

TÓM TẮT LÝ LỊCH CÁ NHÂN CỦA GS.TSKH NGUYỄN ĐĂNG HÙNG



I. Tóm tắt về bản thân :

Họ và tên: NGUYỄN ĐĂNG HÙNG

Ngày, tháng, năm và nơi sinh: 01/01/1941

Quê quán: Điện Thắng, Điện Bàn, Quảng Nam, Việt Nam

Là người Việt Nam định cư ở: Vương quốc Bỉ, đã được cấp lại quốc tịch Việt Nam và đang có hộ khẩu tại TP HCM..

Địa chỉ liên lạc tại Việt Nam:

Nhà riêng: 811/40/50 Nguyễn Duy Trinh, Phường Phú Hữu, Q9, TP HCM

Hiện nay là:

Phó Chủ nhiệm Ban Điều hành lâm thời Câu lạc bộ Khoa Học và Kỹ Thuật Việt Kiều (OVSD-Club).

Tổng Giám đốc sáng lập doanh nghiệp tư nhân Công nghệ Thông tin Hưng Việt, Quận 9, thành phố Hồ Chí Minh: <http://hungvietech.com/>

Cố vấn học thuật của chương trình Cao học “Tính toán cô học” (COMPENG), Đại Học Việt Đức, Bình Dương

<http://www.vgu.edu.vn/studies/master/compeng/>

❑ Tổng biên tập tạp chí khoa học do nhà xuất bản SPRINGER chủ trương: "Asia Pacific Journal on Computational Engineering" (APJCEN).

Website: <http://www.apjcen.com/>

Quá trình học tập:

❑ Cựu học sinh trường trung học Pétrus Trương Vĩnh Ký và Chu Văn An, Sài Gòn, được bổng du học tại Bỉ vào năm 1960.

❑ Tốt nghiệp kỹ sư kỹ thuật hàng không không gian (Liège, 1966), Tiến sĩ khoa học đặc biệt về khoa học ứng dụng (1984), giáo sư thực thụ, Chủ nhiệm bộ môn Cơ học Phá hủy thuộc Khoa Kỹ thuật Hàng không Không gian, Bỉ (LTAS-ULg, 1985-2006). Xin xem chi tiết tại

Home page: <http://www.ulg.ac.be/ltas-rup/dang>

Hiện nay là Giáo sư danh dự thực thụ (professeur ordinaire honoraire) trường Đại học Liège (2006),

Tóm tắt sinh hoạt nghề nghiệp

❑ Sáng lập viên và trưởng Khoa trưởng khoa Cơ học Phá hủy Đại học Liège, Bỉ. Thành viên ban Chủ nhiệm khoa LTAS (kỹ thuật hàng không, không gian), ĐH Liège.

❑ Sáng lập viên và Chủ nhiệm Văn phòng đào tạo Cao học Bỉ - Việt EMMC (European Master in Mechanics of Construction), Đại học Bách khoa TP. HCM.

❑ Sáng lập viên và Chủ nhiệm Văn phòng đào tạo Cao học Bỉ - Việt MCMC (Master in Computation and Modeling of Continua), Đại học Bách khoa Hà Nội.

❑ Phó chủ tịch Ban Điều hành và Điều phối viên phía Bỉ của đề án: "Hợp tác đào tạo Tiến sĩ một số chuyên ngành kỹ thuật tại Châu Âu dưới hình thức đồng hướng dẫn bằng ngân sách Nhà nước Việt Nam", Đại học Xây Dựng, Hà Nội (2003-2008).

❑ Đã đi thực tập dài hạn tại nhiều phòng thí nghiệm và ĐH năm châu.

❑ Đã được mời (trên 25 lần) đi thuyết trình tại nhiều nước trên thế giới (Âu, Mỹ, Canada, Mỹ Châu La Tinh, Nhật, Úc, Trung quốc, Phi Châu và Việt Nam).

