	Đúng
167.	Cyber Security. Simply. Make it Happen.: Leveraging Digitization Through IT Security	Ferri Abolhassan	Springer	2017	01	Công nghiệp 4.0	Đúng
168.	The Concept Industry 4.0: An Empirical Analysis of Technologies and Applications in Production Logistics	Christoph Jan Bartodziej	Springer	2016	01	Công nghiệp 4.0	Đúng
169.	Enterprise Risk Management Models	David L. Olson, Desheng Dash Wu	Springer	2017	01	Công nghiệp 4.0	Đúng
170.	Industrial Internet of Things: Cybermanufacturing Systems	Sabina Jeschke, Christian Brecher, Houbing Song, Danda B. Rawat	Springer	2016	01	Công nghiệp 4.0	Đúng
171.	Securing the Internet of Things	Shancang Li, Li Da Xu	Syngress	2017	01	Internet vạn vật	Đúng
172.	Building Blocks for IoT Analytics Internet-of-Things Analytics	John Soldatos	River Publishers	2017	01	Internet vạn vật	Đúng

2.4.2. Danh mục giáo trình của các ngành đang đào tạo tại Cơ sở Học viện tại Thành phố Hồ Chí Minh:

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
1.	Phép tính vi tích phân. Tập 2	Phan Quốc Khánh	Giáo dục	1998	03	Giải tích 1,2	Đúng
2.	Xác suất và thống kê toán học	Đặng Hân	Thống kê	1996	03	Xác xuất thống kê	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
3.	Xác suất thống kê và các tính toán trên Excel	Trần Văn Minh	Giao thông vận tải	2007	03	Xác suất thống kê	Đúng
4.	Vật lý đại cương: Điện - Dao động, Sóng	Lương Duyên Bình	Giáo dục	1998	02	Vật lý	Đúng
5.	Vật lý đại cương: Cơ - nhiệt. Tập 1	Lương Duyên Bình	Học viện công nghệ BCVT	1999	03	Vật lý	Đúng
6.	Vật lý đại cương. Tập 3, P.1: Quang học - Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Lương Duyên Bình	Giáo dục	1998	02	Vật lý	Đúng
7.	Vật lý đại cương A2	Võ Thị Thanh Hà	Bưu điện	2007	03	Vật lý	Đúng
8.	Vật lý đại cương A1	Võ Đình Châu	Bưu điện	2007	03	Vật lý	Đúng
9.	Vật lý đại cương. Tập 3, P.2: Quang học - Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Đỗ Trần Cát	Giáo dục	1999	02	Vật lý	Đúng
10.	V.I. Lê-Nin toàn tập	Lênin V.I.	Tiến bộ	1978	03	Triết học Mác – Lênin	Đúng
11.	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Kinh tế Quốc Dân	2008	10	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Đúng
12.	Tư tưởng Hồ Chí Minh về đạo đức	Đinh Xuân Dũng	Ban tư tưởng - Văn hóa trung	2005	10	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Đúng
13.	Kỹ năng và nghệ thuật thuyết trình	Lê Quang Huy	Trẻ	2000	02	Kỹ năng thuyết trình	Đúng
14.	Bài giảng kỹ năng làm việc nhóm	Đỗ Hải Hoàn	Học viện công nghệ BCVT	2013	01	Kỹ năng làm việc nhóm	Đúng
15.	Từ điển Việt-Anh	Đặng Chấn Liêu	Khoa học xã hội	1992	01	Tiếng Anh	Đúng
16.	Từ điển viết tắt điện tử viễn thông tin học Anh - Việt	Nguyễn Thanh Việt	Bưu điện	2003	01	Tiếng Anh	Đúng
17.	Từ điển kỹ thuật tổng hợp Anh-Việt	NXB KHKT	Khoa học kỹ thuật	1991	01	Tiếng Anh	Đúng
18.	Triết học Mác - Lênin. Tập 1	Bộ GD & ĐT	Giáo dục	1997	03	Triết học Mác - Lênin	Đúng
19.	Triết học Mác - Lênin. Tập 2	Bộ GD & ĐT	Giáo dục	1997	03	Triết học Mác - Lênin	Đúng
20.	Triển khai toán rời rạc với Maple	Kenneth H. Rosen	Giao thông vận tải	2008	01	Đại số	Đúng
21.	Toán học cao cấp. Tập 2: Phép tính giải tích một biến số	Nguyễn Đình Trí	Giáo dục	1998	03	Giải tích 1	Đúng
22.	Toán học cao cấp. Gồm 3 tập. Tập 3: Phép tính giải tích nhiều biến số	Nguyễn Đình Trí	Giáo dục	1998	03	Giải tích 2	Đúng
23.	Toán học cao cấp. Phần 1: Đại số	Kim Cương	Giáo dục	1993	03	Đại số	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
24.	Toán tối ưu	Nguyễn Văn Long	Giao thông vận tải	2007	02	Toán kỹ thuật	Đúng
25.	Toán rời rạc	Nguyễn Duy Phương	Bưu điện	2007	02	Toán kỹ thuật	Đúng
26.	Xử lý tín hiệu và lọc số. Tập 1	Nguyễn Quốc Trung	Khoa học kỹ thuật	2006	03	Xử lý tín hiệu số	Đúng
27.	Xử lý tín hiệu và lọc số. Tập 2	Nguyễn Quốc Trung	Khoa học kỹ thuật	2006	03	Xử lý tín hiệu số	Đúng
28.	Signals and Systems	Simon Haykin	John Wiley & Sons	2004	01	Xử lý tín hiệu số	Đúng
