

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGUYỄN HỒNG LOAN Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 21/10/1983 Nơi sinh: TPHCM
Quê quán: Hà Nội Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm, nơi công nhận học vị: 2014
Chức danh khoa học cao nhất (GS, PGS...): Năm công nhận, bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Kiến trúc,
trường ĐH Kiến trúc TPHCM
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 225/1D Bùi Thị Xuân, p 1, Tân Bình, TPHCM
Điện thoại liên hệ: CQ: , NR: , DD: 0934971062
Fax:
E-mail: loan.nguyenhong@uah.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy (hệ 6 năm)
Nơi đào tạo: Trường ĐH Kiến trúc Xây dựng Saint Petersburg
Ngành học: Kiến trúc
Nước đào tạo: LB Nga Năm tốt nghiệp: 2009

2. Sau đại học

- Bằng Tiến sĩ/ Tiến sĩ khoa học chuyên ngành: Kiến trúc Năm cấp bằng: 2014
 Nơi đào tạo: Trường ĐH Kiến trúc Xây dựng Saint Petersburg, LB Nga
- Tên đề tài luận án bậc cao nhất: Phát triển kiến trúc công trình tiết kiệm năng lượng ở Việt Nam (TPHCM)

- 3. Ngoại ngữ:** 1. Nga
2. Anh

Mức độ sử dụng: Thành thạo
Mức độ sử dụng: Tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2014 đến nay	Trường ĐH Kiến trúc TPHCM	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu/ Lĩnh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học (bài báo khoa học, báo cáo hội nghị khoa học, sách chuyên khảo ...) đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Nơi công bố (Địa điểm / Tên tạp chí ...)
1	Bài báo khoa học: Phát triển kiến trúc tiết kiệm năng lượng trong các công trình ở Việt Nam (lấy ví dụ TPHCM)	2011	LB Nga / Tạp chí: Bulletin of civil engineers, Saint-Petersburg, №1(26), 2011
2	Bài báo khoa học: Nguyên lý thiết kế công trình tiết kiệm năng lượng ở Việt Nam	2011	LB Nga / Tạp chí: Industrial and civil engineering, Moscow, №6, 2011
3	Đồng tác giả bài báo khoa học: Nâng cao khả năng tiết kiệm năng lượng trong chung cư cao tầng ở Việt Nam	2011	LB Nga / Tạp chí: Bulletin of civil engineers, Saint-Petersburg, №1(28), 2011
4	Bài báo khoa học: Sử dụng giếng trời trong việc nâng cao hiệu ứng năng lượng trong công trình ở Việt Nam.	2012	LB Nga / Tạp chí: Bulletin of civil engineers, Saint-Petersburg, №4(33), 2012

5	Đồng tác giả bài báo: Designing of high-rise dwelling houses for Hochiminh City within the framework of the “smart city” concept”	2018	Volume 33 (2018), E3S Web Conf., 33 (2018) 01026 https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/08/e3sconf_hrc2018_01026/e3sconf_hrc2018_01026.html
6	Báo cáo tham luận bài báo: Designing of high-rise dwelling houses for Hochiminh City within the framework of the “smart city” concept”	2018	Hội thảo Khoa học và kỹ thuật quốc tế lần thứ 7 với chủ đề "Giải pháp cho các vấn đề môi trường trong công nghiệp xây dựng và bất động sản" ngày 2/3/2018 tại TPHCM

TP.HCM, ngày 26 tháng 2 năm 2020

Người khai kí tên

(Đã ký)

TS.KTS. Nguyễn Hồng Loan