

THƯ VIỆN TRƯỜNG ĐH GTVT

**SỐ SÁCH ĐANG CÓ TRONG KHO**

Ngày in: 18/02/2019

<b>STT DN</b>	<b>Nhan đề</b>	<b>Số lượng</b>
	<b>Phòng đọc sách ngoại văn</b>	
	<b>Luận văn Thạc sỹ</b>	
1	Nghiên cứu lập bản hướng dẫn thiết kế điều khiển giao thông bằng đèn tín hiệu tại nút giao thông đô thị: Cấp trường/ Chu Tiến Dương.- H. : Trường ĐH GTVT, 2007.- 112 tr., 31+ CD	1
2	Lựa chọn một số giải pháp thiết kế kết cấu áo đường giao thông Thanh Hoá/ Lê Việt Hiếu th.hiện; Bùi Xuân Cậy hướng dẫn.- H., 2006.- 130 tr., 31 cm+ CD	1
3	Nghiên cứu sự làm việc song song của ô tô sử dụng: Cấp trường/ Lê Minh Hoàn.- H. : Trường ĐH GTVT, 2006.- 42 tr., 27 cm+ CD	1
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của lực tác dụng trên bàn đạp phanh và chế độ tải trọng đến chất lượng phanh: Cấp trường/ Dương Thế Anh; Nguyễn Đức Tuấn hướng dẫn.- H. : Trường ĐH GTVT, 2006.- 65 tr., 27 cm+ CD	1
5	Nghiên cứu hoàn thiện thực hiện dự án xây dựng bảo song trình giao thông đường bộ: Cấp trường/ Nguyễn Thu Hiền, Đinh Đăng Quang hướng dẫn.- H. : Trường ĐH GTVT, 2006.- 107 tr., 31 cm+ CD	1
6	Nghiên cứu phương pháp an toàn và bảo mật thông tin trên mạng.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Trần Thị Hoà; Người hướng dẫn: Nguyễn Đức Thiệp, 2006, An toàn thông tin Mạng máy tính Bảo mật thông tin Thông tin mạng Luận văn Phương pháp	1
7	Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao hiệu quả của các dự án đầu tư xây dựng công trình giao thông nông thôn sử dụng nguồn vốn của ngân hàng thế giới: Cấp trường/ Lê Nhật Cường.- H. : Trường ĐH GTVT, 2007.- 99 tr., 27 cm	1
8	Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động marketing tại tổng công ty xây dựng công trình giao thông 1: Cấp trường/ Phạm Quang Thế.- H. : Trường ĐH GTVT, 2006.- 156 tr., 27 cm+ CD	1
9	Nghiên cứu chuẩn hoá kết cấu khung, vỏ ô tô khách thành phố do tổng công ty công nghiệp ô tô Việt Nam sản xuất.- Trường ĐH GTVT: Cấp trường/ Trần Quốc Hoan; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Bang, 2006, Kết cấu Khung ô tô khách Việt Nam Công nghiệp ô tô Sản xuất Luận văn Vỏ ô tô khách	2
10	Áp dụng mô hình chống-giằng và trợ giúp của các phần mềm thích hợp trong tính toán thiết kế cấu mố, trụ cầu: Cấp trường/ Hà Văn Khê.- H. : Trường ĐH GTVT, 2006.- 139 tr., 27 cm+ CD	1
11	Nghiên cứu đề xuất mô hình bãi container tiêu chuẩn cho đường sắt Việt Nam: Cấp trường/ Kiều Cao Hà.- H. : Trường ĐH GTVT, 2006.- 147 tr., 27 cm	1
12	Nghiên cứu giải pháp thiết kế bộ nguồn chất lượng cao dùng tong thiết bị điện tử: Cấp trường/ Phạm Thanh Huyền.- H. : Trường ĐH GTVT, 2006.- 92 tr., 27 cm+ CD	1
13	Nghiên cứu công nghệ OFDM và ứng dụng trong điều chế trải phổ đa sóng mạng MC-CDMA cho hệ thống thông tin di động 3 G: Cấp trường/ Nguyễn	1

