

TÊN HỌC PHẦN: **LÝ THUYẾT VÀ KỸ THUẬT ANTEN**

Mã học phần: **DTV3292**

Tài liệu tham khảo học tập – Nghiên cứu

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Ăng ten thông minh giải pháp cho thông tin di động trong tương lai / Nguyễn Mạnh Thái . - Hà Nội : Bru điện, 2000. - 124 tr. ; 21 cm	Vb42556-Vb42560
2	Các hệ thống vệ tinh định vị toàn cầu và ứng dụng / Trần Mạnh Tuấn . - Hà Nội : Giáo dục ; 2006. - 143 tr. ; 20 cm. Giới thiệu: hệ thống định vị toàn cầu: Hệ quy chiếu tọa độ, hệ tọa độ gắn với trái đất, vũ trụ, địa phương....; Hệ thống GPS, GLONASS, GALILEO; Ứng dụng của hệ thống vệ tinh định vị toàn cầu.	Vb43573-Vb43577
3	Xử lý tín hiệu và lọc số : Đại học Bách Khoa Hà Nội / Nguyễn Quốc Trung . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2006. - 386 tr. ; 27 cm. Những kiến thức cơ bản về tín hiệu và hệ thống rời rạc. Biểu diễn hệ thống và tín hiệu rời rạc trong miền Z, trong miền tần số rời rạc. Tổng hợp các bộ lọc số có đáp ứng xung chiều dài hữu hạn.	Vv16122-Vv16126 Vv10208-Vv10212
4	Công nghệ thông tin vệ tinh / Nguyễn Đình Lương . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 1997. - 431 tr. ; 27 cm.	Vv9719 Vv9721-Vv9723
5	Công nghệ truyền dẫn quang = Optical fiber tranmission techology / Cao Mạnh Hùng (dịch). - Tp. Hồ Chí Minh : Khoa học và Kỹ thuật, 1994. - 439 tr. ; 27 cm.	Vv11095-Vv11097
6	Cơ sở kỹ thuật điện tử số / Người dịch: Đỗ Xuân Thụ ; Vũ Đức Thọ . - Hà Nội : Giáo dục, 2004. - 359 tr. ; 27 cm.	Vv10642-Vv10651
7	English-Vietnamese dictionary of acronyms and abbreviations used in telecommunications, radioelectronics, and informatics = Từ điển viết tắt Anh-Việt về viễn thông, vô tuyến điện tử và tin học / Vũ Văn Chung . - TP. Hồ Chí Minh : Nxb. Thành phố Hồ Chí Minh, [1996]. - 490 p. ; 20 cm.	Lb2809-Lb2810
8	Hệ thống nguồn điện trạm viễn thông : Cấu trúc, vận hành và bảo dưỡng / Bùi Thanh Giang . - Hà Nội : Bru điện, 2000. - 204 tr. ; 21 cm.	Vb42536-Vb42537
9	Hệ thống nguồn điện, chống sét và tiếp đất trạm viễn thông : Nguyên lý hoạt động, quản lý, vận hành và bảo dưỡng / Bùi Thanh Giang . - Hà Nội : Bru điện, 2000. - 262 tr. ; 27 cm.	Vv17018-Vv17019

10	Kỹ thuật Anten / Phan Anh . - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1984. - 218 tr. ; 27 cm.	Vv3726-Vv3727
11	Kỹ thuật điện tử số / Đặng Văn Chuyết . - Tái bản lần thứ 1. - Hà Nội : Giáo Dục, 1998. - 304 tr. ; 21 cm.	Vb19260-Vb19261
12	Lý thuyết Anten / Phan Anh . - Xuất bản lần thứ 3, có bổ sung. - Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1982. - 286 tr. ; 24 cm.	Vv3379-Vv3380 Vv3501-Vv3502
13	Lý thuyết thông tin và mã hoá / Vũ Ngọc Phàn. - Hà Nội : Bru điện, 2006. - 267 tr. ; 24 cm.	Vv17020-Vv17024
14	Lý thuyết và kỹ thuật anten / Phan Anh . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2007. - 543 tr. ; 27 cm.	Vv19456-Vv19460
15	Lý thuyết và kỹ thuật Vi ba / Phan Anh (Chủ biên) - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2012. - 393 tr. : minh họa ; 27 cm. Trình bày một số kiến thức cơ bản về đường dây truyền sóng, đồ thị vòng tròn, phối hợp trở kháng, mạng và đường truyền dẫn vi ba, bộ cộng hưởng, bộ chia, bộ ghép định hướng, bộ lọc siêu cao tần, các phần tử ferrit và các phần tử tích cực trong kỹ thuật vi ba, điện tử công suất siêu cao tần.	Vv24622-Vv24626
16	Mạng vô tuyến tuý biến / Nguyễn Hoàng Cầm . - Hà Nội : Bru điện, 2000. - 244 tr. ; 21cm.	Vb42546-Vb42550
17	Phương pháp phân tích và tổng hợp thiết bị số / Nguyễn Duy Bảo . - Hà Nội: Khoa học và kỹ thuật, 2005. - 408 tr. ; 27cm.	Vv19899-Vv19903
18	Radio measurements / F. Kushnir ; Translated from the Russian by Boris Kuznetsov. - Moscow : Mir Publishers, 1978. - 283 p. : ill. ; 22 cm. <u>Contents:</u> Chapter one: Current and voltage measurements; Chapter two: Signal generators and test oscillators; Chapter three: Cathode ray oscilloscopes; Chapter four: Frequency measurements; Chapter five: Phase shift measurements; Chapter six: Measurement of circuit parameters; Chapter seven: Measurements in distributed-parameter circuits; Chapter eight: Power measurements; Chapter nine: Measurements of modulated signals; Chapter ten: Measurements of nonlinear distortion; Chapter eleven: measurements of the electromagnetic field and radio interference.	Lv812-Lv813
19	Từ điển kỹ thuật vô tuyến điện tử Anh - Việt / Phạm Văn Bầy . - Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1976. - 369 p. ; 21 cm. Added t.p.: English - Vietnamese dictionary of radio engineering and electronics.	Lb4721

20	Transmission and reception with multiple antennas : Theoretical foundations / Ezio Biglieri, Giorgio Taricco . - Hanover, MA : Now, 2004. - vii, 156 p. : ill. ; 24 cm.	Lv5745
24	Trường điện từ và truyền sóng / Phan Anh . - Tái bản lần thứ tư, có sửa chữa và bổ sung. - Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2012. - 306 tr. : minh họa ; 2012. <u>Trình bày</u> : cơ sở lý thuyết trường điện từ, sóng điện từ trong không gian tự do và môi trường định hướng, cơ sở lý thuyết về truyền sóng vô tuyến nói chung và đặc điểm truyền lan của các dải sóng nói riêng.	Vv24617-Vv24621
25	Xử lý tín hiệu số : Tài liệu dùng cho sinh viên, kỹ sư các chuyên ngành điện tử,... / Quách Tuấn Ngọc . - Hà Nội : Giáo dục, 1995. - 240 tr. ; 24 cm. Nội dung: Tín hiệu và hệ thống rời rạc - Phép biến đổi Z - Phép biến đổi Foumer rời rạc - Tính toán biến đổi Foumer rời rạc, phép biến đổi nhanh Foumer.	Vv10133 Vv15806-Vv15807
26	Xử lý tín hiệu số đa tốc độ và dàn lọc : Lý thuyết và ứng dụng / Hồ Văn Sung . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2007. - 247 tr. ; 24 cm.	Vv17777-Vv17781