

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY - THE UNIVERSITY OF DANANG
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH
THE CENTER OF RESEARCHING, APPLICATION
AND CONSULTANT FOUNDATION ENGINEERING (CRACFE)



HỒ SƠ NĂNG LỰC

COMPANY PROFILE



ĐÀ NẴNG, NĂM 2026

MỤC LỤC

1. GIỚI THIỆU CHUNG.....	2
<i>INTRODUCTION</i>	
2. CÁC VĂN BẢN PHÁP LÝ	5
<i>LEGAL DOCUMENTS</i>	
3. NĂNG LỰC CỦA NHÀ THẦU TƯ VẤN	23
<i>CONTRACTOR CAPABILITY</i>	
3.1. Năng lực nhân sự	23
<i>Workforce capability</i>	
3.2. Năng lực thiết bị.....	27
<i>Equipment capability</i>	
3.3. Hình ảnh thiết bị.....	35
<i>Images of equipment</i>	
3.4. Phần mềm có bản quyền	41
<i>Copyrighted softwares</i>	
4. MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐIỂN HÌNH	44
<i>SOME TYPICAL PROJECTS</i>	
5. HÌNH ẢNH CÔNG TRÌNH THỰC TẾ	52
<i>PRACTICAL IMAGES</i>	
6. CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ	56
<i>PRACTICING CERTIFICATE.</i>	

1. GIỚI THIỆU CHUNG

1.1. TÊN ĐƠN VỊ

TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH

Tên viết tắt:

CRACFE

1.2. ĐỊA CHỈ:

Địa chỉ trụ sở chính: 54 Nguyễn Lương Bằng – Phường Liên Chiểu, Tp. Đà Nẵng

Văn phòng giao dịch: Khu A, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng. Số 54 Nguyễn Lương Bằng – Phường Liên Chiểu, Tp. Đà Nẵng

Điện thoại: (0236) 6271 388

Fax: (0236) 6271 388

Email: nmct@dut.udn.vn, las123dnhbkd@gmail.com

Website: <http://nmctbkd.dut.udn.vn/>

1.3. TÀI KHOẢN VÀ MÃ SỐ THUẾ

- Số tài khoản: 2000201012872 tại Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam tại Đà Nẵng.

- Số tài khoản: 5601019287 tại Ngân hàng BIDV Chi nhánh Hải Vân - Đà Nẵng.

Mã số thuế: 0400454801

1.4. SƠ LƯỢC LỊCH SỬ THÀNH LẬP ĐƠN VỊ:

Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật nền móng công trình thuộc Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng được thành lập theo Quyết định số: 1150/QĐ-BGD&ĐT-TCCB ngày 14 tháng 03 năm 2003 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ, số đăng ký 95/2025 do Sở Khoa học và Công nghệ - UBND TP Đà Nẵng cấp ngày 11 tháng 07 năm 2025 (cấp lại lần 5). **Tiền thân là Chi nhánh Trung tâm nền móng công trình thuộc trường Đại học Xây dựng từ năm 1996.**

Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS-XD 123 được công nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số: 321/GCN-BXD ngày 27 tháng 10 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ XD.

Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật nền móng công trình được Trung tâm Tiêu chuẩn đo lường chất lượng cấp Giấy chứng nhận về Hệ thống quản lý chất lượng được đánh giá phù hợp với tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015 trong lĩnh vực: Thí nghiệm vật liệu xây dựng và Khảo sát thiết kế các công trình xây dựng.

Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật Nền móng công trình có nhiệm vụ là nghiên cứu, tư vấn, chuyển giao và phối hợp đào tạo trong các lĩnh vực chuyên ngành: Xây dựng Dân dụng và công nghiệp, Cầu đường, Thủy lợi, Quản lý dự án và Kiến trúc.

1.5. LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1.5.1. Nghiên cứu, phát triển và hợp tác

- Nghiên cứu thử nghiệm, thực nghiệm các nhiệm vụ khoa học công nghệ của Đại học Đà Nẵng.

- Nghiên cứu áp dụng, chuyển giao kỹ thuật - công nghệ xây dựng mới, tự động hóa trong khâu thiết kế, lập dự toán và quản lý các dự án xây dựng.
- Nghiên cứu các vật liệu mới, sản phẩm mới, phương pháp mới trong lĩnh vực khảo sát, thiết kế, xây dựng công trình dân dụng & công nghiệp, cầu đường, thủy lợi - thủy điện và môi trường.
- Triển khai hoạt động hợp tác và trao đổi khoa học công nghệ với cộng đồng quốc tế và khu vực ASEAN, các trường đại học trên thế giới có quan hệ với Đại học Đà Nẵng.
- Là môi trường nghiên cứu thực tế của giảng viên, sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh các khoa xây dựng Dân dụng và Công nghiệp, Cầu đường, Thủy lợi.

1.5.2. Tư vấn

- Thông tin, tư vấn nghiệp vụ về khoa học công nghệ xây dựng, tổ chức quản lý trong lĩnh vực xây dựng.
- Nghiên cứu tiền khả thi & khả thi, lập dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng & công nghiệp, cầu đường, thủy lợi - thủy điện.
- Khảo sát địa hình, địa chất, địa chất thủy văn, đánh giá tác động môi trường trong các công trình xây dựng.
- Thiết kế kỹ thuật và lập tổng dự toán các công trình xây dựng dân dụng & công nghiệp, cầu đường, thủy lợi - thủy điện.
- Thiết kế lập bản vẽ thi công, dự toán thi công các công trình dân dụng & công nghiệp, Cầu đường, Thủy lợi - thủy điện.
- Thiết kế quy hoạch các khu dân cư, cơ sở hạ tầng kỹ thuật đô thị và khu công nghiệp; Thiết kế quy hoạch các hệ thống thủy lợi, thủy nông.
- Thí nghiệm và kiểm định chất lượng các chỉ tiêu kỹ thuật của đất đá, vật liệu và cấu kiện xây dựng; các chỉ tiêu sinh hoá của nước và môi trường trong các công trình xây dựng dân dụng & công nghiệp, cầu đường, thủy lợi - thủy điện.
- Đánh giá hiện trạng, xác định nguyên nhân sự cố các công trình dân dụng & công nghiệp, cầu đường, thủy lợi - thủy điện.
- Kiểm định chất lượng công trình xây dựng mới và cũ, đánh giá các sự cố và thiết kế biện pháp xử lý.
- Thẩm định các hồ sơ dự án đầu tư xây dựng, hồ sơ thiết kế kỹ thuật các công trình dân dụng & công nghiệp, cầu đường, thủy lợi - thủy điện.
- Tư vấn đấu thầu, tư vấn giám sát, tư vấn thiết kế, mua sắm vật tư thiết bị, xây lắp; quản lý các dự án xây dựng công trình dân dụng & công nghiệp, cầu đường, thủy lợi - thủy điện
- Thực hiện trang trí nội, ngoại thất đặc biệt mang tính nghệ thuật các công trình xây dựng.

1.5.3 Phối hợp đào tạo

- Quan hệ chặt chẽ với các Tổng công ty xây dựng, các công ty tư vấn thiết kế xây dựng, các công ty xây dựng để gửi sinh viên đi thực tập nhận thức, thực tập công nhân, thực tập tốt nghiệp...
- Tham gia, phối hợp tổ chức đào tạo, bồi dưỡng cán bộ có trình độ đại học, trên đại học, nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ, hợp tác quốc tế về khoa học công nghệ thuộc các lĩnh vực đào tạo nghiên cứu của đơn vị.

- Phối hợp với các cơ quan nghiên cứu, các trường đại học trong nước và quốc tế tổ chức các hội thảo, báo cáo chuyên đề trong lĩnh vực xây dựng chuyên sâu.

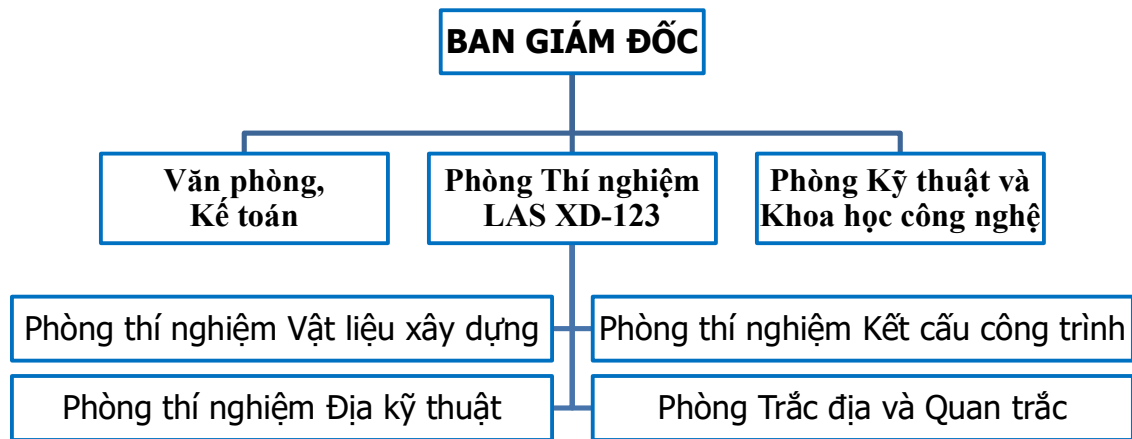
- Phối hợp với các cơ quan nghiên cứu, các trường đại học trong nước và quốc tế trong hợp tác nghiên cứu, triển khai áp dụng và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực xây dựng.

- Tạo môi trường nghiên cứu và sản xuất thực tế cho các giảng viên, sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh các khoa xây dựng Dân dụng & Công nghiệp, Cầu đường, Thủy lợi - Thủy điện, Quản lý dự án và Kiến trúc.

1.5.3 Chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng

STT	Lĩnh vực hoạt động	Loại công trình	Hạng	Số chứng chỉ
1	Khảo sát xây dựng	Địa chất công trình	Hạng I	BXD-00025312
2	Khảo sát xây dựng	Địa hình	Hạng II	HAN-00025312
3	Thiết kế, thẩm tra thiết kế	Dân dụng	Hạng II	HAN-00025312
4	Thiết kế, thẩm tra thiết kế	Giao thông	Hạng II	HAN-00025312
5	Thiết kế, thẩm tra thiết kế	Hạ tầng kỹ thuật	Hạng II	HAN-00025312
6	Giám sát	Giao thông	Hạng II	HAN-00025312
7	Giám sát	Dân dụng	Hạng II	HAN-00025312
8	Lập quy hoạch	Xây dựng	Hạng III	HAN-00025312

1.6. CƠ CẤU TỔ CHỨC CỦA TRUNG TÂM



Đà Nẵng, ngày tháng năm 2026
 TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG VÀ
 TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG - CÔNG TRÌNH
 GIÁM ĐỐC

ThS. Võ Đức Hoàng

2. CÁC VĂN BẢN PHÁP LÝ

1

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Số: *MSD/QĐ-BGD&ĐT-TCCB* Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
-----=000-----1ao9
Hà Nội, Ngày *14* tháng *03* năm 2003

lg: Giám đốc
- Ban TCCB
- Ban KH-SPT
- CVP

QUYẾT ĐỊNH
CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
v/v thành lập Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật nền móng-công trình trực thuộc Đại học Đà Nẵng.

BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CÔNG VĂN DẪN

Số: *169*

Ngày: *10/3/03*

- Căn cứ Nghị định 86/2002/NĐ-CP ngày 5.11.2002 của Chính phủ “Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ”;
- Căn cứ Nghị định 29/CP ngày 30.3.1994 của Chính phủ về nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Theo đề nghị của Giám đốc Đại học Đà Nẵng tại công văn số 182/DHĐN ngày 20 tháng 02 năm 2003;
- Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tổ chức Cán bộ;

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Thành lập *Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật nền móng-công trình* trực thuộc Đại học Đà Nẵng.

Điều 2. Chức năng, nhiệm vụ của Trung tâm Nghiên cứu, Ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật nền móng-công trình do Giám đốc Đại học Đà Nẵng quy định cụ thể;


Điều 3. Trung tâm là đơn vị sự nghiệp lấy thu để chi, có Giám đốc do Giám đốc Đại học Đà Nẵng bổ nhiệm và miễn nhiệm, có cán bộ làm việc theo chế độ kiêm nhiệm hoặc hợp đồng;

Trung tâm có tư cách pháp nhân, có con dấu và tài khoản riêng;

Điều 4. Hoạt động của Trung tâm phải theo đúng các quy định của Nhà nước và của Bộ Giáo dục và Đào tạo trên các lĩnh vực có liên quan;

Điều 5. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Tổ chức Cán bộ, Thủ trưởng đơn vị có liên quan và Giám đốc Đại học Đà Nẵng chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

K/T BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
THỦ TRƯỞNG



Trần Văn Nhung

Nơi nhận:

- Như Điều 5
- Lưu VP, Vụ TCCB

(Quyết định thành lập Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và tư vấn kỹ thuật NMCT)

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Đăng ký lần đầu, ngày 30 tháng 10 năm 2006
Đăng ký lần thứ năm, ngày 17 tháng 7 năm 2025

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG - CÔNG TRÌNH

Tên viết bằng tiếng nước ngoài: The Center of Researching, Application and Consultance for Foundations engineering

Trụ sở chính: Số 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại: 0236.6271388
Email: las123dnhkdn@gmail.com

Vốn hoạt động: 2.300.000.000 đồng

Cơ quan quyết định thành lập: Bộ Giáo dục và Đào tạo
Quyết định thành lập số 1150/QĐ-BGD&ĐT-TCCB ngày 14 tháng 3 năm 2003

Cơ quan quản lý trực tiếp: Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng

Người đứng đầu tổ chức:
Họ và tên: Võ Đức Hoàng
Số định danh cá nhân: 049071017521
Nơi cấp: Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội
Ngày cấp: 09 tháng 5 năm 2021


SỐ ĐĂNG KÝ: 95/2025

Hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ sau:

- Khảo sát, lập dự án tiền khả thi và khả thi, thiết kế kỹ thuật - thi công, lập tổng dự toán, thẩm định và tư vấn giám sát các công trình dân dụng - công nghiệp, thủy lợi - thủy điện, giao thông và cấp thoát nước.
- Thiết kế quy hoạch hạ tầng kỹ thuật đô thị, nông thôn và khu công nghiệp.
- Đánh giá tác động môi trường trong xây dựng, thí nghiệm và kiểm định chất lượng các chỉ tiêu kỹ thuật của đất đá, vật liệu và sản phẩm xây dựng, các chỉ tiêu sinh hóa của nước.
- Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Kiểm tra chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và phù hợp về chất lượng của công trình xây dựng.
- Lập và phân tích đánh giá hồ sơ mời thầu, hồ sơ dự thầu của các công trình xây dựng.

(Đối với những lĩnh vực hoạt động có điều kiện theo quy định của pháp luật, trước khi thực hiện phải được phép của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.)

Đà Nẵng, ngày 17 tháng 7 năm 2025
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thị Á Kim

(Chứng chỉ Đăng ký hoạt động Khoa học công nghệ)



CERTIFICATE TUV NORD

Management System as per ISO 9001 : 2008

In accordance with TUV NORD CERT procedures, it is hereby certified that
THE CENTER OF RESEARCHING APPLICATION AND CONSULTANCY FOR FOUNDATIONS ENGINEERING - DA NANG UNIVERSITY
No 54 Nguyen Luong Bang Street, Lien Chieu District, Da Nang City, Vietnam

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Provision of Survey Services for Construction Geologic Analysis and Testing of Construction Testing Construction Materials

Certificate Registration No. 44 100 092309 Valid until 2013-07-31
Audit Report No. 2.5-84212009 Initial Certification 2009-07-22

Certification Body
#1 TÜV NORD CERT GmbH Hong Kong, 2009-07-22

This application was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.
TÜV NORD CERT GmbH Langenscheidtstrasse 25 D - 43141 Essen www.tuv-nord-cert.com



IATF 16949:2015



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

GIẤY CHỨNG NHẬN
Certificate of Registration

Hệ thống quản lý chất lượng của: The Quality Management System of
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU-ỨNG DỤNG & TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG - CÔNG TRÌNH
The Center of researching, application and consultant of foundation engineering
Địa chỉ: Số 54 Nguyễn Lương Bằng, Phường Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng /ADD: 54 Nguyen Luong Bang Street, Lien Chieu Ward, Da Nang City, Vietnam
đã được đánh giá phù hợp với tiêu chuẩn: complies with the requirements of
ISO 9001:2015
trong lĩnh vực: /Scope of certification:
- *Thí nghiệm vật liệu xây dựng, / Testing of construction materials,*
- *Khảo sát thiết kế các công trình xây dựng, / Investigating for construction work designs,*
- *Kiểm định - giám định chất lượng công trình, / Assessing and inspecting construction quality.*

Ngày ban hành /Originally registered: 26/1/2025
Ngày hết hạn học /Expiry Date: 26/1/2028
(Giấy chứng nhận hệ tiêu chuẩn này kết quả đánh giá giám sát định kỳ lần 1 và lần 2 không đạt yêu cầu)

Số Certificate No: TTKT-QMS/15/2025

KT. GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR



Nguyễn Duy Tân

Trung tâm Ứng dụng khoa học công nghệ và Tiêu Chuẩn Đo lường Chất lượng
Địa chỉ: số 200/17 Tô Dục phường An Khê, Thành phố Đà Nẵng
Điện thoại: 02363.639776; Fax: 02363.639777
Da Nang Center for Science and Technology Application and Standards, Metrology and Quality
Add: 200/17 Tô Dục Street, An Khê Ward, Da Nang City
Tel: 842363 639776; Fax: 842363 639 777

(Chứng chỉ ISO 9001:2008 và ISO 9001:2015)

BẢN SAO



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ THUẾ

MÃ SỐ THUẾ	0 4 0 0 4 5 4 8 0 1
TÊN ĐỐI TƯỢNG NỘP THUẾ	TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG - CÔNG TRÌNH
SỐ ĐĂNG KÝ KINH DOANH	1150/QĐ-BGD&ĐT-TCCB
NGÀY ĐĂNG KÝ THUẾ	05/11/2003

CHỨNG THỰC

BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Số: 45.10.2
Quyển số: 19-06-2013
Ngày: 19-06-2013 năm 20.....

CHỦ TỊCH



Nguyễn Ngọc Sơn

Đà Nẵng, Ngày 11 tháng 11 năm 2003

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN THUẾ
(Ký tên, đóng dấu)



Hồ Thị Xuân Hiệp

(Chứng chỉ nhận Đăng ký Thuế)

BỘ XÂY DỰNG
Số 503/QĐ-BXD

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 23 tháng 11 năm 2009

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận năng lực thực hiện các phép thử
của Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007

Căn cứ Pháp lệnh Đo lường ngày 06 tháng 10 năm 1999;

Căn cứ Nghị định số 17/2008/NĐ-CP ngày 04 tháng 2 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 11/2008/QĐ-BXD ngày 01 tháng 7 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ban hành Quy chế công nhận và quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17 tháng 12 năm 2008 về việc ủy quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và môi trường ký Quyết định công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

Xét hồ sơ đăng ký công nhận phòng thí nghiệm của Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và tư vấn kỹ thuật nền móng công trình ngày 15 tháng 10 năm 2009;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng thuộc Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và tư vấn kỹ thuật nền móng công trình - Trường Đại học Đà Nẵng, mã số LAS-XD123, địa chỉ: Số 54 Nguyễn Lương Bằng - Tp. Đà Nẵng, được thực hiện các phép thử nêu trong bảng danh mục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày 23 tháng 11 năm 2012.

Điều 3. Chánh văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng cơ sở quản lý phòng thí nghiệm nêu tại Điều 1 và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Như điều 1
- Lưu: VP, Vụ KHCN-MT-BXD

SAO Y BẢN CHÍNH

Số: 6051/SY-BXD ngày 23 tháng 11 năm 2009

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ VĂN PHÒNG



Trần Quốc Hùng

TS. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN và MT



TS. Nguyễn Trung Hoà

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 144 /QĐ-BXD

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận bổ sung năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS-XD 123

BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm hàng hoá của Quốc hội khoá XII, số 05/2007/QH12, ngày 21/11/2007;

Căn cứ Luật Đo lường số 04/2011/QH13 ngày 11/11/2011;

Căn cứ nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 11/2008/QĐ-BXD ngày 01/7/2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ban hành Quy chế công nhận và quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Thông tư 06/2011/TT-BXD ngày 21/6/2011 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng sửa đổi, bổ sung một số điều quy định về thủ tục hành chính trong lĩnh vực xây dựng; kiến trúc, quy hoạch xây dựng thực thi Nghị quyết số 55/NQ-CP ngày 14/12/2010 của Chính phủ về việc đơn giản hóa thủ tục hành chính thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 về việc uỷ quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký Quyết định công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét Hồ sơ đề nghị công nhận bổ sung năng lực phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật nền móng công trình - Đại học Đà Nẵng và Biên bản đánh giá phòng thí nghiệm (LAS-XD 123) ngày 17/3/2016 của tổ chuyên gia;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng, thuộc Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật nền móng công trình - Đại học Đà Nẵng, mã số LAS-XD 123, địa chỉ: Số 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng, được thực hiện các phép thử bổ sung với các tiêu chuẩn kỹ thuật nêu trong bảng Danh mục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và bổ sung Quyết định số 503/QĐ-BXD ngày 23/11/2009. Quyết định này không còn hiệu lực khi có sự thay đổi so với các nội dung ghi tại Điều 1 của Quyết định này.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng cơ sở quản lý phòng thí nghiệm nêu tại Điều 1 và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Lê Trung Thành

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 744 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 26. tháng 12 năm 2017

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ủy quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật Nền móng Công trình và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 16/12/2017,

CHỨNG NHẬN:

1. Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật Nền móng Công trình
Địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
Mã số thuế: 0400454801

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 123**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế các Quyết định số 503/QĐ-BXD ngày 23/11/2009 và số 144/QĐ-BXD ngày 01/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận: *H*

- Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật Nền móng Công trình;
- SXD TP Đà Nẵng;
- TT Thông tin (*website*);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT. *LT*

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Lê Trung Thành
Lê Trung Thành

BỘ XÂY DỰNG**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**Số: **321**/GCN-BXDHà Nội, ngày **27** tháng **10** năm 2022**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật nền móng công trình và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 14/10/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Tư vấn kỹ thuật nền móng công trình
Địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
Mã số thuế: **0400454801**
Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Địa chỉ phòng thí nghiệm: 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.
Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 123**
3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Giấy chứng nhận số 744/GCN-BXD ngày 26/12/2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Trung tâm NCUD và TVKT nền móng công trình;
- SXD TP. Đà Nẵng;
- TT Thông tin (*website*);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



Vũ Ngọc Anh

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 123**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 321/GCN-BXD ngày 27 tháng 10 năm 2022)*

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)	
1	THỬ NGHIỆM XI MĂNG		
	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:2003	
	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:2011	
	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2015	
	Xác định độ nở sun phat của xi măng	TCVN 6068:2004	
2	THỬ NGHIỆM TRO BAY		
	Xác định độ mịn	TCVN 8827:2011	
	Xác định hàm lượng mất khi nung	TCVN 8262:2009	
	Xác định độ ẩm	TCVN 8262:2009	
	Hàm lượng tổng hàm lượng các ôxít SiO ₂ + Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃	TCVN 8262:2009	
	Hàm lượng canxi ôxít tự do CaO _{td}	TCVN 141:2008	
	Xác định hàm lượng SO ₃	TCVN 141:2008	
3	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA		
	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:2006	
	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:2006	
	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:2006	
	Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:2006	
	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:2006	
	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:2006	
	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:2006	
	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:2006	
	Xác định độ nén đập và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:2006	
	Xác định độ hao mài mòn khi va đập của cốt liệu lớn (Los Angeles)	TCVN 7572-12:2006	
	Xác định hàm lượng hạt thổi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:2006	
	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:2006	
	Xác định hàm lượng mica	TCVN 7572-20:2006	
	Xác định hàm lượng sunphat, sunphit	TCVN 7572-16:2006	
	Xác định hệ số đương lượng cát (ES)	ASTM D2419; AASHTO T176	
	4	THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG	
		Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:1993
Thử độ cứng Vebe		TCVN 3107:1993	
Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông		TCVN 3108:1993	

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:1993
	Xác định hàm lượng bọt khí của bê tông	TCVN 3111:1993
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:1993
	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:1993
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:1993
	Xác định độ chống thấm của bê tông	TCVN 3116:1993
	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:1993
	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:1993
	Xác định giới hạn bền kéo dọc trục khi bừa	TCVN 3120:1993
	Xác định cường độ lăng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh	TCVN 5726:1993
	Xác định cường độ bê tông bằng khoan từ cấu kiện	ASTM C42
	Xác định thời gian đông kết của bê tông thường	TCVN 9338:2012; ASTM C403
	Phương pháp xác định hàm lượng sunfat	TCVN 9336:2012
5	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3: 2003
	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6: 2003
	Xác định Khối lượng thể tích mẫu vữa đông rắn	TCVN 3121-10:2003
	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đông rắn	TCVN 3121-11:2003
6	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ GẠCH, NGÓI	
	<i>Gạch xây:</i> Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ bền nén; cường độ bền uốn; khối lượng thể tích; độ hút nước; độ rỗng; vết tróc do vôi; sự thoát muối	TCVN 6355 1-8:2009
	<i>Gạch xi măng lát nền:</i> Kiểm tra kích thước và mức khuyết tật ngoại quan; Xác định độ mài mòn; độ hút nước; lực uốn gãy toàn viên; độ cứng lớp mặt; độ chịu lực va đập xung kích	TCVN 6065:1995
	<i>Gạch granito:</i> Kiểm tra kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định độ chịu mài mòn lớp mặt; độ cứng lớp mặt; lực va đập xung kích	TCVN 6074:1995
	<i>Đá ốp lát tự nhiên:</i> Xác định hình dáng, kích thước, khuyết tật; độ vuông góc; độ phẳng cạnh; Xác định độ hút nước; độ mài mòn; khối lượng thể tích; độ bền uốn; độ cứng vạch bề mặt	TCVN 4732:2016
	<i>Gạch terazo:</i> Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định độ hút nước bề mặt; độ chịu mài mòn; độ bền uốn	TCVN 7744:2013
	<i>Gạch bê tông:</i> Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; độ hút nước; độ thấm nước; độ rỗng	TCVN 6477:2016
	<i>Gạch bê tông tự chèn:</i> Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; độ hút nước; độ mài mòn	TCVN 6476:1999
	<i>Ngói lợp:</i> Xác định tải trọng uốn gãy; độ hút nước; thời gian không xuyên nước; khối lượng 1m ² ngói bão hòa nước	TCVN 4313:1995
7	THỬ NGHIỆM GẠCH GÓM ỐP LÁT	
	Xác định kích thước và chất lượng bề mặt	TCVN 6415-2:2016
	Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng và khối lượng thể tích	TCVN 6415-3:2016

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
	Xác định độ bền uốn gãy và lực uốn gãy	TCVN 6415-4:2016
	Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch không phủ men	TCVN 6415-6:2016
	Xác định độ mài mòn bề mặt đối với gạch phủ men	TCVN 6415-7:2016
	Xác định hệ số giãn nở nhiệt dài	TCVN 6415-8:2016
	Xác định độ bền sốc nhiệt	TCVN 6415-9:2016
	Xác định độ bền hóa học	TCVN 6415-13:2016
	Xác định độ cứng bề mặt theo thang Mohs	TCVN 6415-18:2016
8	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU CHỊU LỬA	
	Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường	TCVN 6530-1:2016
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 6530-2:2016
	Xác định khối lượng thể tích, độ hút nước, độ xốp biểu kiến và độ xốp thực của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc	TCVN 6530-3:2016
9	THỬ NGHIỆM GỖ XÂY DỰNG	
	Xác định độ hút ẩm	TCVN 8046:2009
	Xác định độ bền tách	TCVN 8047:2009
	Xác định các tính chất cơ lý của gỗ	TCVN 8048-1+12:2009
10	THỬ NGHIỆM CƠ ĐẤT TRONG PHÒNG	
	Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng)	TCVN 4195: 2012
	Xác định độ ẩm và độ hút ẩm	TCVN 4196: 2012
	Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy	TCVN 4197: 2012
	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 4198: 2014
	Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng.	TCVN 4199: 1995
	Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông	TCVN 4200: 2012; ASTM D2435
	Xác định độ chặt tiêu chuẩn	TCVN 4201: 2012
	Xác định khối lượng thể tích (dung trọng)	TCVN 4202:2012
	Vật liệu nền, móng mặt đường - Phương pháp xác định tỷ số CBR trong phòng thí nghiệm	TCVN 12792:2020
	Thí nghiệm nén 1 trục có nở hông	ASTM D2166; BS 1377-99
	Xác định các chỉ tiêu của đất trên máy nén 3 trục (UU, CU, CD, CV)	TCVN 8868:2011; ASTM D4767, D2850; BS 1377:90
	Xác định đặc trưng tan rã của đất	TCVN 8718:2012
	Xác định đặc trưng trương nở của đất	TCVN 8719:2012; ASTM D4546
	Xác định đặc trưng cơ ngót của đất	TCVN 8720:2012
	Xác định hệ số thấm K	TCVN 8723:2012; ASTM D2434
	Xác định góc dốc tự nhiên của cát	TCVN 8724:2012
	Phương pháp xác định sức chống cắt của đất hạt mịn mềm yếu bằng thí nghiệm cắt cánh ở trong phòng	TCVN 8725:2012
	Xác định hàm lượng hữu cơ của đất	TCVN 8726:2012
	Xác định hàm lượng muối của đất	TCVN 8727:2012
11	THỬ NGHIỆM NHỰA BITUM	
	Xác định độ kim lún	TCVN 7495:2005; ASTM D5
	Xác định độ kéo dài	TCVN 7496:2005;ASTM D113
	Xác định điểm hoá mềm	TCVN 7497:2005; ASTM D36

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
	Xác định điểm chớp cháy và điểm cháy bằng thiết bị thử cốc hồ Cleveland	TCVN 7498:2005; ASTM D92
	Xác định tổn thất khối lượng sau gia nhiệt	TCVN 7499:2005; ASTM D6
	Xác định độ hoà tan trong tricloetylen	TCVN 7500:2005; ASTM D2042
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 7501:2005; ASTM D70
	Xác định độ nhớt động học	TCVN 7502:2005; ASTM D2170
	Xác định hàm lượng paraffin bằng phương pháp chưng cất	TCVN 7503:2005
	Xác định độ bám dính với đá	TCVN 7504: 2005
12	THỬ NGHIỆM NHỰA TƯƠNG NHỰA	
	Xác định độ nhớt Saybolt Furol	TCVN 8817-2:2011
	Xác định độ lắng và độ ổn định lưu trữ	TCVN 8817-3:2011
	Xác định lượng hạt quá cỡ (Thử nghiệm sàng)	TCVN 8817-4:2011
	Xác định độ dính bám và tính chịu nước	TCVN 8817-8:2011
	Thử nghiệm bay hơi	TCVN 8817-10:2011
	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 8817-14:2011
	Xác định độ dính bám với cốt liệu tại hiện trường	TCVN 8817-15:2011
13	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU BỘT KHOÁNG TRONG BÊ TÔNG NHỰA	
	Xác định thành phần hạt; Độ ẩm; Hệ số thích nước	TCVN 12884-2:2020
	Khối lượng riêng của bột khoáng chất	TCVN 8735:2012
	Chỉ số dẻo của bột khoáng nghiền từ đá các bô nát	TCVN 4197:1995
14	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG NHỰA	
	Xác định độ ổn định, độ dẻo Marshall	TCVN 8860-1 : 2011
	Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm	TCVN 8860-2 : 2011
	Xác định thành phần hạt	TCVN 8860-3 : 2011
	Xác định tỷ trọng lớn nhất, khối lượng riêng của bê tông nhựa ở trạng thái rời	TCVN 8860-4 : 2011
	Xác định tỷ trọng khối, khối lượng thể tích của bê tông nhựa đã đầm nén	TCVN 8860-5 : 2011
	Xác định độ chảy nhựa	TCVN 8860-6 : 2011
	Xác định độ góc cạnh của cát	TCVN 8860-7 : 2011
	Xác định hệ số độ chặt lu lèn	TCVN 8860-8 : 2011
	Xác định độ rỗng dư	TCVN 8860-9 : 2011
	Xác định độ rỗng cốt liệu	TCVN 8860-10:2011
	Xác định độ rỗng lấp đầy nhựa	TCVN 8860-11:2011
	Xác định độ ổn định còn lại của bê tông nhựa	TCVN 8860-12:2011
15	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU CẤP PHỐI, VẬT LIỆU GIA CỐ VỎ CƠ LÀM KẾT CẤU ÁO ĐƯỜNG; TRỤ ĐẤT XI MĂNG	
	Thử nghiệm thành phần hạt	TCVN 7572-2:2006
	Đất, đá dăm dùng trong công trình giao thông - Đầm nén Proctor	TCVN 12790:2020
	Vật liệu nền, móng mặt đường - Phương pháp xác định tỷ	TCVN 12792:2020

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
	số CBR trong phòng thí nghiệm	
	Xác định mô đun đàn hồi của vật liệu đá gia cố vô cơ trong phòng thí nghiệm.	TCVN 9843:2013
	Thí nghiệm xác định cường độ nén mẫu trụ đất xi măng	TCVN 9403:2012; ASTM D1633
16	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU SƠN	
	Xác định độ mịn	TCVN 2091:2015
	Xác định độ phủ	TCVN 2095:1993
	Xác định độ bám dính của màng	TCVN 2097:2015
	Xác định độ cứng của màng bằng phương pháp thử dao động tắt dần của con lắc	TCVN 2098:2007
	Xác định độ bền uốn của màng	TCVN 2099:2013
	Xác định độ bền va đập của màng	TCVN 2100:2013
	Thử độ bám dính màng sơn bằng phương pháp bong bật Pull-Off	ASTM D4541
17	KIỂM TRA VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
	Thử kéo kim loại	TCVN 197-1:2014
	Thử uốn kim loại	TCVN 198: 2008
	Xác định độ cứng kim loại – Phương pháp Britnel; Rocven; Vicker	TCVN 256: 2006; TCVN 257: 2007; TCVN 258:2007
	Thử kéo bu lông	ASTM A370; ISO 898
	Đo độ nhám bề mặt	TCVN 2511:2007
	Thử nghiệm hoá tính thép, gang, que hàn	ASTM E415
	Kiểm tra khuyết tật bằng thăm thấu chất lỏng (PT)	ASTM E165
	Kiểm tra khuyết tật bề mặt bằng bột từ (MT)	ASTM E709
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp siêu âm (UT)	TCVN 6735:2000
	Đo chiều dày bằng siêu âm	ASTM E797
	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại	TCVN 8310:2010; TCVN 8311:2010
	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại - Thử va đập	TCVN 5402:2010
	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại - Thử uốn	TCVN 5401:2010
	Xác định độ dai va đập kiểu con lắc charpy	TCVN 312:2007
	Kiểm tra chất lượng hàn ống – Phương pháp nén bẹp	TCVN 1830:2008
	Thử uốn và uốn lại thép cốt bê tông	TCVN 6287:1997
	Thí nghiệm cơ tính mối nối ống ren (coupler)	TCVN 8163:2009
	Xác định tải trọng phá hỏng của cáp thép thông dụng	TCVN 6368:1998
	Phương pháp không phá hủy xác định chiều dày màng sơn khô	TCVN 9406:2012
	Kiểm tra chiều dày lớp mạ kẽm	TCVN 5408:2007
	Thí nghiệm kiểm tra hệ thống cáp ứng lực trước (Cường độ cáp neo; Độ giãn dài, độ tụt neo; Mô đun đàn hồi)	ASTM A370
	Khả năng bám dính giữa thép và bê tông	ASTM C900; TCVN 9490:2012
	Thử nghiệm cơ tính hệ thống neo dự ứng lực	BS-EN 13391:2004
	Xác định độ bền góc hàn thanh profile cửa nhựa u-PVC có lõi thép gia cường	TVCN 7452-2:2004
	Vật liệu kim loại - Ống – Thử thủy lực	TCVN 1832:2008
	Thử nghiệm hóa tính gang	ASTM E1999

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
	Thử nghiệm hóa tính nhôm và hợp kim nhôm	ASTM E1251
	Thử nghiệm hóa tính thép không gỉ	ASTM E1086
	Thử nghiệm độ cứng bằng phương pháp bật nảy	ASTM A956
18	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ DUNG DỊCH BENTONITE	
	Xác định khối lượng riêng	TCVN 11893:2017; ASTM D4380
	Xác định độ pH	TCVN 11893:2017; ASTM D4972
	Xác định hàm lượng cát	TCVN 11893:2017; ASTM D4381
	Xác định độ nhớt; lượng mất nước; độ dày áo sét; lực cắt tĩnh; tỷ lệ chất keo; tính ổn định	TCVN 11893:2017
19	THỬ NGHIỆM VẢI ĐỊA KỸ THUẬT	
	Thử nghiệm các tính chất cơ lý của vải địa kỹ thuật	TCVN 8871-1+6:2011 (06 phần)
	Xác định kích thước lỗ lọc bằng phép thử sàng ướt	TCVN 8486:2010
20	THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG, THỬ KẾT CẤU	
	Xác định độ chặt nền, móng đường bằng phễu rót cát	22TCN 346:2006
	Mặt đường ô tô – Xác định độ bằng phẳng bằng thước dài 3,0m	TCVN 8864:2011
	Phương pháp thử nghiệm xác định môđun đàn hồi “E” nền đường bằng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
	Xác định môđun đàn hồi “E” chung của áo đường bằng cần Benkelman	TCVN 8867:2011
	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
	Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2012
	Đất xây dựng – Phương pháp thí nghiệm hiện trường – Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT)	TCVN 9351:2012
	Cọc – Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012
	Cọc khoan nhồi – Xác định tính đồng nhất của bê tông – Phương pháp xung siêu âm	TCVN 9396:2012
	Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	TCVN 11321:2016; ASTM D4945
	Cọc – kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:2012
	Phương pháp xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường	TCVN 8821:2011; ASTM-D4429
	Xác định độ chặt của đất tại hiện trường bằng PP dao đai	TCVN 12791:2020; AASHTO T204
	Xác định cường độ kéo khi ép chèn của vật liệu hạt liên kết bằng chất kết dính	TCVN 8862:2011
	Xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng	TCVN 9354:2012
	Thí nghiệm xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp	TCVN 9360:2012
	Xác định độ nghiêng công trình bằng phương pháp trắc địa	TCVN 9400:2012
	Thí nghiệm xác định cường độ, độ đồng nhất và khuyết tật của bê tông bằng phương pháp siêu âm	TCVN 9357:2012
	Xác định khả năng chịu tải của ống cống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012
	Xác định khả năng chịu tải của đốt cống hộp bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
	Cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn - phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền cứng và khả năng chống nứt	TCVN 9347:2012
	Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh	TCVN 9344:2012
	Thử tải đàn giảo	TCVN 6052:1995
	Đo áp lực nước lỗ rỗng	TCVN 8869:2011
	Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	22TCN 355:2006; ASTM D2573
	Xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp vật liệu rời làm móng đường – Phương pháp chùy xuyên động (DCP)	TCVN 10272:2014; ASTM D6951
	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012
	Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPTu)	TCVN 9352:2012
	Xác định độ bằng phẳng mặt đường theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế IRI	TCVN 8865:2011
	Thử nghiệm cầu (đo biến dạng, chuyển vị, dao động)	22 TCN 243:1998
	Thí nghiệm cọc ván BTCT dự ứng lực	JIS A5373
	Đo rung (chấn) động công trình	TCVN 7378:2004
	Đo độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
	Đo cường độ nền mặt đường bằng thiết bị LFWD	ASTM E2583
	Xác định độ thấm nước của đất đá bằng phương pháp hút nước thí nghiệm từ các lỗ khoan	TCVN 9148:2012; ASTM D4105
	Xác định độ thấm nước của đá bằng phương pháp ép nước	TCVN 9149:2012
	Phương pháp thí nghiệm O-CELL (phương pháp tự cân bằng lực).	ASTM D1143, D8169/D8169M
	Đo chuyển vị ngang (Inclinometer)	TCVN 9364:2012; ASTM D6230
	Đo độ lún và chuyển vị ngang nền đường	TCVN 9355:2012; 22TCN 262-2000
	Đo chuyển vị ngang, chuyển vị thẳng đứng nền đất	BS 5930:1999
	Thí nghiệm khả năng chịu tải nền đất	ASTM D1194
	Thí nghiệm khoan lõi kiểm tra mùn và bê tông mũi cọc khoan nhồi	TCVN 9395:2012 TCXDVN 239:2006
	Thí nghiệm trụ (cọc) đất xi măng; khoan lấy mẫu, nén ngang trong trụ, xuyên cánh, nén tĩnh trụ đơn, thí nghiệm bản nén, thí nghiệm chất tải	TCVN 9403:2012
	Thí nghiệm kéo (nhỏ) cọc	ASTM D3689
	Quan trắc mực nước ngầm và áp lực nước lỗ rỗng trong hố khoan bằng thước đo nước ngầm và piezometer	ASTM D5092
	Thí nghiệm thử tải trọng ngang (nén ngang) cọc	ASTM D3966
21	PHÂN TÍCH HÓA NƯỚC XÂY DỰNG	
	Xác định độ pH	TCVN 6492:2011
	Xác định hàm lượng clorua Cl ⁻	TCVN 6194:1996
	Xác định hàm lượng SO ₄ ²⁻	TCVN 6200:1996
	Xác định lượng muối hòa tan; Lượng cặn không tan	TCVN 4560: 1988
	Xác định độ axit và độ kiềm	ASTM D1067
22	THÍ NGHIỆM DÂY ĐIỆN BỌC NHỰA	
	Kích thước cơ bản; đường kính vỏ ngoài; chiều dày cách điện	TCVN 6614-1-1:2008

TT	TÊN CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (*)
23	THỬ NGHIỆM ỐNG NHỰA CẤP NƯỚC VÀ PHỤ TÙNG	
	Ống u-PVC, PE – Xác định độ bền kéo	TCVN 7434-1:2004
	Ống u-PVC, PE – Xác định sự thay đổi kích thước theo chiều dọc	TCVN 6148:2007
	Ống u-PVC – Xác định độ bền va đập bên ngoài, phương pháp va đập vòng tuần hoàn	BS EN 744:1996
	Ống u-PVC, PE – Xác định độ bền áp suất bên trong	TCVN 6149-1:2007
	Phụ tùng u-PVC – Xác định độ bền nén	BS EN 802:1995
	Ống u-PVC, PE – Xác định kích thước	TCVN 6145:2007
	Ống u-PVC, PE – Độ Oval	TCVN 7305:2008
24	THỬ NGHIỆM PHỤ GIA HÓA HỌC CHO BÊ TÔNG	
	Xác định độ pH	TCVN 6492:2011
	Xác định tỷ trọng; Xác định hàm lượng chất khô	TCVN 8826:2011
25	THỬ NGHIỆM THIẾT BỊ ÁP LỰC VÀ NÂNG CHUYÊN	
	Kiểm tra khả năng chịu áp lực đường ống dẫn hơi nước và nước nóng	TCVN 6159:1996
	Kiểm tra và thử tải thiết bị nâng - thử tĩnh và thử động	TCVN 4244-4:2005
26	THỬ NGHIỆM KÍNH XÂY DỰNG	
	Kính xây dựng – Phương pháp thử độ bền va đập	TCVN 7368-2012
	Xác định ứng suất bề mặt và ứng suất cạnh của kính bằng phương pháp quang đàn hồi	TCVN 8261:2009
	Phương pháp xác định độ xuyên quang, độ phản quang, tổng năng lượng bức xạ mặt trời truyền qua và độ xuyên bức xạ tử ngoại	TCVN 7737:2007
27	THỬ NGHIỆM TẤM THẠCH CAO	
	Xác định các tính chất cơ lý của tấm thạch cao	TCVN 8257-1+7:2009 (07 phần)

Ghi chú (*) - Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.

SỞ XÂY DỰNG
THÀNH PHỐ HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HAN-00025312

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 195/QĐ-SXD ngày 26/3/2020 của Sở Xây dựng Hà Nội)

Tên tổ chức: **TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN
KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: **0400454801**

Đăng ký lần đầu: **14/03/2003**

Nơi cấp: **Bộ Giáo dục và Đào tạo**

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông (Bà): **Võ Đức Hoàng**

Chức vụ: **Giám đốc**

Địa chỉ trụ sở chính: **Số 54, đường Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh Bắc,
quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam.**

Số điện thoại: **02362245213**

Số fax:

Email: **las123dnhbkdn@gmail.com**

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Lĩnh vực hoạt động: (Lĩnh vực/Loại công trình/Hạng)

Giám sát/Dẫn dụng/Hạng II

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 26/3/2030

Hà Nội, ngày 27 tháng 3 năm 2020

GIÁM ĐỐC

Lê Văn Dục

SỞ XÂY DỰNG
THÀNH PHỐ HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HAN-00025312

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 164/QĐ-SXD ngày 11/3/2020 của Sở Xây dựng Hà Nội)

Tên tổ chức: **TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT
NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: **0400454801**

Đăng ký lần đầu: **14/3/2003** Nơi cấp: **Bộ giáo dục và đào tạo**

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông (Bà): **VÕ ĐỨC HOÀNG**

Chức vụ: **Giám đốc**

Địa chỉ trụ sở chính: **Số 54, Đường Nguyễn Lương Bằng, Phường Hòa Khánh Bắc,
Quận Liên Chiểu, Thành Phố Đà Nẵng**

Số điện thoại: **0236 224 5213**

Số fax:

Email: **las123dnhbkdn@gmail.com**

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Lĩnh vực hoạt động: (Lĩnh vực/Loại công trình/Hạng)

Khảo sát địa hình/Hạng II

Thiết kế, thẩm tra TK/Dân dụng/Hạng II

Thiết kế, thẩm tra TK/Giao thông (Cầu, đường bộ)/Hạng II

Thiết kế, thẩm tra TK/Hạ tầng kỹ thuật/Hạng II

Giám sát/Giao thông (Cầu, đường bộ)/Hạng II

Lập quy hoạch xây dựng/Hạng III

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 11/3/2030

Hà Nội, ngày 12 tháng 3 năm 2020



GIÁM ĐỐC

Lê Văn Dục

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN QUẢN LÝ MIỀN TRUNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Số: 0601/QĐ-MTMC/LAS - XD/2025

Huế, ngày 06 tháng 01 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

V/v: Cấp giấy xác nhận hoàn thành cập nhật tài liệu hệ thống quản lý theo tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17025:2017 tại Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng thuộc Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật Nền móng Công trình

GIÁM ĐỐC**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN QUẢN LÝ MIỀN TRUNG**

- Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 3301172470 cấp ngày 13 tháng 4 năm 2010 của Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Thừa Thiên Huế về công nhận các lĩnh vực hoạt động của Công ty TNHH Tư vấn Quản lý Miền Trung;
- Căn cứ Quyết định về ban hành Điều lệ tổ chức hoạt động của Công ty TNHH Tư vấn Quản lý Miền Trung được Hội đồng thành viên thông qua;
- Căn cứ vào kết quả quá trình cập nhật tài liệu hệ thống quản lý tại Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (LAS - XD 123) của Ban kỹ thuật Công ty TNHH Tư vấn Quản lý Miền Trung.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Cấp giấy xác nhận hoàn thành quá trình cập nhật tài liệu Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17025:2017 tới Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng thuộc Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật Nền móng Công trình.

Địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hoà Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.
Lĩnh vực: Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Điều 2: Hệ thống tài liệu quản lý của Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (LAS - XD 123) đã được tư vấn cập nhật hoàn thành, đáp ứng các yêu cầu tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17025:2017 và được Công ty TNHH Tư vấn Quản lý Miền Trung cấp bản xác nhận hoàn thành số 0601/LAS - XD/2025 dựa trên Quyết định ban hành, áp dụng tài liệu của Hệ thống quản lý.

Điều 3: Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (LAS - XD 123) nên duy trì việc giám sát, tư vấn hỗ trợ định kỳ hàng năm (12 tháng/ 1 lần) do Công ty TNHH Tư vấn Quản lý Miền Trung thực hiện để nhằm nâng cao hơn nữa tính hiệu lực và hiệu quả của Hệ thống quản lý chất lượng. Công ty TNHH Tư vấn Quản lý Miền Trung sẽ cấp Báo cáo xác nhận hoàn thành tương ứng sau khi đã hoàn thành việc hỗ trợ cập nhật hàng năm đối với hệ thống.

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./



GIÁM ĐỐC
 NGUYỄN PHÚC NGUYỄN

Nơi nhận:

- Khách hàng
- Lưu VP
- Website: tuvanmienTrung.com

TCVN ISO/IEC 17025:2017



BẢN XÁC NHẬN HOÀN THÀNH

Số: 0601/LAS - XD/2025

Căn cứ vào Quyết định số 0601/QĐ-MTMC/LAS - XD/2025, ngày 06 tháng 01 năm 2025, về việc cấp bản xác nhận hoàn thành cập nhật tài liệu Hệ thống quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (LAS - XD) theo tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17025:2017.

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN QUẢN LÝ MIỄN TRUNG

xác nhận:

Đã hoàn thành cập nhật tài liệu Hệ thống quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (LAS-XD) theo các yêu cầu tiêu chuẩn

TCVN ISO/IEC 17025:2017

cho

PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

thuộc

TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH

Địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hoà Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng.

Bản xác nhận này được sử dụng như một bằng chứng để chứng minh Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS - XD 123 đã thiết lập Hệ thống quản lý theo các yêu cầu của tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17025:2017.

Bảng xác nhận này có thời hạn 03 năm kể từ ngày cấp.

Công ty TNHH Tư vấn Quản lý Miễn Trung (MTMC) cung cấp dịch vụ kiểm tra, hỗ trợ duy trì tính hiệu lực của Hệ thống quản lý hàng năm cho Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS - XD 123 khi có yêu cầu và cấp xác nhận cập nhật tương ứng.

Huế, ngày 06 tháng 01 năm 2025

ĐƠN VỊ TƯ VẤN

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN QUẢN LÝ MIỄN TRUNG

T. NIỆM H. MIỄN TRUNG

TƯ VẤN QUẢN LÝ

MIỄN TRUNG

TP. HUẾ

GIAM ĐOC



NGUYỄN PHÚC NGUYỄN

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN QUẢN LÝ MIỄN TRUNG

Số 9 Hồ Xuân Hương, phường Gia Hội, quận Phú Xuân, thành phố Huế, Việt Nam. Điện thoại: 0908 196319
Website: tuvanmienTrung.com - Email: tuvanquanlymienTrung@gmail.com

3. NĂNG LỰC CỦA NHÀ THẦU TƯ VẤN

3.1. Năng lực nhân sự (Workforce capability)

TT No	Họ và tên Full name	Chức vụ Position	Liên lạc Contact
1	 ThS. Võ Đức Hoàng	Giám đốc	0913.423.223 hoangchau200499@yahoo.com vdhoang@dut.udn.vn
2	 PGS.TS Nguyễn Văn Mỹ	Phó giám đốc	0903.509.529 vanmybkdn@gmail.com nvmy@dut.udn.vn
3	 PGS.TS Đỗ Hữu Đạo	Phó giám đốc	0914.000.545 huudaod1203@gmail.com dhdao@dut.udn.vn
4	 ThS. Nguyễn Thanh Cường	Trưởng phòng thí nghiệm	0905 169.915 cuong3dan@gmail.com ntcuong@dut.udn.vn
5	 ThS. Nguyễn Anh Huân	Phụ trách kế toán	0905.023.436 nahuan@dut.udn.vn
6	 KS. Hứa Tiểu Bình	Phụ trách văn phòng	0905.154.155 htbinhnmctdhhbk@gmail.com

7	TS. Hoàng Truyền	Nguyên giám đốc	0913.404.000 truyenh@donga.edu.vn
8	ThS. Lê Xuân Mai	Nguyên giám đốc	0913.402.569 lxmaidhbk@yahoo.com
9	ThS. Lê Văn Lạc	Nguyên phó giám đốc	0913.405.415 laclevan@yahoo.com
10	PGS.TS. Phan Cao Thọ	Chuyên gia	0913.405.145 thophancao@gmail.com
11	GS.TS. Hoàng Phương Hoa	Chuyên gia	0935.888.072 hphoa@dut.udn.vn phuonghoabkdn@gmail.com
12	PGS.TS. Nguyễn Xuân Toàn	Chuyên gia	0973.779.988 nxtoan@dut.udn.vn nguyensexuantoan2007@gmail.com
13	ThS. Nguyễn Thị Tuyết An	Chuyên gia	0913.407.868 tuyetanx3@yahoo.com.vn nttan@dut.udn.vn
14	ThS. Lê Văn Định	Chuyên gia	0913.418.530 levandinhg@gmail.com lvdinh@dut.udn.vn
15	PGS.TS Nguyễn Hồng Hải	Chuyên gia	0918.326.818 nhhai@dut.udn.vn
16	ThS. Nguyễn Hoàng Vĩnh	Chuyên gia	0913.418.918 vinhbachnam@yahoo.com.vn nhvinh@dut.udn.vn
17	PGS.TS. Châu Trường Linh	Chuyên gia	0913.422.267 liao319@gmail.com ctlinh@dut.udn.vn
18	PGS.TS. Nguyễn Duy Thảo	Chuyên gia	0905.292.002 ngduythao1978@yahoo.com ndthao@dut.udn.vn
19	ThS. Võ Hải Lăng	Chuyên gia	0905 136.946 vohailang@gmail.com vhlang@dut.udn.vn
20	TS. Trần Thị Phương Anh	Chuyên gia	0913.021.434 phuonganhxcdcd@gmail.com ttpanh@dut.udn.vn
21	TS. Hoàng Phương Tùng	Chuyên gia	0977.999.526 tungphhoang@gmail.com hptung@dut.udn.vn
22	TS. Đỗ Việt Hải	Chuyên gia	0905.414.525 haibkdn@yahoo.com dvhai@dut.udn.vn
23	TS. Cao Văn Lâm	Chuyên gia	0789.479.888 caolamx3@gmail.com cvlam@dut.udn.vn

24	TS. Hồ Mạnh Hùng	Chuyên gia	0917.060.982 hohungbkdn@yahoo.com hmhung@dut.udn.vn
25	TS. Hoàng Trọng Lâm	Chuyên gia	0987.700.330 hoanglam289@gmail.com htlam@dut.udn.vn
26	TS. Phan Hoàng Nam	Chuyên gia	0905.934.512 phanhoangnam@gmail.com phnam@dut.udn.vn
27	TS. Trần Đình Minh	Chuyên gia	0913.944.135 dinhminh21@yahoo.com tdminh@dut.udn.vn
28	TS. Trần Thi Thu Thảo	Chuyên gia	0983.821.513 tranthaodcd@gmail.com ttthao@dut.udn.vn
29	TS. Nguyễn Thu Hà	Chuyên gia	0905.470.047 thuhabkdn@gmail.com ngthuha@dut.udn.vn
30	TS. Huỳnh Phương Nam	Chuyên gia	0914.000.357 hphuongnam@gmail.com hpnam@dut.udn.vn
31	PGS.TS. Phạm Ngọc Phương	Chuyên gia	0979.062.057 pnphuongdb@gmail.com pnphuong@dut.udn.vn
32	TS. Trần Trung Việt	Chuyên gia	0943.032.071 viet662@gmail.com ttviet@dut.udn.vn
33	TS. Nguyễn Phước Quý Duy	Chuyên gia	0905.322.669 ngphquyduy@gmail.com npqduy@dut.udn.vn
34	PGS.TS Võ Duy Hùng	Chuyên gia	0983.082.663 duyhung04x3a@gmail.com vdhung@dut.udn.vn
35	TS. Nguyễn Văn Tô Rôn	Chuyên gia	0986.955.882 rontevan85@gmail.com nvtron@dut.udn.vn
36	TS. Phạm Ngọc Đức	Chuyên gia	0972.257.402 ngocducpc2205@gmail.com
37	ThS. Trần Khắc Vỹ	Chuyên gia	0905.800.161 trankhacvi@gmail.com tkvy@dut.udn.vn
38	TS. Nguyễn Thị Ngọc Yến	Chuyên gia	0977.523.959 ngocyende@yahoo.com.vn ntnyen@dut.udn.vn
39	TS. Nguyễn Văn Thái	Chuyên gia	0915.404.827 nguyenvanthaimail@gmail.com
40	ThS. Lê Đức Châu	Thí nghiệm viên	0905.919.268

			chauleduc@gmail.com ldchau@dut.udn.vn
41	ThS. Nguyễn Thị Phương Khuê	Thí nghiệm viên	0937.499.457 nguyenthiphuongkhue@gmail.com ntpkhue@dut.udn.vn
42	ThS. Vũ Hoàng Trí	Thí nghiệm viên	0914.926.353 hoangtri07vlbk@gmail.com vhtri@dut.udn.vn
43	ThS. Nguyễn Văn Quyền	Thí nghiệm viên	0985.001194 quyendhbk76@gmail.com
44	K.S Võ Ngọc Quảng	Thí nghiệm viên	0962.853772
45	Th.S Nguyễn Thạc Vũ	Chuyên gia	0913.430034 ntvu@dut.udn.vn thacvu@gmail.com
46	KS. Hồ Tăng Phúc	Thí nghiệm viên	0362.592369 hotangphucbk81@gmail.com
47	KS. Nguyễn Quốc Trí	Thí nghiệm viên	0918.505.383 triquoc0109@gmail.com
48	KS. Lê Vĩnh Thạnh	Thí nghiệm viên	0914.542.545 vinhthanhle21@gmail.com
48	KS. Đỗ Hữu Tú	Thí nghiệm viên	0914540.545 huutubk@gmail.com
49	KS. Tăng Tấn Tín	Thí nghiệm viên	0905.503.872 tantin1090@gmail.com
50	CN. Đỗ Hữu Thịnh	Thí nghiệm viên	0906.532.483
51	T.S Phạm Anh Tuấn	Chuyên gia	
52	Th.S Lê Nguyễn Quốc Việt	Chuyên gia	0918.422688 vietlnq@gmail.com
53	Th.S Nguyễn Lương Phước	Thí nghiệm viên	
54	Th.S. Hồ Công Duyên	Cộng tác viên	0914.401.711 hcduyen@gmail.com
55	Th.S Hoàng Ngọc Ân	Thí nghiệm viên	0983.468463 hnan@dut.udn.vn

3.2. Năng lực thiết bị (Equipment capability)

TT	Thiết bị	Thông số kỹ thuật/hãng	Số lượng	Lĩnh vực TN
1	Cân thủy tĩnh hiện số	Mỹ - Ohaus 2,1kg	1	Cầu đường
2	Cân điện tử	Sinko-max: 600g	1	Cầu đường
3	Cân kỹ thuật	Jadever -15kg, +/- 1 gam	1	Cầu đường
5	Máy đo hệ số sức chịu tải CBR	Mỹ	1	Cầu đường
6	Máy thí nghiệm Marsahall	Mỹ	1	Cầu đường
7	Hệ thống đo độ rung dài rộng	Italia	1	Cầu đường
8	Phân tích hàm lượng nhựa li tâm	Ý	1	Cầu đường
9	Máy LOSANGELS	Việt Nam	1	Cầu đường
10	Máy khoan bê tông nhựa	Đ.cơ 5HP/4	1	Cầu đường
11	Tủ sấy Memmeck	Đức	1	Cầu đường
12	Cần Benkenman	ELE - Việt Nam	1	Cầu đường
13	Cần đo độ vồng Benkeman		1	Cầu đường
14	Máy đầm Marshall		1	Cầu đường
15	Máy nghiền bi (đá)		1	Cầu đường
16	Máy đầm Procor tự động	Trung quốc	1	Cầu đường
17	Máy CBR & MARSHALL	HM-198F - GILSON - USA	1	Cầu đường
18	Máy trộn thí nghiệm bê tông nhựa	MA-52F - GILSON - USA	1	Cầu đường
19	Thiết bị đo CBR hiện trường	BR-2 - GILSON - USA	1	Cầu đường
20	Bộ sàng đường kính 8"	V8CF"250 - GILSON - USA	2	Cầu đường
21	Máng chia mẫu đa năng Gilson	SP-1 - GILSON - USA	2	Cầu đường
22	Thiết bị phủ dầu mẫu	HM166 - GILSON - USA	1	Cầu đường
23	Súng kiểm tra bê tông hiển thị số	58-C0181/G - CONTROLS-Italya	1	Cầu đường
24	Máy cưa mẫu	HM-60F - GILSON - USA	1	Cầu đường
25	Thiết bị siêu âm bê tông hiển thị số	58-E48 - CONTROLS-Italya	1	Cầu đường
26	Máy khoan bê tông xách tay	DCM2 250C - USA	1	Cầu đường
27	Máy đo dao động	DEWE-30-4-SDA	1	Cầu đường
28	Mô hình thí nghiệm dầm thép		1	Cầu đường
29	Máy đo biến dạng tĩnh	(phụ kiện) - P3500	1	Cầu đường

TT	Thiết bị	Thông số kỹ thuật/hãng	Số lượng	Lĩnh vực TN
30	Bộ chọn kênh	SB - 10	1	Cầu đường
31	Bộ chuyển đổi A/D	(phụ kiện) - Model 2000	1	Cầu đường
32	Bể ngâm mẫu		1	Cầu đường
33	Kích thủy lực		1	Cầu đường
34	Cân kỹ thuật điện tử - EC-30		2	Cầu đường
35	Bộ thí nghiệm đương lượng cát	Mỹ	2	Cầu đường
36	Máy thí nghiệm CBR trong phòng		1	Cầu đường
37	Máy đầm Proctor tự động		1	Cầu đường
38	Cân Benkelman xác định môđun đàn hồi mặt đường		4	Cầu đường
40	Máy xác định độ nhớt nhựa đường		1	Cầu đường
41	Máy thí nghiệm Marshal		1	Cầu đường
43	Kích thủy lực 30T		2	Cầu đường
45	Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi -	CHAMP, Cross-Hole Analyzer	1	Cầu đường
46	Thiết bị chẩn đoán kết cấu công trình, Wireless Structural Testing System	Nhật, BDI-STS-Wifi	1	Cầu đường
47	Thiết bị đo biến dạng tĩnh đa kênh hiển thị số	TDS - 303, Tokyo Sokki Kenkyujo Co., Ltd, Nhật Bản	1	Cầu đường
48	Thiết bị đo biến dạng động đa kênh -	SDA - 830C	1	Cầu đường
49	Thiết bị đo độ võng mặt đường FWD loại nhẹ -	Nhật, KFD - 100A&TC-351	1	Cầu đường
50	Thiết bị đo độ gồ ghề mặt đường IRI, phương pháp trực tiếp	Úc, IRI - ROUGHOMETER III	1	Cầu đường
51	Bàn cân thủy tĩnh	Việt Nam	1	Cầu đường
52	Cân điện tử	6kg x 0,1 g OHAUS Mỹ BC6	1	Cầu đường
54	Giá gắn Puly		1	Cầu đường
55	Tủ giá đựng các khuôn mẫu		1	Cầu đường
56	Cối đầm nén Proctor A4		22	Cầu đường
57	Cối đầm nén Proctor A6		22	Cầu đường
58	Bơm hút chân không		5	Cầu đường
59	Thiết bị xác định đương lượng cát không có vỏ đựng	SEA -99 - GILSON - USA	3	Cầu đường
60	Thiết bị rút gọn mẫu ASTM		1	Cầu đường
63	Đầm tay tạo mẫu	Marshall	1	Cầu đường

TT	Thiết bị	Thông số kỹ thuật/hãng	Số lượng	Lĩnh vực TN
64	Thước đo độ bằng phẳng đường	Việt Nam	6	Cầu đường
65	Bộ dao đai lấy mẫu hiện trường		3	Cầu đường
66	Chày xuyên vaxiliep xác định giới hạn chảy		4	Cầu đường
69	Bàn nén tĩnh		8	Cầu đường
71	Khuôn mẫu bê tông	(3 khuôn)	8	Cầu đường
72	Khuôn ép mẫu		1	Cầu đường
73	Sàng cấp phối BTN	Việt nam	3	Cầu đường
74	Sàng ASTM		3	Cầu đường
75	Sàng cấp phối đá dăm		2	Cầu đường
79	Võng kế	Mitutoyo (dụng cụ)	4	Cầu đường
80	Đồng hồ SoMituToryo	3058F 19 0-50mm - Nhật	2	Cầu đường
81	Bộ kim vi ca thí nghiệm xi măng		2	Cầu đường
82	Khuôn Marshal		4	Cầu đường
83	Bơm hút chân không + bình thủy tĩnh		2	Cầu đường
84	Cân điện tử	DJ4000E - Nhật	1	VLXD
85	Cân điện tử	15kg - 0,5g BC - 150haus	1	VLXD
86	Cân kỹ thuật 10kg	hiện số - SHIMCO	1	VLXD
87	Cân kỹ thuật điện tử	15kg+/-0,5g - OHAUS	1	VLXD
88	Cân điện tử 15 kg (ĐL)	ATW-15-Đài Loan	2	VLXD
89	Máy nén thủy lực Liên xô		1	VLXD
90	Chén bạch kim		1	VLXD
91	Máy rung tạo mẫu xi măng		1	VLXD
92	Máy hấp mẫu xi măng	Trung Quốc	1	VLXD
94	Quánh nhót kế	Nga	2	VLXD
95	Máy trộn vữa xi măng	Ý	1	VLXD
96	Máy giềng tạo mẫu xi măng	Ý-L12 Contruls	1	VLXD
97	Máy rung hỗn hợp bê tông	Model-C370-Italia - Việt Nam	1	VLXD
98	Máy siêu âm bê tông	Ý _Matest	1	VLXD
99	Máy đo độ kéo dài của nhựa đường		1	VLXD
100	Máy đo độ nhót	SAYBOY - Italya	1	VLXD
101	Quánh nhót kế tự động		1	VLXD
102	Quách nhót kế tự động -	Trung quốc	1	VLXD
103	Máy trộn vữa xi măng	JJ - 5 _ Trung	1	VLXD

TT	Thiết bị	Thông số kỹ thuật/hãng	Số lượng	Lĩnh vực TN
		Quốc		
104	Máy nén bê tông	DR 2000-EL31-3086/02	1	VLXD
105	Máy kéo nén vụn năng	UH-F500 KNA	1	VLXD
106	Máy đo chiều dày lớp phủ	1000F	1	VLXD
107	Thiết bị đo biến dạng	R3413	1	VLXD
108	Máy định vị cốt thép	MODELS - Profometen 4	1	VLXD
109	Máy siêu âm bê tông đo vết nứt	C368	1	VLXD
110	Máy khoan bê tông	(phụ kiện)	1	VLXD
111	Máy đo chiều dày kim loại	(phụ kiện) Sonatest	1	VLXD
112	Bộ rây sàng tiêu chuẩn		1	VLXD
113	Thước cặp điện tử		1	VLXD
114	Máy trộn bê tông	100lít	1	VLXD
115	Thiết bị đo độ mịn của Xi măng -	EL38-1000	2	VLXD
116	Dụng cụ đo bọt khí trong Bê tông	EL34-3265	1	VLXD
117	Súng bật nảy xác định cường độ bê tông -	DIGI-SCHMIDT 2000ND	2	VLXD
118	Dụng cụ đo độ co ngót của bê tông	EL35-2505	1	VLXD
119	Thiết bị siêu âm bê tông -	PUNDIT Lab	1	VLXD
120	Thiết bị đo độ mịn của Xi măng -	ELE	1	VLXD
121	Dụng cụ Indicator		1	VLXD
122	Rọ cân thủy tĩnh		1	VLXD
123	Bộ gá nén mẫu xi măng	Trung quốc	1	VLXD
124	Bộ gá uốn mẫu xi măng	Trung quốc	1	VLXD
125	Bộ côn đo độ sụt bê tông -	Việt Nam	2	VLXD
126	Thiên phân kế		1	VLXD
127	Bàn giằng gia công	Việt Nam	1	VLXD
128	Vica xác định thời gian		2	VLXD
129	Sàng lỗ vuông cấp phối đá dăm	TC ASTM	1	VLXD
131	Bộ sàng cát tiêu chuẩn		6	VLXD
132	Nhót kế Vebe	Việt Nam	1	VLXD
133	Khuôn tạo mẫu bê tông thí nghiệm	(3 cái/1bộ)	2	VLXD
135	Dụng cụ Vica	(3 cái/1bộ)	1	VLXD
136	Kích thủy lực	32T	1	VLXD
137	Bộ đầm nén tiêu chuẩn		2	VLXD
138	Máy cắt thép bằng đá	Đài Loan	1	VLXD
139	Bình hút ẩm		2	VLXD

TT	Thiết bị	Thông số kỹ thuật/hãng	Số lượng	Lĩnh vực TN
140	Súng bắn bê tông		1	VLXD
141	Khuôn đơn đúc mẫu bê tông		3	VLXD
142	Thùng đo chuẩn thể tích	1-5lít - VN	2	VLXD
143	Bình rửa cát - Inox	VN	4	VLXD
145	Dụng cụ TN hàm lượng Paraphin trong nhựa đường		1	VLXD
146	Tủ sấy 220° -	Trung Quốc	1	VLXD
147	Bộ dụng cụ thí nghiệm nhiệt độ hoá mềm Bilum	Trung Quốc	6	VLXD
148	Cân kỹ thuật Ohaus	1,2kg OHAUS	1	VLXD
149	Cân kỹ thuật cơ	2,6kg	1	VLXD
150	Tủ sấy chân không	Ba Lan	1	VLXD
151	Bộ thí nghiệm Livinoff		1	Đất, đá
152	Máy cắt trực tiếp điều khiển bằng vi xử lý		1	Đất, đá
153	Máy đo đo ẩm dung trọng		1	Đất, đá
154	Bộ dụng cụ khoan lấy mẫu		1	Đất, đá
155	Bộ thí nghiệm Xuyên động		1	Đất, đá
156	Đầu đo lực và cáp điện		1	Đất, đá
157	Máy cắt phẳng		1	Đất, đá
158	Hộp cắt		1	Đất, đá
159	Phễu rót cát - (Y)		1	Đất, đá
160	Máy khoan địa chất		1	Đất, đá
161	Khung gá Romooc máy		1	Đất, đá
162	Hệ thống thủy lực		1	Đất, đá
163	Cân KT điện tử	400g -OHAUS - Mỹ	1	Đất, đá
164	Cân KT điện tử	200g-OHAUS - Mỹ	2	Đất, đá
166	Cân điện tử SinKo	Nhật - max:600g	1	Đất, đá
167	Cân KT điện tử	OHAUS-2000g	1	Đất, đá
168	Máy nén khí		1	Đất, đá
169	Máy nén 1 trục theo tiêu chuẩn BS		1	Đất, đá
170	Máy kiểm tra chất lượng móng bê tông, dầm cốt	PDI - Mỹ	1	Đất, đá
171	Máy cắt phẳng số có hệ điều khiển	VJT 2700 VJ - Anh	1	Đất, đá
172	Phần mềm xử lý số liệu	VJ - Anh	1	Đất, đá
173	Bộ 3 máy nén cố kết một trục tiêu chuẩn	D-2435 -VJ - Anh	1	Đất, đá
174	FREE DOOM NPT DC	Thụy sĩ	1	Đất, đá

TT	Thiết bị	Thông số kỹ thuật/hãng	Số lượng	Lĩnh vực TN
	SYSTEM			
175	Dụng cụ xác định độ ẩm giới hạn chảy CAZAGRANDE	VJT - Anh	1	Đất, đá
176	Dụng cụ xác định độ ẩm giới hạn dẻo	VJT0810	1	Đất, đá
177	Điều hòa Funiki	18000 BTU	2	Đất, đá
178	Máy nén 3 trục	LoadTrac II-GeoComp	1	Đất, đá
179	Máy cắt phẳng	LoadTrac II	1	Đất, đá
180	Máy phân tích động cọc 4 kênh	(PDA) - PAX	1	Đất, đá
181	Máy xuyên tĩnh	CPTu 20T - 4-200KN CPT Pusher	1	Đất, đá
182	Thiết bị đo biến dạng dọc trục cọc -	GEOKON A-9	1	Đất, đá
183	Tủ sấy chân không	1,2 KW	1	Đất, đá
184	Máy khuấy		1	Đất, đá
185	Tủ sấy		1	Đất, đá
186	Cân KT hiện số	Tanita 1000g	2	Đất, đá
187	Máy so màu		1	Đất, đá
188	Địa bàn đa chức năng	PQY-1 - Trung Quốc	10	Đất, đá
189	Địa bàn cầm tay	Trung quốc	10	Đất, đá
190	Ổng nhôm	Liên xô	1	Đất, đá
191	Đồng hồ bấm giây		5	Đất, đá
192	Đồng hồ đo biến dạng Somitutoryo -	3058S 19 - Nhật	2	Đất, đá
193	Khuôn thiết bị đầm chặt		2	Đất, đá
194	Thước dây sợi thủy tinh 50m	Nhật	5	Đất, đá
195	Bộ đầm chặt proctor cải tiến		2	Đất, đá
196	Chùy vaxiliep xác định giới hạn chảy	Trung quốc	2	Đất, đá
197	Bộ TN xác định giới hạn chảy	Trung Quốc	2	Đất, đá
198	Thiết bị đo giới hạn chảy	Ý - Controls	1	Đất, đá
199	Bộ thí nghiệm giới hạn chảy		2	Đất, đá
200	Ti trọng kế loại B	Pháp	2	Đất, đá
201	Ti trọng kế loại B151H		10	Đất, đá
202	Rây tiêu chuẩn	Mỹ	4	Đất, đá
207	Máy kính vĩ điện tử	T100	1	Quan trắc
208	Máy kính vĩ quang cơ	T-10B	6	Quan trắc
209	Máy thủy chuẩn	NI025	1	Quan trắc

TT	Thiết bị	Thông số kỹ thuật/hãng	Số lượng	Lĩnh vực TN
210	Máy kinh vĩ (có chân)	NT 2CD - Nikon	2	Quan trắc
211	Máy toàn đạc điện tử	TC-800	1	Quan trắc
212	Máy chiếu đứng	SOKKIA - Nhật	1	Quan trắc
214	Máy thủy bình	NA-720	1	Quan trắc
216	Máy thủy chuẩn tự động	AS -2C - Nhật	1	Quan trắc
217	Máy thủy chuẩn	AX - 1S	1	Quan trắc
218	Máy thủy bình số	DL-101C - Nhật Bản	1	Quan trắc
219	Máy thủy bình tự động	AT-G6 - Nhật Bản	2	Quan trắc
220	Máy thủy bình	AX-1	2	Quan trắc
221	Máy thủy bình (có chân)	C41- Sokkia	2	Quan trắc
222	Máy đo sâu hồi âm	PS7	2	Quan trắc
223	Máy toàn đạc điện tử	V-325N	1	Quan trắc
224	Máy kinh vĩ điện tử	ETH-305	3	Quan trắc
225	Máy thủy chuẩn điện tử	AP - 241	1	Quan trắc
228	Máy bộ đàm cầm tay	IC-V8 - Nhật Bản	2	Quan trắc
230	Thiết bị quan trắc mực nước ngầm		1	Quan trắc
233	Thiết bị quan trắc áp lực nước lỗ rỗng piezometer		1	Quan trắc
234	Máy thủy bình	H-3T	1	Quan trắc
235	Máy kéo nén	50/100T - Italy	1	Kim loại
237	Máy đo độ cứng xách tay		1	Kim loại
239	Thiết bị dụng cụ đo lường	Mitutoyo	14	Kim loại
240	Máy dò siêu âm		1	Kim loại
241	Máy kiểm tra khuyết tật kim loại	EPOCH 4 Plus - Mỹ	1	Kim loại
242	Thiết bị thí nghiệm kéo uốn -	EX 150 Deltalab France	2	Kim loại
243	Thí nghiệm uốn dưới nhiều loại tải trọng		2	Kim loại
244	Mẫu thử uốn có gắn cảm biến		1	Kim loại
245	Cầu đo biến dạng		1	Kim loại
246	Hệ thống thu nhập và xử lý số liệu		1	Kim loại
247	Máy đo độ cứng cầm tay		1	Kim loại
248	Bộ kiểm tra NDT bằng PP thăm thấu		1	Kim loại
249	Thiết bị dò khuyết tật kim loại bằng từ tính		1	Kim loại
250	Bộ 4 thanh thử sức nâng của máy sinh từ		1	Kim loại

TT	Thiết bị	Thông số kỹ thuật/hãng	Số lượng	Lĩnh vực TN
251	Đồng hồ chỉ thị từ trường dư		1	Kim loại
252	Thiết bị đo độ nhám bề mặt		1	Kim loại
253	Thiết bị đo chiều dày kim loại		1	Kim loại
254	Pneumatics Practical System, Elettroca Veneta		1	Kim loại
255	ElectroPneumatics Practical System, Elettroca Veneta		1	Kim loại
256	PLC Trauner With Software Elettroca Veneta		1	Kim loại
257	Industrial User Panel, Elettroca Veneta		1	Kim loại
258	Air Compressor, Elettroca Veneta		1	Kim loại
259	Máy nén thủy lực	50tấn - MC 500	1	Kim loại
260	Máy đo độ cứng		1	Kim loại
261	Máy độ cứng lò xo		1	Kim loại
262	Máy thử độ va đập		1	Kim loại
263	Máy thử lò xo		1	Kim loại
264	Kính kiểm vi giao thoa		1	Kim loại
265	Máy cắt thép (kèm đá)	Makita - 2412-Nhật	1	Kim loại
266	Máy hàn xoay chiều vô cấp	200A	1	Kim loại
267	Thước Pan-me	100-125mm - Nhật	1	Kim loại
268	Máy uốn	16T - Italy	1	Kim loại
269	Thước Pan-me 0,01 mm		1	Kim loại
271	Máy thử uốn mối cao su		1	Kim loại
272	Máy thử độ uốn cao su		1	Kim loại
273	Máy Thử độ bám dính màng sơn	PosiTest AT Adhesion Tester	1	Kim loại
274	Thử nghiệm hóa tính thép	Máy phân tích quang phổ phát xạ PDA-7000	1	Kim loại
275	Thử nghiệm độ cứng bằng phương pháp bật nảy	Máy HARDMATIC HH-411 -Mitutoyo	1	Kim loại
276	Thiết bị lấy mẫu nước sông hồ	Mỹ	1	Nước
277	Thiết bị lấy mẫu bùn đất	Mỹ	1	Nước
278	Thiết bị đo lưu tốc dòng chảy	Ntech USA	1	Nước
279	Thiết bị đo độ sâu	Úc	1	Nước
280	Máy đo pH cầm tay	Mỹ	2	Nước
281	Máy đo DO cầm tay	Đức	2	Nước
282	Máy đo độ dẫn điện cầm tay	Đức	2	Nước
283	Máy đo thế oxi hóa	Nhật	1	Nước

TT	Thiết bị	Thông số kỹ thuật/hãng	Số lượng	Lĩnh vực TN
284	Máy đo độ dẫn điện cầm tay	Đức	2	Nước
285	Bình chứa mẫu	Việt Nam	-	Nước
286	Thiết bị bảo quản mẫu, vợt lấy mẫu phù du thực vật	Ý	1	Nước
287	Thiết bị phân tích BOD, COD, CN	Đức	2	Nước
288	Thiết bị phân tích N,P	Úc	2	Nước
289	Thiết bị phân tích KL nặng, máy TOC, HPLC, GC/MS	Nhật	1	Nước

3.3. Hình ảnh thiết bị (*Images of equipment*)



*Thiết bị thí nghiệm cốt liệu, xi măng, vữa, bê tông và gạch
Aggregate, cement, mortar, concrete and brick testing equipment*



*Thiết bị thí nghiệm vật liệu cấp phối và bê tông nhựa làm mặt đường
Testing equipment for mixing materials and asphalt concrete for pavement*



*Thiết bị thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của vật liệu đất đá
Equipment for testing the mechanical and physical parameters of soil and rock materials*

	<p>EICA</p> <p>m, Có phần mềm</p> <p>Sx tại Singapore-</p> <p>hông bao gồm)</p> <p>100m)</p> <p>kon - Nhật Bản) in chiếc, mới 100% lược 50.000 điểm, m nhất không vượt quá</p> <p>ành: 2mm ±2ppm. nh xa nhất : 4.000m, đường kính 45mm 3x <u>m theo, gồm:</u> sử dụng tiếng Việt dùng tiếng Anh</p>
--	--

*Phòng máy trắc địa với máy toàn đạc, kinh vĩ và thủy bình
Geodetic machine room with total station, theodolite and water level*



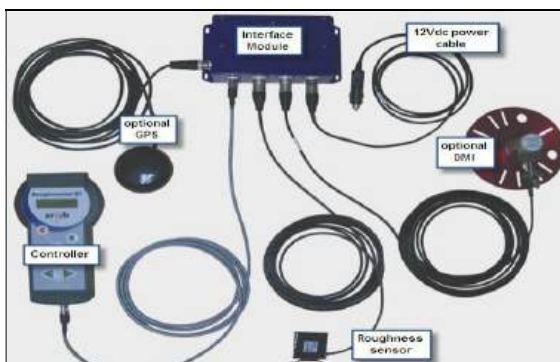
*Hệ thống kiểm định kết cấu cầu -
Bridge Structure Testing System*



*Máy đo biến dạng động SDA830C
Dynamic deformation determination
machine*



*Máy đo biến dạng tĩnh TDS303
Static deformation determination machine*



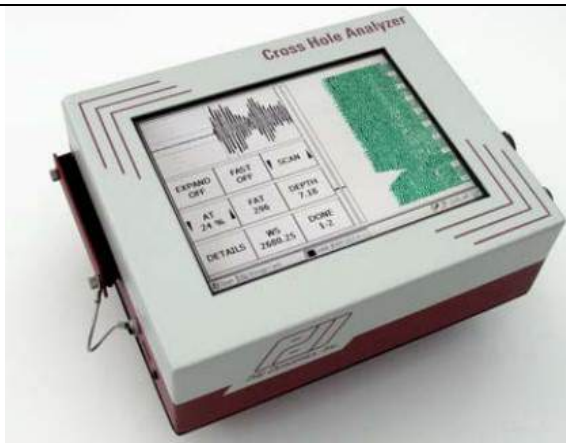
*Thiết bị đo độ gồ ghề quốc tế (International Roughness Index (IRI)), đo trực tiếp
Roughometer III – hãng ARRB Group Ltd- Australia*



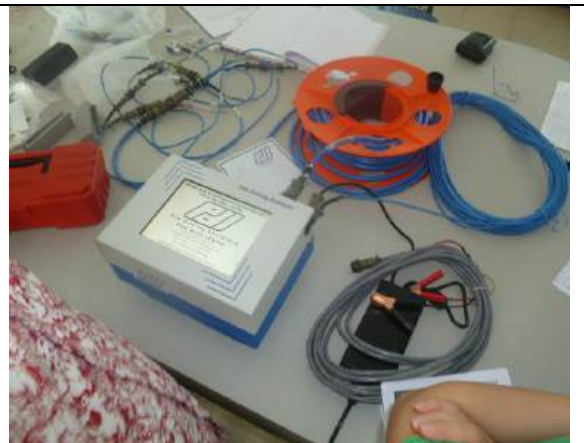
Thiết bị đo môđun đàn hồi động xung lực loại nhẹ LFWD (Light Falling Weight Deflection), Tokyo Sokki Kenkyujo Ltd – Japan



Thiết bị đo chỉ số CBR (California Bearing Ratio) ngoài hiện trường - Mã số BR-2 - GILSON - USA



*Máy siêu âm chất lượng cọc khoan nhồi
Quality ultrasonic machine for bored piles*



*Máy xác định sức chịu tải cọc PDA
Bored pile testing machine*



*Thiết bị thí nghiệm PIT
Experiment Equipment PIT*



Máy khoan địa chất - Geological Drill Machine



Hệ thống kích thủy lực - Hydraulic Jack System



*Máy xác định vị trí, đường kính còn lại của cốt thép-Anh
Steel diameter and position determine – England*



*Máy đo độ cứng - Nhật
Hardness Testing Machines - Japan*



Máy siêu âm bê tông – Proceq Pundit lab



Súng bắn bê tông Proceq DigiSchmidt



*Máy siêu âm thép- Ý
Steel ultrasonic machines*



*Súng bắn bê tông-Ý
Concrete gun – Italy*



Máy phân tích thành phần hóa học bằng quang phổ-Nhật



Máy thử độ bền va đập của thép



*Máy kéo nén vạn năng 50T- Nhật
Tensile and compression machine 50T*



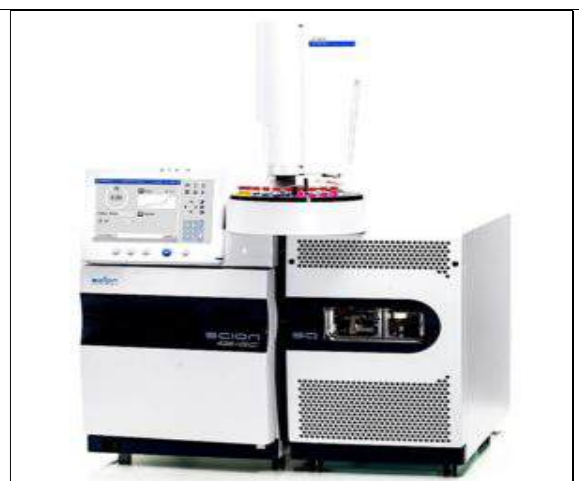
*Máy nén bê tông 200T-Anh
Concrete compression machine 200T*



*Máy đo độ cứng 250 HRC - Đức
Hardness Testing Machines 250 HRC*



Thiết bị phân tích BOD, COD, CN của nước, Đức



Thiết bị phân tích KL nặng, máy TOC, HPLC, GC/MS, Nhật

3.4. Phần mềm (Softwares)

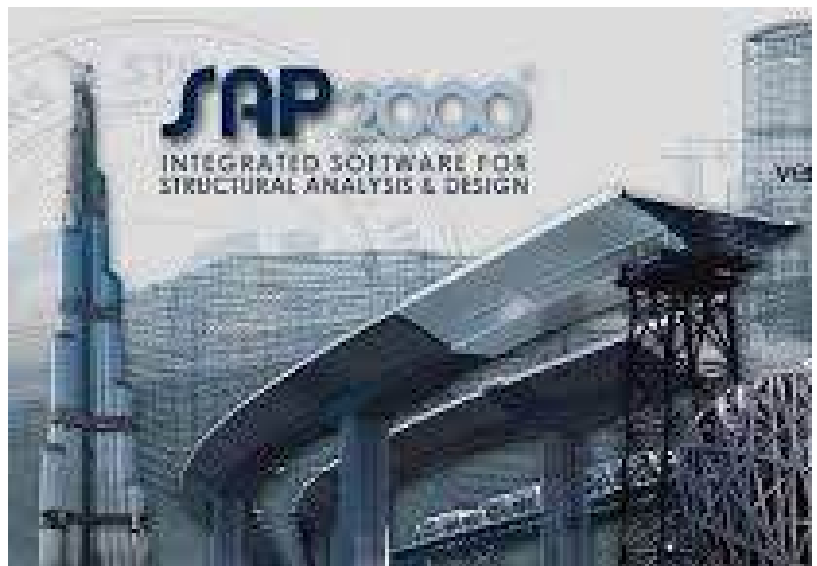
3.4.1. Bộ sản phẩm Microsoft Office 365 dùng cho cơ sở giáo dục (nmct@dut.udn.vn)

- Microsoft Office;
- Microsoft Teams;
- Microsoft OneDrive;
- Microsoft Planner;
- Microsoft Exchange;
- Microsoft SharePoint.



3.4.2. Phần Mềm Tính Toán Kết Cấu Sap 2000 V14

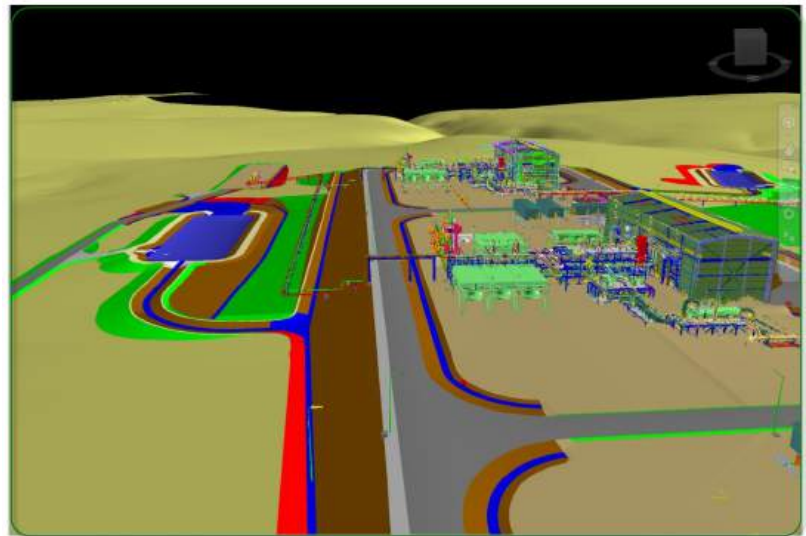
- Phân tích tĩnh, động nhiều dạng kết cấu xây dựng, công trình biển;
- Phân tích tải trọng di động, tải trọng gió, sóng;
- Hỗ trợ thiết kế kết cấu cầu theo nhiều tiêu chuẩn mới nhất: ACI, AASHTO, EUROCODE, JIS, CSA,...



3.4.3. Tài khoản Hệ thống tra cứu văn bản pháp lý Thư viện pháp luật.

3.4.4. Hệ thống phần mềm 12D sử dụng trong quy hoạch, thiết kế hạ tầng được tài trợ bởi 12D Solutions Pty Ltd (Australia)

- Thiết kế quy hoạch hạ tầng;
- Thiết kế hạ tầng giao thông;
- Thiết kế hạ tầng cấp thoát nước.



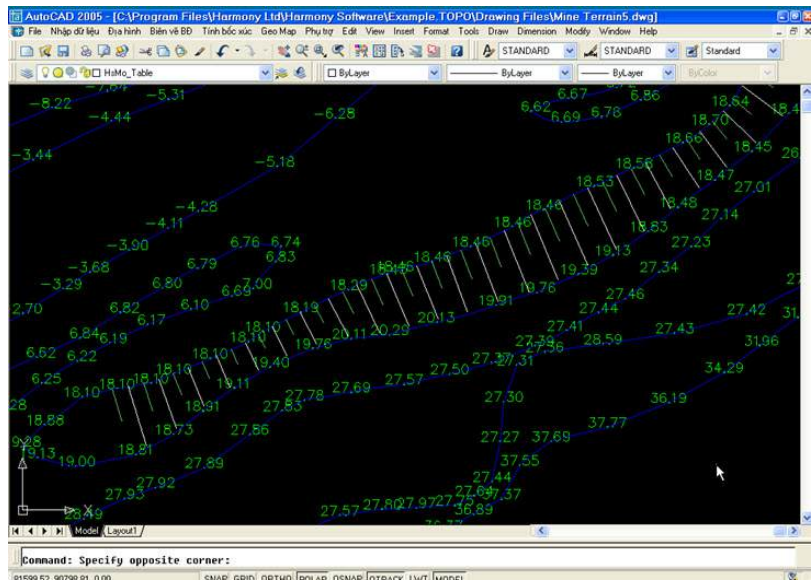
3.4.5. Hệ thống phần mềm ADS Civil tài trợ cho giáo dục:

- ADSCIVIL SURVEY;
- ADSCIVIL ROAD;
- ADSCIVIL ROAD MARKING;
- ADSCIVIL LEVEL;
- ADSCIVIL SEWER;
- ADSCIVIL BPV;
- ADSCIVIL INTERSECTIONS.



3.4.6. Phần mềm bản đồ địa hình TOPO:

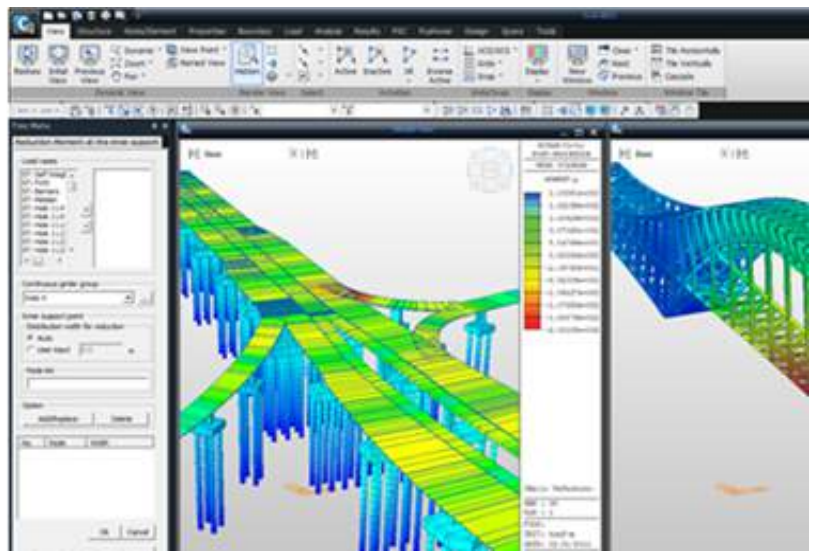
- Biên vẽ bản đồ địa hình và bản đồ giải thửa tỷ lệ lớn có cấu trúc phức vụ chuyên ngành quy hoạch, giao thông, xây dựng, địa chính, khai thác mỏ.
- Chạy trên nền Autocad.



3.4.7. Phần mềm Midas

Civil:

- Phân tích tĩnh, động nhiều dạng kết cấu công trình cầu
- Phân tích tải trọng di động, tải trọng gió, động đất...



3.4.8. Phần mềm dự

toán F1 tài trợ cho giáo

- Dự toán;
- Dự thầu.

Hỗ trợ khách hàng theo phương châm 3F
fast-flexible-friendly
nhanh chóng-linh hoạt-thân thiện

DỰ TOÁN F1 MIỄN PHÍ DỰ TOÁN F1 BAN QUYỀN THẺ TÍCH ĐIỂM TÍCH F1 LUYỆN THI K5 ĐỒ F1 HỖ TRỢ DỰ TOÁN F1 VIDEO HƯỚNG DẪN S0

4. MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐIỂN HÌNH

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
1	Đánh giá chất lượng công trình cầu Khuê Đông TP Đà Nẵng.	Ban Quản lý dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên Thành phố Đà Nẵng	2.680.000.000
2	Nghiên cứu Quy hoạch tổ chức giao thông đường bộ thành phố Buôn Ma Thuột đến năm 2015 định hướng đến 2025.	UBND thành phố Buôn Ma Thuột Tỉnh Đắk Lắk	1.073.000.000
3	Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng DSCDP	Sở GTVT Thành phố Đà Nẵng	875.000.000
4	Lập đề án phát triển, tổ chức giao thông đường bộ thành phố Nha Trang đến năm 2010 và định hướng đến năm 2020	UBND thành phố Nha Trang tỉnh Khánh Hòa	789.000.000
5	Dự án Khu dân cư mở rộng Hòa Mỹ	Công ty TP công trình Đô thị Đà Nẵng	800.000.000
6	Thí nghiệm kiểm tra chất lượng CT Nhà ga hành khách Quốc tế sân bay Đà Nẵng	Ban QLDA xây dựng cụm cảng hàng không miền Trung	453.500.000
7	Kiểm định thử tải và thiết kế sửa chữa cầu quay cầu sông Hàn –TP Đà Nẵng	BQL Dự án ĐTXD Công trình GTCC, Đà Nẵng	990.116.000
8	Quy hoạch, thiết kế hệ thống đường bộ huyện Hòa Vang, TP Đà Nẵng	UBND Huyện Hòa Vang, TP Đà Nẵng	560.000.000
9	Thử tải và thiết kế sửa chữa công trình cầu Phò Nam – huyện Hòa Vang – Đà Nẵng	Ban QLDA Giao thông nông thôn Đà Nẵng	774.896.000
10	Kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp chất lượng công trình xây dựng Trụ sở làm việc Tòa phúc thẩm- Tòa án nhân dân tối cao tại Đà Nẵng	Ban QLDA xây dựng Trụ sở làm việc Tòa phúc thẩm- Tòa án nhân dân tối cao tại Đà Nẵng	561.474.000
11	Kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp chất lượng công trình xây dựng Tòa nhà chung cư Hoàng Anh Gia Lai	Ban quản lý Công trình Hoàng Anh Gia Lai tại Đà Nẵng	500.000.000
11	Kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và Chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công	Công ty CP Đầu tư và Phát triển xây dựng Ninh Thuận	1.515.411.000

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
	trình xây dựng Dự án Đầu tư xây dựng mở rộng tuyến tránh QL1A đoạn qua thành phố Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận theo hình thức BOT	Ninh Thuan Construction Development and Investment Joint Stock Company	
12	Thí nghiệm cọc khoan nhồi khách sạn BANYAN	Khách sạn BANYAN	200.000.000
13	Gói thầu số 4.1A - Thí nghiệm khả năng chịu tải cọc khoan nhồi - Cầu Vượt Ngã Ba Huế - TP Đà Nẵng	Công ty TNHH BT Ngã Ba Huế Trung Nam	902.362.000
14	Thí nghiệm cọc khoan nhồi cầu Thạch Hãn - Dự án đầu tư XDCT Mở rộng QL1		725.000.000
15	Thí nghiệm nén tĩnh cọc bê tông cốt thép Trung tâm điều hành Điện Lực và kinh doanh	Điện lực Khánh Hòa	400.000.000
16	Quan trắc Bãi ngầm đỗ xe TT Hành chính TP Đà Nẵng	UBND TP Đà Nẵng	350.000.000
17	Kiểm định vật liệu và cấu kiện xây dựng Dự án Đầu tư xây dựng nút giao thông Ngã 3 Huế - TP Đà Nẵng	Công ty TNHH BT Ngã Ba Huế Trung Nam	4.355.242.224
18	Kiểm định chất lượng và thử tải công trình cầu Nguyễn Tri Phương – TP Đà Nẵng	BQL các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên ĐN	1.479.202.388
19	Kiểm định chất lượng và thử tải công trình cầu Ái Nghĩa – Tỉnh Quảng Nam	BQL dự án đầu tư xây dựng tỉnh Quảng Nam	400.000.000
20	Gói thầu số 11: Chi phí kiểm định cầu Bến Gành, Đại Cát thuộc dự án đầu tư xây dựng tuyến tránh thị xã Ninh Hòa (Km0+00-Km2+897) và cải tạo, nâng cấp tuyến QL26 đoạn Km3+411-Km11+504 (tỉnh Khánh Hòa) và đoạn Km91+383-Km98+800 (tỉnh Đắk Lắk) theo hình thức hợp đồng BOT	Công ty TNHH MTV CICO501 BOT QL26	800.000.000
21	Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của vật liệu và sản phẩm xây dựng Nhà Đa năng trường Đại học Bách khoa	Trường Đại học Bách khoa Đại học Đà Nẵng	300.000
22	Gói thầu: Kiểm định, thử tải các cầu trên hệ thống đường tỉnh – Dự án:	Sở Giao thông vận tải Quảng Nam	4.193.327.000

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
	Kiểm định các cầu trên hệ thống đường tỉnh để lắp đặt lại biển báo tải trọng. (liên doanh TECO 308)		
23	Gói thầu số 07: Thí nghiệm cọc, vật liệu thép Dự án Đường Cao tốc Đà Nẵng – Quảng Ngãi.	BQL dự án đường cao tốc Đà Nẵng – Quảng Ngãi	500.000.000
24	Thí nghiệm siêu âm đường hàn và kim loại công trình Thủy điện Sông Tranh 3	Công ty Cổ phần Việt Ren	930.000.000
25	Khu biệt thự Vinpear 2 Đà Nẵng	Công ty TNHH Mười Duy	500.000.000
26	Kiểm tra chất lượng mặt đường bằng chỉ số độ gồ ghề Quốc tế (IRI) Dự án đường cao tốc Đà Nẵng – Quảng Ngãi (gói thầu 1, 2, 5, 6, 7)	VEC Đà Nẵng	520.000.000
27	Kiểm tra thử tải cầu Giao Thủy	Sở giao thông vận tải Quảng Nam	1.300.000.000
28	Kiểm tra thử tải cầu Nguyễn Văn Trỗi	Sở giao thông vận tải Đà Nẵng	380.000.000
29	Thí nghiệm vật liệu thép sân vận động Hòa Xuân Đà Nẵng	Công ty Huy Hoàng (Sài Gòn)	350.000.000
30	Thí nghiệm cọc khoan nhồi khách sạn Sơn Trà	Công ty TNHH Minh Nhật Trần	304.960.000
31	Hạ tầng kỹ thuật – Khu gia đình quân nhân Lữ đoàn 532 – (giai đoạn 2)	Công ty TNHH Một thành viên 532	350.000.000
32	Bờ kè bảo vệ Bờ sông Vĩnh Điện, đoạn qua Khu dân cư Bá Tùng	Công ty TNHH Thanh Vang	150.000.000
33	Khu biệt thự Vinpear 2 Đà Nẵng	Công ty TNHH Mười Duy	500.000.000
34	Thí nghiệm cọc khoan nhồi công trình Khách sạn Sơn Trà	Công ty TNHH Minh Nhật Trần	304.960.000
35	Điều chỉnh quy hoạch phát triển giao thông vận tải huyện Krông Nô	Phòng Kinh tế Hạ tầng Krông Nô	390.489.766
36	Công trình The Manor Crown Khối phức hợp cao tầng	Công CP Tư vấn đầu tư Xây dựng Hà Nội Asean	721.000.000
37	Kiểm tra kiểm định đánh giá khả năng chịu tải cầu An Lợi	Công ty CP Cáp treo Bà Nà	290.000.000
38	Kiểm định chất lượng và đánh giá khả năng chịu cầu Nguyễn Văn Trỗi	Ban QL dự án xây dựng và bảo trì hạ tầng giao thông	282.975.000
39	Kiểm định các cầu trên tuyến QL26	Công ty Cổ phần BOT	1.000.000.000

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
	BOT	501	
40	Khách sạn The Code Hotel	Công ty CP. The Code	496.700.000
41	Thí nghiệm Khu dân cư mới (GD2)	Ban hạ tầng giao thông Đà Nẵng	780.000.000
42	Tổ hợp khách sạn và căn hộ P.A TOWER (33 tầng)	Công ty cổ phần XD và quản lý nhà An Trung Phát	1.000.000.000/
43	Đà Nẵng Times Square CT5 (32 tầng) Thí nghiệm nén tĩnh Osterberg Cell cọc khoan nhồi D=1500mm, tải trọng 4400 tấn, tải tối đa 4800 tấn.	Công ty cổ phần Kim Long Nam	1.167.000.000
44	Đà Nẵng Times Square CT1,2 (52 tầng) Thí nghiệm nén tĩnh Osterberg Cell cọc khoan nhồi D=1500mm, tải trọng 4400 tấn, tải tối đa 4800 tấn	Công ty cổ phần Kim Long Nam	2.130.000.000
45	Cầu Cửa Đại Quảng Ngãi Thí nghiệm nén tĩnh Osterberg Cell cọc khoan nhồi D=1500mm, tải trọng 3000 tấn	Ban quản lý dự án đầu tư các công trình giao thông tỉnh Quảng Ngãi	6.200.000.000
46	Chung cư Tecco Lào Cai (30 tầng) Thí nghiệm nén tĩnh Osterberg Cell cọc khoan nhồi D=1200mm, tải trọng 3000 tấn	Công ty cổ phần TECCO	790.000.000
47	Khách sạn Lavista Đà Nẵng (32 tầng) Thí nghiệm nén tĩnh Osterberg Cell cọc khoan nhồi D=1200mm, tải trọng 3000 tấn	Công ty TNHH dịch vụ du lịch Phú Kim	480.000.000
48	Xây dựng Căn hộ Katsatoshi Grand House (30 tầng) Thí nghiệm nén tĩnh Osterberg Cell cọc khoan nhồi D=1200mm, tải trọng 2000 tấn	Công ty Cổ phần Hải Vân	798.000.000
49	Cầu An Phú Quảng Ngãi Thí nghiệm nén tĩnh Osterberg Cell cọc khoan nhồi D=1200mm, tải trọng 1500 tấn	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng thành phố Quảng Ngãi	1.035.000.000
50	Cầu Thạch Bích Quảng Ngãi Thí nghiệm nén tĩnh Osterberg Cell	Công ty cổ phần xây dựng Đồng Khánh	780.000.000

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
	cọc khoan nhồi D=1200mm, tải trọng 1500 tấn		
51	Cầu vượt Nút giao Ngọc Hội thành phố Nha Trang	Công ty cổ phần xây dựng Licogi 13.6	1.300.000.000
52	Khách sạn MQC Đà Nẵng (20 tầng) Thí nghiệm nén tĩnh Osterberg Cell cọc khoan nhồi D=1000mm, tải trọng 1500 tấn	Công ty TNHH khách sạn và dịch vụ du lịch Minh Quang	306.000.000
53	Kiểm định độ bằng phẳng IRI cao tốc Đà Nẵng – Quảng Ngãi gói A3, A4, A5	Công ty TNHH Thế giới Kỹ thuật Ngãi	100.000.000
54	Thử tải cầu cũ Nam Ô	Ban quản lý dự án xây dựng và bảo trì hạ tầng giao thông	350.000.000
55	Tư vấn kiểm định công trình cầu Đăk Glong, Đăk Nia1, quốc lộ 28 tỉnh Đăk Nông	Sở Giao thông vận tải tỉnh Đăk Nông	176.553.000
56	Tư vấn kiểm định cầu Đê Võng Hội An	Công ty CP Đạt Phương	1.000.000.000
57	Tư vấn kiểm định cầu Nông Sơn – Quảng Nam	BQL dự án công trình giao thông tỉnh Quảng Nam	310.000.000
58	Kiểm định các trụ ăng ten BTS Quảng Nam	Bưu điện Quảng Nam	1.000.000.000
59	Thí nghiệm kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi công trình đường nối từ quốc lộ 1 đến đường Hồ Chí Minh	Công ty CP Xây dựng Hoàng Thiên	118.000.000
60	Khảo sát địa chất công trình Mở rộng nhà xưởng Việt Hoa	Công ty cổ phần quản lý xây dựng Nhật Bản	153.000.000
61	Thí nghiệm nén tĩnh cọc khoan nhồi bệnh viện Hải Châu	Ban quản lý ĐTXD hạ tầng và phát triển đô thị Đà Nẵng	455.500.150
62	Thí nghiệm nén tĩnh Trường Tiểu học Trần Nhân Tông (giai đoạn 3)	Ban QLDA đầu tư xây dựng quận Cẩm Lệ	360.219.000
63	Thí nghiệm Ostercell và kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi Nút giao thông khác đường số 2 khu đô thị Nam Tuy Hòa – đường Nguyễn Văn Linh, Phú Yên	Ban quản lý các dự án đầu tư xây dựng tỉnh Phú Yên	1.860.786.000

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
64	Cầu An Phú qua sông Phú Thọ , Thành Phố Quảng Ngãi	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng thành phố Quảng Ngãi	550.280.000
65	Cầu sông Rin, thị trấn Di Lăng, huyện Sơn Hà, Tỉnh Quảng Ngãi	ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Quảng Ngãi	1.309.831.000
66	Thí nghiệm cọc khoan nhồi công trình: Tokyo Grands, Đường Võ Nguyên Giáp, Đà Nẵng	Công Ty CP BĐS Căn Hộ KS Tokyo Grand	330.000.000
67	Thí nghiệm cọc khoan nhồi công trình: Mikazuki, Liên Chiêu, ĐN	Công ty cổ phần Vimecco	1.349.050.000
68	Tư vấn kiểm định thử tải cầu An Sơn, TP Đà Nẵng	BQL dự án xây dựng và bảo trì hạ tầng giao thông TP Đà Nẵng	284.806.000
69	Thí nghiệm nén tĩnh cọc khoan nhồi công trình Cầu Bắc Hải Vân, tỉnh Thừa Thiên Huế	Công ty CP Tư vấn Xây dựng Hoàng Long	380.000.000
70	Kiểm định chất lượng công trình: CT xây dựng đường chiến lược Điện Biên Phủ	BQL dự án đầu tư xây dựng tỉnh Quảng Nam	250.000.000
71	Gói thầu kiểm định chất lượng cầu Nông Sơn và đường dẫn vào cầu	BQL dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Quảng Nam	278.270.000
72	Kiểm định thử tải, đánh giá hiện trạng cầu Phú Lộc, TP Đà Nẵng	BQL dự án xây dựng và bảo trì hạ tầng giao thông TP Đà Nẵng	315.000.000
73	Tư vấn khảo sát và lập mô hình giao thông công trình, điều tra khảo sát và xây dựng phương án phân luồng giao thông khu vực Trung tâm thành phố	Ban quản lý dự án xây dựng và bảo trì hạ tầng giao thông	970.000.000
74	Kiểm định chất lượng và kiểm định cầu cũ công trình: Đầu tư bổ sung một số hạng mục thuộc dự án đầu tư xây dựng tuyến tránh thị xã Ninh Hòa và cải tạo nâng cấp tuyến QL26	Công ty TNHH MTV CICO 501 BOT QL26	785.965.000
75	Tư vấn lập đề án tăng cường an toàn giao thông của kết cấu hạ tầng trên các tuyến đường bộ		

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
76	Khoan khảo sát địa chất đề tài Nghiên cứu đánh giá sức chịu tải của đất nền phục vụ công tác quy hoạch TP Hội an tỉnh Quảng Nam	Trường cao đẳng công nghệ, kinh tế và thủy lợi Miền Trung	804.689.000
77	Gói thầu Tư vấn kiểm định thử tải đánh giá khả năng khai thác hiện trạng cầu Trần Thị Lý tại thành phố Đà Nẵng	Ban quản lý dự án xây dựng và bảo trì hạ tầng giao thông	417.582.000
78	Thí nghiệm cọc khoan nhồi công trình cầu sông Rin tỉnh Quảng Ngãi	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Quảng Ngãi	1.190.755.000
79	Gói thầu Tư vấn kiểm định thử tải đánh giá khả năng khai thác hiện trạng cầu Bãi Dài tại thành phố Đà Nẵng	Ban quản lý dự án xây dựng và bảo trì hạ tầng giao thông	413.539.000
80	Tư vấn kiểm tra hồ sơ chất lượng thi công dự án Khu nghỉ dưỡng Nam Hội An giai đoạn 1-A	Công ty Cổ phần xây dựng COTECCONS	680.000.000
81	Thí nghiệm vật liệu và sản phẩm xây dựng công trình cầu số 02 Gami Thủy Tú	Công ty Cổ phần xây dựng và đầu tư Thăng Long 89	359.660.000
82	Dự án Khu nghỉ dưỡng Nam Hội An giai đoạn 1-A	Công ty TNHH phát triển Nam Hội An	4.160.000.000
83	Khoan khảo sát địa chất công trình Trường Tiểu học Quang Trung cơ sở 2 Giai đoạn 1 quận Sơn Trà TP Đà Nẵng	UNND Quận Sơn Trà	250.000.000
84	Thí nghiệm cọc xây dựng Trụ sở Chi nhánh Bảo hiểm Tiền gửi Việt Nam tại Thành phố Đà Nẵng (22 tầng nổi 1 tầng hầm)	Bảo hiểm Tiền gửi Việt Nam	482.734.000
85	Tư vấn thí nghiệm cọc Trung tâm y tế quận Sơn Trà (giai đoạn 1)	BQL dự án đầu tư XD Hạ tầng và phát triển đô thị Đà Nẵng	427.500.000
86	Thí nghiệm nén tĩnh cọc khoan nhồi khách sạn M Garden	Công ty CP Xây dựng Coteccons	944.798.206
87	Tư vấn siêu âm thí nghiệm cọc khoan nhồi dự án đường và cầu DDH7 qua sông Vĩnh Điện	BQL dự án đầu tư xây dựng Thị xã Điện Bàn tirng Quảng Nam	396.791.000

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
88	Thí nghiệm siêu âm khoan kiểm tra, xử lý cọc khoan nhồi dự án Nút giao thông khác mức đường Hùng Vương	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh Phú Yên	2.110.945.036
89	Thí nghiệm nén tĩnh cọc Nhà máy nước Hòa Liên	BQL dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp ĐN	469.827.000
90	Kiểm định các cầu tại Nha Trang	Phòng quản lý đô thị TP Nha Trang	1.457.068.000
91	Kiểm định cầu Phong Hồ tỉnh Quảng Nam	BQL dự án đầu tư xây dựng Thị xã Điện Bàn tỉnh Quảng Nam	135.432.000
92	Kiểm định đánh giá khả năng vận hành của cầu và hệ thống kích nâng cầu Nguyễn Văn Trỗi TP Đà Nẵng	Trung tâm QL Hạ tầng giao thông TP Đà Nẵng	350.412.000
93	Kiểm tra siêu âm đường hàn, thí nghiệm cơ lý thép công trình Thủy Điện A Lưới	Công ty CP Thủy điện Miền Trung	1.000.000.000
94	Thí nghiệm cọc khoan nhồi Khu du lịch nghỉ dưỡng Cao cấp ven biển Non Nước quận Ngũ Hành Sơn TP Đà Nẵng	Công ty CP D&D Engineering Construction	242.400.000
95	Thí nghiệm cọc khoan nhồi công trình Cầu Thanh Nam thành phố Hội An tỉnh Quảng Nam	Công ty Cổ phần 457VN	112.000.000
96	Thí nghiệm cọc khoan nhồi công trình Khách sạn Sala Complex	Công ty CP Biển Phú Yên	491.600.000
97	Kiểm định chất lượng Dự án: Khách sạn Làng Chài (TP Hội An – Quảng Nam)	Công ty TNHH The Calico	562.660.000
98	Kiểm định chất lượng: Khu nghỉ mát Malibu MGM Hội An (thị xã Điện Bàn, Quảng Nam)	Công ty TNHH Hội An Beach Villas	811.070.000
99	Thí nghiệm và kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi: Khu phức hợp nhà ở kết hợp thương mại dịch vụ. (thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang)	Công ty CP Đầu tư xây dựng Newtecons	2.502.800.000
100	Thí nghiệm và kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi: Khu trung tâm dịch vụ và thương mại và nhà ở Thành phố Sa Đéc	Công ty CP Đầu tư xây dựng Newtecons	2.446.200.000
101	Thí nghiệm biến dạng lớn PDA cọc khoan nhồi đường nối từ ĐT609C	Công ty TNHH Thanh Tùng	350.000.000

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
	đến QL14B		
102	Thí nghiệm thử tải cọc khoan nhồi theo phương pháp Osterberg dự án nâng cấp DT818 đoạn từ QL1-QLN2 huyện Thủ Thừa tỉnh Long An	Chi nhánh công ty CP kiểm định XD An Hoà tại Tây Nam Bộ	2.210.000.000
103	Thí nghiệm cọc: Nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt Phú Sơn, tỉnh Thừa Thiên Huế	Công ty TNHH Năng lượng môi trường EB (Thừa Thiên Huế)	1.996.000.000
104	Quan trắc lún dự án Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật Khu đô thị du lịch Thủy Tú	Chi nhánh công ty Cp Tài chính và phát triển doanh nghiệp tại Miền Trung	495.000.000
105	Công trình Tuyến đường bộ ven biển qua tỉnh Thừa Thiên Huế và Cầu qua cửa Thuận An	Công ty CP Xây dựng Tân Nam và Công ty CP Tập đoàn Đạt Phương	4.935.795.283
106	Quan trắc lún và kiểm định lại cầu Cửa Đại – Hội An	Công ty Thăng Long 89	650.000.000
107	Quan trắc lún công trình Khu đô thị Thủy Tú 42 ha	Chi nhánh Công ty Cổ phần Tài chính và phát triển DN tại Miền Trung	480.000.000
108	Quan trắc lún, cọc PDA Khu căn hộ ASIANA (33 tầng nổi 3 tầng hầm)	Công ty CP Đầu tư xây dựng Newtecons	829.875.000
109	Tư vấn thí nghiệm cọc bê tông và cọc xi măng đất dự án Đường vành đai phía Tây thành phố Cần Thơ	Sở Giao thông vận tải Thành phố Cần Thơ	1.445.540.000
110	Kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi dự án đường Hoàng Sa – Dốc Sỏi	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh Quảng Ngãi	4.512.240.000
111	Tư vấn thí nghiệm cọc công trình Trung tâm Y tế quận Liên Chiểu (giai đoạn 2)	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng và phát triển đô thị Đà Nẵng	789.865.000
112	Gói thầu kiểm định các cầu: Cầu Rông, cầu Nguyễn Văn Trỗi, cầu Trần Thị Lý	Trung tâm QL Hạ tầng giao thông TP Đà Nẵng	921.000.000
113	Gói thầu Kiểm định thử tải cầu dự án đường Phan Huy Chú (từ đường 30/4 đến hết phường Khánh Xuân) giai đoạn 1	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng Thành phố Buôn Ma Thuột	223.019.000

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
114	Gói thầu Tư vấn khảo sát, lập báo cáo nghiên cứu khả thi công trình Sửa chữa cầu Cầu Lâu cũ tỉnh Quảng Nam	Trung tâm quản lý hạ tầng giao thông Quảng Nam	1.720.038.000
115	Thí nghiệm sức chịu tải của cọc dự án Doanh trại Hải đội dân quân thường trực	Bộ chỉ huy quân sự Thành phố Đà Nẵng	1.260.407.000
116	Gói thầu Thí nghiệm cọc khoan nhồi Dự án đường ven biển nối cảng Liên Chiểu TP Đà Nẵng	Ban quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên thành phố Đà Nẵng	3.481.898.000
117	Tư vấn lập đề cương thí nghiệm và thực hiện thí nghiệm Osterberg cọc khoan nhồi dự án đầu tư xây dựng cầu Rạch Miễu 2 nối tỉnh Tiền Giang và tỉnh Bến Tre	Công ty CP Xây dựng Trung Nam 18E&C	4.400.000.000
118	Thí nghiệm Osterberg cọc khoan nhồi dự án Nâng cấp tuyến vận tải thủy sông Đuống	Công ty CP Tập đoàn Đạt Phương	2.700.000.000
119	Quan trắc biến dạng công trình Trung tâm phẫu thuật thần kinh chân thương và bỏng tạo hình (16 tầng nổi, 2 tầng hầm)	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng và phát triển đô thị Đà Nẵng	469.299.000
120	Quan trắc công trình Tháp ven sông (33 tầng nổi, 3 tầng hầm)	Công ty Cổ phần D&D Engineering Construction	502.480.000
121	Quan trắc công trình. Công trình Risemout Sea Boutique. Địa điểm Khu nhà máy cao su cũ	Công ty CP Xây dựng và quản lý Nhà An Trung Phát	250.360.000
122	Thi công xây dựng công trình kênh thoát nước và các hạng mục thuộc dự án Khu công nghệ cao xã Hòa Liên. Thí nghiệm cọc xi măng đất	Công ty CP Nền móng Phú Sỹ	1.327.487.000
123	Thí nghiệm thử tải cọc khoan nhồi công trình Cầu Đại Ngãi 1 và đường dẫn 2 đầu cầu tỉnh Trà Vinh và Sóc Trăng	Công ty CP Xây dựng hạ tầng Bắc Trung Nam	2.160.000.000
124	Thí nghiệm cọc khoan nhồi tuyến đường bộ ven biển đoạn tuyến qua khu	Công ty CP Xây dựng công trình 525	1.077.624.000

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng (VNĐ)
	vực cầu Cửa Tùng tỉnh Quảng Trị		
125	Thí nghiệm chuyên ngành xây dựng Dự án: Đường nối vào cao tốc Biên Hòa – Vũng Tàu	Ban quản lý dự án giao thông tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu	1.488.000.000
126	Tư vấn kiểm định chất lượng công trình; Dự án: Cầu Tân Bình và đường tránh Quốc lộ 14E qua nội thị thị trấn Tân Bình, huyện Hiệp Đức, tỉnh Quảng Nam	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng và phát triển quỹ đất huyện Hiệp Đức	466.647.000
127	Tư vấn Thí nghiệm cọc, Công trình: Trường Phổ thông dân tộc nội trú huyện Nam Giang	Ban quản lý dự án - quỹ đất - đô thị huyện Nam Giang	448.596.000
128	Kiểm định cầu trên các tuyến đường (Cầu Phú Mưa, xã Jơ Ngây và 03 cầu bản trên tuyến đường ĐH5.ĐG: cầu Aró, cầu tại Km3+429, cầu tại Km4+609)	Ban quản lý dự án giao thông tỉnh Quảng Nam	496.562.000

5. HÌNH ẢNH CÔNG TRÌNH THỰC TẾ



Hội nghị công bố Đề án Quy hoạch tổ chức giao thông thành phố Buôn Ma Thuột đến năm 2015 và định hướng đến năm 2025



Báo cáo Đề án Phát triển tổ chức giao thông đường bộ Thành phố Nha Trang đến năm 2015 và định hướng đến năm 2025



Phối cảnh 3D nút Phương Sài- Thành phố Nha Trang



Thử tải tĩnh và động Cầu Nguyễn Tri Phương, Đà Nẵng



Lắp đặt thiết bị - Kiểm định Cầu Nguyễn Tri Phương - Đà Nẵng



Nén tĩnh cọc khoan nhồi 1000T – Nút khác mức Ngã Ba Huế, Đà Nẵng



Nén tĩnh cọc khoan nhồi 2600T – Cầu Trần Thị Lý, Đà Nẵng



Khoan lấy lõi cọc khoan nhồi – Cầu Khuê Đông, Đà Nẵng



Nén tĩnh nhóm 7 cọc đất xi măng – Cầu Trần Thị Lý, Đà Nẵng



Thí nghiệm PDA – Cầu LRB04, Đường cao tốc Đà Nẵng-Quảng Ngãi



Thí nghiệm PIT cọc khoan nhồi – FPT complex



Lắp đặt và thí nghiệm O-cell – Seabank Đà Nẵng



Siêu âm cọc khoan nhồi – Cầu Thạch Hãn, Quảng Trị



Khoan địa chất



Tư vấn độc lập phân cấp đất đá thi công – Hồ Tân Trạch, Thừa Thiên Huế



Thử tải và tư vấn sửa chữa và gia cường FRP - Cầu T.L, Đà Nẵng







Thử tải và thiết kế sửa chữa cầu Phò Nam – Hòa Vang, Đà Nẵng




Kiểm định chất lượng vật liệu và cấu kiện Dự án Nút giao thông Ngã Ba Huế

6. CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p> 	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông Võ Đức Hoàng Ngày sinh: 24/12/1971 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng Đã hoàn thành chương trình tập huấn về: Kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình Thời gian tổ chức: Từ ngày 16/7 đến ngày 18/7/2010 Tại: TP. Đà Nẵng</p> <p>Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2010</p>  <p>PGS. TS. Cao Duy Tiến</p>
<p>Ref. N^o. 7529 /2010/VKH -TH</p>	

<p>BỘ XÂY DỰNG HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ</p> 	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>CHỨNG NHẬN</p> <p>Ông (bà) : <i>Võ Đức Hoàng</i> Sinh ngày : <i>24.12.1971</i> Quê quán : <i>Đà Nẵng</i> Đã học xong chương trình : <i>Tập huấn về "Quản lý hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành Xây dựng"</i> Hệ : <i>Tập trung. Thời gian 01 ngày (14/10/2008)</i> Từ ngày/...../..... đến ngày...../...../.....</p> <p>Hà Nội, ngày <i>14</i> tháng <i>10</i> năm <i>2008</i></p> <p>Giám đốc</p>  <p>Ths. Phạm Xuân Điều</p>
<p>Số quyết định: <i>1129/QĐ-HVCBXD</i> ngày <i>14</i> tháng <i>10</i> năm <i>2008</i></p>	

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

**NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Kiểm định xây dựng công trình Giao thông (cầu)	III	Từ ngày 03/7/2018 đến 03/7/2023

- Họ và tên: **Võ Đức Hoàng**

- Ngày, tháng, năm sinh: **24/12/1971**

- Số CMND (hoặc hộ chiếu): **201700226**

- Cấp ngày: **28/8/2010** Công an TP Đà Nẵng

- Quốc tịch: **Việt Nam**


- Cơ sở đào tạo: **Đại học Xây dựng Hà Nội**

- Hệ đào tạo: **Chính quy**

- Trình độ chuyên môn: **Thạc sĩ Kỹ thuật**

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 7 năm 2018


GIÁM ĐỐC



(Signature)

Vũ Quang Hùng

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

**NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Kiểm định xây dựng công trình Giao thông (cầu)	II	Từ ngày 03/7/2018 đến 03/7/2023

- Họ và tên: **Nguyễn Văn Mỹ**

- Ngày, tháng, năm sinh: **01/10/1971**

- Số CMND (hoặc hộ chiếu): **200962686**

- Cấp ngày: **17/10/2008** Công an TP Đà Nẵng

- Quốc tịch: **Việt Nam**


- Cơ sở đào tạo: **Đại học Xây dựng Hà Nội**

- Hệ đào tạo: **Chính quy**

- Trình độ chuyên môn: **Tiến sĩ Kỹ thuật xây dựng CT giao thông**

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 7 năm 2018


GIÁM ĐỐC



(Signature)

Vũ Quang Hùng

THÔNG TIN CÁ NHÂN




*Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ*

- Họ và tên: **Nguyễn Văn Mỹ**
 - Ngày, tháng, năm sinh: **01/10/1971**
 - Số CMND (hoặc hộ chiếu): **200962686**
 - Cấp ngày: **17/10/2008** Công an thành phố Đà Nẵng
 - Quốc tịch: **Việt Nam**
 - Cơ sở đào tạo: **Đại học Xây dựng Hà Nội**
 - Hệ đào tạo: **Chính quy**
 - Trình độ chuyên môn: **Thạc sĩ Kỹ thuật xây dựng công trình**

**NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Thiết kế xây dựng công trình Giao thông (cầu)	II	Từ ngày 07/11/2018 đến 07/11/2023
/			

Đà Nẵng, ngày 07 tháng 11 năm 2018
GIÁM ĐỐC

Vũ Quang Hùng

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ**



Số: QĐ 18 /2013/STIC /GSTC

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

CHỨNG NHẬN
**BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ GIÁM SÁT
THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**

Chứng nhận Ông/Bà: **NGUYỄN VĂN MỸ**
 Sinh ngày: **01/10/1971**
 Nơi sinh: **Quảng Nam**

Đã hoàn thành chương trình Bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình theo quy định tại Thông tư số 25/2009/TT-BXD ngày 29/7/2009 của Bộ Xây dựng.





Loại công trình:




- Dân dụng, Công nghiệp và Hạ tầng kỹ thuật.
- Giao thông.
- Thủy lợi, Thủy điện.


Tổ chức từ ngày 06/05/2013 đến ngày 07/06/2013
 Tại : Đà Nẵng
 Kết quả xếp loại: **Giỏi**

Đà Nẵng, ngày 14 tháng 06 năm 2013
GIÁM ĐỐC

Th.S Nguyễn Lan

 <p>TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc</p>
	<p>CHỨNG NHẬN HOÀN THÀNH KHÓA BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ KIỂM ĐỊNH – THỬ TẢI CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</p>
	<p>Cấp cho Ông /Bà: NGUYỄN VĂN MỸ Sinh ngày: 01 tháng 10 năm 1971 Quê quán: Quảng Nam <i>Đã hoàn thành khóa đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ Kiểm định – Thử tải Công trình Xây dựng</i> Tổ chức từ ngày 07 tháng 12 năm 2012 đến ngày 10 tháng 12 năm 2012 tại Đà Nẵng Xếp loại: GIỎI <i>Đà Nẵng, ngày 22 tháng 12 năm 2012</i></p>
<p>Số: QĐ 01/2012/ĐTBDKT</p>	  <p>Th.S Nguyễn Lan</p>

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p> 	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p>
<p>It is hereby certified that: Mr. Do Huu Dao Has successfully passed the Training Course on Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile In October 2009</p>	<p>Chứng nhận: Ông Đỗ Hữu Đạo Ngày sinh: 12/03/1980 - Quê quán: Đà Nẵng Đơn vị: Trường ĐH Bách khoa Đà Nẵng Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc Thời gian tổ chức: Từ ngày 12/10/2009 đến ngày 16/10/2009 Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam - TP. HCM <i>Hà Nội, ngày 16 tháng 10 năm 2009</i></p>
<p>Ref. N^o: 5859/2009/VKH -TNXD</p>	  <p>PGS. TS. Cao Duy Tiên</p>




CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

- Cấp cho ông/bà: **NGUYỄN THANH CƯỜNG**
 - Ngày tháng năm sinh: 10/09/1980
 - Nơi thường trú: Tổ 11 P. Hòa Khánh Bắc - Đà Nẵng
 - Trình độ chuyên môn: Đại học
 Kỹ sư xây dựng cầu đường
 Được hành nghề hoạt động xây dựng:
 Thiết kế công trình giao thông (đường bộ).

Số CMND (hoặc Hộ chiếu): 205063368
 Ngày cấp: 06/08/1998 Nơi cấp: Công an tỉnh Quảng Nam
 Quốc tịch: Việt Nam

Tp. Đà Nẵng ngày 06 tháng 11 năm 2008


 TL. BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG
 VÀ TRƯỞNG VỤ XÂY LẬP
 Trần Ngọc Thiện

Chứng chỉ này có giá trị
 Từ ngày 06 tháng 11 năm 2008
 Đến ngày 06 tháng 11 năm 2013


HANOI INSTITUTE OF CADRE TRAINING AND IMPROVEMENT
 VIỆN NGHIÊN CỨU ĐÀO TẠO VÀ BỒI DƯỠNG CÁN BỘ HÀ NỘI

Website: www.dtb.com.vn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ

**BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ QUẢN LÝ PHÒNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**




(Chữ ký của người được cấp)

Cấp cho Ông/ Bà: NGUYỄN THANH CƯỜNG
 Sinh ngày: 10 - 09 - 1980
 Quê quán: QUẢNG NAM

**Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ về:
 Quản lý Phòng Thí nghiệm
 chuyên ngành Xây dựng**

Thời gian tổ chức: Tháng 08 năm 2014.

Hà Nội, ngày 15 tháng 08 năm 2014


 VIỆN TRƯỞNG
 Dương Tùng Bách

Số: QĐ 03/2014/BDNV
 Chứng chỉ này có giá trị đến ngày: 15/08/2019

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Kiểm định xây dựng công trình Giao thông (cầu)	III	Từ ngày 03/7/2018 đến 03/7/2023

- Họ và tên: **Nguyễn Thanh Cường**

- Ngày, tháng, năm sinh: **10/09/1980**

- Số CMND (hoặc hộ chiếu): **201687738**

- Cấp ngày: **15/9/2011 Công an TP Đà Nẵng**

- Quốc tịch: **Việt Nam**

- Cơ sở đào tạo: **Đại học Xây dựng Hà Nội**

- Hệ đào tạo: **Đại học - Chính quy**

- Trình độ chuyên môn: **Thạc sĩ Kỹ thuật**

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 7 năm 2018

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Quang Hùng

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT**

**CHỨNG CHỈ
THÍ NGHIỆM VIÊN**



(Chữ ký của người được cấp chứng chỉ)

Số: **52** / VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

- Căn cứ Quyết định số : 1284/QĐ-BGTVT, ngày 08/5/2003 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về việc mở lớp đào tạo ngắn hạn thí nghiệm viên và lớp bồi dưỡng nghiệp vụ thí nghiệm, kiểm tra chất lượng công trình giao thông.

**VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
Cấp**

CHỨNG CHỈ

Cho ông/bà: **Nguyễn Thanh Cường**
 Sinh ngày: **10/9/1980**... Quê quán: **Quảng Nam**
 Trình độ chuyên môn: **Thạc sĩ ngành xây dựng cầu đường**
 Đã hoàn thành chương trình đào tạo ngắn hạn Thí nghiệm viên chuyên ngành xây dựng giao thông.
 Khoá: **27** Từ ngày **16** tháng **5** năm **2008** đến ngày **29** tháng **5** năm **2008**
 Kết quả đạt loại: **Giỏi**

Hà Nội, ngày **29** tháng **5** năm **2008**

VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG PHỤ TRÁCH
ĐANG GIA NÀI

<p>BỘ XÂY DỰNG CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</p>  <p>(Chữ ký của người được cấp chứng nhận)</p>  <p>Số chứng chỉ 429/CC-GĐ</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>CHỨNG CHỈ BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</p> <p>Cấp cho Ông/Bà: <i>Nguyễn Thanh Cường</i></p> <p>Sinh ngày: 10/09/1980 Quê quán: Quảng Nam</p> <p>Đã hoàn thành lớp “Bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định chất lượng công trình xây dựng” trong chương trình đào tạo của Mạng kiểm định chất lượng công trình xây dựng do: Cục Giám định Nhà nước về chất lượng công trình xây dựng chủ trì tổ chức từ ngày 26/10/2006 đến 31/10/2006</p> <p>Hà Nội, ngày 31 tháng 10 năm 2006</p>  <p>CỤC TRƯỞNG <i>Trần Chung</i> PGS.TS. Trần Chung</p>
---	---

<p>CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU QUẢN LÝ KINH TẾ</p>  <p>Số: ...270...022.../EDUPRO</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>GIẤY CHỨNG NHẬN BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ KIỂM TRA, CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN CHỊU LỰC VÀ CHỨNG NHẬN SỰ PHÙ HỢP VỀ CHẤT LƯỢNG CTXD</p> <p>Cấp cho ông/ bà: <i>Nguyễn Thanh Cường</i></p> <p>Sinh ngày: 10 tháng 09 năm 1980 Nơi sinh: Quảng Nam</p> <p>Đã hoàn thành chương trình đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng. Do Công ty cổ phần đào tạo và nghiên cứu quản lý kinh tế tổ chức từ ngày 20 tháng 07 năm 2012 đến ngày 22 tháng 07 năm 2012.</p> <p>Xếp loại: <i>Giỏi</i></p> <p>Hà Nội, ngày 23 tháng 07 năm 2012</p>  <p>GIÁM ĐỐC <i>Mai Văn Khánh</i> MAI VĂN KHÁNH</p>
---	--

DANANG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND
INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ



Số: *QĐ 03/2015/STIC /GSC*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN
BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ GIÁM SÁT
THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

Chứng nhận Ông/Bà: **NGUYỄN THANH CƯỜNG**
Sinh ngày : 10/09/1980
Nơi sinh : **QUẢNG NAM**
Đã hoàn thành chương trình Bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình theo quy định tại Thông tư số 25/2009/TT-BXD ngày 29/7/2009 của Bộ Xây dựng.
Loại công trình:

- Dân dụng, Công nghiệp và Hạ tầng kỹ thuật.
- Giao thông.
- Thủy lợi, Thủy điện.

 Tổ chức từ ngày 04 tháng 06 năm 2015 đến ngày 29 tháng 06 năm 2015
 Tại : **Đà Nẵng**
 Kết quả xếp loại: **KHÁ**
 Đà Nẵng, ngày 07 tháng 07 năm 2015



TS. Nguyễn Lan

DANANG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND
INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)



It is hereby certified that:
Mr. /Mrs.: **NGUYỄN THANH CUONG**
Has successfully completed the Training course on *Retraining some tests on aggregates and concrete, materials for road construction, and in-situ soil* in December 2014 at the Buon Ma Thuot University

Nr 06 *QĐ* /2014/STIC/TNXD

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG




Chứng nhận Ông/bà : **NGUYỄN THANH CƯỜNG**
Ngày sinh: 10/09/1980
Quê quán: **QUẢNG NAM**
Đơn vị công tác:
Đã hoàn thành chương trình đào tạo của đề án tăng cường năng lực kiểm định chất lượng công trình Xây dựng ở Việt Nam về:
Đào tạo lại một số phép thử về cốt liệu & bê tông; vật liệu công trình giao thông; đất trong phòng và hiện trường
Thời gian tổ chức: Tháng 12 năm 2014
Tại: Trường Đại học Buon Ma Thuot
Xếp loại: **KHÁ**
Đà Nẵng, ngày 27 tháng 12 năm 2014




ThS. Nguyễn Lan

<p style="text-align: center;">BỘ XÂY DỰNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Số: 289/BDNVQT</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p style="text-align: center;">CHỨNG NHẬN ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ (Đề án “Tăng cường năng lực kiểm định chất lượng công trình xây dựng ở Việt Nam”)</p> <p>Chứng nhận ông/bà: NGUYỄN THANH CƯỜNG Ngày sinh: 10/09/1980 - Quê quán: Quảng Nam Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ: Quan trắc công trình xây dựng. Lĩnh vực: Trắc địa công trình xây dựng.</p> <p style="text-align: center;">Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2015</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">TS. Trịnh Việt Cường</p>
--	--

<p style="text-align: center;">VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>It is hereby certified that: Mr. NGUYEN THANH CUONG Has successfully passed the Training Course on Non-destructive Testing Methods</p> <p style="text-align: center;">Ref. N^o: 12740/2015/VKH - TNXD</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p style="text-align: center;">VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông NGUYỄN THANH CƯỜNG Ngày sinh: 10/9/1980 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: Không phá hủy (Thuộc Đề án “Tăng cường năng lực kiểm định chất lượng công trình xây dựng ở Việt Nam”)</p> <p>Thời gian tổ chức: Từ ngày 06/10/2015 đến ngày 14/10/2015 Tại: Đà Nẵng</p> <p style="text-align: center;">Hà Nội, ngày 20 tháng 10 năm 2015</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">TS. Trịnh Việt Cường</p>
--	--

<p style="text-align: center;">BỘ XÂY DỰNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Số: 225/BDNVQT</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p style="text-align: center;">CHỨNG NHẬN ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ (Đề án “Tăng cường năng lực kiểm định chất lượng công trình xây dựng ở Việt Nam”)</p> <p>Chứng nhận ông/bà: NGUYỄN THANH CƯỜNG Ngày sinh: 10/09/1980 - Quê quán: Quảng Nam Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ: Quan trắc công trình xây dựng.</p> <p>Lĩnh vực: Phi trắc địa công trình xây dựng.</p> <p style="text-align: right;">Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2015</p> <div style="text-align: center;">   TS. Trịnh Việt Cường </div>
--	--


<p style="text-align: center;">CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU QUẢN LÝ KINH TẾ TRUNG TÂM KHOA HỌC GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO VIỆT NAM</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Số: 166 - 080 /ĐT-EDUPRO</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p style="text-align: center;">CHỨNG CHỈ BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ VỀ ĐẦU THẦU GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU QUẢN LÝ KINH TẾ</p> <p>Chứng nhận:..... LÊ VĂN LẠC</p> <p>Sinh ngày: 12/2/1954 Tại: Hà Tĩnh</p> <p>Đơn vị công tác: TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA</p> <p style="text-align: center;">ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG</p> <p>ĐÃ HOÀN THÀNH KHOÁ BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ VỀ ĐẦU THẦU Từ ngày 19/9/2008 đến ngày 21/9/2008 Tại: Hà Nội</p> <p>Đạt loại:..... <i>Xuất Sắc</i></p> <p style="text-align: right;">Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 2008</p> <div style="text-align: center;">   Mai Văn Khánh </div>
--	---





TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN
HOÀN THÀNH KHÓA BỒI DƯỠNG
NGHIỆP VỤ KIỂM ĐỊNH – THỬ TẢI
CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG



Cấp cho Ông /Bà: LÊ VĂN LẠC
Sinh ngày: 12 tháng 02 năm 1954
Quê quán: Hà Tĩnh
Đã hoàn thành khóa đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ Kiểm định – Thử tải Công trình Xây dựng
Tổ chức từ ngày 07 tháng 12 năm 2012 đến ngày 10 tháng 12 năm 2012 tại Đà Nẵng
Xếp loại: GIỎI
Đà Nẵng, ngày 22 tháng 12 năm 2012


Ph.S Nguyễn Lan

Số: QĐ 01/2013/ĐTBDKT



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

- Cấp cho Ông: LÊ VĂN ĐỊNH
- Ngày tháng năm sinh: 15/02/1963
- Địa chỉ thường trú: 36/4 Hải Phòng - Đà Nẵng
- Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

1. Khảo sát địa hình công trình.

Thông tin của người được cấp chứng chỉ :

- Số CMTND (hoặc hộ chiếu): 201495650
- cấp ngày 10/04/2001 tại CA thành phố Đà Nẵng
- Quốc tịch: Việt Nam
- Trình độ chuyên môn: Thạc sỹ kỹ thuật - Kỹ sư trắc địa công trình

Số chứng chỉ : **KS-511-00553**



Chứng chỉ có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày: 22/12/2016

Đà Nẵng, ngày 22/12/2011

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Ngọc Tuấn



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Thông tin của người được cấp chứng chỉ :

- Số CMTND (hoặc hộ chiếu): B3794867
cấp ngày 26/02/2010 tại Cục quản lý xuất nhập cảnh
- Quốc tịch: Việt Nam
- Trình độ chuyên môn: Đại học - Kỹ sư Xây dựng dân dụng - công nghiệp

SỞ XÂY DỰNG THÀ

- Cấp cho Ông: NGUYỄN T
- Ngày tháng năm sinh: 01/01
- Địa chỉ thường trú: 50 Đặng Đà Nẵng
- Được phép hành nghề hoạt c
- 1.Thiết kế kết cấu công trình nghiệp; cột ăng ten./.

Chứng chỉ có giá trị trên phạm
16/09/2019 *[Signature]*

Đà N



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Thông tin của người được cấp chứng chỉ :

- Số CMTND (hoặc hộ chiếu): B3794867
cấp ngày 26/02/2010 tại Cục quản lý xuất nhập cảnh
- Quốc tịch: Việt Nam
- Trình độ chuyên môn: Đại học - Kỹ sư Xây dựng dân dụng - công nghiệp

SỞ XÂY DỰNG TH

- Cấp cho Ông: NGUYỄN
- Ngày tháng năm sinh: 01/0
- Địa chỉ thường trú: 50 Đặng Đà Nẵng
- Được phép hành nghề hoạt
- 1.Loại công trình: Dân dụng ăng ten.
- 2.Giám sát công tác: Xây d

Chứng chỉ có giá trị trên ph
16/09/2019 *[Signature]*

Đà /



THÔNG TIN CÁ NHÂN



*Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ*

- Họ và tên: **Vũ Hoàng Trí**
- Ngày, tháng, năm sinh: **08/05/1989**
- Số CMND (hoặc hộ chiếu): **205463255**
- Cấp ngày: **12/11/2016 Công an tỉnh Quảng Nam**
- Quốc tịch: **Việt Nam**
- Cơ sở đào tạo: **Đại học Bách Khoa Đà Nẵng**
- Hệ đào tạo: **Đại học - Chính quy**
- Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư vật liệu và cấu kiện xây dựng**

**NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Kiểm định xây dựng công trình Giao thông (cầu)	III	Từ ngày 03/7/2018 đến 03/7/2023

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 7 năm 2018

GIÁM ĐỐC

Vũ Quang Hùng

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
 CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND
 INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
 TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ**



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN

**BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ QUẢN LÝ DỰ ÁN
 ĐẦU TƯ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**

Chứng nhận Ông /Bà: **VŨ HOÀNG TRÍ**

Sinh ngày: **08/05/1989**

Nơi sinh: **QUẢNG NAM**

Đã hoàn thành chương trình Bồi dưỡng Nghiệp vụ Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình theo quy định tại Thông tư số 25/2009/TT-BXD ngày 29/7/2009 của Bộ Xây dựng.

Tổ chức từ ngày 02/06/2012 đến 16/06/2012

Kết quả xếp loại: **Giỏi**

Đà Nẵng, ngày 20 tháng 06 năm 2012

GIÁM ĐỐC

Th.S Nguyễn Lâm

Số: 117/QĐ 02/2012/STIC/QLDA

DANANG UNIVERISTY OF TECHNOLOGY
 CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
 AND INVESTMENT CONSULTANCY
 (STIC)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc



GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG

Chúng nhận Ông/bà: **Vũ Hoàng Trí**
 Ngày sinh: **08/05/1989**
 Quê quán: **Quảng Nam**
 Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:

The Training Course on Construction materials (Cement, Aggregate, Concrete, Brick)
Thí nghiệm vật liệu xây dựng (xi măng; cốt liệu cho bê tông nặng và vữa xây dựng; hỗn hợp bê tông và bê tông nặng; gạch xây)

It is hereby certified that:
Mr: Vu Hoang Tri
 Has successfully passed Training Course on
The Training Course on Construction materials (Cement, Aggregate, Concrete, Brick)
 on June - 2011
 by the STIC

Thời gian tổ chức: Tháng 06 năm 2011
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng

Xếp loại: *Giỏi*

Đà Nẵng, ngày 25 tháng 06 năm 2011



Nr.203/TNXD – STIC/2011

DANANG UNIVERISTY OF TECHNOLOGY
 CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND
 INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập – Tự do – Hạnh phúc



(Chữ ký của người được cấp)

CHỨNG CHỈ

BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ
CHỈ HUY TRƯỞNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

Cấp cho Ông / Bà: **VŨ HOÀNG TRÍ**
 Sinh ngày: **08/05/1989**
 Nơi Sinh: **QUẢNG NAM**

Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ
 Chỉ huy trưởng công trình xây dựng.

Thời gian tổ chức: Từ 02/06/2012 đến 07/06/2012

Kết quả học tập đạt loại: *Giỏi*

Đà Nẵng, ngày 10 tháng 06 năm 2012



GIÁM ĐỐC

Th.S Nguyễn Lan

Số: QĐ 10/2012/STIC/CHT-536

DANANG UNIVERISTY OF TECHNOLOGY
 CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
 AND INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
 TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN

**BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ GIÁM SÁT
 THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**



Chứng nhận Ông/Bà: **VŨ HOÀNG TRÍ**
 Sinh ngày: **08/05/1989**
 Nơi sinh: **QUẢNG NAM**

Đã hoàn thành chương trình Bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình theo quy định tại Thông tư số 25/2009/TT-BXD ngày 29/7/2009 của Bộ Xây dựng.

Loại công trình:

- Dân dụng, Công nghiệp và Hạ tầng kỹ thuật.
- Giao thông.
- Thủy lợi, Thủy điện.

Tổ chức từ ngày **02/06/2012** đến ngày **04/07/2012**

Tại: **Đà Nẵng**

Kết quả xếp loại: **Giỏi**

Đà Nẵng, ngày **07** tháng **07** năm **2012**

GIÁM ĐỐC
Th.S Nguyễn Lan

Số: QĐ 08 /2012/STIC /GSTC

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
 TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN

**HOÀN THÀNH KHÓA BỒI DƯỠNG
 NGHIỆP VỤ KIỂM ĐỊNH – THỬ TẢI
 CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**



Cấp cho Ông /Bà: **NGUYỄN DUY THẢO**
 Sinh ngày: **25 tháng 09 năm 1978**
 Quê quán: **Quảng Nam**

Đã hoàn thành khóa đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ Kiểm định – Thử tải Công trình Xây dựng




Tổ chức từ ngày **07** tháng **12** năm **2012** đến
 ngày **10** tháng **12** năm **2012** tại **Đà Nẵng**

Xếp loại: **GIỎI**

Đà Nẵng, ngày **22** tháng **12** năm **2012**


GIÁM ĐỐC
Th.S Nguyễn Lan

Số: QĐ 01/2013/ĐTBĐKT

<p>BỘ XÂY DỰNG CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</p>  <p>(Chữ ký của người được cấp chứng chỉ)</p>  <p>Số chứng chỉ 456/CC-GĐ</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>CHỨNG CHỈ BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</p> <p>Cấp cho Ông/Bà: <i>Nguyễn Duy Thảo</i></p> <p>Sinh ngày: 25/09/1978 Quê quán: Quảng Nam</p> <p>Đã hoàn thành lớp "Bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định chất lượng công trình xây dựng" trong chương trình đào tạo của Mạng kiểm định chất lượng công trình xây dựng do: Cục Giám định Nhà nước về chất lượng công trình xây dựng chủ trì tổ chức từ ngày 26/10/2006 đến 31/10/2006</p> <p>Hà Nội, ngày 31 tháng 10 năm 2006</p>  <p>CỤC TRƯỞNG</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>PGS.TS. Trần Chùng</p>
--	--

<p>HỘI CƠ HỌC ĐẤT & ĐỊA KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH VIỆT NAM</p>  <p>VSSMGE</p>	<p>CHI HỘI MIỀN TRUNG HỘI CƠ HỌC ĐẤT & ĐKT CT VIỆT NAM</p>  <p>VSSMGE MR</p>
<p>CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC CHUYÊN NGHIỆP THƯỜNG XUYÊN CONTINUITY TRAINING PROGRAMME FOR ENGINEERING PROFESSIONAL DEVELOPMENT</p> <p>CHỨNG CHỈ</p> <p>Số: 23/CC-DKT</p> <p><i>Nguyễn Duy Thảo</i></p> <p>Đã hoàn thành khóa học nâng cao về "Thiết kế, Thi công, Nghiệm thu Móng Cọc và Công trình Ngầm" Ngày 30 tháng 07 năm 2011 tại Thành phố Đà Nẵng - Việt Nam</p>	
 <p>BAN CHẤP HÀNH</p> <p>GS.TS. Nguyễn Trường Tiên Chủ tịch VSSGME</p>	 <p>CHI HỘI MIỀN TRUNG TP.ĐÀ NẴNG</p> <p>TS. Hoàng Truyền Chủ tịch Chi hội VSSGME Miền Trung</p>

THÔNG TIN CÁ NHÂN



*Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ*

**NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Kiểm định xây dựng công trình Giao thông (cầu)	III	Từ ngày 03/7/2018 đến 03/7/2023
/			

- Họ và tên: **Hứa Tiểu Bình**

- Ngày, tháng, năm sinh: **06/01/1976**

- Số CMND (hoặc hộ chiếu): **201319327**

- Cấp ngày: **22/7/2017** Công an TP Đà Nẵng

- Quốc tịch: **Việt Nam**


- Cơ sở đào tạo: **Đại học Bách Khoa Đà Nẵng**

- Hệ đào tạo: **Đại học - Tại chức**

- Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng cầu đường**

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 7 năm 2018


GIAM ĐỐC



(Handwritten Signature)

Vũ Quang Hùng

**VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY**



Ref. N^o. 7508 /2010/VKH -TH


**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**VIÊN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG**

Chứng nhận: Ông **Hứa Tiểu Bình**
 Ngày sinh: **06/01/1976** - Quê quán: **Đà Nẵng**
 Cơ quan: Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng
 Đã hoàn thành chương trình tập huấn về:
Kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình
 Thời gian tổ chức: Từ ngày 16/7 đến ngày 18/7/2010
 Tại: TP. Đà Nẵng

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2010

VIÊN TRƯỞNG



(Handwritten Signature)

PGS. TS. Cao Duy Tiến

DANANG UNIVERISTY OF TECHNOLOGY
 CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
 AND INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
 TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN
 BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ GIÁM SÁT
 THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH



Chứng nhận Ông/Bà: **HỨA TIỂU BÌNH**
 Sinh ngày: **06/01/1976**
 Nơi sinh: **ĐÀ NẴNG**

Đã hoàn thành chương trình Bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình theo quy định tại Thông tư số 25/2009/TT-BXD ngày 29/7/2009 của Bộ Xây dựng.

Loại công trình:

- Dân dụng, Công nghiệp và Hạ tầng kỹ thuật.
- Giao thông.
- Thủy lợi, Thủy điện.

Tổ chức từ ngày **24/04/2012** đến ngày **09/05/2012**
 Tại: **Đà Nẵng**
 Kết quả xếp loại: **Giỏi**

Đà Nẵng, ngày **05** tháng **05** năm **2012**


GIÁM ĐỐC

Th.S Nguyễn Lan

Số: QĐ 07 /2012/STIC /GSTC

CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC VỀ
 CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
 TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
 QUẢN LÝ VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN
ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ
 (Để án “Tăng cường năng lực kiểm định chất lượng công trình xây dựng ở Việt Nam”)



Chứng nhận: Ông/Bà: **Hứa Tiểu Bình**
 Ngày sinh: **06/01/1976** Nơi sinh: **Đà Nẵng**

Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ Kiểm định chất lượng công trình xây dựng tại tỉnh Thừa Thiên Huế.


Lĩnh vực: Xây dựng dân dụng và Công nghiệp; Thủy lợi - Thủy điện

Hà Nội, ngày **08** tháng **12** năm **2016**


GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quang Hiệp

Số: 373/2016/CNBDNV-CDMI



CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN LAO ĐỘNG - VỆ SINH LAO ĐỘNG
 Số: QĐ03/ATLD2 - DTB
 www.dtb.com.vn

NỘI DUNG

1. Họ và tên: **HỨA TIÊU BÌNH**

2. Giới tính: Nam

3. Ngày, tháng, năm sinh: 06 - 01 - 1976

4. Quốc tịch: Việt Nam Số CMND (hộ chiếu): 201319327

5. Chức vụ: CBKT kiêm CBAT Đối tượng huấn luyện: Nhóm 2


6. Đơn vị: Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và tư vấn kỹ thuật nền móng công trình

7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động được tổ chức từ ngày 07/04/2021 đến ngày 21/04/2021.

8. Kết quả đạt loại: **Khá**

9. Giấy chứng nhận có giá trị 2 năm.
 Từ ngày 27/04/2021 đến ngày 27/04/2023.

Hà Nội, ngày 27 tháng 04 năm 2021



KT. VIÊN TRƯỞNG
P. VIÊN TRƯỞNG

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
 Independence - Freedom - Happiness

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
 UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

HEREBY CONFERS THE DEGREE OF

Bachelor of Engineering
 Geology & Petroleum Engineering
 *Geotechnics*

UPON : *Nguyễn Thị Phương Khuê*

BORN ON : Feb. 09, 1984. IN : Đà Nẵng

YEAR OF GRADUATION : ... 2008

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

CẤP

Bằng Kỹ sư
 Địa chất – Dầu khí
 *Địa kỹ thuật*

CHO : *Nguyễn Thị Phương Khuê*

SINH NGÀY : 09/02/1984 . TẠI : Đà Nẵng

NĂM TỐT NGHIỆP : 2008 . HỆ : Chính Quy

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 03 năm 2008

Số đăng ký : 68ĐC03...
 (Registration N°)

BB 01527/20KH2/2005

Mã số SV (ID):
 30301361



HIỆU TRƯỞNG
 TRƯỞNG
 ĐẠI HỌC
 BÁCH KHOA

PGS.-TS. Vũ Đình Thành

THÔNG TIN CÁ NHÂN



.....
Chữ ký của người được
cấp chứng chỉ

Họ và tên: **Nguyễn Thị Phương Khuê**
 Ngày tháng năm sinh: **09/2/1984**
 Số CMTND (hoặc số hộ chiếu): **201497115**
 Cấp ngày: **12/7/2017** tại CA Đà Nẵng
 Quốc tịch: **Việt Nam**
 Cơ sở đào tạo: **Đại học bách khoa - Đại học Quốc gia
 Tp.Hồ Chí Minh**
 Hệ đào tạo: **Chính quy**
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư địa chất, dầu khí**


Nội dung được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa chất công trình	I	từ 20/1/2020 đến 20/1/2025

Hà Nội, ngày 20 tháng 1 năm 2020
CỤC TRƯỞNG

 TS: Hoàng Quang Nhu

THÔNG TIN CÁ NHÂN





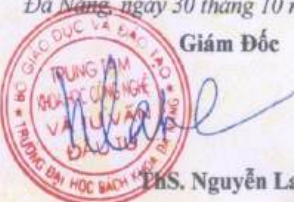
.....
Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ


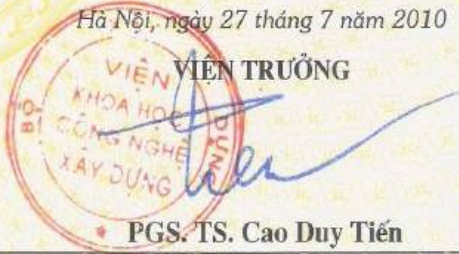
Họ và tên: **Nguyễn Thị Phương Khuê**
 Ngày, tháng, năm sinh: **09/02/1984**
 Số CMND (hoặc hộ chiếu): **201497115**
 Cấp ngày: **12/07/2017** Công an TP Đà Nẵng
 Quốc tịch: **Việt Nam**
 Cơ sở đào tạo: **Đại học Bách Khoa TP Hồ Chí Minh**
 Hệ đào tạo: **Đại học - Chính quy**
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư Địa chất Dầu khí**



NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Khảo sát địa chất công trình	II	Từ ngày 03/7/2018 đến 03/7/2023

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 7 năm 2018
GIÁM ĐỐC

 Vũ Quang Hùng


<p>DANANG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)</p>  <p>It is hereby certified that: Mr/Mrs: NGUYEN THI PHUONG KHUE Has successfully completed the Training Course on Construction Soil Test. In October - 2014 at the STIC - DUT <i>(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)</i></p> <p>Nr 06 /QB 03/2014/STIC/TNXD</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc</u></p> <p>GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG</p> <p>Chứng nhận Ông/bà : NGUYỄN THỊ PHƯƠNG KHUÊ Ngày sinh: 09/02/1984 Quê quán: HÀ TĨNH Đơn vị công tác: Đã hoàn thành chương trình đào tạo về: <i>Thí nghiệm đất xây dựng</i> Thời gian tổ chức: Tháng 10 năm 2014 Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng Xếp loại: GIỎI <i>(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)</i> Đà Nẵng, ngày 30 tháng 10 năm 2014</p> <p>Giám Đốc  ThS. Nguyễn Lan</p>
---	--

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>Ref. N^o. 7534 /2010/VKH -TH</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Bà Nguyễn Thị Phương Khuê Ngày sinh: 09/02/1984 - Quê quán: Đà Nẵng Cơ quan: Công ty Toàn Chính Đã hoàn thành chương trình tập huấn về: Kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình Thời gian tổ chức: Từ ngày 16/7 đến ngày 18/7/2010 Tại: TP. Đà Nẵng Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2010</p> <p>VIỆN TRƯỞNG  PGS. TS. Cao Duy Tiến</p>
--	--

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Ms. Nguyen Thi Phuong Khuê Has successfully passed the Training Course on Management of Construction Laboratory In April 2010 Ref. N^o: 6648/2010/VKH -TNXD</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Bà. Nguyễn Thị Phương Khuê Ngày sinh: 09/02/1984 - Quê quán: Hà Tĩnh Đơn vị: Đã hoàn thành chương trình tập huấn cán bộ: Quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng Thời gian tổ chức: Từ ngày 8/4/2010 đến ngày 12/4/2010 Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam - TP. HCM <i>Hà Nội, ngày 16 tháng 4 năm 2010</i> VIỆN TRƯỞNG  <i>[Signature]</i> PGS. TS. Cao Duy Tiến</p>
---	--

<p>ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA</p>  <p>Số hiệu chứng chỉ: 0079/ĐHBK-TNV <i>Chữ ký của người được cấp chứng chỉ</i></p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập – Tự do – Hạnh phúc</u></p> <p><i>Căn cứ vào Quy định về việc mở lớp bồi dưỡng nghiệp vụ ngắn hạn Thí nghiệm vật liệu và kiểm định công trình xây dựng ban hành kèm theo Quyết định 234/QĐ-ĐHBK ngày 28/10/2009 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng.</i></p> <p>HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG <i>cấp</i> CHỨNG CHỈ</p> <p>Cho ông (bà): <i>Nguyễn Thị Phương Khuê</i> Sinh ngày: 09/02/1984 Quê quán: Hà Tĩnh Đã hoàn thành chương trình đào tạo: <i>Thí nghiệm vật liệu và kiểm định công trình xây dựng</i> Thời gian tổ chức: Tháng 12 năm 2009 Kết quả xếp loại: Khá</p> <p><i>Đà Nẵng, ngày 18 tháng 01 năm 2010</i>  <i>[Signature]</i> PGS. TS. HOÀNG DƯƠNG HÙNG</p>
--	---

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ


NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Kiểm định xây dựng công trình Giao thông (cầu)	III	Từ ngày 03/7/2018 đến 03/7/2023

Họ và tên: **Lê Đức Châu**
 Ngày, tháng, năm sinh: **06/03/1980**
 Số CMND (hoặc hộ chiếu): **201828099**
 Cấp ngày: **29/6/2017** Công an TP Đà Nẵng
 Quốc tịch: **Việt Nam**
 Cơ sở đào tạo: **Đại học Bách Khoa Đà Nẵng**
 Hệ đào tạo: **Đại học - Chính quy**
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng cầu đường**

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 7 năm 2018

GIÁM ĐỐC



Vũ Quang Hùng



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

- Cấp cho Ông: **LÊ ĐỨC CHÂU**
 - Ngày tháng năm sinh: 06/03/1980
 - Địa chỉ thường trú: Tổ 165, Hòa Minh, Liên Chiểu, Đà Nẵng
 - Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

- Loại công trình: Giao thông (đường bộ).
- Giám sát công tác: Xây dựng và hoàn thiện./

Thông tin của người được cấp chứng chỉ :

- Số CMTND (hoặc hộ chiếu): 205027323
- cấp ngày 13/03/2009 tại CA tỉnh Quảng Nam
- Quốc tịch: Việt Nam
- Trình độ chuyên môn: Đại học - Kỹ sư xây dựng cầu đường

Số chứng chỉ : 

GSI-511-00246-A

Chứng chỉ có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày: 25/05/2020

Đà Nẵng, ngày 25/05/2015

KI. GIÁM ĐỐC



Vũ Quang Hùng

CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC VỀ
CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
QUẢN LÝ VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



**CHỨNG NHẬN
ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ**

(Đề án “Tăng cường năng lực kiểm định chất lượng
công trình xây dựng ở Việt Nam”)

Chứng nhận: Ông/Bà: **Lê Đức Châu**

Ngày sinh: **06/03/1980** Nơi sinh: **Quảng Nam**

Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ Kiểm
định chất lượng công trình xây dựng tổ chức tại TP. Đà
Nẵng

Lĩnh vực: Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2014



Số: 363/2014/CNBĐNV-CDMI

**ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào Quy định về việc mở lớp bồi dưỡng nghiệp
vụ ngắn hạn Thí nghiệm Vật liệu và kiểm định công trình
xây dựng ban hành kèm theo Quyết định 234/QĐ-ĐHBK
ngày 28/10/2009 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách
khoa Đà Nẵng.



**HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
cấp**

CHỨNG CHỈ

Cho ông (bà): **Lê Đức Châu**

Sinh ngày: **06/03/1980**

Quê quán: **Quảng Nam**

Đã hoàn thành chương trình: **Bồi dưỡng nghiệp vụ ngắn
hạn Thí nghiệm Vật liệu và kiểm định công trình xây dựng**

Thời gian tổ chức: **Tháng 11 năm 2009**

Kết quả xếp loại: **Giỏi**


Số hiệu chứng chỉ: 0003/ĐHBK-TNV

Chữ ký của người
được cấp chứng chỉ

Đà Nẵng, ngày 28 tháng 11 năm 2009




PGS. TS. HOÀNG DƯƠNG HÙNG



CENTER FOR NON-DESTRUCTIVE EVALUATION

This certifies that

Mr. NGUYEN VAN QUYEN
DA NANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY




Has pass examinations to meet requirements for certification renewal in accordance with the ASNT Recommended Practice No, SNT-TC-1A, Personnel Qualification and Certification in Non-Destructive Testing as NDT Level II in the following discipline:


Method: ULTRASONIC TESTING **Level: II**
 Issue Date: 07, April 2012 Expiry Date: 06, April 2015

EXAM	SCORE	WEIGHTED SCORE	PASSING MINIMUM
GENERAL (G)	N/A	N/A	N/A
SPECIFIC (S)	90.00	1/2	70.00
PRACTICAL (P)	75.00	1/2	70.00
COMPOSITE SCORE	82.50	(G+S+P) / 2	80.00


VISUAL ACUITY OK
 COLOR VISION OK

FILE No. NDE/080-12
 CERT. No. NDE/080-12/UT


Dao Duy Dung
 ASNT NDT Level III - Cert No. 119197


Vu Tien Ha
 Director, Center for Non-Destructive Evaluation

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

**NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP
 HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Kiểm định xây dựng công trình Giao thông (cầu)	III	Từ ngày 03/7/2018 đến 03/7/2023

- Họ và tên: **Nguyễn Văn Quyền**

- Ngày, tháng, năm sinh: **12/09/1977**

- Số CMND (hoặc hộ chiếu): **201268030**

- Cấp ngày: **09/08/2005** Công an TP Đà Nẵng


- Quốc tịch: **Việt Nam**

- Cơ sở đào tạo: **Đại học Kỹ thuật-Đại học Đà Nẵng**


- Hệ đào tạo: **Chính quy**

- Trình độ chuyên môn: **Thạc sĩ, Kỹ sư xây dựng cầu đường**

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 7 năm 2018



GIÁM ĐỐC


Vũ Quang Hùng

HANOI INSTITUTE OF CADRE TRAINING AND IMPROVEMENT
**VIỆN NGHIÊN CỨU ĐÀO TẠO
 VÀ BỒI DƯỠNG CÁN BỘ HÀ NỘI**



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ

BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ QUẢN LÝ PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG



(Chữ ký của người được cấp)


Cấp cho Ông / Bà: **NGUYỄN VĂN QUYỀN**
 Sinh ngày: **12/09/1977**
 Quê quán: **HÀ TĨNH**
 Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ về:
**Quản lý phòng thí nghiệm
 Chuyên ngành xây dựng**
 Thời gian tổ chức: *Tháng 10 năm 2010*
 Kết quả xếp loại: **Giỏi**

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2010



VIỆN TRƯỞNG
Đào Tùng Bách

Số: QĐ 03 - 113/2010/BDNV




CENTER FOR NON-DESTRUCTIVE EVALUATION

This certifies that

Mr. VO NGOC QUANG

DA NANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



Has pass examinations to meet requirements for certification renewal in accordance with the ASNT Recommended Practice No. SNT-TC-1A, Personnel Qualification and Certification in Non-Destructive Testing as NDT Level II in the following discipline:


Method: ULTRASONIC TESTING
Issue Date: 07, April 2012

Level: II
Expiry Date: 06, April 2015


EXAM	SCORE	WEIGHTED SCORE	PASSING MINIMUM
GENERAL (G)	N/A	N/A	N/A
SPECIFIC (S)	95.00	1/2	70.00
PRACTICAL (P)	86.00	1/2	70.00
COMPOSITE SCORE	90.50	(G+S+P) / 2	80.00

VISUAL ACUITY OK
 COLOR VISION OK

FILE No. NDE/079-12
 CERT. No. NDE/079-12/UT



Dao Duy Dung
 ASNT NDT Level III - Cert No. 119197



Vu Tien Ha
 Director, Center for Non-Destructive Evaluation

SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG



- Cấp cho Ông: **LÊ BÁ CUÔNG**
 - Ngày tháng năm sinh: 20/01/1975
 - Địa chỉ thường trú: 71/6 Tôn Đức - Đà Nẵng
 - Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:
 1. Khảo sát địa hình công trình.

BẢN SAO

Thông tin của người được cấp chứng chỉ:

- Số CMND (hoặc hộ chiếu): 201242405
- cấp ngày 01/12/2009 tại CA-Đà Nẵng
- Quốc tịch: Việt Nam
- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư xây dựng cầu đường

Chứng chỉ có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày: 13-07-2015

Đà Nẵng, ngày 13/07/2010



GIÁM ĐỐC

(Signature)

CHỨNG THỰC

BẢN SAO ĐỒNG VỚI BẢN CHÍNH

Số: 14.98 Quyển số: 05 NGUYỄN NGỌC TUẤN

Tháng: 5 năm: 2013


CHỦND P. AN KHÊ



(Signature)

Trần Văn Khánh

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

NỘI DUNG ĐƯỢC PHÉP HÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

STT	Lĩnh vực hành nghề	Hạng	Thời hạn
1	Kiểm định xây dựng công trình Giao thông (cầu)	III	Từ ngày 03/7/2018 đến 03/7/2023

- Họ và tên: **Hồ Tăng Phúc**

- Ngày, tháng, năm sinh: **24/9/1981**

- Số CMND (hoặc hộ chiếu): **201481497**

- Cấp ngày: **01/06/2017 Công an TP Đà Nẵng**


- Quốc tịch: **Việt Nam**

- Cơ sở đào tạo: **Đại học Bách Khoa Đà Nẵng**

- Hệ đào tạo: **Đại học - Vừa học vừa làm**

- Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư xây dựng cầu đường**

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 7 năm 2018



GIÁM ĐỐC


(Signature)

Vũ Quang Hùng

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc


VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
Cấp
CHỨNG CHỈ



(Chữ ký của người được cấp)

Cho ông/bà: **Đỗ Hữu Đạo**
 Sinh ngày: **12/03/1980**
 Nơi thường trú: **Đà Nẵng**
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư Xây dựng Cầu đường**
 Đã hoàn thành chương trình:
Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn
 Chuyên ngành: **Xây dựng công trình giao thông**
 Khóa: **154** Tổ chức: **03/03 ÷ 13/03/2023**
 Xếp loại: **Giỏi**

Hà Nội, ngày 31 tháng 03 năm 2023




KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Dinh Văn Tiên

Số: 04.154.23/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc


VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
Cấp
CHỨNG CHỈ



(Chữ ký của người được cấp)

Cho ông/bà: **Nguyễn Thanh Cường**
 Sinh ngày: **10/09/1980**
 Nơi thường trú: **Đà Nẵng**
 Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư Xây dựng Cầu đường**
 Đã hoàn thành chương trình:
Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn
 Chuyên ngành: **Xây dựng công trình giao thông**
 Khóa: **154** Tổ chức: **03/03 ÷ 13/03/2023**
 Xếp loại: **Giỏi**


Hà Nội, ngày 31 tháng 03 năm 2023



KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Dinh Văn Tiên

Số: 06.154.23/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT



(Chữ ký của người được cấp)


Số: 04.161.23/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc


VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
Cấp
CHỨNG CHỈ

Cho ông/bà: *Nguyễn Duy Thảo*
 Sinh ngày: 25/09/1978
 Nơi thường trú: *Đà Nẵng*
 Trình độ chuyên môn: *Kỹ sư Xây dựng Cầu đường*
 Đã hoàn thành chương trình:
Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn
 Chuyên ngành: *Xây dựng công trình giao thông*
 Khóa: 161 Tổ chức: 10/11 ÷ 20/11/2023
 Xếp loại: *Giỏi*

Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2023


KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Dinh Văn Tiến

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT



(Chữ ký của người được cấp)

Số: 05.161.23/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc





VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
Cấp
CHỨNG CHỈ

Cho ông/bà: *Võ Hải Lăng*
 Sinh ngày: 30/01/1979
 Nơi thường trú: *Đà Nẵng*
 Trình độ chuyên môn: *Thạc sĩ Kỹ thuật XD Đường ô tô và đường TP*
 Đã hoàn thành chương trình:
Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn
 Chuyên ngành: *Xây dựng công trình giao thông*
 Khóa: 161 Tổ chức: 10/11 ÷ 20/11/2023
 Xếp loại: *Khá*


Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2023


KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Dinh Văn Tiến

<p>BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p>
	<p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT Cấp CHỨNG CHỈ</p>
	<p>Cho ông/bà: <i>Lê Nguyễn Quốc Việt</i> Sinh ngày: 14/04/1979 Nơi thường trú: Đà Nẵng Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Kỹ thuật Đã hoàn thành chương trình: <i>Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn</i> Chuyên ngành: Xây dựng công trình giao thông Khóa: 161 Tổ chức: 10/11 ÷ 20/11/2023 Xếp loại: Khá</p>
<p>Số: 06.161.23/VKHCN-TNV (Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)</p>	<p>Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2023</p>  <p><i>Dinh Văn Tiến</i></p>

<p>BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p>
	<p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT Cấp CHỨNG CHỈ</p>
	<p>Cho ông/bà: <i>Đỗ Hữu Trí</i> Sinh ngày: 06/05/1990 Nơi thường trú: Quảng Nam Trình độ chuyên môn: Kỹ sư Ngành xây dựng Cầu đường Đã hoàn thành chương trình: <i>Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn</i> Chuyên ngành: Xây dựng công trình giao thông Khóa: 162 Tổ chức: 19/3 ÷ 01/4/2024 Xếp loại: Khá</p>
 <p>Số: 39.162.24/VKHCN-TNV (Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)</p>	<p>Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2024</p>  <p><i>Dinh Văn Tiến</i></p>

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT



(Chữ ký của người được cấp)

Số: 05.154.23/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc


VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
Cấp
CHỨNG CHỈ

Cho ông/bà: *Nguyễn Lương Phước*
 Sinh ngày: 20/12/1989
 Nơi thường trú: *Quảng Trị*
 Trình độ chuyên môn: *Kỹ sư Ngành XD Cầu đường*
 Đã hoàn thành chương trình:
Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn
 Chuyên ngành: *Xây dựng công trình giao thông*
 Khóa: 154 Tổ chức: 03/03 ÷ 13/03/2023
 Xếp loại: *Giỏi*

Hà Nội, ngày 31 tháng 03 năm 2023

VIỆN TRƯỞNG
(Signature)
KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Dinh Văn Tiên

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT



(Chữ ký của người được cấp)

Số: 37.162.24/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc


VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
Cấp
CHỨNG CHỈ

Cho ông/bà: *Tăng Tân Tín*
 Sinh ngày: 11/10/1990
 Nơi thường trú: *Quảng Nam*
 Trình độ chuyên môn: *Kỹ sư kỹ thuật công trình xây dựng*
 Đã hoàn thành chương trình:
Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn
 Chuyên ngành: *Xây dựng công trình giao thông*
 Khóa: 162 Tổ chức: 19/3 ÷ 01/4/2024
 Xếp loại: *Khá*



Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2024

VIỆN TRƯỞNG
(Signature)
KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Dinh Văn Tiên

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT



(Chữ ký của người được cấp)


Số: 38.162.24/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
Cấp
CHỨNG CHỈ


Cho ông/bà: *Lê Vĩnh Thanh*
 Sinh ngày: 24/10/1990
 Nơi thường trú: *Quảng Nam*
 Trình độ chuyên môn: *Cử nhân cao đẳng Công nghệ KT CTXD*
 Đã hoàn thành chương trình:
Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn
 Chuyên ngành: *Xây dựng công trình giao thông*
 Khóa: 162 Tổ chức: 19/3 ÷ 01/4/2024
 Xếp loại: *Khá*

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2024




VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Đinh Văn Tiến

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT



(Chữ ký của người được cấp)




Số: 07.161.23/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
Cấp
CHỨNG CHỈ



Cho ông/bà: *Nguyễn Xuân Phi Hoàng*
 Sinh ngày: 11/03/1993
 Nơi thường trú: *Quảng Nam*
 Trình độ chuyên môn: *Kỹ sư Ngành kỹ thuật công trình XD*
 Đã hoàn thành chương trình:
Đào tạo lớp Thí nghiệm viên ngắn hạn
 Chuyên ngành: *Xây dựng công trình giao thông*
 Khóa: 161 Tổ chức: 10/11 ÷ 20/11/2023
 Xếp loại: *Khá*


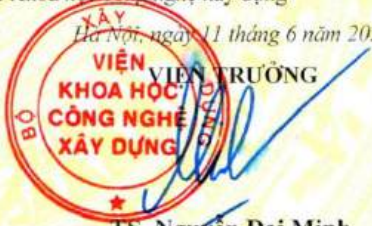
Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2023


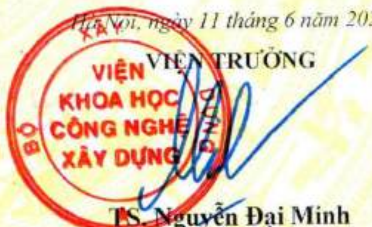




VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Đinh Văn Tiến

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. Do Huu Dao Has successfully passed the Training Course on Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile In October 2009 Ref. N^o: 5859/2009/VKH -TNXD</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông Đỗ Hữu Đạo Ngày sinh: 12/03/1980 - Quê quán: Đà Nẵng Đơn vị: Trường ĐH Bách khoa Đà Nẵng Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc Thời gian tổ chức: Từ ngày 12/10/2009 đến ngày 16/10/2009 Tại: Phân Viện KHCN Xây dựng Miền Nam - TP. HCM <i>Hà Nội, ngày 16 tháng 10 năm 2009</i> VIỆN TRƯỞNG  PGS. TS. Cao Duy Tiến</p>
--	---





<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. NGUYEN VAN MY Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i> Ref. N^o: 15898 /2020/VKH -TNXD</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông NGUYỄN VĂN MỸ Ngày sinh: 01/10/1971 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật nền móng công trình Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i> Thời gian tổ chức: Từ ngày 02/06/2020 đến ngày 06/06/2020 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng <i>Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2020</i> VIỆN TRƯỞNG  TS. Nguyễn Đại Minh</p>
---	---





<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. VO HAI LANG Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i></p> <p>Ref. N^o: 15901 /2020/VKH -TNXD</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông VÕ HẢI LĂNG Ngày sinh: 30/01/1979 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật nền móng công trình Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i></p> <p>Thời gian tổ chức: Từ ngày 02/06/2020 đến ngày 06/06/2020 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng</p> <p>Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2020</p>  <p>TS. Nguyễn Đại Minh</p>
---	---



<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. NGUYEN THANH CUONG Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i></p> <p>Ref. N^o: 15899 /2020/VKH -TNXD</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông NGUYỄN THANH CƯỜNG Ngày sinh: 10/09/1980 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật nền móng công trình Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i></p> <p>Thời gian tổ chức: Từ ngày 02/06/2020 đến ngày 06/06/2020 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng</p> <p>Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2020</p>  <p>TS. Nguyễn Đại Minh</p>
--	--

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. NGUYEN DUY THAO Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i></p> <p>Ref. N^o: 15900 /2020/VKH -TNXD</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chúng nhận: Ông NGUYỄN DUY THẢO Ngày sinh: 25/09/1978 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật nền móng công trình Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i></p> <p>Thời gian tổ chức: Từ ngày 02/06/2020 đến ngày 06/06/2020 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng Hà Nội, ngày 06 tháng 6 năm 2020</p>  <p>TS. Nguyễn Đại Minh</p>
---	---

<p>VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>  <p>It is hereby certified that: Mr. LE NGUYEN QUOC VIET Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i></p> <p>Ref. N^o: 16331 /2024/VKH -TNXD</p>	<p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p>VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chúng nhận: Ông LÊ NGUYỄN QUỐC VIỆT Ngày sinh: 14/04/1979 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Công ty Cổ phần Nền móng Bách Khoa Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i></p> <p>Thời gian tổ chức: Từ ngày 30/07/2024 đến ngày 05/08/2024 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng Hà Nội, ngày 09 tháng 08 năm 2024</p>  <p>TS. Nguyễn Hồng Hải</p>
---	--


<p style="text-align: center;">VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>It is hereby certified that: Mr. DO HUU TU Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i></p> <p style="text-align: right;">Ref. N^o: 16329 /2024/VKH -TNXD</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p style="text-align: center;">VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông ĐỖ HỮU TÚ Ngày sinh: 06/05/1990 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Công ty Cổ phần Nền móng Bách Khoa Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i></p> <p>Thời gian tổ chức: Từ ngày 30/07/2024 đến ngày 05/08/2024 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng <i>Hà Nội, ngày 09 tháng 08 năm 2024</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>VIỆN TRƯỞNG TS. Nguyễn Hồng Hải</p> </div>
<p style="text-align: center;">VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>It is hereby certified that: Mr. NGUYEN LUONG PHUOC Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i></p> <p style="text-align: right;">Ref. N^o: 16334 /2024/VKH -TNXD</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p style="text-align: center;">VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông NGUYỄN LƯƠNG PHƯỚC Ngày sinh: 20/12/1989 - Quê quán: Quảng Trị Cơ quan: Công ty Cổ phần Nền móng Bách Khoa Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i></p> <p>Thời gian tổ chức: Từ ngày 30/07/2024 đến ngày 05/08/2024 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng <i>Hà Nội, ngày 09 tháng 08 năm 2024</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>VIỆN TRƯỞNG TS. Nguyễn Hồng Hải</p> </div>

<p style="text-align: center;">VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>It is hereby certified that: Mr. TANG TAN TIN Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i> Ref. N^o: 16330 /2024/VKH -TNXD</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p style="text-align: center;">VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông TẶNG TẤN TÍN Ngày sinh: 11/10/1990 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Công ty Cổ phần Nền móng Bách Khoa Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i> Thời gian tổ chức: Từ ngày 30/07/2024 đến ngày 05/08/2024 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng <i>Hà Nội, ngày 09 tháng 08 năm 2024</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>VIỆN TRƯỞNG ★TS. Nguyễn Hồng Hải</p> </div>
<p style="text-align: center;">VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>It is hereby certified that: Mr. NGUYEN XUAN PHI THOANG Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i> Ref. N^o: 16333 /2024/VKH -TNXD</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p style="text-align: center;">VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông NGUYỄN XUÂN PHI THOÀNG Ngày sinh: 11/03/1993 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Công ty Cổ phần Nền móng Bách Khoa Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i> Thời gian tổ chức: Từ ngày 30/07/2024 đến ngày 05/08/2024 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng <i>Hà Nội, ngày 09 tháng 08 năm 2024</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>VIỆN TRƯỞNG ★TS. Nguyễn Hồng Hải</p> </div>

<p style="text-align: center;">VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING SCIENCE AND TECHNOLOGY</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>It is hereby certified that: Mr. LE VINH THANH Has successfully passed the Training Course on <i>Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</i></p> <p style="text-align: right;">Ref. N^o: 16332 /2024/VKH -TNXD</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p style="text-align: center;">VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG</p> <p>Chứng nhận: Ông LÊ VĂN THẠNH Ngày sinh: 24/10/1990 - Quê quán: Quảng Nam Cơ quan: Công ty Cổ phần Nền móng Bách Khoa Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: <i>Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</i></p> <p>Thời gian tổ chức: Từ ngày 30/07/2024 đến ngày 05/08/2024 Tại: Viện Khoa học công nghệ xây dựng <i>Hà Nội, ngày 09 tháng 08 năm 2024</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>VIỆN TRƯỞNG</p> <p>★ TS. Nguyễn Hồng Hải</p> </div>
--	---

<p style="text-align: center;">SCIENCE - TECHNOLOGY INSTITUTE FOR INVESTMENT AND CONSTRUCTION</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>It is hereby certified Mr Phạm Anh Tuấn Has successfully passed the Training Course on Field Test for Evaluation the Integrity and Bearing Capacity of Pile</p> <p>In Jun, 2013</p> <p style="text-align: right;">Ref. N^o. 252/2013/VKH-TNXD</p>	<p style="text-align: center;">CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</u></p> <p style="text-align: center;">GIÁM ĐỐC VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỀ ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG - TỔNG HỘI XÂY DỰNG VIỆT NAM</p> <p>Chứng nhận: Ông Phạm Anh Tuấn Ngày sinh: 27/03/1991 Quê quán: Quảng Trạch - Quảng Bình Cơ quan: Trung tâm Nghiên cứu, ứng dụng và tư vấn kỹ thuật nền móng công trình</p> <p>Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về: Thí nghiệm hiện trường kiểm tra độ toàn vẹn và sức chịu tải của cọc</p> <p>Thời gian tổ chức từ: 15/06/2013 đến 30/06/2013 Tại: Viện khoa học Công nghệ về Đầu tư và Xây Dựng <i>Hà Nội, ngày 03 tháng 07 năm 2013</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>VIỆN TRƯỞNG</p> <p>G.S.TSKH. Phùng Văn Lợi</p> </div>
--	---

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)**




It is hereby certified that:
Mr/Mrs: **DO HUU DAO**
Has successfully passed Training Course on
Non-Destruction Test - NDT.
From 12th December 2021 to 21st December 2021
at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc**


**GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG**

Chúng nhận Ông/bà: **ĐỖ HỮU ĐẠO**
Ngày sinh: 12/03/1980
Quê quán: Quảng Nam
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm không phá hủy - NDT.
Thời gian tổ chức: Từ ngày 12 tháng 12 năm 2021
đến ngày 21 tháng 12 năm 2021
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Xếp loại: **KHẢ**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 28 tháng 12 năm 2021

Giám Đốc

PGS.TS Nguyễn Lan

Nr.01-QĐ 01/2021/STIC/TNXD

**VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN**




(Chữ ký của người được cấp)

Số CMT (hoặc hộ chiếu): 049080016674
Ngày cấp: 09/08/2021 Nơi cấp: Cục CS QLHC về TTXH
Quốc tịch: Việt Nam
Số: 23.K80.22/QLPTN


**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN**

Chúng nhận ông/bà: **Đỗ Hữu Đạo**
Ngày sinh: 12/03/1980
Nơi thường trú: **Đà Nẵng**
Trình độ chuyên môn: **Thạc sĩ Kỹ thuật**
Đã hoàn thành chương trình: **Bồi dưỡng nghiệp vụ
Quản lý Phòng thí nghiệm chuyên ngành XDCT GT**
Khoa: 80 Thời gian tổ chức: 21/10 + 24/10/2022
Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2022

Q. GIÁM ĐỐC

TS. Lê Mạnh Hân

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)**



It is hereby certified that:
Mr/Mrs: **DO HUU DAO**
Has successfully passed Training Course on:
Concrete experiments and materials for making concrete.
From 05th October 2022 to 15th October 2022
at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

Nr.01-QĐ 01/2022/STIC/TNXD

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc**


**GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG**

Chứng nhận Ông/bà: **ĐỖ HỮU ĐẠO**
Ngày sinh: 12/03/1980
Quê quán: Quảng Nam
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Bê tông và vật liệu chế tạo bê tông.
Thời gian tổ chức: Từ ngày 05 tháng 10 năm 2022 đến ngày 15 tháng 10 năm 2022
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Xếp loại: **KHÁ**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 21 tháng 10 năm 2022

Giám Đốc

PGS.TS Nguyễn Lan

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)**




It is hereby certified that:
Mr/Mrs: **LE NGUYEN QUOC VIET**
Has successfully passed Training Course on
Non-Destruction Test - NDT.
From 10th April 2024 to 20th April 2024
at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

Nr. 08 - QĐ 01/2024/STIC-TNXD

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc**


**GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG**

Chứng nhận Ông/bà : **LÊ NGUYỄN QUỐC VIỆT**
Ngày sinh : 14/04/1979
Quê quán : QUẢNG NAM
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm không phá hủy – NDT
Thời gian tổ chức: Từ ngày 10 tháng 04 năm 2024 đến ngày 20 tháng 04 năm 2024
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Xếp loại: **KHÁ**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 25 tháng 04 năm 2024

Giám Đốc

PGS.TS. Nguyễn Lan

DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc




It is hereby certified that:
 Mr/Mrs: **DO HUU TU**
 Has successfully passed Training Course on
Non-Destruction Test - NDT.
 From **12th December 2021 to 21st December 2021**
 at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

Nr.04-QĐ 01/2021/STIC/TNXD

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG


Chứng nhận Ông/bà: **ĐỖ HỮU TÚ**
 Ngày sinh: **06/05/1990**
 Quê quán: **Quảng Nam**
 Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm không phá hủy - NDT.

Thời gian tổ chức: Từ ngày **12 tháng 12 năm 2021**
 đến ngày **21 tháng 12 năm 2021**
 Tại: **Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường**
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
 Xếp loại: **KHÁ**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)

Đà Nẵng, ngày **28** tháng **12** năm **2021**

Giám Đốc
PGS.TS Nguyễn Lan

DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc




It is hereby certified that:
 Mr/Mrs: **DO HUU TU**
 Has successfully passed Training Course on:
Concrete experiments and materials for making concrete.
 From **05th October 2022 to 15th October 2022**
 at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

Nr.07-QĐ 01/2022/STIC/TNXD


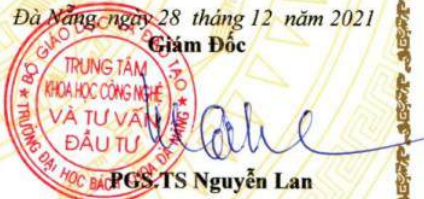
GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG

Chứng nhận Ông/bà: **ĐỖ HỮU TÚ**
 Ngày sinh: **06/05/1990**
 Quê quán: **Quảng Nam**
 Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm Bê tông và vật liệu chế tạo bê tông.