- Tấn Tài; Trần Thiện Chính hướng dẫn.- TP.HCM. : Trường ĐH GTVT, 2006.- 162 tr., 27 cm+ CD
- 14 Nâng cao chất lượng hoạt động của công ty cổ phần tư vấn đầu tư và xây dựng giao thông vận tải.- Trường ĐH GTVT Hà Nội; Cấp trường/ Trần Minh Thao; Người hướng dẫn: Nguyễn Hữu Hà, 2006, Chất lượng Hoạt động Doanh nghiệp Công ty cổ phần Luận văn 1
- 15 Phân tích trạng thái ứng suất-biến dạng mối nối chịu cắt trong cầu bê tông cốt thép dự ứng lực lắp ghép phân đoạn.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Trần Việt Hùng; Người hướng dẫn: Nguyễn Việt Trung, 2006, Cầu bê tông cốt thép dự ứng lực Dự ứng lực Ứng suất Luận văn Mối nối chịu cắt Lắp ghép phân đoạn Biến dạng 1
- 
- 16 Nghiên cứu một số giải pháp giảm ách tắc và tăng cường an toàn giao thông ở TP Hà Nội.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Mạnh Cường; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Cây, 2006, An toàn giao thông Ách tắc Giải pháp Hà Nội Luận văn 1
- 17 Ứng dụng phổ biến Wavelets triệt nhiễu và đồng bộ mã thời phổ trong hệ thống thông tin trải phổ.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Phan Tiến Huy; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Long, 2006, Wavelets triệt nhiễu Trải phổ Thông tin trải phổ Đồng bộ mã Viễn thông Luận văn Triệt nhiễu Ứng dụng 1
- 18 Nghiên cứu giải pháp đẩy mạnh hoạt động kinh doanh công ty điện thoại trong thành phố Hồ Chí Minh.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đoàn Thu Hằng; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Phong, 2006, Kinh doanh Luận văn Điện thoại Thành phố Hồ Chí Minh Công ty 1
- 19 Nghiên cứu một số kết cấu áo đường áp dụng cho đường giao thông nông thôn Thái Bình.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Hoàng Văn Thao; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Cây, 2006, Đường bộ Giao thông nông thôn Áo đường Kết cấu Thái Bình Luận văn 1
- 20 Khảo sát sự thay đổi chuyên vị, nội lực trong kết cấu cầu vòm bản chạy trên ứng với các biện pháp, giai đoạn thi công và trường hợp độ cứng của nền móng khác nhau.- H. : Trường ĐH GTVT/ Vũ Chí Kiên, 2006, Cầu vòm bản chạy trên Kết cấu Chuyên vị Khảo sát Thi công Luận văn Nền móng Nội lực Độ cứng 1
- 21 Nghiên cứu ứng dụng công nghệ móng cọc ống khoan hạ (Bê tông cốt thép dự ứng lực trong xây dựng cầu ở Việt Nam).- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lương Tiến Dũng; Người hướng dẫn: Lê Văn Thường, 2006, Ứng dụng Công nghệ Dự ứng lực Móng cọc ống khoan hạ Luận văn Bê tông cốt thép Việt Nam Công trình cầu 1
- 22 Nghiên cứu và giải pháp xây dựng vô tuyến băng rộng tại TP Hồ Chí Minh.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Thanh Tuấn; Người hướng dẫn: Lê Mạnh Việt, 2006, Mạng vô tuyến Giải pháp Truyền sóng vô tuyến Luận văn Vô tuyến băng rộng Thành phố Hồ Chí Minh 1
- 23 Dịch vụ roaming quốc tế và các dịch vụ roaming mới đang phát triển trên thế giới.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Thuý Hạnh; Người hướng dẫn: Trần 1

Thiện Chính, 2006, Kỹ thuật truyền thông Dịch vụ Thông tin di động Luận văn Roaming Quốc tế

- 24 Nghiên cứu đề xuất quy hoạch hệ thống bến bãi.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Trần Anh Tuấn; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Cây, 2007, Quy hoạch Thành phố Vinh Nghệ An Hệ thống bến bãi Bến xe Luận văn 1
- 25 Nghiên cứu lựa chọn dạng kết cấu cho hệ thống cầu vượt sông Đổng Nai.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Lộc Kha; Người hướng dẫn: Phạm Duy Hữu, 2007, Cầu vượt Đổng Nai Cầu vượt sông Kết cấu Công trình cầu Luận văn 1
- 26 Phân tích nội lực của mặt cầu dầm hộp bê tông cốt thép theo sơ đồ không gian 3D.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Trần Anh Tuấn; Người hướng dẫn: Ngô Ngọc Sơn, Nguyễn Duy Tiến, 2006, Cầu dầm hộp bê tông cốt thép Nội lực Sơ đồ không gian 3D Luận văn Phân tích Mặt cầu 1
- 27 Nghiên cứu giải pháp marketing nhằm đẩy mạnh hoạt động kinh doanh của bưu điện tỉnh Bình Dương.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Văn Hiệu; Người hướng dẫn: Trần Đức Thung, 2006, Luận văn Marketing Kinh doanh Bưu điện Bình Dương Doanh nghiệp Giải pháp 1
- 28 Nghiên cứu ứng dụng công nghệ GIS nhằm nâng cao năng lực quy hoạch và quản lý giao thông.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Đặng Minh Tân; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Cây, 2006, Ứng dụng Công nghệ GIS Giao thông Quy hoạch Quản lý GIS Luận văn 1
- 29 Công nghệ đường dây thuê bao số XDSL và khả năng ứng dụng ở Việt Nam.- Trường ĐH 1

---

2

GTVT Hà Nội/ Phạm Thị Phượng, Người hướng dẫn: Nguyễn Đức Thiệp, 2006, Công nghệ Đường dây thuê bao số XDSL Ứng dụng Việt Nam Thuê bao số Luận văn

- 30 Xây dựng hệ thống chỉ tiêu đánh giá chất lượng công tác phục vụ hành khách tại ga Hà Nội.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Hà Quốc Hùng; Người hướng dẫn: Lê Quân, 2006, Ga Hà Nội Quản lý Luận văn Hành khách Phục vụ Vận tải đường sắt Chất lượng Chỉ tiêu đánh giá 1
- 31 Khảo sát việc sử dụng cấp phối đá dăm làm móng đường ở thành phố Hồ Chí Minh và kiến nghị giải pháp sử dụng hợp lý.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Văn Du; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Hùng, 2006, Cấp phối đá dăm Móng đường Giải pháp Thành phố Hồ Chí Minh Luận văn 2
- 32 Phân tích một số điểm khác biệt khi thiết kế cầu dầm bê tông ứng suất trước nhịp giản đơn theo tiêu chuẩn thiết kế cầu 22 TCN 272-05 và 22 TCN 18-79.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Thụy Dũng; Người hướng dẫn: Nguyễn Duy Tiến, 2007, Cầu dầm bê tông ứng suất trước nhịp giản đơn Điểm khác biệt Tiêu chuẩn Thiết kế 22 TCN 272-05 22 TCN 18-79 Luận văn 1
- 33 Nghiên cứu kết cấu và công nghệ móng giếng chìm trong xây dựng cầu thép lớn ở Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Đặng Thành Sơn; Người 1

hướng dẫn: Nguyễn Ngọc Long, 2006, Kết cấu Công nghệ Móng giếng chìm Cầu thép lớn Việt Nam Luận văn

