

TÊN HỌC PHẦN: **THIẾT KẾ VÀ MÔ HÌNH HÓA HỆ THỐNG**
THÔNG TIN QUANG

Mã học phần: **ĐTV4253**

Tài liệu tham khảo học tập – Nghiên cứu

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	Broadband bible / James E. Gaskin. - Desktop ed. - Indianapolis, IN : Wiley Pub., c2004. - xxvii, 586 p. : ill. ; 24 cm. - Includes index.	Lv5473-Lv5475
2	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. ; 27cm.	Vv11095-Vv11097
3	Digital communications : microwave applications / Kamilo Feher. - New Delhi : Prentice-Hall of India, 1987. - xviii, 269 p. : ill. ; 24 cm. - Includes index. <u>Contents:</u> Transmission system environment; Statistical methods in digital transmission systems analysis; Digital modulation methods; Micowave amplifiers... ; System gain: the concept and its applications; M-ary Psk and Qam microwave systems; Correlative (partial response techniques and applications to digital radio systems... ; Digital and hybrid system potpourri; Digital microwave systems design; Diversity and protection switching techniques; Measurements techniques; Research and development trends and unresolved.	Lv921-Lv922
4	Fundamentals of wireless communication / David Tse, Pramod Viswanath. - Cambridge, UK ; New York : Cambridge University Press, 2005. - xxi, 564 p. : ill. ; 25 cm. 1. Introduction; 2. The wireless channel; 3. Point-to-point communication: detection, diversity and channel uncertainty; 4. Cellular systems: multiple access and interference management; 5. Capacity of wireless channels; 6. Multiuser capacity and opportunistic communication; 7. MIMO I: spatial multiplexing and channel modeling;	Lv5744

	<p>8. MIMO II: capacity and multiplexing architectures;</p> <p>9. MIMO III: diversity-multiplexing tradeoff and universal space-time codes;</p> <p>10. MIMO IV: multiuser communication;</p> <p>A. Detection and estimation in additive Gaussian noise;</p> <p>B. Information theory background.</p>	
5	<p>Giáo trình lý thuyết thông tin / Nguyễn Bình. - Hà Nội : Bru điện, 2000. - 305 tr. ; 24 cm.</p>	Vv19403-Vv19407
6	<p>Hệ thống thông tin quang / Vũ Văn San. - Hà Nội : Bru điện, 2000. - 2 tập ; 27cm.</p> <p><u>Tập 1</u>: Hệ thống thông tin quang; sợi và cáp quang, thiết bị phát quang, thiết bị thu quang . - 277 tr.</p> <p><u>Tập 2</u>: Hệ thống thông tin quang nhiều kênh, khuếch đại sợi quang pha tạp erbium, kỹ thuật bù tán sắc và mạng thông tin quang. - 317 tr.</p>	Vv19393-Vv19397 (T.1) Vv19398-Vv19402 (T.2)
7	<p>Information system specification and design road map / Denis Connor. - Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, c1985. - xix, 236 p. : ill. ; 23 cm.</p> <p><u>Contents</u>: Introduction; Case-study description; The basic components of a business information system; Information engineering; Structured analysis and design; Structured requirements definition; Jackson system development; Higher-order software; System prototyping; Application system development methodologies; Data use analysis; The information explosion.</p>	Lv1002-Lv1003
8	<p>Merise phương pháp thiết kế hệ thống thông tin tin học hoá phục vụ quản lý doanh nghiệp / A. Colongus ; Trương Văn Tú dịch. - Hà Nội : Khoa học Kỹ thuật, 2001. - 311 tr. ; 20 cm.</p>	Vb20370-Vb20372
9	<p>Mô hình hoá và mô phỏng bằng máy tính / Vũ Ngọc Tước. - Xuất bản lần thứ 11. - Hà Nội : Giáo dục, 2001. - 303 tr. ; 24 cm.</p> <p>Giới thiệu cách tổ chức xây dựng và triển khai một mô hình hay mô phỏng một quá trình thực tế: Sơ bộ về mô phỏng và mô hình hoá các đại lượng rời rạc, các đại lượng liên tục, các quan hệ số liệu.</p>	Vv13385-Vv13388
10	<p>Optical Guide Wavers and Devices / Richard Syms anh John Cozens. - International Editions 1993.</p>	

