

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 7 năm 2014

Số: 26/GM-KCNC

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN | |
| ĐẾN | Số: 785 |
| | Ngày: 21.7.2014 |
| | Chuyên: |

Kính gửi: Trường Đại học Công nghệ Thông tin

Tiếp nối thành công của Hội nghị thường niên năm 2013, Khu Công nghệ cao TP.HCM tổ chức Hội nghị Thường niên năm 2014 với chủ đề

“Các tiến bộ của Kỹ thuật Y sinh thông qua Ứng dụng Công nghệ Bán dẫn”

Tên tiếng Anh: **“Advancing Biomedical Engineering through Semiconductor Technology Applications”**.

Thời gian: ngày 18 tháng 9 năm 2014 (02 buổi)

Địa điểm: tầng 9 tòa nhà Sacom - Chíp Sáng, Khu Công nghệ cao TP.HCM.

Hội nghị lần này nhằm giới thiệu, tham mưu cho Ban Quản lý Khu Công nghệ cao, các tổ chức khoa học công nghệ cũng như doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực giao thoa giữa công nghệ bán dẫn và kỹ thuật y sinh trong việc định hướng các hoạt động đầu tư, nghiên cứu - phát triển, đào tạo, ươm tạo và thương mại hóa công nghệ.

Ban Tổ chức Hội nghị trân trọng kêu gọi đăng ký tham luận tại Hội nghị, với chủ đề thuộc một trong các lĩnh vực sau đây:

1. MEMS – sensor
2. Thiết bị y sinh

Nhằm nâng cao hiệu quả của Hội nghị, Ban tổ chức khuyến khích những tham luận tập trung phân tích các xu hướng công nghệ tiên tiến; chia sẻ kinh nghiệm nghiên cứu và đầu tư; đặc biệt đề xuất những công nghệ có tiềm năng thương mại hóa, phù hợp với điều kiện tại Thành phố Hồ Chí Minh nói riêng và Việt Nam nói chung.

Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo website Hội nghị tại:

<http://annualconf.shtp.hochiminhcity.gov.vn/index.aspx>

Đề dẫn (abstract) của tham luận vui lòng gửi đến BTC **trước ngày 15/8** theo định dạng (format) đính kèm.

Nơi nhận:

Ông Lê Thành Nhân

Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ
Ban Quản lý Khu Công nghệ cao TP.HCM
Email: ltghan.shtp@tphcm.gov.vn
ĐT: (08) 3 736 0291 / Ext 108./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT/P.QLKH&CN.



TRƯỞNG BAN

Lê Hoài Quốc

Mẫu đề dẫn

Hội thảo quốc tế Thường niên
Khu Công nghệ cao năm 2014

(Tiêu đề: canh lề giữa, font Times New Roman, 16pt in đậm)

tác giả¹, tác giả²,... (canh lề giữa, font Times New Roman, 11pt in đậm)

¹ cơ quan công tác, email (canh lề giữa, font Times New Roman, 10pt in nghiêng)

Toàn bộ đề dẫn (bao gồm tiêu đề, nội dung và tài liệu tham khảo) không được quá 1 trang A4. Canh lề 2cm ở mỗi cạnh. Font chữ Times New Roman 12pt, giãn cách dòng đơn. Các đoạn văn cách nhau 6pt. Đề dẫn không được có biểu đồ và hình ảnh.

Đề dẫn cần phân tích các xu hướng công nghệ tiên tiến; chia sẻ kinh nghiệm; đặc biệt đề xuất những công nghệ có tiềm năng thương mại hóa, phù hợp với điều kiện tại thành phố Hồ Chí Minh nói riêng và Việt Nam nói chung.

Tài liệu tham khảo theo định dạng dưới đây

¹ D. Collins *et al.*, *Journal of Automation* 26, pp. 152-159, (2003).