- 34 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của công ty công trình giao thông 610.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Vũ Phúc Lai; Người hướng dẫn: Phạm Văn Vạng, 2006, Doanh nghiệp Sản xuất Kinh doanh Giải pháp 1
- 35 Nghiên cứu giải pháp phát triển nguồn nhân lực.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Bùi Văn Tám; Người hướng dẫn: Nguyễn Đức Thung, 2006, Nhân lực Hồ Chí Minh Bưu điện Năm 2010 Luận văn 1
- 36 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh công ty điện lực thành phố Hồ Chí Minh.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lê Tấn Lộc; Người hướng dẫn: Phạm Văn Vạng, 2006, Sản xuất Điện lực Kinh doanh Doanh nghiệp Luận văn 1
- 37 Nghiên cứu các phương pháp thí nghiệm xác định các chỉ tiêu cơ học của bê tông nhựa và định hướng sử dụng.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Văn Thành; Người hướng dẫn: Vũ Đức Chính, 2006, Bê tông nhựa Đường bộ Thí nghiệm Chỉ tiêu cơ học Luận văn 1
- 38 Nghiên cứu giải pháp phát triển thị trường truy cập băng rộng tại thành phố Hồ Chí Minh.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Nguyễn Lê Uyên Trang; Người hướng dẫn: Nguyễn Đăng Quang, 2006, Luận văn Truy cập Thị trường Băng rộng Hồ Chí Minh 1
- 39 Phân tích đánh giá các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật của Cầu vòm ống thép nhồi bê tông.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Lê Xuân Long; Người hướng dẫn: Trần Đức Nhiệm, 2006, Luận văn Chỉ tiêu kinh tế Chỉ tiêu kỹ thuật Cầu vòm ống thép nhồi bê tông 1
- 40 Kiểm soát tắc nghẽn trong mạng MPLS/ Phạm Tấn Thành; Nguyễn Quang Hoan h.dẫn.- ĐH GTVT( cơ sở 2), 2006.- 84 tr., 30 cm+ 1 đĩa CD 1
- 41 Giải pháp phát triển thị trường dịch vụ công ty tin học bưu điện Thành phố Hồ Chí Minh (Netsoft).- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Thị Thanh Mai; Người hướng dẫn: Nguyễn Đăng Quang, 2006, Viên thông Dịch vụ Doanh nghiệp Công ty tin học bưu điện Thị trường Luận văn 1
- 42 Quy hoạch phát triển giao thông vận tải đường bộ tỉnh Thanh Hoá đến 2020.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Trịnh Huy Triều; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Cây, 2006, Quy hoạch Vận tải đường bộ Thanh Hoá Luận văn Năm 2020 1
- 43 Nghiên cứu sử dụng mã hóa Turbo vào hệ thống di động thế hệ thứ 3 để chống nhiễu và sửa sai/ Nguyễn Văn Quang; Nguyễn Quang Hoan h.dẫn.- ĐH GTVT( cơ sở 2 ), 2006.- 235 tr.; 1

3

Hình vẽ, sơ đồ, bảng biểu, 30 cm

- 44 Công nghệ ghép kênh quang theo bước sóng WDM/ Nguyễn Tuấn Kiệt; Trần Quốc Thịnh h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 81tr.; Hình vẽ, bảng biểu, 30 cm 1
- 45 Một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh trong doanh nghiệp ứng dụng cho công ty vận tải và xây dựng công trình giao thông 1

- (Tranco)/ Vũ Tiến Hiệp; Từ Sở Sù h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 109 tr.; Hình vẽ, bảng biểu, 30 cm+ 01 đĩa CD
- 46 Nghiên cứu giải pháp quản lý hiệu quả các gói thầu thi công đường ô tô/ Nguyễn Thanh Thủy; Trần Thị Kim Đăng h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 142 tr.; Sơ đồ, 30 cm 1
- 47 Nghiên cứu tổng quan về cấu trúc và nguyên tắc tổ chức mạng thế hệ sau( NGN) của công ty viễn thông Đắc Lắc- Đắc Nông giai đoạn 2006-2010/ Trần Văn Bình; Nguyễn Cảnh Minh h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 122 tr.; Sơ đồ, hình vẽ, 30 cm 1
- 48 Nghiên cứu xây dựng hệ trình quản lý cầu trên mạng lưới đường sắt/ Phạm Hải Long; Ngô Ngọc Sơn,Trần Đức Nhiệm h.dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 116 tr.; Bảng biểu, 30 cm+ 01 đĩa CD 1
- 49 Nghiên cứu giải pháp xây dựng và kinh doanh một số dịch vụ hạ tầng phục vụ thương mại điện tử tại VNPT/ Hoàng Mạnh Cường; Trần Đăng Quang h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 150 tr., 30 cm+ 1 đĩa CD 1
- 50 Nghiên cứu khả năng cung cấp và định hướng phát triển dịch vụ mạng NGN/ Đinh Văn Vượng; Trần Quốc Thịnh h.dẫn.- ĐH GTVT (cơ sở 2), 2006.- 115 tr.; Hình vẽ, Bảng biểu, 30 cm+ 01 đĩa CD 1
- 51 Nghiên cứu hệ thống WLL-CDMA và ứng dụng tính toán thiết kế mạng WLL-CDMA Tiền Giang/ Dương Văn Thái; Trần Thiện Chính h.dẫn.- ĐH GTVT(cơ sở 2), 2006.- 82 tr.; Hình vẽ, sơ đồ, bảng biểu, 30 cm 1
- 52 Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao khả năng cạnh tranh trong đấu thầu xây lắp của công ty cổ phần đầu tư và xây dựng 5(3) công ty Xây dựng công trình giao thông 5( Cienco5)/ Cù Thị Bạch Thanh; Nguyễn Đăng Hạc h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 139 tr., 30 cm+ 1 đĩa CD 1
- 53 Một số giải pháp nâng cao khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp vận tải hành khách bằng ô tô/ Nguyễn Mạnh Hùng; Từ Sở Sù h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 113 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 30 cm 1
- 54 Nghiên cứu chuyển đổi cơ chế tài chính bưu điện TP.Hồ Chí Minh khi VNPT chuyển sang mô hình tập đoàn Bưu chính-Viễn thông.- ĐH GTVT/ Nguyễn Văn Trường; Nguyễn Hữu Nam h.dẫn, 2006.- 142 tr.; Sơ đồ, 30 cm+ 01 đĩa CD 1
- 55 Nghiên cứu đánh giá các chỉ tiêu kỹ thuật của hỗn hợp bê tông nhựa nóng chế tạo từ vật liệu đá bazan ở tỉnh Gia Lai/ Phan Hữu Hiếu; Nguyễn Mạnh Hùng h.dẫn.- ĐH GTVT(cơ sở 2), 2006.- 150 tr.; Hình vẽ, bảng biểu, 30 cm+ 01 đĩa CD 1
- 56 Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả kinh doanh của bưu điện Bình Dương trong mô hình tập đoàn Bưu chính viễn thông Việt Nam/ Võ Văn Tín; Nguyễn Hữu Nam h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 95 tr.; Bảng biểu, 30 cm 1
- 57 Chiến lược phát triển bền vững giao thông đô thị Việt Nam/ Nguyễn Mạnh Hùng, Nguyễn Văn Thụ h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- III-64 tr.; Hình vẽ, sơ đồ, 30 cm+ 1 đĩa CD 1
- 58 Hoàn thiện công tác thẩm định dự án đầu tư xây dựng công trình giao thông/ Nguyễn Thị Hồng Hạnh.- ĐH GTVT, 2006.- 106 tr., 30 cm+ 1CD 1
- 59 Nghiên cứu giải pháp đẩy mạnh hoạt động kinh doanh sau cổ phần hoá của công ty cổ phần đầu tư xây dựng bưu chính viễn thông (Saicom)/ Nguyễn Văn Nghi, Bùi Xuân Phong hướng dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 133 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 30 cm 1
- 60 Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của công ty Sông Đà và Tổng công ty Sông Đà/ Đỗ Văn Thuận; Đinh Đăng Quang h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 115 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 30 cm 1
- 61 Nghiên cứu một số giải pháp hoàn thiện quản lý chất lượng xây dựng và khai thác hệ thống đê điều khu vực đồng bằng Bắc Bộ/ Nguyễn Khắc Minh; Bùi 1

