



**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

Địa chỉ: 02 - Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang - Khánh Hòa | Điện thoại: 0583831149 | Fax: 0583831147

NTU | Thư viện | Webmail | E-Learning | Liên

hệ

[ĐĂNG NHẬP](#) |



Cán bộ & Giảng viên  
Sinh viên  
Cựu sinh viên  
Tham quan trường

[TRANG CHỦ](#)

[GIỚI THIỆU](#) ▾

[TUYỂN SINH](#) ▾

[KHOA HỌC CÔNG NGHỆ](#)

[HỢP TÁC ĐỐI NGOẠI](#) ▾

[ĐÀO TẠO](#) ▾

[SINH VIÊN](#) ▾

ViewTin

Chuyên mục

- ▶ [Đào tạo](#)
- ▶ [Nghiên cứu Khoa học](#)
- ▶ [Hợp tác Đối ngoại](#)
- ▶ [Tin Tức khác](#)

Chi tiết tin

**Khoa Kỹ thuật Giao thông hợp tác với Trung tâm Phát triển Máy bay nhẹ, Đại học Konkuk, Hàn Quốc.**

Đỗ Quốc Việt 30/08/2012 10:58:39 SA

**Với hường nghiên cứu và hợp tác trong lĩnh vực thiết kế, chế tạo công nghệ thủy phi cơ bằng vật liệu nhẹ, Khoa KTGT đã góp phần thúc đẩy cho chương trình hợp tác đối ngoại của Nhà trường thêm đa dạng.**

Sáng ngày 17/8/2012 PGS.TS Trần Gia Thái, Trưởng Khoa Kỹ thuật Giao thông và lãnh đạo khoa đã có buổi làm việc với

- GS Jae Woe Lee, Giám đốc Trung tâm Phát triển Máy bay nhẹ, Đại học Konkuk, Hàn Quốc.

- PGS.TS Nguyễn Thiện Tống, nguyên Chủ nhiệm Bộ môn Kỹ thuật Hàng không, Khoa Kỹ thuật Giao thông, Đại học Bách khoa Tp Hồ Chí Minh

- ThS. Bùi Văn Hán, Phó Hiệu trưởng Trường Sĩ quan Không quân.

- Phi công Nguyễn Trần Hồng, Phó Hiệu trưởng Trường Sĩ quan Không quân cùng các thành viên trong đoàn.

về các nội dung quan trọng trong việc hợp tác về nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thủy phi cơ bằng vật liệu nhẹ. Trong buổi làm việc GS Jae-Woo Lee – Giám đốc Trung tâm Phát triển Máy bay nhẹ, Đại học Konkuk, Hàn Quốc trình bày Chương trình Nghiên cứu và Phát triển Máy bay nhẹ của Hàn Quốc do Đại học Konkuk, Hàn Quốc thực hiện với sự cộng tác của 12 tổ chức. Dự án có tổng kinh phí là 23 triệu USD do Bộ Giao thông vận tải Hàn Quốc tài trợ, với thời gian phát triển là 4 năm, được tính từ tháng 9 năm 2012 đến tháng 8 năm 2014.

Sau khi tìm hiểu năng lực và kinh nghiệm thiết kế công nghệ, chế tạo thủy phi cơ bằng vật liệu nhẹ của Khoa Kỹ thuật Giao thông – Trường Đại học Nha Trang, phía Hàn Quốc đã bàn bạc về khả năng hợp tác với Trường để chế tạo thủy phi cơ trong các lĩnh vực sau:

#### 1. Hợp tác thiết kế chi tiết:

- Thiết kế kết cấu, thiết kế tối ưu khí động lực học.

- Tính toán khí đàn hồi, phân tích ổn định và điều khiển

#### 2. Hợp tác chế tạo: Chế tạo thân hay cánh bằng vật liệu composite hay những bộ phận thứ cấp

**3. Hợp tác nghiên cứu:** Phát triển các biến thể của máy bay này thành loại máy bay huấn luyện phi công, máy bay dùng năng lượng điện và máy bay không người lái (UAV)

#### 4. Hợp tác phát triển thị trường ở Việt Nam:

- Nhu cầu thương mại: air taxi, cấp cứu, máy bay cá nhân.

- Nhu cầu công cộng: bay giám sát môi trường, giám sát phòng cháy, giám sát rừng, giám sát biển, máy bay quân sự.

- Nhu cầu huấn luyện phi công.

Kết thúc buổi làm việc, hai bên đã bàn bạc, trao đổi về việc sắp xếp một phiên làm việc tiếp theo để cụ thể hóa việc hợp tác về các lĩnh vực đã thảo luận.

#### Các tin cùng thể loại

+ Đại diện Trường Đại học Nam Bohemia (CH Séc) thăm và làm việc với Trường Đại học Nha Trang

+ Chuyên gia Fulbright báo cáo chuyên đề về xây dựng, giảng dạy và đánh giá chuẩn đầu ra.

+ Lễ ký kết biên bản hợp tác về việc đồng hướng dẫn luận án tiến sĩ quốc tế giữa Đại học Nha Trang với Đại học Auvergne - Clermont I (Pháp)

+ Hội thảo Quốc tế về Hướng đến phát triển bền vững trong khai thác và nuôi trồng thủy sản



02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa, Việt Nam

+84 0583 831 149; +84 0583 831 148

© 2012 Đại học Nha Trang

#### Liên kết nhanh

- Trang chủ
- Sitemap
- Liên hệ
- Cán bộ, Giảng viên
- Sinh viên
- Cựu sinh viên

#### Cộng đồng Đại học Nha Trang

- Face Book
- Google Plus
- Twister
- Youtube