

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: TRẦN BÁ VIỆT..... Giới tính: NAM.....
Ngày, tháng, năm sinh: 03/06/1957 Nơi sinh: BẮC NINH
Quê quán: MỸ TRUNG, MỸ LỘC, NAM ĐỊNH Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Năm phong học vị:
Chức danh khoa học cao nhất: TS..... Năm phong: 1996
Chức vụ: PCT Tổng thư ký Hội BTVN
Đơn vị công tác hiện nay: Hội Bê tông VN.
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 44 Nguyễn Văn Huyền, Q Cầu Giấy, Tp Hà Nội
Điện thoại liên hệ: 0903406501
E-mail: vietbach57@yahoo.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy.....
Nơi đào tạo: ĐH BK HN
Ngành học chuyên môn: Công nghệ VL Silicat.....
Nước đào tạo: VN Năm tốt nghiệp: 1979
Bằng đại học 2:..... Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

Bằng Thạc sỹ chuyên ngành:
Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
Bằng Tiến sỹ chuyên ngành: Vật liệu và sản phẩm chi tiết
Năm cấp bằng: 1996.....
Nơi đào tạo: Viện KHCN XD- Bộ XD

3. Ngoại ngữ:

a. Anh Mức độ sử dụng: Nghe nói, báo cáo Hội thảo
b. Nga: Mức độ sử dụng: Đọc tài liệu
c. Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

1. Thời gian công tác

STT	Thời gian	Đơn vị công tác	Chức vụ
1	1979-1981	ĐHBK HN	Cán bộ
2	1981-1982	QK thủ đô	Chiến sỹ NVQS
3	1982-1987	Viện KHCN XD CB- UBXDCB NN	Cán bộ
4	1987-2017	Viện KHCN XD	Cán bộ, trưởng phòng, Phó VT từ 2000-2017

2. Quá trình giảng dạy

STT	Tên học phần giảng dạy	Năm bắt đầu giảng dạy	Đối tượng người học	Nơi giảng dạy
1	TVGS về thi công bê tông, TQ và QCVN trong XD, Kiểm định và LAS XD, Hoàn thiện công trình XD	2002	Kỹ sư	Học Viện ĐT BD CB ngành XD
2	Kiểm định CLCT XD	2006	SV Năm 4	ĐH Kiến trúc HN
3	Công nghệ VL Silicat	2016	SV Năm 4	ĐH BK Tp HCM
4	Công nghệ Bê tông tiên tiến	2016	NCS	Viện KHCN XD

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia

STT	Tên đề tài	Năm bắt đầu/năm hoàn thành	Cấp đề tài	Mã số	Trách nhiệm tham gia
1	Chế tạo tấm ván ép	1978	Bộ		Cán bộ
2	Sửa chữa ô nê đồng muối	1985	Bộ		Cán bộ

STT	Tên đề tài	Năm bắt đầu/năm hoàn thành	Cấp đề tài	Mã số	Trách nhiệm tham gia
3	Nghiên cứu phản ứng kiềm si lic- cát cầu Cẩm	1987	Bộ		Chủ trì
4	Nghiên cứu chế tạo phụ gia nở cho bê tông	1994	Bộ		Chủ trì
5	Nghiên cứu kỹ thuật xây dựng đèn tháp Chăm pa	2000	Bộ		Chủ trì
6	Biên soạn TCVN Phụ gia hoaj hoạt tính mạnh cho BT	2006	Bộ		Chủ trì
7	Nghiên cứu kiến trúc biệt thự Pháp tại Tp Huế	2008	Bộ		Chủ trì
8	Nghiên cứu Bê tông cốt sợi phân tán	2010	Tp HN		Chủ trì
9	Nghiên cứu nhà biển đảo lắp ghép bằng UHPC	2015	Bộ		Chủ trì nhiệm vụ
10	Nghiên cứu chế tạo dầm cầu UHPC	2015	Bộ		Chủ trì
10	Biên soạn Tiêu chuẩn TCVN thi công nghiệm thu UHPC	2018	Bộ		Chủ trì
11	Nghiên cứu chế tạo bê tông bột UHPC	2018	Bộ		Chủ trì
12	Nghiên cứu XD cầu UHPC	2018	Bộ		Chủ trì
13	Biên soạn giáo trình XD gạch không nung	2017	UNIDO- Bộ KHCN		Chủ trì
14	Điều tra nghiên cứu và XD hướng dẫn thi công gạch không nung trên địa bàn tỉnh Long An	2017	UBND tỉnh Long An		Chủ trì
15	Chuyên gia WB về XD cầu LRAM (Tổng cục Đường bộ VN): 3 cầu đã xong từ 2018.	2020	WB Việt Nam		Chuyên gia

STT	Tên đề tài	Năm bắt đầu/năm hoàn thành	Cấp đề tài	Mã số	Trách nhiệm tham gia
16	Sửa chữa mặt cầu Thăng long	2019-2021	DRVN		Cố vấn, chuyên gia

2. Các công trình khoa học đã công bố:

STT	Tên bài báo	Đăng trên tạp chí	Năm	Tác giả
ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ TRONG NƯỚC				
1	Bài về UHPC, Bảo trì công trình, VLXKN, Điện gió (30 bài)	TCXD, TC Công nghệ BT, tạp chí KHCN, tạp chí VLXD, tạp chí KHCN XD, tạp chí Nguoi XD	2017-2022	Tác giả chính
2	Sách	UNIDO/ NXB XD Hướng dẫn kỹ thuật xây gạch không nung	2020	Tác giả chính
ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ				
1	Đăng bài trong kỷ yếu hội thảo QT (4 bài): về UHPC và sửa chữa mặt cầu Thăng long		2018-2022	Tác giả chính
2				
3				

Xác nhận cơ quan công tác
(hoặc địa phương cư ngụ)

Vĩnh Long, ngày tháng năm 20
Người khai ký tên