	Ngọc Toàn h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 106 tr.; Bảng biểu, 30 cm+ 1 đĩa CD	
62	Nghiên cứu các giải pháp hợp lý sử dụng cát mịn chế tạo bê tông xi măng làm móng và mặt đường ô tô/ Nguyễn Đức Trọng; Nguyễn Quang Toàn h.dẫn.- ĐH GTVT (Cơ sở 2), 2005.- 83 tr.; Biểu đồ, 30 cm	1
63	Công nghệ CDMA và ứng dụng trong thông tin di động/ Trần Quang Thắng, Võ Xuân Tựu h.dẫn.- ĐH GTVT (cơ sở 2), 2006.- 145 tr.; Sơ đồ, 30 cm	1
<hr/>		4
64	Ứng dụng vi điều khiển trong đo lường và xử lý thông tin trên phương tiện giao thông/ Trần Hữu Hiệp; Trương Tấn Hải h.dẫn.- ĐH GTVT (Cơ sở 2), 2006.- 100 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 30 cm	1
65	Nghiên cứu ứng dụng các chip DSPs trong xử lý tín hiệu thông tin/ Trương Thượng Khánh; Lê Mạnh Việt h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 195 tr., 30 cm+ 1 đĩa CD	1
66	Nghiên cứu những yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng Voip/ Phạm Thị Hồng Hạnh; Trần Quốc Thịnh h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 104 tr.; Bảng biểu, 30 cm+ 1 đĩa CD	1
67	Nghiên cứu vận dụng phương pháp điều chỉnh chi phí xây dựng công trình giao thông (qua công trình cầu Bình Hải Phòng)/ Lê Mạnh Cường, Đặng Thị Xuân Mai h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- [137] tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 30 cm+ 1 đĩa CD	1
68	Nghiên cứu ứng dụng các dịch vụ trong PSTN của bưu điện Bến Tre thông qua mạng NGN của VTN/ Nguyễn Hữu Thanh; Nguyễn Quang Hoan h.dẫn.- ĐH GTVT (Cơ sở 2), 2006.- 109 tr.; Hình vẽ, 30 cm	1
69	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ thoại trong công nghệ VoIP/ Trần Minh Nhật; Nguyễn Cảnh Minh h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 125 tr.; Sơ đồ, hình vẽ, bảng biểu, 30 cm	1
70	Một số giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh cho công ty cổ phần dịch vụ vận tải đường sắt/ Lê Hồng Khanh; Nguyễn Văn Thụ h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 105 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 30 cm	1
71	Nghiên cứu công nghệ đường dây thuê bao số XDSL và đề ra các yêu cầu kỹ thuật của mạng cáp đồng bưu điện TP.Hồ Chí Minh để triển khai các dịch vụ mới/ Trần Công Hiệp; Nguyễn Đức Thiệp h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 131 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 30 cm	1
72	Tách sóng đa truy nhập dùng mạng hopfield: Máy thu tách sóng đa truy nhập/ Lê Hoàng Hiếu.- ĐH GTVT, 2006.- 140 tr.; Sơ đồ, hình vẽ, 30 cm	1
73	Hoàn thiện đánh giá hiệu quả đầu tư các dự án giao thông vận tải- ứng dụng cho các dự án do sở giao thông vận tải Hưng Yên/ Đào Thế Hoàng; Từ Sỹ Sùa h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 109 tr., 30 cm	1
74	Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh của công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng kinh doanh nhà/ Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Nguyễn Đăng Hạc h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 133 tr., 30 cm+ 1 đĩa CD	1
75	Nghiên cứu các giải pháp cải thiện dung lượng trong mạng trên cơ sở phương thức truy nhập đa sóng mạng trong hệ thống MC-CDMA/ Nguyễn Minh Thái Đức; Trần Thiện Chính h.dẫn.- ĐH GTVT (Cơ sở 2), 2006.- 128 tr.; Hình vẽ, 30 cm	1
76	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ truyền số liệu tốc độ cao GPRS và các bước triển khai lên 3G của mạng GSM/Mobifone/ Lâm Minh Trung; Trần Quốc Thịnh h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 88 tr.; Sơ đồ, hình vẽ, 30 cm	1
77	Ứng dụng logic mờ vào cân bằng kênh thông tin/ Nguyễn Hữu Thi; Lê Hùng Lân h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 111 tr.; Sơ đồ, biểu đồ, 30 cm	1

