

Người gửi:.....

Tem

Người nhận:

Ban thư ký Hội nghị Cơ điện tử toàn quốc lần thứ 5

TS. Trương Quốc Thanh

Khoa Cơ khí, Trường Đại học Bách khoa

Nhà B11, 268 Lý Thường Kiệt, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh

Việt nam

Chủ tịch Hội nghị:

Đồng chủ tịch Hội nghị:

Ban tổ chức:

Đồng trưởng ban:

Ủy viên thường trực:

PGS. TS. Nguyễn Tấn Tiến
TS. Trần Thiên Phúc

Ủy viên:

PGS. TS. Trương Hữu Chí
PGS. TS. Đào Văn Hiệp
TS. Bùi Trọng Hiếu
PGS. TS. Nguyễn Xuân Mẫn
TS. Nguyễn Đình Minh
TS. Nguyễn Thế Phương
TS. Nguyễn Chí Sáng
PGS. TS. Đỗ Xuân Thành

Ban chương trình:

Đồng trưởng ban:

Ủy viên:

GS. TSKH. Nguyễn Đông Anh
TS. Nguyễn Văn Chúc
PGS. TS. Đào Văn Hiệp
GS. TSKH. Nguyễn Văn Khang
GS. TSKH. Nguyễn Cao Mệnh
PGS. TS. Phan Xuân Minh
GS. TSKH. Vũ Ngọc Phát
PGS. TS. Nguyễn Doãn Phước
PGS. TS. Lê Hoài Quốc
GS. TSKH. Nguyễn Ngọc San
PGS. TS. Phạm Anh Tuấn
PGS. TS. Trần Quang Vinh

Địa chỉ liên lạc:

Ban Thư ký Hội nghị Cơ điện tử toàn quốc lần thứ 5

TS. Trương Quốc Thanh, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh,
Nhà B11, 268 Lý Thường Kiệt, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh

Email: tqthanh@hcmut.edu.vn

Điện thoại: 08 – 38647256(Ext.5891) Fax: 08 – 38653823 ĐD: 0169 9905375

ThS. Vương Thị Diệu Hương, Viện Công nghệ vũ trụ,

Tầng 2 nhà 2B Khu sản xuất thử nghiệm Nghĩa Đô, 18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội

Email: vdhuong@sti.vast.ac.vn

Điện thoại: 04-62954153 Fax: 04 – 37915107 ĐD: 0904754345

KS. Đỗ Thị Ngọc Oanh, Văn phòng Hội Cơ điện tử Việt nam
P. 504 nhà C, Viện Cơ học, 264 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội

TS. Đỗ Hữu Hào

PGS. TS. Phan Thanh Bình
GS. TSKH. Bành Tiến Long
GS.TSKH. Nguyễn Khoa Sơn

PGS. TS. Vũ Đình Thành
PGS. TS. Phạm Anh Tuấn
PGS. TS. Phan Đình Tuấn

PGS. TS. Nguyễn Văn Nhờ
TS. Nguyễn Tường Long
TS. Trương Quốc Thanh

GS. TSKH. Bùi Văn Ga
GS. TSKH. Nguyễn Tiến Khiêm
PGS. TS. Tạ Duy Liêm
PGS. TS. Đặng Văn Nghìn
TS. Nguyễn Ngọc Phương
PGS. TS. Lê Hoài Quốc
TS. Dương Minh Tâm
PGS. TS. Trần Quang Vinh

PGS. TSKH. Phạm Thượng Cát
GS. TSKH. Nguyễn Đức Cường
GS. TSKH. Nguyễn Phú Thủy

PGS. TS. Nguyễn Đức Chiến
PGS. TS. Bùi Thế Dũng
PGS. TS. Nguyễn Quang Hoan
PGS. TS. Tạ Duy Liêm
PGS. TS. Phan Ngọc Minh
GS. TS. Ngô Kiều Nhi
PGS. TS. Đình Văn Phong
GS.TSKH. Nguyễn Phùng Quang
TS. Võ Thị Ry
GS.TSKH. Đỗ Sanh
PGS. TS. Trần Xuân Tùy
PGS. TS. Thái Quang Vinh

HỘI CƠ ĐIỆN TỬ VIỆT NAM
ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

HỘI NGHỊ CƠ ĐIỆN TỬ TOÀN QUỐC LẦN THỨ 5
The 5th Vietnam Conference on Mechatronics
VCM2010 - 10/2010, Tp. Hồ Chí Minh

THÔNG BÁO SỐ 2

(Gia hạn thời gian gửi toàn văn bài báo)



VCM2010

10/2010

Cơ điện tử với tính chất liên kết hữu cơ đa ngành hiện đang rất phát triển trên thế giới, hứa hẹn nhiều triển vọng trong tương lai.

