

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 Cường | 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 Thưa | 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 San | 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 04/12/1999) | | | | | | |
| 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 (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. | 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 (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 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 (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 | - 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 bằng 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 Plank | 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 Chuyêt | 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 Vận | 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 | Amazom | 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 Thực 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 Hán | Thống kê | 1996 | 03 | Xác suất 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 Liâu | 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 Bảy | 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 tháng năm 2019

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

TS. Tân Hạnh