78	Nghiên cứu giải pháp phát triển thị trường truy cập băng rộng tại thành phố Hồ Chí Minh/ Nguyễn Lê Uyên Trang; Nguyễn Đăng Quang h.dẫn.- ĐH GTVT(cơ sở 2), 2006.- 177 tr.; Hình vẽ, bảng biểu, 30 cm+ 01 đĩa CD	1
79	Giải pháp nâng cao chất lượng điện thoại cố định tại công ty điện báo - điện thoại Đồng Nai/ Đỗ Tú Toàn; Nguyễn Hữu Nam h.dẫn.- ĐH GTVT(cơ sở 2), 2006.- 112 tr., 30 cm	1
80	Nghiên cứu đề cấu cấu hình chuyển đổi hợp lý từ tổng đài ALCATEL 1000E100 của PSTN sang NGN/ Đỗ Đức Thiêm; Nguyễn Đức Thiệp h.dẫn.- ĐH GTVT( cơ sở 2), 2006.- 80 tr.; Sơ đồ, 30 cm	1
81	Nghiên cứu phân truy nhập người sử dụng trong mạng thế hệ sau (NGN) và định hướng ứng dụng/ Phạm Tấn Tài; Võ Xuân Tựu h.dẫn.- ĐH GTVT (Cơ sở 2), 2006.- 138 tr.; Sơ đồ, 30 cm	1
82	Quy hoạch mạng ATN trong hệ thống CNS/ATM theo định hướng của ICAO/ Lê Minh Luân; Nguyễn Cảnh Minh h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 115 tr., 30 cm	1
83	Lựa chọn giải pháp thiết kế yếu tố hình học đường ô tô cao tốc trong điều kiện Việt Nam và vận dụng thiết kế đường/ Phạm Văn Bường; Phạm Huy Khang h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 105 tr.; Bảng biểu, sơ đồ, ảnh, 30 cm+ 1 đĩa CD	1
84	Ứng dụng công nghệ CDMA cho hệ thống thông tin di động thế hệ thứ 3 (3G); định hướng triển khai hệ thống thông tin di động 3G cho khu vực tỉnh Bến Tre/ Nguyễn Văn Măng; Võ Xuân Tựu h.dẫn.- ĐH GTVT (Cơ sở 2), 2006.- 118 tr.; Sơ đồ, hình vẽ, 30 cm	1
		5
85	Quy hoạch phát triển giao thông vận tải đường bộ tỉnh Kontum đến năm 2020/ Đàm Phúc Tuyên; Bùi Xuân Cày h.dẫn.- ĐH GTVT, 2006.- 79 tr.; Bảng biểu, 30 cm+ 1 bản đồ	1
86	Biện pháp xử lý khi đắp nền đất yếu bằng cọc đất gia cố xi măng/ Nguyễn Bá Đồng th.hiện; Lê Văn Châm hướng dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 110 tr., 27+ 1CD	1
87	Nghiên cứu các giải pháp kết cấu và công nghệ xây dựng cầu giao thông nông thôn ở đồng bằng sông Cửu Long/ Đinh Quốc Phú thực hiện; Nguyễn Ngọc Long hướng dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 115 tr., 30 cm+ 1 CD	1
88	Mô hình phân tử hữu hạn trong phân tích, tính toán ảnh hưởng của dự ứng lực trong kết cấu cầu cong bê tông cốt thép dự ứng lực/ Nguyễn Đức Thị Thu Định; Nguyễn Việt Trung h.dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 100 tr.; Sơ đồ, 30 cm+ 1 CD	1
89	Nghiên cứu kỹ thuật đa truy nhập trong công nghệ kết nối không dây băng rộng WiMax/ Nguyễn Xuân Hưng th.hiện; Nguyễn Cảnh Minh h.dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 117 tr.; Bảng biểu, 30 cm+ 1 CD	1
90	Nghiên cứu ứng dụng bê tông tự đầm cường độ cao ít co ngót trong xây dựng cầu vòm/ Đặng Linh Sơn th.hiện; Nguyễn Thị Minh Nghĩa h.dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 113 tr.; Hình ảnh, 30 cm+ 1 CD	1
91	Xử lý nền móng công trình bằng công nghệ bơm phun áp lực cao/ Nguyễn Trọng Dũng th.hiện; Hoàng Hà h.dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 114 tr.; Hình ảnh, 30 cm+ 1 CD	1
92	Đề xuất phương án nâng cao năng lực thông qua theo giai đoạn tuyến đường sắt Hà Nội- Lào Cai đến năm 2020/ Hoàng Hải Tiến th.hiện; Lê Quân h.dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 132 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 30 cm+ 1 đĩa CD	1
93	Tiếp cận và đề xuất các giải pháp xử lý vấn đề hạn chế tải trọng xe trên hệ	1

