

HỘI THẢO KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG 2022

TIỂU BAN KỸ THUẬT XÂY DỰNG

PHÒNG E001–E003

PHIÊN 1: QUY HOẠCH VÀ PHÁT TRIỂN GIAO THÔNG

PHÒNG E001

9:00–9:20

01

NAOYUKI HIRAHARA

CÔNG TY TNHH OKASAN LiviC VIETNAM

Giới thiệu công nghệ loại bỏ nước ngầm và kiểm soát sụt lún bằng cách lắp đặt công nghệ Nhật Bản

9:20–9:40

02

NGUYỄN VĂN TRUNG

VIỆN XÂY DỰNG

Anode hóa vật liệu nhôm trong dung dịch axit oxalic để tạo cấu trúc bề mặt nano và nhuộm màu tăng độ bền ăn mòn

9:40–10:00

03

NGUYỄN QUANG THÀNH

CỤC THUẾ THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Phát triển bền vững giao thông công cộng: Kinh nghiệm thế giới và bài học cho các đô thị của Việt Nam

10:00–10:20

04

NGUYỄN DUY HƯNG

VIỆN XÂY DỰNG

Đánh giá yếu tố rủi ro trong việc thực hiện dự án xây dựng Công trình Xanh

10:20–10:40

05

NGUYỄN QUANG THÀNH

CỤC THUẾ THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Phân tích một số hiệu quả của hoạt động vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt đô thị: Trường hợp nghiên cứu tại thành phố Hải Phòng

10:40–11:00

06

ĐOÀN HỒNG ĐỨC

VIỆN XÂY DỰNG

Nghiên cứu đánh giá an toàn tại vòng xuyến dựa trên kỹ thuật phân tích xung đột giao thông bằng video, trường hợp nghiên cứu tại Việt Nam

HỘI THẢO KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG 2022
TIỂU BAN KỸ THUẬT XÂY DỰNG
PHÒNG E001-E003

PHIÊN 2: KẾT CẤU CÔNG TRÌNH
PHÒNG E003

9:00-9:20

01

VŨ VĂN SƠN

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT XÂY DỰNG PHÚ MỸ

Thiết kế và thi công cáp dự ứng lực

9:20-9:40

02

PHẠM NGỌC THUYỀN

VIỆN XÂY DỰNG

Hệ số điều chỉnh momen trong tính toán bản liên tục nhiệt theo sơ đồ dầm đơn

9:40-10:00

03

LÊ BẢO QUỲNH

VIỆN XÂY DỰNG

Tính toán và mô phỏng tay máy robot hàn 6 bậc tự do

10:00-10:20

04

VŨ VĂN NAM

PHÒNG QUẢN TRỊ CƠ SỞ VẬT CHẤT

Mô phỏng tính toán sức kháng của dầm bê tông cốt thép có xét đến ăn mòn cốt thép

10:20-10:40

05

HOÀNG KHẮC TUẤN

VIỆN XÂY DỰNG

Mặt đường bê tông xi măng trên nền đàn hồi: ứng xử do chênh lệch nhiệt độ và tải trọng xe đồng thời

10:40-11:00

06

CAO ANH KHOA

VIỆN XÂY DỰNG

Building module calculation power coefficient and manufacture vertical axis wind turbine

11:00-11:20

07

TRẦN DUY TÂN

VIỆN XÂY DỰNG

Phân tích ứng xử tường vây hố đào sâu trong nền sét bằng các mô hình đất khác nhau