

**BỘ XÂY DỰNG - VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG (IBST)  
VIỆN CHUYÊN NGÀNH BÊ TÔNG**

» 1. Chức năng, nhiệm vụ:

Viện Chuyên ngành Bê tông (ICT) là đơn vị trực thuộc Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng - Bộ Xây dựng, được thành lập ngày 27 tháng 4 năm 2005 trên cơ sở Phòng Bê tông thuộc Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng. Viện Chuyên ngành Bê tông được Bộ Khoa học và Công nghệ cấp Giấy chứng nhận Đăng ký hoạt động Khoa học và Công nghệ số A-757 ngày 22 tháng 9 năm 2008.

Viện Chuyên ngành Bê tông được giao quản lý Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS-XD03 với các hệ thống máy móc, thiết bị thí nghiệm hiện đại, đồng bộ đã được sử dụng có hiệu quả trong nghiên cứu khoa học cũng như kiểm tra, đánh giá, chứng nhận chất lượng vật liệu và cấu kiện xây dựng.

Với đội ngũ các chuyên gia, tiến sỹ, thạc sỹ, kỹ sư có trình độ chuyên môn cao, Viện Chuyên ngành Bê tông đã thực hiện và ứng dụng nhiều đề tài nghiên cứu, biên soạn các tiêu chuẩn quốc gia, tham gia xử lý thành công nhiều vấn đề kỹ thuật phức tạp trong xây dựng. Viện Chuyên ngành Bê tông luôn hoàn thành tốt các công việc với chất lượng cao, đáp ứng tiến độ và tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật cũng như các quy định pháp lý.

» 2. Lĩnh vực hoạt động chính:

- Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; biên soạn tiêu chuẩn; ứng dụng tiến bộ kỹ thuật và chuyển giao công nghệ trong xây dựng.
- Đào tạo tiến sỹ chuyên ngành "Kỹ thuật vật liệu", đào tạo thí nghiệm viên, kiểm định viên, cán bộ giám sát chất lượng công trình và đào tạo chuyên đề.
- Hợp tác nghiên cứu khoa học kỹ thuật với các tổ chức trong nước và quốc tế trong lĩnh vực xây dựng, tập trung vào vật liệu và cấu kiện xây dựng.
- Thí nghiệm vật liệu và cấu kiện xây dựng, thí nghiệm hiện trường, kiểm định chất lượng công trình xây dựng.
- Sản xuất và cung ứng hóa phẩm xây dựng.
- Chứng nhận hợp chuẩn, chứng nhận hợp quy các sản phẩm, hàng hóa, vật liệu xây dựng.
- Tư vấn dịch vụ kỹ thuật các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp, hạ tầng kỹ thuật, tư vấn giám sát, tư vấn thẩm giá, tư vấn kỹ thuật chuyên ngành.
- Thí công chống thấm, sửa chữa công trình, thí công các công nghệ bê tông mới.

» 3. Liên hệ:

**Viện Chuyên ngành Bê tông**

Địa chỉ: Số 81 Trần Cung, Nghĩa Tân, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại: 04.37544013 Fax: 04.37544013

Website: vienbetong.vn Email: vienbetong@gmail.com

**TẠP CHÍ**

ISSN 1859-1566

**KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG**  
JOURNAL OF BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY



**1**  
**2022**

**BỘ XÂY DỰNG - VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG**  
Vietnam Institute for Building Science and Technology - IBST

**VIỆN KHCN XÂY DỰNG  
HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU VÀ TRIỂN KHAI KỸ THUẬT**

Thử nghiệm mặt dựng nhôm kính dự án Lancaster Luminaire tại Hà Nội tại Phòng Nghiên cứu Thí nghiệm Gió, IBST.



Dịch vụ Quản lý thi công và tư vấn giám sát thi công đầu tư Nhà máy sản xuất sản phẩm Nhựa TOYOPLAS tại Lô CN04, KCN Hòa Phú, xã Mai Đình, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang.

Thẩm tra báo cáo nghiên cứu khả thi; Thẩm tra thiết kế kỹ thuật và tư vấn chuyên gia kết quả thí nghiệm hầm gió dự án Tổ hợp dự án Tổ hợp cao cấp khách sạn, văn phòng, TTTM và dịch vụ - Landmark.



**VIỆN KHCN XÂY DỰNG  
HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU VÀ TRIỂN KHAI KỸ THUẬT**

Tư vấn giám sát thi công hạng mục san lấp mặt bằng nhà máy điện Nhơn Trạch 3 và Nhơn Trạch 4 tại Đồng Nai.



Thử nghiệm hệ cửa nhôm kính công trình khu căn hộ du lịch đa chức năng BMC Quy Nhơn tại Bình Định tại Phòng Nghiên cứu Thí nghiệm Gió, IBST.



Thử nghiệm khả năng chịu lửa cho mẫu màn ngăn cháy cho Công ty Cổ phần giải pháp Đe Nhất tại Phòng Thí nghiệm Phòng chống cháy, IBST.