- thống cầu do khu quản lý đường bộ VII quản lý/ Lê Hồng Sơn th.hiện; Trần Đức Nhiệm h.dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 140 tr.; Hình ảnh, 30 cm+ 1 CD
- 94 Thiết kế và quy hoạch cảng hàng không sân bay trong điều kiện của CHDCND Lào/ Sai Saybounnheuang th.hiện; Phạm Huy Khang h.dẫn.- ĐH GTVT, 2007.- 172 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 30 cm+ 1 CD 1
- 95 Nghiên cứu ứng dụng công nghệ TDM/IP xây dựng mạng đa dịch vụ giao thông vận tải đường sắt giai đoạn 2006-2010.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lê Chí Hùng; Người hướng dẫn: Trần Quốc Thịnh, 2007, Luận văn Nghiên cứu Công nghệ TDM/IP Mạng đa dịch vụ Vận tải đường sắt Năm 2006 Năm 2010 1
- 96 Nghiên cứu lập chỉ dẫn thiết kế nút giao thông hình xuyên.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lê Vĩnh An; Người hướng dẫn: Trần Thị Kim Đăng, 2007, Luận văn Lập chỉ dẫn Thiết kế Nút giao thông hình xuyên 1
- 97 Nghiên cứu vật liệu để làm lớp phủ mặt cầu Thăng Long.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Trần Ngọc Huy; Người hướng dẫn: Nguyễn Hữu Thế, 2007, Luận văn Vật liệu Lớp phủ mặt cầu Cầu Thăng Long Đường ô tô 1
- 98 Nghiên cứu xử lý đất yếu bằng công nghệ cột đất xi măng tại sân bay Cần Thơ.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đỗ Hoàng Chính; Người hướng dẫn: Nguyễn Hữu Trí, 2007, Luận văn Cột đất xi măng Đất yếu Công nghệ cột đất xi măng Đường sân bay Cần Thơ 1
- 99 Nâng cao chất lượng điều khiển cho Robot Scara.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Mạnh Hùng; Người hướng dẫn: Lê Hùng Lân, 2007, Luận văn Chất lượng Điều khiển Robots Scara 1
- 100 Nghiên cứu hoàn thiện phương pháp đánh giá hiệu quả kinh tế xã hội của dự án đầu tư phát triển mạng lưới giao thông đường bộ Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Trần thị Thảo; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Thụy, 2007, Luận văn Hiệu quả kinh tế Giao thông đường bộ Việt Nam Dự án Hiệu quả xã hội Phương pháp đánh giá Đầu tư 1
- 101 Nghiên cứu giải pháp để nâng cao chất lượng phục vụ giao thông ở các nút giao thông đường bộ với đường sắt nội đô thành phố Hà Nội.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Bùi Đình Nam; Người hướng dẫn: Trần Tuấn Hiệp, 2007, Luận văn Nút giao thông Đường bộ nội đô Đường sắt nội đô Hà Nội Chất lượng Chất lượng phục vụ giao thông 1
- 
- 6
- 102 Nghiên cứu về một số chỉ số đánh giá hiệu quả và hoạt động của một dự án an toàn giao thông đường bộ Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Vũ Duy Khánh; Người hướng dẫn: Trần Thị Kim Đăng, 2007, Luận văn Dự án An toàn giao thông đường bộ An toàn giao thông Việt Nam Chỉ số đánh giá 1
- 103 Phân tích đặc điểm công nghệ hợp long dùng kích đẩy ngang trong thi công cầu bê tông dự ứng lực bằng phương pháp đúc hẫng.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đoàn Khắc Trung; Người hướng dẫn: Nguyễn Duy Tiến, 2007, Luận văn Kích đẩy ngang Công nghệ hợp long Đúc hẫng Cầu bê tông dự ứng lực Dự ứng lực Thi công 1
- 104 Một số giải pháp hoàn thiện quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình 1



giao thông sử dụng nguồn vốn JBIC (Ngân hàng hợp tác quốc tế Nhật Bản).- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Tuấn Anh; Người hướng dẫn: Nguyễn Đăng Hạc, 2006, Luận văn Dự án Đầu tư Xây dựng Công trình giao thông Nhật Bản Vốn JBIC Quản lý

- 105 Đánh giá hiện trạng khả năng chịu tải của móng trụ cầu đường sắt đang khai thác.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Quang Trường; Người hướng dẫn: Nguyễn Thị Minh Nghĩa, 2007, Luận văn Móng trụ cầu Cầu đường sắt Khả năng chịu tải Khai thác 1
- 106 Nghiên cứu ảnh hưởng lún bề mặt do thi công đường hầm mét rô đặt nông trong đất bằng máy đào tổ hợp TBM.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Bùi Văn Dưỡng; Người hướng dẫn: Đỗ Duy Tráng, Nguyễn Phương Duy, 2007, Luận văn Cầu hầm Đường hầm Mét rô Lún bề mặt Thi công Máy đào tổ hợp TBM 1
- 107 Nghiên cứu tình hình đất sụt đoạn AĐót-Atép, đường Hồ Chí Minh và đề xuất các giải pháp.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Bằng Việt; Người hướng dẫn: Doãn Minh Tâm, 2007, Luận văn Đường Hồ Chí Minh Đất sụt Đoạn AĐót-Atép 1
- 108 Nghiên cứu khả năng ứng dụng công nghệ neo trong việc tăng cường ổn định mái dốc đoạn qua nền địa chất có cấu trúc cán kết, bột kết trên quốc lộ 6.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Vũ Thế Ban, 2007, Luận văn Nền địa chất Quốc lộ 6 Cán kết Mái dốc Bột kết Công nghệ neo Tăng cường 1
- 109 Nghiên cứu ứng dụng công nghệ Novachip (Hoa Kỳ) làm lớp phủ mỏng để tạo nhám mặt đường trong xây dựng công trình giao thông Việt Nam.- ĐH GTVT/ Nguyễn Mạnh Thắng; Bùi Xuân Cậy: NHD, 2007, Luận văn Công nghệ Novachip Mặt đường Nhám mặt đường Lớp phủ mỏng Việt Nam 1
- 110 Tìm hiểu về xói cục bộ trụ cầu.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đặng Thu Thủy; Người hướng dẫn: Trần Đình Nguyên, 2007, Luận văn Cầu Xói cục bộ Trụ cầu Tìm hiểu 1
- 111 Hoàn thiện tổ chức quản lý tổng công ty xây dựng Thăng Long hoạt động theo mô hình công ty mẹ-công ty con.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Thị Ngọc Nga; Người hướng dẫn: Nguyễn Minh Tuấn, 2006, Luận văn Tổ chức Công ty mẹ Công ty xây dựng Thăng Long Thăng Long Quản lý Công ty con Mô hình 1
- 112 Xây dựng cơ sở dữ liệu phục vụ công tác tin học hoá phân tích tài chính doanh nghiệp vận tải đường sắt.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Vũ Đình Rệu; Người hướng dẫn: Nguyễn Trọng Khánh, 2007, Luận văn Cơ sở dữ liệu Tài chính Vận tải đường sắt Tin học hoá Doanh nghiệp 1
- 113 Nghiên cứu hệ số khuếch đại của bộ khuếch đại quang sợi phụ thuộc vào chế độ công suất bơm.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lê Đình Lam; Người hướng dẫn: Trần Thiện Chính, 2007, Luận văn Hệ số khuếch đại Bộ khuếch đại quang sợi Công suất bơm Quang sợi EDFA 1
- 114 Nghiên cứu áp dụng công nghệ GPS trong lĩnh vực tự động hoá cho ngành Giao thông vận tải đường sắt.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Anh Tuấn; Người hướng dẫn: Nguyễn Mạnh Hải, 2007, Luận văn Tự động hoá Công nghệ GPS Đường sắt Giao thông vận tải 1

