

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA TRONG NƯỚC

1. Họ và tên: NGUYỄN HUY THĂNG					
2. Năm sinh: 1977			3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2001			
5. Lĩnh vực nghiên cứu: Quản trị					
6. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ hiện nay: Phó chủ tịch kiêm Tổng thư ký Hiệp hội Kính và Thủy tinh Việt Nam			
7. Địa chỉ liên lạc:					
Địa chỉ: P401, Tòa nhà Viglacera Exim , Số 2 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội Điện thoại : 024.39743570 Email: Vieglass@yahoo.com					
8. Đơn vị công tác, nơi làm việc của cá nhân:					
Địa chỉ: P401, Tòa nhà Viglacera Exim , Số 2 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội Điện thoại : 024.39743570 Email: Vieglass@yahoo.com					
9. Quá trình đào tạo					
Bậc đào tạo		Nơi đào tạo		Chuyên ngành	
Thạc sĩ		Greenwich University		Quản trị	
				Năm tốt nghiệp	
				2001	
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	khá	khá	khá	khá
11. Kinh nghiệm công tác					
Thời gian (từ năm ... đến năm...)		Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị công tác	
2006- nay		Phó CT kiêm TTK Hiệp hội Kính và Thủy tinh Việt Nam	Kính xây dựng	Hiệp hội Kính và Thủy tinh Việt Nam	
2008-2014		Phó TGD	Kính xây dựng, thiết kế thi công kính xây dựng	Công ty CP Vinafacade	
2014- nay		CT HĐQT	Kính xây dựng, thiết kế, gia công, thi công kính xây dựng	Công ty CP Kính Cộng	
2019-2021		Tổng thư ký	Kính và Thủy tinh	Hiệp hội các nhà sản xuất Thủy tinh Đông Nam Á	
12. Các kết quả, công trình KH&CN nghiên cứu					
Tên công trình (bài báo, công trình...)		Tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng)	Lĩnh vực nghiên cứu	Năm công bố
Tạp chí quốc tế					

Tạp chí quốc gia				
Sách chuyên khảo				
Cẩm nang hướng dẫn sử dụng kính trong xây dựng	Đồng tác giả	Nhà xuất bản xây dựng	Kính xây dựng	2014
Hội nghị quốc tế				
Báo cáo tổng kết trên các lĩnh vực: sản xuất, gia công, tiêu chuẩn, thương mại. nguyên liệu ngành Thủy tinh Việt Nam	Vieglass	Hội nghị Kính Asean hàng năm	Kính xây dựng và Thủy tinh dân dụng	hàng năm
Báo cáo chuyên đề: Ngành Thủy tinh Asean trước thách thức Covid-19		Hội nghị trực tuyến Quốc tế Glasstec Tạp chí Glassworldwide	Báo cáo và phân tích tác động đại dịch Covid 19 tới ngành Kính và Thủy tinh Asean	2020
13. Kinh nghiệm nghiên cứu, giảng dạy (nếu có) tại các Viện, trường đại học				
Thời gian (từ năm...đến năm...)	Vị trí	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị	
14. Giải thưởng, bằng khen, kết quả đào tạo				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng			Năm tặng thưởng
1	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ xây dựng : Có thành tích xuất sắc trong hoạt động Hiệp hội Kính và Thủy tinh Việt Nam góp phần vào sự phát triển của Ngành Xây dựng			14/12/2018
15. Kinh nghiệm công tác tại cơ sở sản xuất				
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị công tác	
2008-2014	Phó TGD	Phụ trách kinh doanh, kỹ thuật thiết kế, thi công nhôm kính xây dựng	Công ty CP VinaFacade	
2014- Nay	Chủ tịch	Phụ trách chung về thiết kế, gia công, thi công kính xây dựng	Công ty CP Kính Cộng	
16. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, hưa nghiệm thu)	
Tham gia dự án xây dựng dự thảo Tiêu chuẩn Việt Nam Chất trám phi kết cấu cho công trình và lối đi bộ	2017 - 2019		Đã nghiệm thu	
Tham gia dự án xây dựng dự thảo Tiêu chuẩn Việt Nam	2017 - 2019		Đã nghiệm thu	

Kính xây dựng: Yêu cầu và quy tắc lắp kính đứng và nghiêng			
Tham gia dự án xây dựng dự thảo Tiêu chuẩn Việt Nam Kính xây dựng: Lắp dựng kính bằng chất trám kết cấu – Quy tắc lắp dựng	2017 - 2019		Đã nghiệm thu
17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)			
TT	Hình thức Hội đồng	Số lần	
1	Xây dựng tiêu chí, chương trình dán nhãn năng lượng cho vật liệu xây dựng.	2	
2	Tiêu chuẩn Kính xây dựng: Guồng từ kính nổi tráng bạc sử dụng bên trong công trình xây dựng	2	
3	Tiêu chuẩn Kính xây dựng : Kính hộp gắn kín cách nhiệt	2	
4	Tiêu chuẩn Kính xây dựng: Thuật ngữ gia công kính	1	
5	Tiêu chuẩn Kính xây dựng: Xác định độ bền uốn	1	
6	Tiêu chuẩn Kính xây dựng: Kính và cách âm không khí	1	
7	Tiêu chuẩn Xác định độ truyền sáng, hệ số truyền năng lượng mặt trời trực tiếp, tổng các hệ số truyền năng lượng mặt trời, hệ số truyền tia cực tím và các yếu tố liên quan đến kết cấu kính	1	
8	Tiêu chuẩn Cách nhiệt – Truyền nhiệt bằng bức xạ - Các đại lượng vật lý và định nghĩa	1	
9	Nghiên cứu xây dựng định mức tiêu hao năng lượng cho các ngành sản xuất kính, gạch ốp lát, sứ vệ sinh và vật liệu xây không nung	1	

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

....., ngày tháng năm 20...

XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC NƠI LÀM VIỆC
(Nếu còn đang công tác)

KÝ TÊN