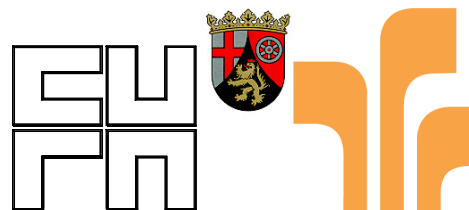




**Ho Chi Minh City University of Technology**  
Vietnam National University - Ho Chi Minh City



**Fachhochschule Trier**  
University of Applied Sciences

# THÔNG BÁO

Trong khuôn khổ hợp tác giữa các giáo sư Trường Đại học Khoa học Ứng dụng Trier, CHLB Đức và Khoa Khoa Học Ứng Dụng Trường Đại học Bách khoa-Đại học Quốc gia Tp. HCM. Phòng Tính toán Cơ học được giao nhiệm vụ tổ chức khóa đào tạo ngắn hạn về "**Finite Element Analysis for Structural Mechanics using ANSYS®**" nhằm đào tạo các chuyên gia về kỹ thuật tính toán cho các cơ quan và doanh nghiệp tại Việt Nam.

## 1. Thông tin chung:

**1.1 Tên khóa học:** Tính toán cấu trúc cơ học bằng chương trình ANSYS®

### 1.2 Thời gian tổ chức:

Tối thứ 5:	28/07/2011	17:00-20:15
Sáng, chiều thứ 6:	29/07/2011	08:30-11:45, 13:00-16:30
Sáng, chiều thứ 7:	30/07/2011	08:30-11:45, 13:00-16:30
Chiều chủ nhật:	31/07/2011	13:00-16:30

### 1.3 Địa điểm:

Phòng 412 A4

Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Tp. HCM

## 2. Đối tượng tham gia khóa học:

- Kỹ sư Cơ Kỹ thuật (kỹ thuật tính toán, đo lường, công nghệ mô phỏng, máy y sinh), Vật lý Kỹ thuật (kỹ thuật Laser, thiết bị y sinh), Cơ Sinh học, Cơ khí, Cơ Điện tử, Kỹ thuật Xây dựng, Công trình biển, Ô tô, Hàng không, Tàu thủy, Địa chất-Dầu khí, Vật liệu...
- Giới kỹ nghệ, Sinh viên và học viên cao học,
- Tổ chức lớp học theo nhu cầu cơ quan, doanh nghiệp,
- Lớp học từ 20 đến 30 học viên (Lớp học tối đa 30 học viên).

### 3. Phụ trách chương trình đào tạo:

GS. TS. Nguyễn Văn Phái và các giảng viên trường ĐHBK-ĐHQG Tp. HCM.

**GS. TS. Nguyễn Văn Phái** tốt nghiệp kỹ sư ngành Cơ Khí, tại Dortmund và Kaiserslautern, CHLB Đức. Sau đó ông lấy bằng Tiến sỹ ngành Sức bền Vật liệu, và FEM, tại Đại học Kỹ thuật Kaiserslautern. Ông từng làm việc 6 năm với vị trí chuyên gia tính toán, chuyên ngành FEM, sức bền vật liệu, mô cấu trúc và tuổi thọ tại Munich, và là khoa học gia tại Viện nghiên cứu mô cấu trúc tại Darmstadt. Từ 25 năm nay, ông là Giáo sư ngành Cơ học Ứng dụng và Mô phỏng Tính toán số tại Trier University of Applied Sciences. Đồng thời ông cũng là thành viên của một công ty chuyên về mô phỏng Phần Tử Hữu Hạn, tại CHLB Đức.

### 4. Các đơn vị phối hợp tổ chức:

- Phòng Tính Toán Cơ học, Bộ môn Cơ Kỹ thuật, Khoa Khoa học Ứng dụng, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia Tp. HCM: <http://www.ccm.edu.vn>, <http://www.fas.hcmut.edu.vn>
- Văn phòng Chương trình Đào tạo Quốc tế, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia Tp. HCM: <http://www.oisp.hcmut.edu.vn>
- Khoa Cơ Khí, Trường Đại học Khoa học Ứng dụng Trier, CHLB Đức: <http://www.fh-trier.de>

### 5. Học phí:

- Học phí 6.000.000 VNĐ / 1 người (~ 300 USD): học phí này bao gồm tài liệu học tập, trà nước cho các buổi học và tiệc tối vào ngày 30.07.2011.
- Giảng viên các trường đại học/ cao đẳng                      sẽ giảm                      30 % học phí
- Đăng ký theo nhóm 5-10 người                                      sẽ giảm                                      10 % học phí
- Đăng ký theo nhóm > 10 người                                      sẽ giảm                                      15 % học phí
- Phương thức thanh toán qua tài khoản của trường hoặc bằng tiền mặt, trước ngày 28.07.2011.

+ Tên tài khoản: **Trường Đại học Bách khoa**

+ Số tài khoản: 1940201178555

+ Mở tại : Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn – Chi nhánh Hiệp phước, Phòng Giao dịch Bách khoa

**Mọi thắc mắc và tư vấn, xin vui lòng liên hệ:**

TS. Nguyễn Tường Long

Điện thoại/ Fax : 84-8-3651211    Di động : 0919500570                      Email : ntlong@hcmut.edu.vn

### 6. Chứng nhận sau khoá học:

Học viên sau khóa học sẽ được cấp chứng nhận của Trường Đại học Bách khoa và Trường Đại học Khoa học Ứng dụng Trier, CHLB Đức.

# Đăng ký tham dự

## Tính Toán Cấu Trúc Cơ Học Bằng Chương Trình ANSYS® từ 28 đến 31/07/2011

Gửi Fax đến: 08. 38651211  
Hay là gửi E-mail đến: ntlong@hcmut.edu.vn  
(chậm nhất đến ngày 22.07.2011)

Họ và Tên :

Nam

Nữ

Đơn vị công tác :

Địa Chỉ :

Điện Thoại :

Fax :

E-mail :

Các Đề nghị :

**Người đăng ký**

### Ghi chú của ban tổ chức:

- Người tham dự sẽ nhận được thông tin chậm nhất một tuần trước khóa học.
- Lệ phí 6.000.000 VNĐ/ 1 người (~ 300 USD) phải được thanh toán cho ban tổ chức trước ngày 28.07.2011.
- Lệ phí bao gồm tài liệu học tập, nước trà cho các buổi học và tiệc tối vào ngày 30.07.2011.

### Ban tổ chức:

**TS. Nguyễn Tường Long**

Phòng Tính toán Cơ học, Bộ môn Cơ Kỹ thuật, Khoa Khoa học Ứng dụng, Trường ĐHBK Tp. HCM  
Điện thoại/ Fax : 84-8-3651211      Di động : 0919500570      Email : ntlong@hcmut.edu.vn  
Địa chỉ : 268 Lý Thường Kiệt, Q. 10, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.