Nghiên cứu ảnh hưởng của yếu tố Ch/Cv đến độ cô kết của đất yếu trong thiết kế xử lý nền

- 115 đắp trên đất yếu bằng giếng cát và bắc thắm.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Văn Nam; Người hướng dẫn: Vũ Đức Sỹ, 2007, Luận văn Yếu tố Ch/Cv Đất yếu Bắc thắm Nền đất yếu Thiết kế Độ cô kết Giếng cát 1
- 116 Hệ thống vô tuyến thế hệ 4G và đề xuất ứng dụng trong mạng thông tin di động của Vinaphone.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Thành Trung; Người hướng dẫn: Trần Thiện Chính, 2007, Luận văn Điện tử Vô tuyến Thế hệ 4G Mạng Vinaphone Thông tin di động 1
- 117 Điều khiển lưu lượng trong mạng IP.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lê Đức Toàn; Người hướng dẫn: Nguyễn Cảnh Minh, 2007, Luận văn Điều khiển Lưu lượng Mạng IP IP 1
- 118 Nghiên cứu ảnh hưởng kết cấu của giá chuyển hướng đầu máy Ấn Độ đến tính năng động lực.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Mai Văn Thắm; Người hướng dẫn: Nguyễn Hữu Dũng, 2007, Luận văn Ảnh hưởng Kết cấu Giá chuyển hướng Đầu máy Động lực Ấn Độ 1
- 119 Nghiên cứu phân tích những nhân tố ảnh hưởng bộ hãm toa xe trong đoàn tàu hàng do sử dụng nhiều loại van hãm khác nhau.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Hồng Linh; Người hướng dẫn: Vũ Duy Lộc, 2007, Luận văn Hãm toa xe Tàu chở hàng Van hãm Tàu hàng 1
- 120 Lựa chọn lò xo không khí cho giá chuyển hướng toa xe khách Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Đạt Trường; Người hướng dẫn: Lê Văn Học, 2007, Luận văn Toa xe khách Việt Nam Giá chuyển hướng Lò xo không khí 1
- 121 Chiến lược phát triển bền vững giao thông đô thị Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Mạnh Hùng; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Thụ, 2007, Luận văn Chiến lược Giao thông đô thị Việt Nam 1
- 122 Tính toán căng cáp cầu dây văng theo công nghệ căng từng tạo.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Đức Vương; Người hướng dẫn: Hoàng Hà, 2007, Luận văn Căng cáp Công nghệ căng từng tạo Cầu dây văng 1
- 123 Phân tích so sánh công nghệ thi công cầu dầm bê tông cốt thép dự ứng lực liên tục theo 2 phương pháp đúc đẩy và đẩy đà giáo.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Vũ Quý Vinh; Người hướng dẫn: Hoàng Hà, 2007, Luận văn Thi công Cầu dầm bê tông cốt thép dự ứng lực liên tục Bê tông cốt thép Dự ứng lực Công nghệ Đúc đẩy Đẩy đà giáo Phương pháp 1
- 124 Nghiên cứu xây dựng phương pháp điều khiển Robot tự hành sử dụng logic mờ.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ An Thi Tân; Người hướng dẫn: Lê Hùng Lân, 2007, Luận văn Phương pháp Điều khiển Robot Logic mờ Robot tự hành 1
- 125 Nghiên cứu ứng dụng mặt đường bê tông xi măng cốt thép liên tục tại trạm thu phí cầu Bãi Cháy Quốc lộ 18.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Toàn Thắng; Người hướng dẫn: Nguyễn Hữu Trí, 2007, Luận văn Mặt đường bê tông xi măng cốt thép liên tục Trạm thu phí Cầu Bãi Cháy Quốc lộ 18 1
- 126 Góp phần tổng kết công nghệ thi công móng giếng chìm hơi ép tại công trình cầu Bãi Cháy - Tỉnh Quảng Ninh và đánh giá một số chỉ tiêu cơ bản.- Trường 1

ĐH GTVT Hà Nội/ Đình Thanh Bình; Người hướng dẫn: Nguyễn Duy Hữu, 2007, Luận văn Thi công Móng giằng chìm hơi ép Công nghệ Quảng Ninh Chỉ tiêu Cầu Bãi Cháy

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 127 | Nghiên cứu các giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh tại công ty Sông Đà 2.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Dương Công Hoan; Người hướng dẫn: Nguyễn Xuân Hoàn, 2007, Luận văn Cạnh tranh Doanh nghiệp Công ty Sông Đà 2  | 1 |
| 128 | Nghiên cứu ảnh hưởng của tính năng hãm đến an toàn đoàn tàu vận hành trên những đoạn đường có trắc dọc phức tạp.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Vũ Thị Hoài Thu; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Chuyên, 2007, Luận văn An toàn đoàn tàu Tính năng hãm Đường có trắc dọc phức tạp Trắc dọc  | 1 |
|     |  | 8 |
| 129 | Một số nghiên cứu về cầu liên khối và khả năng áp dụng tại Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đỗ Thủy Trung; Người hướng dẫn: Nguyễn Duy Phương, 2007, Luận văn Cầu liên khối Việt Nam  | 1 |
| 130 | Nghiên cứu các phương pháp thiết kế thành phần hỗn hợp bê tông nhựa và đề xuất khả năng áp dụng trong điều kiện thực tế Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Trần Quốc Đạt; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Cậy, 2007, Luận văn Phương pháp Hỗn hợp bê tông nhựa Việt Nam Thiết kế  | 1 |
| 131 | Một số giải pháp hoàn thiện quản lý đầu tư phát triển kết cấu hạ tầng giao thông trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đoàn Phúc Trà; Người hướng dẫn: Bùi Minh Huân, 2007, Luận văn Quảng Bình Quản lý Đầu tư Kết cấu hạ tầng giao thông  | 1 |
| 132 | Nghiên cứu thiết kế và công nghệ thi công cầu sử dụng cáp dự ứng ngoài có độ lệch tâm lớn (Extradosed) áp dụng trong điều kiện Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Phạm Xuân Bằng; Người hướng dẫn: Nguyễn Thị Minh Nghĩa, 2007, Luận văn Thi công Công nghệ Cáp dự ứng ngoài có độ lệch tâm lớn Dự ứng lực ngoài Việt Nam Cầu | 1 |
| 133 | Nghiên cứu sử dụng vải địa kỹ thuật trong tính toán thiết kế nền đường đắp trên đất yếu.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lê Thị Hồng Vân; Người hướng dẫn: Bùi Anh Định, 2007, Luận văn Sử dụng Vải địa kỹ thuật Nền đường đắp trên đất yếu Đất yếu Thiết kế   | 1 |
| 134 | Chuyển đổi mô hình tổ chức hoạt động của viện khoa học và công nghệ giao thông vận tải sang loại hình doanh nghiệp.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Bùi Thị Thu Hương; Người hướng dẫn: Bùi Minh Tuấn, 2006, Luận văn Mô hình Viện khoa học Công nghệ Doanh nghiệp Giao thông vận tải Hoạt động                                      | 1 |
| 135 | Đánh giá công nghệ thi công kết cấu nhịp cầu dây văng nhịp lớn ở Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Lê Anh; Người hướng dẫn: Hoàng Hà, 2007, Luận văn Công nghệ Kết cấu nhịp cầu Việt Nam Thi công Cầu dây văng nhịp lớn   | 1 |
| 136 | Lựa chọn phương pháp tính toán chiều dài đường cất địa cánh của sân bay và cảng hàng không trong điều kiện Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Trọng Hiệp; Người hướng dẫn: Phạm Huy Khang, 2007, Luận văn Phương pháp Đường cất địa cánh Sân bay Cảng hàng không Chiều dài   | 1 |

## đường bay Việt Nam

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 137 | Nghiên cứu sử dụng cát biển khu vực Hà Tĩnh chế tạo bê tông xi măng trong xây dựng đường ô tô.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Bùi Đức Đại; Người hướng dẫn: Trần Tuấn Hiệp, 2007, Luận văn Cát biển Hà Tĩnh Bê tông xi măng Đường ô tô Chế tạo                               | 1 |
| 138 | Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của công ty cổ phần xây dựng miền tây.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Trần Thị Hạnh Hương; Người hướng dẫn: Nghiêm Văn Dĩnh, 2006, Luận văn Sản xuất Kinh doanh Doanh nghiệp Công ty cổ phần xây dựng miền Tây        | 1 |
| 139 | Nghiên cứu lựa chọn biện pháp gia cường bằng dự ứng lực ngoài cho các cầu bê tông dự ứng lực ở Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Ngô Văn Toán; Người hướng dẫn: Nguyễn Ngọc Long, 2007, Luận văn Cầu bê tông dự ứng lực Dự ứng lực ngoài Việt Nam Biện pháp gia cường | 1 |
| 140 | Nghiên cứu lựa chọn sơ đồ và các thông số tính toán trong xử lý đất sụt trên đường giao thông.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lê Cường; Người hướng dẫn: Doãn Minh Tâm, 2007, Luận văn Sơ đồ Đất sụt Thống số Đường ô tô   | 1 |
| 141 | Nghiên cứu phương pháp dao động của dây trong cầu dây văng.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Xuân Lam; Người hướng dẫn: Nguyễn Ngọc Long, 2007, Luận văn Phương pháp dao động Cầu dây văng Dao động dây   | 1 |
| 142 | Xây dựng luận chứng khoa học để mở đường bay nội địa và ứng dụng trong điều kiện Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Bùi Trọng Chí; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Thụ, 2007,  | 1 |

9

Luận văn Luận chứng khoa học Việt Nam Ứng dụng Đường bay nội địa

<b>Tổng cộng theo loại tài liệu:</b>	<b>144</b>
--------------------------------------	------------

<b>Tổng cộng:</b>	<b>144</b>
-------------------	------------

UTC-LIB