

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Văn Tâm	Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 30/06/1973	Nơi sinh: Tiền Giang
Quê quán: Tiền Giang	Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sĩ	Năm phong học vị: 2017
Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên	Năm phong: 2000
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	

### 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

- 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 cùn tràn 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., New Surrogate Model for Wind Pressure Coefficients in a Schematic Urban Environment with a Regular Pattern	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), Managing Cost and Quality of Large Scale Housing Projects (New urban areas), PhD Dissertation, accepted.	2017	KU Leuven University, Belgium
3	Nguyen Van T., Nguyen Hieu T., De Troyer F. (2016). Managing Pile Foundation and Land Cost for High Rise Buildings in the Early Design Stages.	2016	Architectural Engineering and Design Management, 12 (3), 151-169.
4	Miyamoto A., Trigaux D., Nguyen Van T., Allacker K., De Troyer F. (2016). From a Simple Tool for Energy Efficient Design in the Early Design Phase to Dynamic Simulations in a Later Design Stage.	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). Visualization tool to estimate the effect of design parameters on the heating energy demand in the early design phases	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). Optimization for Passive Design of Large-Scale Housing Projects for Energy and Thermal Comfort in a Hot and Humid Climate	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). Cost and comfort optimization for buildings and urban	2014	Eco-Architecture V (pp. 81-92).

	layouts by combining dynamic energy simulations and genetic optimization tools		
8	Nguyen Van, T., De Troyer, F. (2013). Deriving Housing Preferences from advertising on the web for improving decision making by Economic and Social actors	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), Claims in Building Project in Public Sector: Case Study in Mekong Area, Vietnam Building projects in Mekong Delta, Vietnam, MEng thesis.	2009	Asian Institute of Technology School of Engineering and Technology Thailand

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

Leuven, ngày 21 tháng 02 năm 2023

**Người khai ký tên**



Nguyễn Văn Tâm