



**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH (VNU-HCM)
VIỆN CÔNG NGHỆ NANO (INT)**

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.hcmint.edu.vn>



THÔNG BÁO SỐ 1

HỘI NGHỊ QUỐC TẾ LẦN THỨ SÁU VỀ CÔNG NGHỆ NANO & ỨNG DỤNG

**(The 6th International Workshop on Nanotechnology and Application
- IWNA 2017)**

Phan Thiết, 08-11 tháng 11 năm 2017

Mười năm trước, Hội nghị về Công nghệ Nano và Ứng dụng (IWNA) được tổ chức lần đầu tiên vào tháng 11 năm 2007 tại Vũng Tàu, Việt Nam. Tiếp theo thành công của IWNA 2007, các Hội nghị Quốc tế lần thứ hai, lần thứ ba, lần thứ tư và thứ năm (IWNA 2009, IWNA 2011, IWNA 2013 và IWNA 2015) cũng đã được tổ chức thành công, tạo tiếng vang lớn trong cộng đồng khoa học trong nước và quốc tế. IWNA đã thu hút sự quan tâm của rất nhiều các nhà khoa học đến từ các Trường, Viện nghiên cứu, Phòng thí nghiệm và các Công ty trên thế giới. Mỗi kỳ Hội nghị, IWNA có khoảng 300 khách tham dự (trong đó có khoảng 100 khách quốc tế đến từ 20 quốc gia) với 200-250 bài báo cáo khoa học được trình bày bao gồm tất cả những vấn đề cốt lõi trong lĩnh vực công nghệ nano từ nghiên cứu cơ bản đến các nghiên cứu về tổng hợp vật liệu nano, quy trình chế tạo vi linh kiện nano cũng như các ứng dụng của chúng trong khoa học đời sống. IWNA 2015 đã có 21 bài báo được lựa chọn để gửi đến Tạp chí thuộc danh mục ISI là: “*International Journal of Nanotechnology (IJNT)*” và 10 bài báo được gửi đến Tạp chí “*Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology (ANSN)*” xuất bản bởi báo điện tử IOP của Anh và Viện Khoa học và Công nghệ Việt nam (VAST).

Tiếp theo thành công của năm lần Hội nghị trên, năm nay IWNA 2017 sẽ được tổ chức từ ngày 08 đến ngày 11 tháng 11 năm 2017 tại Resort Ocean Dunes, TP. Phan Thiết, Bình Thuận. IWNA 2017 được đồng tổ chức bởi ĐHQG TP. HCM (VNU-HCM) / Viện Công nghệ Nano (INT) và MINATEC, Cộng hòa Pháp. Hội nghị cũng nhận được sự hỗ trợ của Bộ Khoa học và Công nghệ và Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh và nhiều tổ chức khác.

IWNA 2017 kỳ vọng sẽ tạo cơ hội cho các nhà khoa học trong và ngoài nước trao đổi những kiến thức khoa học thuộc lĩnh vực Công nghệ nano. Hơn nữa, IWNA 2017 sẽ tạo ra một diễn đàn trao đổi giữa các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, các chuyên gia trong và ngoài nước thuộc lĩnh vực công nghệ nano và các công ty có nhu cầu nghiên cứu và ứng dụng lĩnh vực này. Hội nghị cũng nhằm tăng cường hợp tác nghiên cứu khoa học giữa các quốc gia và thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực công nghệ nano và ứng dụng.

Song hành cùng với Hội nghị IWNA 2017, Khóa học hàng năm về Công nghệ Micro-Nano (School of Micro - Nanotechnology) cũng được tổ chức bởi INT và MINATEC (Pháp) từ ngày 06 đến ngày 08 tháng 11 năm 2017. Khóa học sẽ mang đến cho học viên tham dự những kiến thức hữu ích về công nghệ micro-nano do các chuyên gia quốc tế giảng dạy đồng thời là môi trường thuận lợi để trao đổi, thảo luận về những vấn đề mới thuộc lãnh vực này.

Thay mặt Ban tổ chức chúng tôi trân trọng gửi đến Quý vị Đại biểu **Thông báo số 01** của Hội nghị Quốc tế lần thứ 06 về Công nghệ Nano và Ứng dụng (IWNA 2017).