29.	Fundamentals of digital signal processing	C.Ludeman Lonnie	Jonh Wiley & Sons	2004	01	Xử lý tín hiệu số	Đúng
30.	Digital Signal Processing Using MATLAB 3rd Edition	Vinay K. Ingle John G. Proakis	Cengage Learning	2012	01	Xử lý tín hiệu số	Đúng
31.	Xử lý số tín hiệu đa tốc độ và dàn lọc: lý thuyết và ứng dụng	Hồ Văn Sung	Khoa học kỹ thuật	2007	03	Xử lý tín hiệu số	Đúng
32.	Thực hành chế tạo robot	Trần Thế San	Đà Nẵng	2005	03	Robot công nghiệp	Đúng
33.	Robot công nghiệp	Phạm Đăng Phước	Xây dựng	2007	03	Robot công nghiệp	Đúng
34.	Hướng dẫn thiết kế và lắp ráp robot từ các linh kiện thông dụng	Trần Thế San	Đà Nẵng	2005	02	Robot công nghiệp	Đúng
35.	Robot công nghiệp: Giáo trình dùng cho sinh viên các trường kỹ thuật	Nguyễn Thiện Phúc	Khoa học kỹ thuật	2006	03	Robot công nghiệp	Đúng
36.	Điều khiển Robot công nghiệp	Nguyễn Mạnh Tiến	Khoa học kỹ thuật	2007	03	Robot công nghiệp	Đúng
37.	Lý thuyết điều khiển tự động	Phạm Thế Duy	Học viện công nghệ BCVT	2004	01	Cơ sở điều khiển tự động	Đúng
38.	Cơ sở điều khiển tự động: Dùng cho sinh viên hệ đào tạo đại học từ xa	Đặng Hoài Bắc	Bưu điện	2007	03	Cơ sở điều khiển tự động	Đúng
39.	Bài giảng cơ sở điều khiển tự động	Vũ Anh Đào	Học viện công nghệ BCVT	2010	01	Cơ sở điều khiển tự động	Đúng
40.	Lý thuyết điều khiển tự động	Phạm Công Ngô	Khoa học kỹ thuật	1996	03	Cơ sở điều khiển tự động	Đúng
41.	Tài liệu giảng dạy thực hành cơ sở	Nguyễn Đức Minh	Học viện công nghệ BCVT	2009	01	Thực hành cơ sở	Đúng
42.	Nguyên lý kỹ thuật điện tử	Trần Quang Vinh	Giáo dục	2007	03	Kỹ thuật điện tử	Đúng
43.	Microcontroller: Databook	National Semiconductor Corporation	National Semiconductor	1987	01	Vi điều khiển	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
44.	Họ vi điều khiển 8051	Tổng Văn Ôn	Lao động - Xã hội	2009	03	Vi điều khiển	Đúng
45.	MATLAB student version 12. Learning Simulink 4	The MathWorks	The MathWorks	2001	01	Phần mềm mô phỏng	Đúng
46.	Mạng truyền thông công nghiệp	Hoàng Minh Sơn	Khoa học kỹ thuật	2007	03	Mạng truyền thông công nghiệp	Đúng
47.	Mạch số	Nguyễn Hữu Phương	Thống kê	2001	03	Kỹ thuật điện tử	Đúng
48.	Mạch điện 1	Phạm Thị Cự	ĐH Quốc gia TP.HCM	2016	03	Mạch điện	Đúng
49.	Mạch điện 2	Phạm Thị Cự	ĐH Quốc gia TP.HCM	2016	03	Mạch điện	Đúng
50.	Bài tập mạch điện (tập 1,2)	Phạm Thị Cự	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	2016	03	Mạch điện	Đúng
51.	Kỹ thuật số	Nguyễn Gia Hiếu	Thống kê	2006	03	Kỹ thuật điện tử	Đúng
52.	Kỹ thuật mạch điện tử	Phạm Minh Hà	Khoa học kỹ thuật	1995	03	Kỹ thuật điện tử	Đúng
53.	Kỹ thuật điện tử ứng dụng	Nguyễn Vũ Sơn	Giáo dục	2008	03	Kỹ thuật điện tử	Đúng
54.	Kỹ thuật điện tử	Đỗ Xuân Thu	Giáo dục	2007	03	Kỹ thuật điện tử	Đúng
55.	Kỹ thuật đo.- Tập 1: Dung sai lắp ghép và tiêu chuẩn hóa	Ninh Đức Tôn	Giáo dục	2006	03	Kỹ thuật đo điện	Đúng
56.	Hướng dẫn thí nghiệm kỹ thuật đo	Trần Xuân Bầy	Bách khoa Hà Nội	2007	03	Kỹ thuật đo điện	Đúng
57.	Hướng dẫn thiết kế điện tử công suất	Phạm Quốc Hải	Khoa học kỹ thuật	2003	03	Điện tử công suất	Đúng
58.	Điện tử công suất	Nguyễn Bình	Khoa học kỹ thuật	2000	03	Điện tử công suất	Đúng
59.	Điện tử công suất và điều khiển động cơ điện	W.Lander Cyril	Khoa học kỹ thuật	1997	01	Điện tử công suất	Đúng
60.	Digital Signal and Image Processing	Tamal Bose	John Wiley & Sons	2004	01	Xử lý ảnh	Đúng
61.	Đo lường -Máy điện, khí cụ điện	Hoàng Hữu Thuận	CN Kỹ thuật	1982	03	Máy điện – khí cụ điện	Đúng
62.	Giáo trình an toàn điện	Quyền Huy Ánh	ĐH Quốc gia TP.HCM	2007	10	An toàn điện	Đúng
63.	Lý thuyết điều khiển phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước	Khoa học kỹ thuật	2003	03	Hệ thống điều khiển phi tuyến	Đúng
64.	Bài giảng cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Nguyễn Duy Phương	Học viện công nghệ BCVT	2010	01	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Đúng

