



**3. Ngoại ngữ:** 1. Nga  
2. Anh

Mức độ sử dụng: Thành thạo  
Mức độ sử dụng: Khá

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

<b>Thời gian</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Công việc đảm nhiệm</b>
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:

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

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...)

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b>	<b>Năm công bố</b>	<b>Nơi công bố (Địa điểm / Tên tạp chí ...)</b>
1	Bài báo khoa học: Phát triển kiến trúc nhà ở tiêu chuẩn trung bình ở thành phố Hồ Chí Minh	2011	LB Nga / Tạp chí: Bulletin of civil engineers, Saint-Petersburg, №1(26), 2011
2	Bài báo khoa học: Đặc trưng thiết kế căn hộ tiêu chuẩn trung bình ở thành phố Hồ Chí Minh	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: Yếu tố kinh tế - xã hội trong chiến lược phát triển kiến trúc nhà ở tiêu chuẩn trung bình ở thành phố Hồ Chí Minh	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 <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/08/e3sconf_hrc2018_01026/e3sconf_hrc2018_01026.html">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/08/e3sconf_hrc2018_01026/e3sconf_hrc2018_01026.html</a>
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 24 tháng 2 năm 2020*

**Người khai kí tên**

**(Đã ký)**

**TS.KTS. Nguyễn Văn Tín**