

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Quang Hưng Giới tính: Nam

Ngày sinh: 11/10/1970 Nơi sinh: Hà Nội

Quê quán: Hải Hưng

Dân tộc: Kinh

Điện thoại liên hệ: +36306460324

Email: hungokho@yahoo.com

2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

2.1. Đào tạo đại học và thạc sỹ

Nơi đào tạo: Trường Đại Học Kỹ Thuật Budapest

Ngành học: Cơ Khí Chế Tạo Máy

Hệ đào tạo: 5 năm

Năm tốt nghiệp: 1994.

2.2. Đào tạo PHD.

Nơi đào tạo: Bộ môn Chi tiết máy, Khoa Cơ Khí tại Trường Đại Học Kỹ Thuật Budapest

Thời gian đào tạo: 1994-2000

Năm bảo vệ luận án PHD: 2008.

Đề tài: Mô hình ma sát trượt ứng dụng trong mô phỏng hệ thống truyền động.

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Tham gia giảng dạy và nghiên cứu tại Bộ môn Chi tiết máy, Khoa Cơ Khí tại Trường Đại Học Kỹ Thuật Budapest từ 1995 đến 2009.

4. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

4.1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia

- „Mô phỏng hệ thống truyền động”, 1997-1998 tại VOLVO Construction Equipment Components AB, Eskilstuna Thụy Điển.
- „Chế tạo và vận hành thiết bị đo và nghiên cứu đĩa đệm ma sát (friction pads)”, Đề tài OTKA số 21.781 của Bộ Giáo Dục Hungary, 1998-1999, Budapest Hungary.

4.2. Các công trình khoa học

- Nguyen Quang Hung: Dynamic modelling of friction clutches and application of this model in simulation of drive systems. Periodica Politechnica, Mech. Eng. 42/2, 169 – 180 pp.
- Dr Tóth S - Nguyen Quang Hung: Test rig to investigate friction clutches. The 8-TH Symposium on mechanisms and mechanical transmissions, 19-22 october 2000, Timisoara - Romania, Vol II. 283-290 pp.
- Nguyen Quang Hung: Dynamic modelling of friction clutches applied for simulation of drive systems. Gépészet' 98 Konferencia, 1998, 361 -366 o.
- Nguyen Quang Hung: Új tengelykapcsoló modell sebességváltók dinamikai szimulációjához. Járművek, Építőipari és Mezőgazdasági Gépek, 1998, 13-18
- Nguyen Quang Hung: Súrlódó tengelykapcsolók forgótömeges dinamikai modellje a hajtásláncok szimulációjában. Járművek, Építőipari és Mezőgazdasági Gépek, 1998, 322-329
- Nguyen Quang Hung: Súrlódó betét vizsgáló berendezés dinamikai szimulációja alkalmazva a rugalmas tengelykapcsoló modellt. GÉP, LII. évfolyam, Géptervezők és Termékfejlesztők XVII. Országos Szemináriuma, 2001/10-11., p. 43-48.
- Nguyen Quang Hung: Dynamic modeling of sliding clutches, luận án PHD, Bộ môn Chi tiết máy, Khoa Cơ Khí tại Trường Đại Học Kỹ Thuật Budapest.
<https://repositorium.omikk.bme.hu/bitstream/handle/10890/669/ertekezés.pdf?sequence=1>

TP HCM. 04/11/2016.

Nguyễn Quang Hưng, PHD.