Số TT	Tên giáo trình	Tên tác giả	Nhà xuất bản	Năm XB	Số bản	Sử dụng cho môn học/học phần	Đúng/ Không đúng với hồ sơ
65.	Các bộ cảm biến trong kỹ thuật đo lường và điều khiển	Lê Văn Doanh	Khoa học kỹ thuật	2007	03	Mạng cảm biến	Đúng
66.	Truyền động điện thông minh	Nguyễn Phùng Quang	Khoa học kỹ thuật	2004	03	Truyền động điện	Đúng
67.	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Khoa học kỹ thuật	2001	03	Truyền động điện	Đúng
68.	Giáo trình truyền động điện	Bùi Đình Tiểu	Giáo dục	2004	03	Truyền động điện	Đúng
69.	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Khoa học kỹ thuật	1999	03	Truyền động điện	Đúng
70.	Ứng dụng PLC Siemens và moeller trong tự động hóa: kỹ thuật hiện đại	Nguyễn Tấn Phước	TP. HCM	2001	02	Kỹ thuật logic khả trình PLC	Đúng
71.	Điều khiển tối ưu và bền vững	Nguyễn Doãn Phước	Khoa học kỹ thuật	1999	02	Điều khiển hiện đại	Đúng
72.	Linux: Linux File Systems	Bar Moshe	McGraw-Hill	2001	01	Linux cho hệ thống thời gian thực	Đúng
73.	Hệ điều hành Linux: Giao diện đồ họa Gnome	Bùi Việt Hà	Giáo dục	2001	02	Linux cho hệ thống thời gian thực	Đúng
74.	Linux shells by example	Quigley Ellie	Prentice Hall	2000	01	Linux cho hệ thống thời gian thực	Đúng
75.	Tài liệu giảng dạy: Ngôn ngữ lập trình C++	Nguyễn Đình Hiến	Học viện công nghệ BCVT	2009	01	Ngôn ngữ lập trình C++	Đúng
76.	Dữ liệu lớn: phân tích và đo lường dữ liệu thông minh để đưa ra quyết định đúng đắn và cải thiện hiệu suất	Bernard Marr, Thủy Nguyễn, dịch	Công thương	2017	01	Dữ liệu lớn	Đúng
77.	Python: How to program	Deitel H. M	Prentice Hall	2002	01	Lập trình với Python	Đúng
78.	Nhận dạng các hệ thống tuyến tính liên tục	Nguyễn Ngọc San	Khoa học kỹ thuật	2006	02	Nhận dạng hệ thống	Đúng
79.	Kỹ thuật nhận dạng	Trần Hoài Linh	Khoa học kỹ thuật	2017	01	Nhận dạng hệ thống	Đúng
80.	Xây dựng các hệ thống nhúng	Huỳnh Thúc Cước	Học viện công nghệ BCVT	2013	01	Hệ thống điều khiển nhúng	Đúng
81.	Bài giảng hệ thống nhúng	Nguyễn Ngọc Minh	Học viện công nghệ BCVT	2010	01	Hệ thống điều khiển nhúng	Đúng
82.	Lập trình C và hệ thống nhúng	Cao Diệp Thắng	Khoa học tự nhiên và công nghệ	2016	02	Hệ thống điều khiển nhúng	Đúng