❑ Đã đứng ra tổ chức nhiều Hội nghị khoa học quốc tế và tham gia tham luận trên 60 lần.

❑ Là người đề xướng, điều phối viên hay thành viên của trên 10 chương trình hợp tác ĐH tại Châu Âu.

- ❑ Là hội viên, thành viên của nhiều tổ chức khoa học quốc tế.
- ❑ Đã sớm được Ủy Ban Khoa học Kỹ thuật Nhà nước (tiền thân của Bộ KH&MT) mời về Hà Hội thỉnh giảng về cơ học tính toán (1977, 1979).

Chủ trương trang blog cá nhân với nhiều sáng tác chính luận, bút ký, thơ văn và âm nhạc:

<http://www.ndanghung.com/>

II. Những kết quả đạt được trong thời gian đảm nhiệm chức vụ:

- ❑ Sáng lập bộ môn cơ học phá hủy (LTAS-Fracture Mechanics) cho Đại học Liège (1985).
- ❑ Đề xướng, điều hành và thực hiện nghiệm thu hàng chục dự án nghiên cứu công nghệ hợp đồng với các công ty công nghệ cao tại Âu Châu: CMI (công nghệ cơ khí Cokerill), SAMTECH (Công nghệ phần mềm tính toán cơ học), SEP (Spatial Euroepan Propulsion), CARAT-DUCHATELET (chế tạo khung xe), AEROSPATIALE-Marignane (chế tạo máy bay lên thẳng), AEROSPATIALE (Toulouse), Framatome (Lò năng lượng hạch nhân), SIEMENS...
- ❑ Liên tục đi thỉnh giảng tại Việt Nam (Tp HCM, Hà Nội, Đà Nẵng) trung bình mỗi năm 3 lần từ 1989 cho đến ngày nay.
- ❑ Từ 1990 cho đến 1995 đề xướng và thực hiện 3 dự án cho Cộng đồng các nước nói tiếng Pháp tài trợ (AUPELF&UREF) và 3 dự án cho Cơ quan hợp tác quốc tế (CGRI), Cộng đồng Bruxelles-Wallonie tài trợ.
- ❑ Thành viên Hội đồng các chuyên gia (Cộng đồng các quốc gia nói tiếng Pháp) sáng lập “Viện Công nghệ Thông tin Hà Nội” (1992); hồi phục “Trường kỹ thuật Nam Vang” (1992); điều hành “Các chương trình đào tạo liên ngành tại Đông Dương ” (1994).
- ❑ Sáng lập viên và Điều phối viên chương trình cao học Bỉ&Việt EMMC để giúp trường ĐH Bách khoa Tp HCM tạo thạc sĩ về ngành "Tính toán cơ học trong xây dựng" (1995-2007). Đã đào tạo 12 khoá (216 thạc sỹ và 45 TS đã tốt nghiệp).
- ❑ Sáng lập viên và Điều phối viên chương trình cao học Bỉ&Việt MCMC để giúp trường ĐH Bách khoa Hà Nội tạo thạc sĩ về ngành "Tính toán các môi trường liên tục" (1998-2006). Đã đào tạo 8 khoá (102 thạc sỹ và 15 TS đã tốt nghiệp).
- ❑ Đề xướng và điều phối viên chương trình cao học quốc tế EU-EMMC (ĐHBK Tp HCM-Delft-Montpellier-Liège) để đào tạo thạc sỹ châu Âu về ngành "Tính toán các môi trường liên tục" (2001-2004).