11	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin : Sách dùng cho nhà xây dựng hệ thống chuyên nghiệp, Các kỹ sư phân tích và thiết kế / Nguyễn Văn Ba. - Tái bản có sửa chữa bổ sung. - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2004. - 288 tr. ; 24 cm.	Vv15146-Vv15150
12	Thiết kế và mô phỏng một tuyến truyền dẫn thông tin quang : Đề tài NCKH cấp trường / Trần Đức Dũng (chủ nhiệm đề tài), Trần Quốc Bảo, ... - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2012. - 153 tr. : mh. – (Báo cáo tổng kết đề tài NCKH sinh viên năm 2012). 1. Khảo sát và đề xuất phương án thiết kế mạng ngoại vi truyền dẫn quang (theo yêu cầu của tuyến truyền dẫn là từ Huế vào Đà Nẵng); 2. Tìm hiểu và mô phỏng tuyến cáp quang bằng phần mềm OptiSystem; 3. Mô phỏng mạng quang bằng phần mềm Packet Tracer.	DTKH783
13	Thông tin di động / Trần Hồng Quân. - Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2001. - 427 tr. ; 27 cm.	Vv12143-Vv12152
14	Transmission and reception with multiple antennas : Theoretical foundations / Ezio Biglieri, Giorgio Taricco. - Hanover, MA : Now, 2004. - vii, 156 p. : ill. ; 24 cm. Chapter 1: Introduction; Chapter 2: Preliminaries; Chapter 3: Channel models; Chapter 4: Channel capacity; Chapter 5: Influence of channel-state information; Chapter 6: Coding for multiple-antenna; Chapter 7: Some practical coding schemes; Chapter 8: Suboptimum receiver interfaces; Chapter 9: The fundamental tradeoff.	Lv5745
15	Ứng dụng cáp quang trong thực hành truyền dẫn thông tin : Mã ngành: 60.44.11 / Lê Hiếu Nhân ; Người hướng dẫn: Đặng Xuân Vinh. - Huế : Trường Đại học Khoa học, 2008. - 70 tr. ; 30 cm + CD. - Bản in. Tìm hiểu lý thuyết về sợi quang và laser bán dẫn, lý thuyết về thông tin quang. Khảo sát các loại sợi quang, các linh kiện quang điện và quá trình truyền dẫn thông tin bằng sợi quang.	LV151
16	Xử lý số tín hiệu và ứng dụng / Phạm Thượng Hàn. - Hà Nội : Giáo dục, 2004. -	Vv17782-Vv17786

	<p>234 tr. ; 24 cm.</p> <p><u>Phần 1</u>: Tín hiệu và các phép biến đổi tín hiệu; ; Khái niệm về tín hiệu; Lấy mẫu tín hiệu; Các phép biến đổi tín hiệu.</p> <p><u>Phần 2</u>: Xử lý tín hiệu; Lọc tín hiệu; Xử lý tín hiệu bằng phép phân tích tương quan; Xử lý tín hiệu bằng phép phân tích phổ; Ứng dụng xử lý tín hiệu trong kỹ thuật.</p>	
17	<p>Xử lý số tín hiệu : Phương pháp truyền thống kết hợp với phần mềm MatLab / Hồ Văn Sung. - Hà Nội : Giáo dục, 2004. - 215 tr. ; 27cm.</p> <p>Nội chính của cuốn sách gồm 3 phần: Cấu trúc của cách mạng thời gian- rời rạc; Biến đổi Fourier rời rạc; Các kỹ thuật thiết kế mạch lọc.</p>	Vv17772-Vv17776

Ghi chú: Chưa cập nhật thông tin học liệu từ giảng viên