2.5. Danh mục sách chuyên khảo, tạp chí của ngành đào tạo

2.5.1. Danh mục chuyên san, tạp chí của Học viện Công nghệ bưu chính Viễn thông:

TT	Tên sách chuyên khảo/tạp chí	Tên tác giả Đơn vị xuất bản	Năm xuất bản	Số bản	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1.	Tạp chí Khoa học công nghệ thông tin và truyền thông (JSTIC)	Học viện công nghệ bưu chính viễn thông	2018 2019	2 2	Đúng với hồ sơ	
2.	Tạp chí Khoa học & Công nghệ các trường Đại học kỹ thuật	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	2018 2019	1 1	Đúng với hồ sơ	
3.	Chuyên san các công trình nghiên cứu, phát triển và ứng dụng CNTT và Truyền thông, Tạp chí Thông tin, KHCN	Bộ Thông tin và Truyền thông	2018 2019	1 1	Đúng với hồ sơ	

2.5.2. Danh mục chuyên san, tạp chí của Cơ sở Học viện tại Thành phố Hồ Chí Minh:

TT	Tên sách chuyên khảo/tạp chí	Tên tác giả Đơn vị xuất bản	Năm xuất bản	Số bản	Đúng/ Không đúng với hồ sơ	Ghi chú
1.	Tạp chí Khoa học công nghệ thông tin và truyền thông (JSTIC)	Học viện công nghệ bưu chính viễn thông	2018 2019	2 2	Đúng với hồ sơ	
2.	Chuyên san các công trình nghiên cứu, phát triển và ứng dụng CNTT và Truyền thông, Tạp chí Thông tin, KHCN	Bộ Thông tin và Truyền thông	2018 2019	1 1	Đúng với hồ sơ	

Hà Nội, ngày 05 tháng 07 năm 2019



TS. Tân Hạnh