- ❑ Đề xướng và điều phối viên chương trình cao học quốc tế EU-EMMD (5 trường ĐH công nghệ Hà Nội, Marseille, Lulea, Liège) để đào tạo thạc sỹ châu Âu về ngành "Thiết kế và tính toán trong cơ học" (2001-2004).
- ❑ Đề xướng và Trưởng ban tổ chức Hội nghị: “Hội thảo quốc tế về cơ học vật rắn, thể lỏng và các tương tác” tại Nha Trang vào tháng 8.2000.
- ❑ Đề xướng và Chủ trì cùng với trường ĐH Thủy Lợi Hà Nội dự án ANTIERO I và II (Đề đạt và tính toán độ tin cậy của các kè biển và sông tại Việt Nam, xây một trạm quan trắc đo đặc thù văn thủy khí tại Bình Thuận).
- ❑ **Đã xuất bản trên 20 đầu sách, giáo trình khoa học và công bố trên 200 công trình nghiên cứu hay báo cáo khoa học trên các tạp chí quốc tế. Xem chi tiết trên trang sau đây:**
<http://www.ltas-rup.ulg.ac.be/dang>

Thành quả đáng chú ý.

- ❑ Đã đào tạo thành công cho Việt Nam gần 318 thạc sỹ và trong số đó, 75 tiến sỹ đã bảo vệ thành công luận văn tiến sỹ tại các trường đại học tiên tiến trên thế giới. Đã tổ chức hàng 100 học viên và giáo sư Việt Nam xuất ngoại tham quan thực tập tại Bỉ và các nước Châu Âu khác như Pháp, Hà Lan, Thụy Điển, Đức, Ý... và Mỹ Châu như Canada.
- ❑ Đã huy động thành công 10 trường ĐH Châu Âu cộng tác với 10 trường ĐH Việt Nam để tham gia chương trình đào tạo 50 tiến sỹ cho Việt Nam (2001-2010).
- ❑ Đã vận động thành công trong năm 2004 và 2005: trên 50 Trí thức, chuyên gia Việt kiều cao cấp đồng ý tham gia thành lập Câu Lạc Bộ Khoa học Kỹ thuật Việt Kiều tại TP HCM.
- ❑ Thành lập thành công doanh nghiệp Công nghệ Thông tin Hưng Việt chuyên về (CAD_FEM) tại quận 9, TP HCM với sự tham gia của các công ty công nghệ tiên tiến của Bỉ, Đức và Pháp.
- ❑ Là người nhà khoa học tạo cảm hứng cho việc tổ chức thành công Hội Nghị quốc tế về “Tính toán cơ học, ACOME” được tổ chức tại trường ĐH Tôn Đức Thắng, 14-16/8/2012.

Chi tiết xin tham khảo:

http://vi.wikipedia.org/wiki/Nguy%E1%BB%85n_%C4%90%C4%83ng_H%C6%B0ng

III. Những khen thưởng nhận được.

- ❑ Huy chương, Hàn Lâm Viện Khoa học, Văn học và Nghệ thuật Hoàng gia Bỉ (1984).
- ❑ Huy chương Lao động hạng nhất của Chính phủ Bỉ (1996).
- ❑ Được vinh danh là một trong 12 người nước ngoài làm cho nước Bỉ đổi thay (tuần báo VIF-EXPRESS, 16/7/1999).

- ❑ Huân chương “Đại sĩ quan của Vua Léopold II”, Vương quốc Bỉ (1999).
- ❑ Bằng khen của Ủy Ban Nhân Dân TP Hồ Chí Minh khen thưởng cho kiều bào có công với đất nước (2002).
- ❑ Được Mặt Trận Tổ Quốc Việt Nam và báo điện tử VIETNAMNET ban tặng danh hiệu “VINH DANH ĐẤT VIỆT”, tháng 2 năm 2005.
- ❑ Nhiều bằng khen của Ủy Ban Nhân Dân TP Hồ Chí Minh khen thưởng cho kiều bào có công với đất nước.
- ❑ Nhiều bằng khen của Bộ Ngoại giao, Chính phủ Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam, khen thưởng cho kiều bào có công với đất nước.
- ❑ Huân chương “Đại sĩ quan của Hoàng Gia, Vương quốc Bỉ” (2006).

Ngày 11 tháng 03 năm 2015

GS.TSKH Nguyễn Đăng Hưng