1. Những chủ đề sẽ được trình bày tại Hội nghị IWNA 2017

- Nghiên cứu cơ bản về Công nghệ nano (Fundamentals of Nanotechnology)
- Công nghệ chế tạo nano (Nanofabrication Techniques)
- Vật liệu và linh kiện nano (Nanomaterials and Nanodevices)
- Các ứng dụng của công nghệ nano (Applications of Nanotechnology)

2. Xuất bản các bài báo

Các bài báo cáo được trình bày tại Hội nghị sẽ được xuất bản trong Kỷ yếu (Proceedings) của Hội nghị và đĩa CD kèm theo. Kỷ yếu Hội nghị và đĩa CD cũng sẽ được Ban tổ chức cung cấp cho tất cả các thành viên tham dự Hội nghị.

Những báo cáo có hàm lượng khoa học cao sẽ được Hội đồng Xuất Bản của Hội nghị chọn lựa và gửi đến tạp chí khoa học thuộc danh mục ISI “**International Journal of Nanotechnology**” có chỉ số **IF:1,144 (năm 2013)** của nhà Xuất bản **Inderscience** (Thụy Sĩ) và tạp chí “Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology-ANSN” xuất bản bởi báo điện tử IOP của Anh và Viên Hàn lâm Khoa học Công nghệ Việt Nam.

Phí tham dự Hội nghị (*)

	Trước 15/10/2017	Sau 15/10/2017
Đại biểu sinh viên	1.000.000 VNĐ	1.200.000 VNĐ
Đại biểu khác	1.200.000 VNĐ	1.400.000 VNĐ

()Mức phí ưu tiên của Ban tổ chức IWNA 2017 dành cho các thành viên là người Việt Nam và đang công tác tại các Trường, Viện nghiên cứu trong nước.*

3. Các thời điểm quan trọng cần lưu ý (**)

- Hạn gửi bản tóm tắt (Abstract) tham dự Hội nghị: **31/07/2017** (qua email: iwna2017@vnuhcm.edu.vn)
- Thời điểm Ban tổ chức thông báo các Bản tóm tắt được chấp nhận cho Hội nghị: **15/08/2017** (qua email).
- Hạn nộp báo cáo toàn văn (Full paper) cho Kỷ yếu (Proceedings) của Hội nghị: **15/10/2017** (qua email: iwna2017@vnuhcm.edu.vn)

- Hạn đăng ký tham dự Hội nghị: **15/10/2017** (qua email: iwna2017@vnuhcm.edu.vn)
- Hạn đăng ký lớp học Công nghệ Micro-Nano (MINATEC 2017): **01/11/2017** (qua email: iwna2017@vnuhcm.edu.vn)

(**) Các mẫu quy định cho Bản tóm tắt, Bản báo cáo toàn văn và Phiếu đăng ký tham dự có thể được download trực tiếp trên website: www.hcmint.edu.vn hoặc liên hệ trực tiếp với Ban thư ký Hội nghị để được cung cấp qua email.

4. Thông tin liên lạc

Để có những thông tin cập nhật về Hội nghị IWNA 2017 xin vui lòng truy cập website: www.hcmint.edu.vn hoặc liên hệ trực tiếp với Ban thư ký Hội nghị qua địa chỉ dưới đây:

Viện Công nghệ Nano (INT) - Đại học Quốc gia TP. HCM (VNUHCM)

Địa chỉ: Khu phố 06, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. HCM

Điện thoại: (84-8)-37246823 / 37246832 (Ext: 101/102) Fax: (84-8)-37242163

Email: iwna2017@vnuhcm.edu.vn

Di Động: 0909547912 (Dr. Tín)

Trưởng Ban tổ chức IWNA 2017

PGS. TS. Đặng Mậu Chiến

Ghi chú:

Kính đề nghị Quý đơn vị chuyển thông tin Hội nghị đến các bộ phận và các cá nhân có liên quan, đồng thời dán Poster Hội nghị IWNA 2017 kèm theo lên bản tin của Đơn vị. Trân trọng cảm ơn!