



**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VNU-HCM)
PHÒNG THÍ NGHIỆM CÔNG NGHỆ NANO (LNT)**

Khu Phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: (84-8) - 37246823 - Ext. 101/102, Fax: (84-8) - 37242163
Website: <http://www.hcmlnt.edu.vn>
Email: lnt@vnuhcm.edu.vn



Kính gửi: Khoa Hóa, Trường ĐH Tự nhiên - ĐHQG TP. HCM

Phòng Thí nghiệm Công nghệ Nano (LNT) trực thuộc Đại học Quốc Gia TP. HCM (VNUHCM) được thành lập theo Quyết Định số 735^A/QĐ/ĐHQG/TCCB do Giám đốc ĐHQG TP. HCM ký ngày 21 tháng 09 năm 2004 và hoạt động theo Giấy Chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số 116/ĐK-KHCN do Giám đốc Sở KH&CN TP. HCM cấp ngày 24 tháng 01 năm 2011 (gia hạn lần 2).

Theo Thỏa thuận Hợp tác Quốc tế đã được ký giữa VNUHCM/LNT với CEA-LETI/MINATEC thuộc Cộng hòa Pháp, hằng năm phía đối tác Pháp cử một đoàn chuyên gia sang LNT báo cáo *Chuyên đề về Công nghệ Micro-Nano (School on Micro-Nanotechnology - MINATEC)* cho các Cán bộ giảng dạy, Nghiên cứu viên, Sinh viên Đại học và Sau Đại học của các Trường Thành viên trong VNUHCM và các đơn vị ngoài VNUHCM. Từ năm 2004 đến nay đã có 12 lớp chuyên đề MINATEC được tổ chức với sự tham gia của trên 1.200 học viên được cấp Giấy Chứng nhận sau khi hoàn thành khóa học.

Năm nay, *Lớp chuyên đề về Công nghệ Micro-Nano (MINATEC) lần thứ 13* sẽ diễn ra *từ ngày 19/09/2016 đến ngày 20/09/2016* với sự tham gia của các GS, chuyên gia đến từ CEA/LETI-MINATEC (CH Pháp), Đại học Kyushu (Nhật Bản), Đại học Soonchunhyang (Hàn Quốc), Đại học Islamic Azad (Iran). MINATEC 2016 là sự kiện bắt đầu của *Tuần lễ Hoạt động Kỷ niệm 12 năm thành lập LNT (19-24/9/2016)* (*xin xem chương trình chi tiết đính kèm*).

• **Đối tượng tham dự:**

- Sinh viên năm cuối, Học viên cao học, Nghiên cứu sinh các chuyên ngành Vật liệu và Lĩnh vực micro-nano, Vật liệu, Vật lý, Hóa học, Môi trường, Sinh học, Điện tử, Công nghệ Thông tin v.v... đang công tác tại các Trường, Viện và Công ty thuộc các lãnh vực liên quan.
- Cán bộ Giảng dạy và Cán bộ Nghiên cứu thuộc các ngành liên quan.

- **Hình thức tổ chức:**

- Số lượng học viên hạn chế (80-100 học viên), phí tài liệu: 100.000 VNĐ/học viên.
- Giảng viên là các Chuyên gia nước ngoài.
- Giảng dạy bằng tiếng Anh.
- Ban tổ chức (LNT & MINATEC) sẽ cấp Chứng chỉ cho các học viên hoàn thành khoá học (tham dự trên 75% số buổi học).

- **Thời gian: từ ngày 19/09/2016 đến 20/09/2016**

- **Địa điểm:**

Hội trường B4, Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM

Số 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, TP. HCM

- **Thông tin:**

Mọi thông tin chi tiết được cập nhật trên website LNT: <http://hcmlnt.edu.vn>

- **Địa chỉ liên hệ và đăng ký tham dự:**

Mr. Bùi Thanh Tùng

Phòng Thí Nghiệm Công Nghệ Nano (LNT) - ĐHQG TP. HCM

ĐC: Khu Phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. HCM

ĐT: (08) 37246823 - Ext: 113, Fax: (08) 37242163

DD: 091.865.2854

Email: bttung@vnuhcm.edu.vn

Chúng tôi kính mời Quý Thầy/ Cô, các Anh/ Chị và các bạn Sinh viên đang hoạt động nghiên cứu, giảng dạy trong các lĩnh vực liên quan tham gia Lớp chuyên đề nói trên.

Trân trọng kính chào.

GIÁM ĐỐC



PGS.TS. Đặng Mậu Chiến