

DANH MỤC BÀI VIẾT
HỘI THẢO "CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG HƯỚNG ĐẾN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG"
(26/07/2016)

STT	Tác giả	Tên bài đăng kỷ yếu	Ghi chú
1	Hồ Sĩ Vị Nguyễn Danh Thắng Hồ Thu Hiền	Ảnh hưởng của ăn mòn dầm thép đến khả năng chịu lực của cầu thép - bê tông cốt thép liên hợp giản đơn dưới tác dụng của hoạt tải xe	
2	Võ Đình Mùi Nguyễn Đăng Minh Nguyên Hồ Thu Hiền Nguyễn Danh Thắng	Ảnh hưởng của việc suy giảm tiết diện cáp treo đến nội lực và biến dạng của cầu dây văng 3 nhịp dưới tác dụng của hoạt tải xe HL-93	
3	Đô Thị Ngọc Tam	Áp dụng thuật toán Hybrid thiết kế TMD chống động đất	
4	Võ Trọng Bộ Trần Vũ Tự Nguyễn Duy Phương	Đánh giá tác động của xe rơ moóc lên sự hoạt động của nút giao	
5	Nguyễn Danh Thắng Hồ Thu Hiền Trần Nguyễn Nhật Nam	Hệ thống quan trắc công trình cầu nhịp lớn	
6	Trần Đăng Bảo	Đánh giá khả năng chống cắt của dầm cao bê tông cốt thép bằng softened truss model giản đơn	
7	Lê Thành Trung	Kiểm toán dao động do phương tiện giao thông gây ra trong công tác thiết kế nền đường ô tô trên đất yếu khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long	
8	Hồ Tuấn Đức Nguyễn Thu Hà	Mô phỏng các hạng mục phát triển tác động thấp cho hệ thống thoát nước mưa đô	
9	Võ Trọng Bộ Trần Vũ Tự Bùi Hữu Dũng	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc mở rộng nút giao thông vòng xuyên trong mỗi trường xe gắn máy bằng phương pháp mô phỏng	
10	Nguyễn Huỳnh Tấn Tài Trần Thiện Nhân	Nghiên cứu và ứng dụng hỗn hợp đá dăm vữa nhựa trong xây dựng mặt đường tại Việt Nam	
11	Trần Minh Phụng Phạm Văn Nam	Nghiên cứu và ứng dụng móng kim cương vào các công trình chịu tải trọng nhỏ	
12	Nguyễn Hoàng Nhi Trần Vũ Tự Võ Trọng Bộ	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến vấn đề an toàn trong xây dựng tại tỉnh Sóc Trăng	
13	Trần Đăng Bảo	Phân tích góc khung bê tông cốt thép chịu moment dương bằng mô hình giản ảo	
14	Trần Vũ Tự Vũ Trọng Bộ Nguyễn Huỳnh Tấn Tài	Phân tích mô phỏng ảnh hưởng của người sang đường lên dòng giao thông	
15	Nguyễn Kế Tường Nguyễn Minh Hùng, Nguyễn Minh Thi	Phương pháp "nt" xác định sức chịu tải của cọc	
16	Lê Quốc Cường	Phương pháp Proper Generalized Decomposition cho bài toán tấm mỏng chịu uốn	
17	Phan Thành Nhân	So sánh thiết kế dầm thép tổ hợp hàn giằng liên tục theo phương ngang theo tiêu chuẩn hoa kỳ (AISC 360-10 và ASCE-07) và tiêu chuẩn việt nam (tcvn 5575 - 2012 và tcvn 2737-1995)	

18	Nguyễn Ngọc Tri Huỳnh Phạm Văn Hùng Nghị Mai Phương Nguyễn Khánh Sơn	Sử dụng diatomite cố định vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> HUS8 cho bê-tông tự liền vết nứt	
19	Nguyễn Bá Duy	Thermal vibration and buckling analysis of temperature dependent FGM beams using a higher-order shear deformation theory	
20	Ngô Bảo Lê Minh Quang	Thiết kế và chế tạo mô hình cần trục tháp kết hợp với vận thăng phục vụ dạy học ngành xây dựng	
21	Trần Thiện Lưu	Thực trạng và định hướng xây dựng mặt đường bê tông nhựa tại Việt Nam	
22	Phan Thành Nhân	Tính toán bulông neo chân cột thép tiết diện I theo tiêu chuẩn Việt Nam khi xét sự làm việc đồng thời của bulông neo và bê tông mặt móng	
23	Phú Thị Tuyết Nga	Ứng dụng cọc xi măng – đất vào các công trình đất yếu ở khu vực tỉnh Bình Dương	
24	Phạm Thành An	Xác định các nhân tố góp phần vào sự thành công của nhà thầu phụ	
25	Trương Quốc Hưng Trần Vũ Tự Võ Trọng Bộ	Xây dựng mô hình dự báo nhu cầu phát sinh/thu hút đi lại thành phố Sóc Trăng	
26	Nguyễn Văn Bình Trần Văn Tiếng	Xây dựng mô hình kết hợp phần tử rời rạc và phần tử chất lỏng nhằm mô phỏng ứng xử của đất ma sát - dính trong thí nghiệm 3 trục	
27	Nguyễn Huỳnh Tấn Tài	Xây dựng mô hình ứng xử đàn hồi-dẻo-nhớt phục vụ việc tính toán dự báo biến dạng vĩnh cửu của kết cấu áo đường	