

Trường Đại học Giao Thông Vận tải

Trung tâm Thông tin – Thư viện

## DANH MỤC LUẬN ÁN ĐANG CÓ TRONG KHO

BỔ SUNG TỪ 12/2022 TỚI THÁNG 03/2024

1. Phân tích ảnh hưởng của bề nước đến mức độ giảm chấn của nhà cao tầng chịu động đất. / Trịnh Thị Hoa
2. Nghiên cứu điều khiển ổn định quỹ đạo chuyển động của ô tô bằng hệ thống phanh / Đào Huy Hải
3. Nghiên cứu ứng xử chịu nén đúng tâm của cột bê tông cốt thép gia cường bằng bê tông cốt lưới dệt / Cao Minh Quyền
4. Nghiên cứu các giải pháp tích hợp hệ thống vận tải hành khách công cộng đô thị ở Việt Nam - Ứng dụng tại thành phố Hà Nội / Hà Thanh Tùng
5. Nghiên cứu hoàn thiện quản lý chất lượng xây dựng công trình đường bộ khu vực phía Bắc / Đoàn Thanh Kỳ
6. Nghiên cứu hoàn thiện hệ thống kiểm soát nội bộ tại các doanh nghiệp vận tải hành khách bằng ô tô ở Việt Nam / Bùi Duy Thọ
7. Nghiên cứu bê tông có độ bền ăn mòn cao sử dụng muối silic cho kết cấu công trình ở môi trường biển Việt Nam / Nguyễn Long Khánh
8. Nghiên cứu ứng xử chịu uốn và chịu cắt của kết cấu sandwich bằng bê tông cốt lưới dệt và bê tông nhẹ dạng panel sàn / Vũ Văn Hiệp
9. Phân tích kiểm soát an toàn dòng giao thông hỗn hợp với xe máy / Vương Xuan Can
10. Nghiên cứu ổn định trượt sâu của mố cầu trên móng nông bằng phương pháp cân bằng giới hạn tổng quát (GLEM). Soukha YAKOSHI
11. Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình xây dựng đường hầm bằng tổ hợp khoan đào hầm (TBM) đến lún và các công trình trên bề mặt tại Thành phố Hồ Chí Minh. / Nguyễn Thạch Bích
12. Nghiên cứu đặc trưng cơ ngót của bê tông có sử dụng cát mịn phối trộn cát nghiền từ đá trong xây dựng cầu/ Nguyễn Đức Dũng

13. Nghiên cứu ứng dụng vật liệu cốt thanh polyme sợi thủy tinh cho kết cấu bản mặt cầu trên đường ô tô / Nguyễn Văn Ngôn
14. Nghiên cứu ứng xử nhiệt và một số giải pháp kiểm soát nhiệt, hạn chế vết nứt trong bê tông cường độ cao tuổi sớm kết cấu cầu / Hoàng Thị Tuyết: