

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: Nguyễn Đình Dư

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 22/02/1985

Nơi sinh: Bình Định

Quê quán: Phước Hòa – Tuy Phước – Bình Định

Dân tộc: Kinh

Chức vụ, đơn vị công tác hiện nay:

Giảng viên cơ hữu Khoa Kỹ Thuật Công Trình, Trường Đại Học Lạc Hồng.

Chỗ ở hiện nay (hoặc địa chỉ liên hệ): Khoa KTCT, Trường ĐH Lạc Hồng, Số 10 Huỳnh Văn Nghệ, Biên Hòa, Đồng Nai.

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO:

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Thời gian từ: 09/2004 đến: 03/2009

Nơi học (trường, thành phố/tỉnh): Đại Học Bách Khoa TP.HCM

Ngành học: Xây dựng dân dụng và công nghiệp

Xếp loại tốt nghiệp: Khá Năm tốt nghiệp: 2009

Tên đề tài khoá luận tốt nghiệp (nếu làm khóa luận tốt nghiệp): Nhà cao tầng SkyView

Thời gian bảo vệ (ngày, tháng, năm): 01/2009

Người hướng dẫn khoá luận tốt nghiệp: Thầy Đỗ Kiến Quốc

2. Thạc sĩ:

Thời gian từ: 2009 - 2013

Nơi học (khoa, trường): Đại học Bách Khoa Tp.HCM

Ngành: Xây dựng

Chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp

Tên đề tài luận văn tốt nghiệp: Crack analysis of two-dimensional solids using the meshless Galerkin Kriging

Người hướng dẫn: Bùi Quốc Tính, Đỗ Kiến Quốc

3. Trình độ ngoại ngữ (biết ngoại ngữ gì, mức độ): TOEFL ITP 480

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN KỂ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2009 đến nay	Khoa KTCT trường ĐH Lạc Hồng	Giảng viên cơ hữu

IV. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ:

1. Bui QT, Vo QD, Zhang Ch, **Nguyen DD**, (2014), “A consecutive-interpolation quadrilateral element (CQ4): Formulation and applications”, *Finite Elements in Analysis and Design*, 84, 14-31.
2. Zuoyi Kang, Tinh Quoc Bui, **Du Dinh Nguyen**, Takahiro Saitoh, Sohichi Hirose, (2015), “An extended consecutive-interpolation quadrilateral element (XCQ4) applied to linear elastic fracture mechanics”, *Acta Mech, Springer-Verlag Wien*, Volume 226, Issue 12, pp 3991–4015.
3. Tinh Quoc Bui, **Du Dinh Nguyen**, Xiaodong Zhang, Sohichi Hirose, Romesh C. Batra, (2016), “Analysis of 2-dimensional transient problems for linear elastic and piezoelectric structures using the consecutive-interpolation quadrilateral element (CQ4)”, *European Journal of Mechanics A/Solids*, 58, pp 1-19.
4. Zuoyi Kang, Tinh Quoc Bui, **Du Dinh Nguyen**, Sohichi Hirose, (2017), “Dynamic fracture analysis of isotropic solids and anisotropic composites by enhanced local enriched consecutive-interpolation elements”, *Composite Structures*.
5. **Nguyễn Đình Dư**, Bùi Quốc Tính, (2012), “Phân tích dao động tự do của kết cấu đàn hồi hai chiều bởi phần tử tứ giác nội suy kép”, *Tuyển tập công trình khoa học - Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 9*, Tập 1, 130-140.
6. **Nguyễn Đình Dư**, Bùi Quốc Tính, (2015), “Một phần tử tứ giác mở rộng với nội suy kép (XCQ4) cho bài toán nứt phẳng đàn hồi tuyến tính”, *Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học Toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ 12, TP Đà Nẵng*, Tập 1, 307-405.
7. **Nguyễn Đình Dư**, Nguyễn Bá Ngọc Thảo, Bùi Quốc Tính, (2016), “Phân tích động bài toán nứt phẳng đàn hồi tuyến tính bằng phần tử tứ giác mở rộng nội suy kép (XCQ4)”, *Tạp Chí Xây Dựng*, Số tháng 3, 163-167.
8. **Nguyễn Đình Dư**, Bùi Quốc Tính, (2015), “Mô phỏng lan truyền vết nứt của vật rắn 2D bằng phần tử tứ giác nội suy kép”, *Tuyển tập công trình Hội nghị Toán học ứng dụng lần thứ 4, Hà Nội*.

Đồng Nai, ngày 01 tháng 6 năm 2017

NGƯỜI KHAI
Nguyễn Đình Dư