

## LÝ LỊCH KHOA HỌC



### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **Nguyễn Văn Tâm**

Ngày, tháng, năm sinh: **30/06/1973**

Quê quán: **Tiền Giang**

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Chức danh khoa học cao nhất: **Giảng viên**

Chức vụ: **Không**

Đơn vị công tác: **Khoa Kỹ thuật Xây dựng, Trường Bách Khoa**

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ: +32488143373

E-mail: nvtam@ctu.edu.vn

Giới tính: **Nam**

Nơi sinh: **Tiền Giang**

Dân tộc: **Kinh**

Năm phong học vị: **2017**

Năm phong: **2000**

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học

Hệ đào tạo: **Chính quy**

Nơi đào tạo: **Đại học Cần thơ**

Ngành học chuyên môn: **Công trình Nông thôn**

Nước đào tạo: **Việt Nam**

Năm tốt nghiệp: **1997**

#### 2. Sau đại học

Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: **Quản lý Xây dựng và Cơ sở Hạ tầng**

Năm cấp bằng: **2009**

Nơi đào tạo: **AIT Thái Lan**

Bằng Tiến sĩ chuyên ngành: **Kiến trúc**

Năm cấp bằng: **2017**

Nơi đào tạo: **KU Leuven, Bỉ**

Tên chuyên đề luận án bậc cao nhất: **Managing Cost and Quality of Large-Scale Housing Projects**

3. Ngoại ngữ: **Anh văn giao tiếp + nghiên cứu khoa học**

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
2000 - 2007	Bộ môn KTXD, Khoa Công nghệ	Giảng viên
2003 - 2007	Trung tâm Kiểm định & Tư vấn XD Đại học Cần Thơ	Quản lý phòng thí nghiệm kết cấu công trình
2007 - 2009	Học sau đại học	Đi học cao học tại AIT, Thái Lan
2009 - 2011	Bộ môn KTXD, Khoa Công nghệ	Giảng viên

2012 - 2017	KU Leuven, Bỉ	Nghiên cứu sinh tiến sĩ
2018 - nay	KU Leuven, Bỉ	Nghiên cứu sau tiến sĩ

#### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, Trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Móng cừ tràm trên nền đất yếu	1999/2000	Cấp trường	Tham gia nghiên cứu
2	Vật liệu mới	2000/2002	Hợp tác với Đức	Tham gia nghiên cứu

##### 2. Các công trình khoa học đã công bố

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Nguyen Van T., De Troyer F., <b>New Surrogate Model for Wind Pressure Coefficients in a Schematic Urban Environment with a Regular Pattern</b>	2018	Atmosphere 2018, 9(3), 113 <a href="https://doi.org/10.3390/atmos9030113">https://doi.org/10.3390/atmos9030113</a>
2	Nguyen Van T., De Troyer F. (supervisor), Nguyen Hieu T. (supervisor) (2017), <b>Managing Cost and Quality of Large Scale Housing Projects</b> (New urban areas), PhD Dissertation, accepted.	2017	KU Leuven University, Belgium
3	Nguyen Van T., Nguyen Hieu T., De Troyer F. (2016). <b>Managing Pile Foundation and Land Cost for High Rise Buildings in the Early Design Stages.</b>	2016	Architectural Engineering and Design Management, 12 (3), 151-169.
4	Miyamoto A., Trigaux D., Nguyen Van T., Allacker K., De Troyer F. (2016). <b>From a Simple Tool for Energy Efficient Design in the Early Design Phase to Dynamic Simulations in a Later Design Stage.</b>	2016	In Habert, G. (Ed.), Schlueter, A. (Ed.), Expanding Boundaries: Systems Thinking for the Built Environment. Sustainable Built Environment (SBE) Regional Conference, Zurich, 15-17 June 2016 (pp. 556-561). Zurich: vdf Hochschulverlag.
5	Miyamoto, A., Nguyen Van, T., Trigaux, D., Allacker, K., De Troyer, F. (2015). <b>Visualization tool to estimate the effect of design parameters on the heating energy demand in the early design phases</b>	2015	PLEA2015 Architecture in (R) Evolution: Vol. 1. 31th PLEA 2015. Bologna, 9-11 September 2015 (art.nr. 316) (pp. 287- 287). Bologna: Ass. Building Green Futures
6	Nguyen Van, T., Trigaux, D., Allacker, K., De Troyer, F. (2014). <b>Optimization for Passive Design of Large-Scale Housing Projects for Energy and Thermal Comfort in a Hot and Humid Climate</b>	2014	Sustainable habitat for developing societies: Vol. 1 (1). 30th International PLEA Conference. Ahmedabad, 16-18 December 2014 (pp. 21-21). Ahmedabad, India: CEPT UNIVERSITY PRESS.

7	Nguyen Van, T., De Troyer, F., Trigaux, D., Ayu, M. (2014). <b>Cost and comfort optimization for buildings and urban layouts by combining dynamic energy simulations and genetic optimization tools</b>	2014	Eco-Architecture V (pp. 81-92).
8	Nguyen Van, T., De Troyer, F. (2013). <b>Deriving Housing Preferences from advertising on the web for improving decision making by Economic and Social actors</b>	2013	(ISBN: 9789078862062). RC43 conference 2013, "At home in the housing market". Amsterdam University, 10-12 July 2013 (pp. 104-114).
9	Nguyen Van T., B. H. W. Hadikusumo (supervisor), <b>Claims in Building Project in Public Sector: Case Study in Mekong Area, Vietnam Building projects in Mekong Delta, Vietnam, MEng thesis.</b>	2009	Asian Institute of Technology School of Engineering and Technology Thailand

Links: <https://www.researchgate.net/profile/Tam-Van-Nguyen>

*Cần Thơ, ngày 21 tháng 02 năm 2025*

**Người khai ký tên**



**Nguyễn Văn Tâm**