Thời gian tổ chức: Từ ngày **05 tháng 10 năm 2022**
 đến ngày **15 tháng 10 năm 2022**
 Tại: **Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường**
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
 Xếp loại: **KHÁ**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)

Đà Nẵng, ngày **21** tháng **10** năm **2022**

Giám Đốc
PGS.TS Nguyễn Lan

<p>DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc</u></p>
	<p>GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG</p>
<p>It is hereby certified that: Mr/Mrs: NGUYEN LUONG PHUOC Has successfully passed Training Course on:</p>	<p>Chứng nhận Ông/bà: NGUYỄN LƯƠNG PHƯỚC Ngày sinh: 20/12/1989 Quê quán: Quảng Trị Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:</p>
<p><i>Concrete experiments and materials for making concrete.</i> From 05th October 2022 to 15th October 2022 at STIC - DUT</p>	<p><i>Thí nghiệm Bê tông và vật liệu chế tạo bê tông.</i> Thời gian tổ chức: Từ ngày 05 tháng 10 năm 2022 đến ngày 15 tháng 10 năm 2022 Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng Xếp loại: KHÁ</p>
<p><i>(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)</i></p>	<p>Đà Nẵng, ngày 21 tháng 10 năm 2022 Giám Đốc</p>
<p>Nr.05-QĐ 01/2022/STIC/TNXD</p>	

<p>DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc</u></p>
	<p>GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG</p>
<p>It is hereby certified that: Mr/Mrs: NGUYEN LUONG PHUOC Has successfully passed Training Course on:</p>	<p>Chứng nhận Ông/bà: NGUYỄN LƯƠNG PHƯỚC Ngày sinh: 20/12/1989 Quê quán: Quảng Trị Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:</p>
<p><i>Non-Destruction Test - NDT.</i> From 12th December 2021 to 21st December 2021 at STIC - DUT</p>	<p><i>Thí nghiệm không phá hủy - NDT.</i> Thời gian tổ chức: Từ ngày 12 tháng 12 năm 2021 đến ngày 21 tháng 12 năm 2021 Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng Xếp loại: KHÁ</p>
<p><i>(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)</i></p>	<p>Đà Nẵng, ngày 28 tháng 12 năm 2021 Giám Đốc</p>
<p>Nr.02-QĐ 01/2021/STIC/TNXD</p>	

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)**



It is hereby certified that:
Mr/Mrs: TANG TAN TIN
Has successfully passed Training Course on
Non-Destruction Test - NDT.
From 12th December 2021 to 21st December 2021
at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)


Nr.03-QĐ 01/2021/STIC/TNXD

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
*Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc***


**GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG**

Chứng nhận Ông/bà: **TẶNG TẤN TÍN**
Ngày sinh: 11/10/1990
Quê quán: Quảng Nam
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm không phá hủy - NDT.

*Thời gian tổ chức: Từ ngày 12 tháng 12 năm 2021
đến ngày 21 tháng 12 năm 2021*
*Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng*
Xếp loại: **KHÁ**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 28 tháng 12 năm 2021

Giám Đốc

PGS.TS Nguyễn Lan

**DANANG UNIVERSITY OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND
INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)**



It is hereby certified that:
Mr/Mrs: TANG TAN TIN
Has successfully passed Training Course on:
*Construction materials Test (Cement, Aggregate,
Concrete, Brick).*
From 04th July 2020 to 14th July 2020
at the STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)


Số QĐ: 01/2020/QĐ-STIC/TNXD - 19

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
*Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc***


**GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ TRƯỜNG
ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG**

Chứng nhận Ông/bà : **TẶNG TẤN TÍN**
Ngày sinh : 11/10/1990
Quê quán : QUẢNG NAM
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
*Thí nghiệm vật liệu xây dựng (xi măng; cốt liệu cho bê
tông nặng và vừa xây dựng; hỗn hợp bê tông và
bê tông nặng; gạch xây) .*

Thời gian tổ chức: Từ ngày 04/07/2020 đến 14/07/2020
*Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng*
Xếp loại: **KHÁ**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 20 tháng 07 năm 2020

Giám Đốc

PGS.TS. Nguyễn Lan

DANANG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)




It is hereby certified that:
Mr/Mrs: LE VINH THANH
Has successfully passed Training Course on:
Construction materials Test (Cement, Aggregate, Concrete, Brick).
From 04th July 2020 to 14th July 2020
at the STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

Số QĐ: 01/2020/QĐ-STIC/TNXD - 17


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG

Chứng nhận Ông/bà : **LÊ VINH THANH**
Ngày sinh : 24/10/1990
Quê quán : **QUẢNG NAM**
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm vật liệu xây dựng (xi măng; cốt liệu cho bê tông nặng và vừa xây dựng; hỗn hợp bê tông và bê tông nặng; gạch xây) .
Thời gian tổ chức: Từ ngày 04/07/2020 đến 14/07/2020
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Xếp loại: **KHÁ**
*(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 20 tháng 07 năm 2020*

Giám Đốc

PGS.TS. Nguyễn Lan

DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AND INVESTMENT CONSULTANCY (STIC)




It is hereby certified that:
Mr/Mrs: LE VINH THANH
Has successfully passed Training Course on:
Non-Destruction Test - NDT.
From 10th April 2024 to 20th April 2024
at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

Nr.11 - QĐ 01/2024/STIC-TNXD

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG

Chứng nhận Ông/bà : **LÊ VINH THANH**
Ngày sinh : 24/10/1990
Quê quán : **QUẢNG NAM**
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Thí nghiệm không phá hủy – NDT
Thời gian tổ chức: Từ ngày 10 tháng 04 năm 2024 đến ngày 20 tháng 04 năm 2024
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Xếp loại: **KHÁ**
*(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 25 tháng 04 năm 2024*

Giám Đốc

PGS.TS. Nguyễn Lan



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 195820-C/SH.1/N1/2024

1. Họ và tên: **ĐỖ HỮU ĐẠO**

2. Nam/Nữ: NAM

3. Ngày, tháng, năm sinh: 12/03/1980

4. Quốc Tịch: VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 049080016674

5. Chức vụ: PHÓ GIÁM ĐỐC
Đối tượng: NHÓM 1

6. Đơn vị công tác: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH

7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày 25/03/2024 đến ngày 26/03/2024

8. Kết quả đạt loại: Khá

9. Chứng nhận có giá trị 2 năm
Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 25/03/2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 3 năm 2024



GIÁM ĐỐC
TÔ THỊ KIM CHÂU

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN
(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ)

1. Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động.
2. Nghiệp vụ công tác an toàn, vệ sinh lao động bao gồm:
 - a. Tổ chức bộ máy, quản lý và thực hiện quy định về an toàn, vệ sinh lao động ở cơ sở;
 - b. Phân định trách nhiệm và giao quyền hạn về công tác an toàn, vệ sinh lao động.
 - c. Kiến thức cơ bản về yếu tố nguy hiểm, có hại, biện pháp phòng ngừa, cải thiện điều kiện lao động.
 - d. Văn hóa an toàn trong sản xuất, kinh doanh.



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 296/N1/2023

1. Họ và tên: NGUYỄN THANH CƯỜNG

2. Nam/Nữ: NAM

3. Ngày, tháng, năm sinh: 10/09/1980

4. Quốc Tịch: VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 049080001386

5. Chức vụ: QUẢN LÝ
Đối tượng: NHÓM 1

6. Đơn vị công tác: TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH

7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày 01/11/2023 đến ngày 02/11/2023

8. Kết quả đạt loại: Khá

9. Chứng nhận có giá trị 2 năm
Từ ngày 01/11/2023 đến ngày 01/11/2025


Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 4 tháng 11 năm 2023



GIÁM ĐỐC
VÕ THỊ MỸ TIÊN

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN
(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính Phủ)

1. Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động.
2. Nghiệp vụ công tác an toàn, vệ sinh lao động bao gồm:
 - a. Tổ chức bộ máy, quản lý và thực hiện quy định về an toàn, vệ sinh lao động ở cơ sở;
 - b. Phân định trách nhiệm và giao quyền hạn về công tác an toàn, vệ sinh lao động.
 - c. Kiến thức cơ bản về yếu tố nguy hiểm, có hại, biện pháp phòng ngừa, cải thiện điều kiện lao động.
 - d. Văn hóa an toàn trong sản xuất, kinh doanh.



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 2/N2/2024


CÔNG TY
TNHH
HUẤN LUYỆN
DỊCH VỤ KỸ THUẬT
VIỆT NAM

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ)

1. **Họ và tên:** **VÕ DUY THẢO**
2. **Nam/Nữ:** NAM
3. **Ngày, tháng, năm sinh:** 25/09/1978
4. **Quốc tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 049078002435
5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
Đối tượng: NHÓM 2
6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH
7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày 25/03/2024 đến ngày 30/03/2024
8. Kết quả đạt loại: Khá
9. Chứng nhận có giá trị 2 năm
Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 25/03/2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 4 năm 2024



GIÁM ĐỐC
TÔ THỊ KIM CHÂU



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 1/N2/2024


CÔNG TY
TNHH
HUẤN LUYỆN
DỊCH VỤ KỸ THUẬT
VIỆT NAM

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN


(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ)

1. **Họ và tên:** **VÕ HẢI LĂNG**
2. **Nam/Nữ:** NAM
3. **Ngày, tháng, năm sinh:** 30/01/1979
4. **Quốc tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 054079005012
5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
Đối tượng: NHÓM 2
6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH
7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày 25/03/2024 đến ngày 30/03/2024
8. Kết quả đạt loại: Khá
9. Chứng nhận có giá trị 2 năm
Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 25/03/2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 4 năm 2024



GIÁM ĐỐC
TÔ THỊ KIM CHÂU



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 3/N2/2024

CÔNG TY TNHH HUẤN LUYỆN DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NAM


NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ)

1. Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động;
2. Nghiệp vụ công tác an toàn, vệ sinh lao động
3. Nội dung huấn luyện chuyên ngành

1. **Họ và tên:** LÊ NGUYỄN QUỐC VIỆT
 2. **Nam/Nữ:** NAM
 3. **Ngày, tháng, năm sinh:** 14/04/1979
 4. **Quốc tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 201584935
 5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
 Đối tượng: NHÓM 2
 6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH
 7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động Được tổ chức từ ngày 25/03/2024 đến ngày 30/03/2024
 8. **Kết quả đạt loại:** Khá
 9. **Chứng nhận có giá trị 2 năm.**
 Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 25/03/2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 4 năm 2024



GIÁM ĐỐC
 HUẤN LUYỆN DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NAM

TÔ THỊ KIM CHÂU



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 5/N2/2024

CÔNG TY TNHH HUẤN LUYỆN DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NAM


NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ)

1. Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động;
2. Nghiệp vụ công tác an toàn, vệ sinh lao động
3. Nội dung huấn luyện chuyên ngành

1. **Họ và tên:** ĐỖ HỮU TÚ
 2. **Nam/Nữ:** NAM
 3. **Ngày, tháng, năm sinh:** 06/05/1990
 4. **Quốc tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 049090012508
 5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
 Đối tượng: NHÓM 2
 6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH
 7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động Được tổ chức từ ngày 25/03/2024 đến ngày 30/03/2024
 8. **Kết quả đạt loại:** Khá
 9. **Chứng nhận có giá trị 2 năm.**
 Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 25/03/2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 4 năm 2024



GIÁM ĐỐC
 HUẤN LUYỆN DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NAM

TÔ THỊ KIM CHÂU



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 504/N2/2023

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN
(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính Phủ)

1. **Họ và tên:** NGUYỄN LƯƠNG PHƯỚC
 2. **Nam/Nữ:** NAM
 3. **Ngày, tháng, năm sinh :** 20/12/1989
 4. **Quốc Tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 045089003822
 5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
 Đối tượng: NHÓM 2
 6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH
 7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
 Được tổ chức từ ngày 01/11/2023 đến ngày 07/11/2023
 8. **Kết quả đạt loại :** Khá
 9. **Chứng nhận có giá trị 2 năm.**
 Từ ngày 01/11/2023 đến ngày 01/11/2025

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 9 tháng 11 năm 2023



GIÁM ĐỐC
 NGÔ THỊ MỸ TIÊN



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 7/N2/2024

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN
(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ)

1. **Họ và tên:** TĂNG VĂN TÍN
 2. **Nam/Nữ:** NAM
 3. **Ngày, tháng, năm sinh :** 11/10/1990
 4. **Quốc Tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 049090016252
 5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
 Đối tượng: NHÓM 2
 6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH
 7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
 Được tổ chức từ ngày 25/03/2024 đến ngày 30/03/2024
 8. **Kết quả đạt loại :** Khá
 9. **Chứng nhận có giá trị 2 năm.**
 Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 25/03/2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 4 năm 2024



GIÁM ĐỐC
 TÔ THỊ KIM CHÂU



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số:505/N2/2023

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN
(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính Phủ)


1. Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động;
2. Nghiệp vụ công tác an toàn, vệ sinh lao động
3. Nội dung huấn luyện chuyên ngành

1. **Họ và tên:** NGUYỄN XUÂN PHI THOÀNG
 2. **Nam/Nữ:** NAM
 3. **Ngày, tháng, năm sinh :** 11/03/1993
 4. **Quốc Tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu:205735082
 5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
 Đối tượng: NHÓM 2
 6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH
 7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
 Được tổ chức từ ngày 01/11/2023 đến ngày 07/11/2023
 8. Kết quả đạt loại : Khá
 9. Chứng nhận có giá trị 2 năm.
 Từ ngày 01/11/2023 đến ngày 01/11/2025

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 9 tháng 11 năm 2023



GIÁM ĐỐC
YÕ THỊ MỸ TIÊN



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số:6/N2/2024

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN
(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ)


1. Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động;
2. Nghiệp vụ công tác an toàn, vệ sinh lao động
3. Nội dung huấn luyện chuyên ngành

1. **Họ và tên:** LÊ VINH THANH
 2. **Nam/Nữ:** NAM
 3. **Ngày, tháng, năm sinh :** 24/10/1990
 4. **Quốc Tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu:049090021743
 5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
 Đối tượng: NHÓM 2
 6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH
 7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
 Được tổ chức từ ngày 25/03/2024 đến ngày 30/03/2024
 8. Kết quả đạt loại : Khá
 9. Chứng nhận có giá trị 2 năm.
 Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 25/03/2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 4 năm 2024



GIÁM ĐỐC
TỖ THỊ KIM CHÂU



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 4/N2/2024

CÔNG TY TNHH HUẤN LUYỆN DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NAM

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ)

1. Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động;
2. Nghiệp vụ công tác an toàn, vệ sinh lao động
3. Nội dung huấn luyện chuyên ngành

1. **Họ và tên:** ĐO HỮU THỊNH

2. **Nam/Nữ:** NAM

3. **Ngày, tháng, năm sinh:** 26/07/1977

4. **Quốc tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 049077011988

5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
Đối tượng: NHÓM 2


6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH

7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày 25/03/2024 đến ngày 30/03/2024


8. **Kết quả đạt loại:** Khá

9. **Chứng nhận có giá trị 2 năm.**
Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 25/03/2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 4 năm 2024



GIÁM ĐỐC
TÔ THỊ KIM CHÂU



GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN
AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Số: 8/N2/2024

CÔNG TY TNHH HUẤN LUYỆN DỊCH VỤ KỸ THUẬT VIỆT NAM

NỘI DUNG HUẤN LUYỆN

(Chương trình khung huấn luyện được xây dựng theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ)

1. Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động;
2. Nghiệp vụ công tác an toàn, vệ sinh lao động
3. Nội dung huấn luyện chuyên ngành

1. **Họ và tên:** NGUYỄN VĂN THIÊN

2. **Nam/Nữ:** NAM

3. **Ngày, tháng, năm sinh:** 04/08/1982

4. **Quốc tịch:** VIỆT NAM; Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: 086082013298

5. **Chức vụ:** CHUYÊN VIÊN GIÁM SÁT
Đối tượng: NHÓM 2


6. **Đơn vị công tác:** TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VÀ TƯ VẤN KỸ THUẬT NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH

7. Đã hoàn thành khóa huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động
Được tổ chức từ ngày 25/03/2024 đến ngày 30/03/2024

8. **Kết quả đạt loại:** Khá


9. **Chứng nhận có giá trị 2 năm.**
Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 25/03/2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 4 năm 2024



GIÁM ĐỐC
TÔ THỊ KIM CHÂU

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)**




It is hereby certified that:
Mr/Mrs. DO HUU DAO
Has successfully completed the Training Course on
Construction Engineering Laboratory Management
From 05th August 2023 to 15th August 2023
at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

Số/No: 01/STIC-QLPTN-02

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc**

**GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG
CẤP CHỨNG CHỈ**

Cho Ông/Bà: **ĐỖ HỮU ĐẠO**
Sinh ngày: 12/03/1980 Quê quán: Quảng Nam
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Thời gian tổ chức: Từ ngày: 05/08/2023
đến ngày: 15/08/2023
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Xếp loại: *Giỏi*
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 21 tháng 08 năm 2023

Giám Đốc

PGS.TS. Nguyễn Lan

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)**



It is hereby certified that:
Mr/Mrs: NGUYEN THANH CUONG
Has successfully passed Training Course on
*The Training Course on Construction Laboratory
Management*
From 05th October 2020 to 15th October 2020
at the STIC - DUT
(Chứng chỉ có thời hạn 5 năm kể từ ngày cấp)

Nr 01-01/2020/QĐ-STIC/QLPTN

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc**


**GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG**

Chứng nhận Ông/bà : **NGUYỄN THANH CƯỜNG**
Ngày sinh: 10/09/1980
Quê quán: QUẢNG NAM
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Thời gian tổ chức: Từ 05/10/2020 đến 15/10/2020
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Xếp loại: **KHÁ**
Đà Nẵng, ngày 21 tháng 10 năm 2020

Giám Đốc

PGS.TS. Nguyễn Lan

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)**




It is hereby certified that:
Mr/Mrs. DO HUU TU
Has successfully completed the Training Course on
Construction Engineering Laboratory Management
From 05th October 2022 to 15th October 2022
at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

Nr.07/QĐ-01/2022/STIC/QLPTN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG

Chứng nhận Ông/bà : **ĐỖ HỮU TỬ**
Ngày sinh: 06/05/1990
Quê quán: Quảng Nam
Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Thời gian tổ chức: Từ ngày: 05/10/2022
đến ngày: 15/10/2022
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Xếp loại: *Khá*
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 21 tháng 10 năm 2022



Giám Đốc
PGS.TS. Nguyễn Lan

**DANANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
AND INVESTMENT CONSULTANCY
(STIC)**



It is hereby certified that:
Mr/Mrs. Tang Tan Tin
Has successfully completed the Training Course on
Construction Engineering Laboratory Management
From 12th April 2024 to 24th April 2024
at STIC - DUT
(The certificate is valid for 5 years from the date of issue)

Nr.02/QĐ-01/2024/STIC/QLPTN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KHCN & TƯ VẤN ĐẦU TƯ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA ĐÀ NẴNG

Chứng nhận Ông/bà: **Tăng Tấn Tín**
Ngày sinh: 11/10/1990
Quê quán: Quảng Nam

Đã hoàn thành chương trình đào tạo về:
Quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Thời gian tổ chức: Từ ngày: 13/04/2024
đến ngày: 24/04/2024
Tại: Trung tâm KHCN & Tư vấn đầu tư - Trường
Đại học Bách Khoa Đà Nẵng
Xếp loại: **KHÁ**
(Chứng chỉ có giá trị 5 năm kể từ ngày cấp)
Đà Nẵng, ngày 28 tháng 04 năm 2024

Giám Đốc

PGS.TS. Nguyễn Lan

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN



(Chữ ký của người được cấp)

Số CMT (hoặc hộ chiếu): 049090016252
Ngày cấp: 22/12/2021 Nơi cấp: Cục CS QLHC về TTXH
Quốc tịch: Việt Nam
Số: 22.K80.22/QLPTN



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ THÔNG TIN

Chứng nhận ông/bà: **Tăng Tấn Tín**
Ngày sinh: 11/10/1990
Nơi thường trú: **Quảng Nam**
Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư Kỹ thuật công trình XD**
Đã hoàn thành chương trình: **Bồi dưỡng nghiệp vụ**
Quản lý Phòng thí nghiệm chuyên ngành XDCT GT
Khoá: 80 Thời gian tổ chức: 21/10 ÷ 24/10/2022
Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2022

Q. GIÁM ĐỐC

TS. Lê Mạnh Hân

<p>VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO ESC VIỆT NAM Management Training Institute ESC Viet Nam</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p>
<p>CHỨNG NHẬN BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ TRẮC ĐẠC CÔNG TRÌNH</p>	
	<p>Cấp cho Ông/Bà: ĐỖ HỮU ĐẠO</p>
	<p>Sinh ngày: 12/03/1980</p>
<p>Nguyên quán: Quảng Nam</p>	<p>Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ Trắc đac công trình</p>
<p>Từ ngày 09 tháng 03 đến ngày 11 tháng 03 năm 2020</p>	<p>Kết quả đạt loại: Khá</p>
<p>Số: 2009/20/TĐCTA</p>	<p>Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2020  LÊ TRẦN THẮNG</p>

<p>VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO ESC VIỆT NAM Management Training Institute ESC Viet Nam</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p>
<p>CHỨNG NHẬN BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ TRẮC ĐẠC CÔNG TRÌNH</p>	
	<p>Cấp cho Ông/Bà: NGUYỄN VĂN MỸ</p>
	<p>Sinh ngày: 01/10/1971</p>
<p>Nguyên quán: Quảng Nam</p>	<p>Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ Trắc đac công trình</p>
<p>Từ ngày 09 tháng 03 đến ngày 11 tháng 03 năm 2020</p>	<p>Kết quả đạt loại: Khá</p>
<p>Số: 2008/20/TĐCTA</p>	<p>Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2020  LÊ TRẦN THẮNG</p>

<p>VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO ESC VIỆT NAM Management Training Institute ESC Viet Nam</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p>
	<p>CHỨNG NHẬN BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ TRẮC ĐẠC CÔNG TRÌNH</p>
<p>Số: 2007/20/TĐCTA</p>	<p>Cấp cho Ông/Bà:.....VÕ HẢI LĂNG..... Sinh ngày:.....30/01/1979..... Nguyên quán:.....Phú Yên..... Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ Trắc đac công trình..... Từ ngày .09 tháng .03 đến ngày .11 tháng 03 năm 2020 Kết quả đạt loại:.....Khá.....</p>
	<p>Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2020</p>  <p>GIÁM ĐỐC LÊ TRẦN THẮNG</p>

<p>VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO ESC VIỆT NAM Management Training Institute ESC Viet Nam</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p>
	<p>CHỨNG NHẬN BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ TRẮC ĐẠC CÔNG TRÌNH</p>
<p>Số: 2005/20/TĐCTA</p>	<p>Cấp cho Ông/Bà:.....ĐỖ HỮU TÚ..... Sinh ngày:.....06/05/1990..... Nguyên quán:.....Quảng Nam..... Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ Trắc đac công trình..... Từ ngày .09 tháng .03 đến ngày .11 tháng 03 năm 2020 Kết quả đạt loại:.....Khá.....</p>
	<p>Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2020</p>  <p>GIÁM ĐỐC LÊ TRẦN THẮNG</p>

VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO ESC VIỆT NAM
Management Training Institute ESC Viet Nam

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN
BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ
TRẮC ĐẠC CÔNG TRÌNH



Cấp cho Ông/Bà: **TẶNG TẤN TÍN**.....
 Sinh ngày: **11/10/1990**.....
 Nguyên quán: **Quảng Nam**.....
 Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ
 Trắc đac công trình.....
 Từ ngày **.09** tháng **.03** đến ngày **.11** tháng **03** năm **2020**
 Kết quả đạt loại: **Khá**.....

Số: **2004/20/TĐCTA**


Hà Nội, ngày **12** tháng **03** năm **2020**

GIÁM ĐỐC
 VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO
 ESC VIỆT NAM
 - CHI NHÁNH
 CÔNG TY CỔ PHẦN
 TƯ VẤN VÀ ĐÀO TẠO
 GIẢI PHÁP
 QUẢN LÝ DỰ ÁN
LÊ TRẦN THẮNG

VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO ESC VIỆT NAM
Management Training Institute ESC Viet Nam

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN
BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ
TRẮC ĐẠC CÔNG TRÌNH



Cấp cho Ông/Bà: **LÊ VĨNH THẠNH**.....
 Sinh ngày: **24/10/1990**.....
 Nguyên quán: **Quảng Nam**.....
 Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ
 Trắc đac công trình.....
 Từ ngày **.09** tháng **.03** đến ngày **.11** tháng **03** năm **2020**
 Kết quả đạt loại: **Khá**.....

Số: **2006/20/TĐCTA**

Hà Nội, ngày **12** tháng **03** năm **2020**

GIÁM ĐỐC
 VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO
 ESC VIỆT NAM
 - CHI NHÁNH
 CÔNG TY CỔ PHẦN
 TƯ VẤN VÀ ĐÀO TẠO
 GIẢI PHÁP
 QUẢN LÝ DỰ ÁN
LÊ TRẦN THẮNG

**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÀO TẠO
VÀ NGHIÊN CỨU QUẢN LÝ KINH TẾ**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN
**BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ ĐẤU THẦU
QUA MẠNG**



Chứng nhận : **Đỗ Hữu Đạo**
 Sinh ngày: 12/03/1980
 Nơi sinh : Quảng Nam
 Đã hoàn thành chương trình đào tạo, bồi dưỡng:

NGHIỆP VỤ ĐẤU THẦU QUA MẠNG

Tổ chức từ ngày: 25 tháng 05 năm 2019
 Đến ngày: 26 tháng 05 năm 2019
 Xếp loại: *Giỏi*
 Hà Nội, ngày 27 tháng 05 năm 2019

Số: **308-028** /EDUPRO




MAI VĂN KHÁNH

**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÀO TẠO
VÀ NGHIÊN CỨU QUẢN LÝ KINH TẾ**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN
**BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ ĐẤU THẦU
QUA MẠNG**




Chứng nhận : **Lê Vĩnh Thạnh**
 Sinh ngày: 24/10/1990
 Nơi sinh : Quảng Nam
 Đã hoàn thành chương trình đào tạo, bồi dưỡng:

NGHIỆP VỤ ĐẤU THẦU QUA MẠNG

Tổ chức từ ngày: 25 tháng 05 năm 2019
 Đến ngày: 26 tháng 05 năm 2019
 Xếp loại: *Giỏi*
 Hà Nội, ngày 27 tháng 05 năm 2019

Số: **308-029** /EDUPRO



MAI VĂN KHÁNH

**Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Tư vấn Kỹ thuật Nền móng -
Công trình – Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng**



Địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng – P. Liên Chiểu – T.P Đà Nẵng
Văn phòng: Phòng A148 - Trường Đại học Bách khoa
Phòng thí nghiệm: Tòa nhà G, A - Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng
Điện thoại: 0236.6271388; 0913423223, 0905169915 (LASXD-123)
Email: nmct@dut.udn.vn; las123dhubkdn@gmail.com
Website: <http://nmctbkd.dut.udn.vn>