

Số: 03 /CBPTN-GLK

Khánh Hòa, ngày 05 tháng 05 năm 2026

**CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Danh sách cán bộ, thí nghiệm viên

STT	Họ và tên	Mã số định danh cá nhân	Hồ sơ về trình độ chuyên môn, chuyên ngành được đào tạo	Ghi chú
1	Phạm Mạnh Nam	058071004900	<ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư công trình thủy lợi- Quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng- Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng	
2	Đoàn Hữu Quy	058089009374	<ul style="list-style-type: none">- Cao đẳng xây dựng dân dụng và công nghiệp- Chứng nhận đào tạo thí nghiệm về: Phương pháp thử các tính chất cơ lý Vật liệu kim loại và liên kết hàn	
3	Nguyễn Bùi Quang Đại	058094004312	<ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư công trình thủy lợi- Chứng nhận đào tạo thí nghiệm về: Phương pháp thử các tính chất cơ lý của bê tông và vật liệu xây dựng trong phòng thí nghiệm và hiện trường	
4	Nguyễn Văn Vũ	058091000665	<ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư vật liệu xây dựng- Chứng nhận đào tạo thí nghiệm về: Thí nghiệm viên công trình xây dựng	
5	Lê Anh Huy	058087007582	<ul style="list-style-type: none">- Kỹ sư công trình thủy lợi- Chứng nhận đào tạo thí nghiệm về: Thí nghiệm viên công trình xây dựng	

STT	Họ và tên	Mã số định danh cá nhân	Hồ sơ về trình độ chuyên môn, chuyên ngành được đào tạo	Ghi chú
			- Chứng nhận đào tạo thí nghiệm về: Phương pháp thử các tính chất cơ lý của bê tông và vật liệu xây dựng trong phòng thí nghiệm và hiện trường	
6	Trần Văn Kỳ	0580900010611	- Kỹ sư kỹ thuật công trình xây dựng - Chứng nhận đào tạo thí nghiệm về: Phương pháp xác định các tính chất về đá và vật liệu xây dựng trong phòng thí nghiệm và hiện trường	
7	Lâm Kim Quốc	058091005693	- Kỹ sư xây dựng dân dụng - Chứng nhận đào tạo thí nghiệm về: Phương pháp xác định các tính chất về sỏi, cát và vật liệu xây dựng trong phòng thí nghiệm và hiện trường	
8	Đặng Xuân Thành	034088001133	- Kỹ sư công trình thủy lợi - Chứng nhận đào tạo thí nghiệm về: Phương pháp xác định các tính chất cơ lý của bê tông nhựa và Vật liệu xây dựng	

Công ty TNHH Xây dựng Gia Lộc Khang chịu trách trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin đã công bố./.