Tại Việt Nam, Cơ điện tử là một trong những hướng Công nghệ ưu tiên đã được xác định trong "Chiến lược phát triển Khoa học và Công nghệ Việt Nam đến năm 2010" theo Quyết định số 272/2003/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2003 của Thủ tướng Chính phủ.

Tiếp theo sự thành công của Hội nghị Cơ điện tử toàn quốc lần thứ nhất (09/2002), lần thứ hai (05/2004), lần thứ ba (10/2006), lần thứ tư (10/2008) nhằm thúc đẩy hơn nữa sự phát triển Cơ điện tử ở Việt Nam, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam phối hợp với Bộ Khoa học Công nghệ, Bộ Công thương, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Quốc gia Tp. HCM, Trường Đại học Bách Khoa tổ chức:

HỘI NGHỊ CƠ ĐIỆN TỬ TOÀN QUỐC LẦN THỨ 5 VCM2010

Tiêu chí Hội nghị:

Tạo mối gắn kết hữu cơ trong phát triển Cơ điện tử giữa "**Nghiên cứu - Đào tạo - Doanh nghiệp**"

Mục đích hội nghị:

- Xây dựng một diễn đàn trao đổi hợp tác Khoa học Công nghệ trong lĩnh vực Cơ điện tử.
- Tạo điều kiện giới thiệu những sản phẩm nghiên cứu khoa học vào thực tiễn.
- Xác định phương hướng và biện pháp cho phát triển Cơ điện tử ở Việt Nam.
- Tìm kiếm các cơ hội hợp tác quốc tế trong lĩnh vực Cơ điện tử.

Thời gian: 22-23/10/2010

Địa điểm: Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Ngôn ngữ hội thảo: Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh

Các chủ đề chính trong hội thảo:

- Mô phỏng, thiết kế và điều khiển hệ Cơ điện tử
- Rôbot
- Cảm biến và cơ cấu chấp hành
- Vi Cơ điện tử (MEMS) và Nano Cơ điện tử (NEMS)
- Cơ điện tử trong Hàng không - Vũ trụ
- Ứng dụng của Cơ điện tử trong các ngành kinh tế
- Giáo dục và đào tạo Cơ điện tử

Quy cách viết báo cáo:

- Tóm tắt và toàn văn báo cáo sử dụng tiếng Việt hoặc tiếng Anh; trình bày trên MS-Word, mã Unicode, phông Times New Roman theo quy định của Hội nghị (*xem chi tiết trên trang web Hội nghị*).
- Mỗi bài không quá 6 trang, khổ A4 (297, 210 mm) kể cả hình vẽ, bảng số liệu và tài liệu tham khảo. Mỗi bài cần kèm thêm một trang tóm lược ghi tựa đề của bài, tên, địa chỉ bưu điện và email của các tác giả và tóm tắt nội dung không quá 200 từ.
- Bài và trang tóm lược sẽ được gửi qua bưu điện hoặc email theo định dạng Word, về 2 địa chỉ tqthanh@hcmut.edu.vn và vdhuong@sti.vast.ac.vn.
- Các báo cáo gửi tới Hội nghị sẽ được phản biện và tuyển chọn để đăng trong đĩa CD kỷ yếu của Hội nghị VCM2010.

Thời hạn nộp báo cáo:

- Nộp toàn văn báo cáo: ~~30/06/2010~~ **17/07/2010**
- Thông báo chấp nhận báo cáo: ~~30/08/2010~~ **17/09/2010**
- Đăng ký tham dự: 30/09/2010

Lệ phí Hội nghị: 500.000 VND / người

Mọi thông tin chi tiết liên quan đến Hội nghị xin tham khảo tại trang web:

<http://www.fme.hcmut.edu.vn>

<http://www.mechatronics.org.vn/vn/>

HỘI NGHỊ CƠ ĐIỆN TỬ TOÀN QUỐC LẦN THỨ 5 - VCM2010

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM GIA HỘI NGHỊ

Họ và tên:

Học hàm, học vị:

Chức vụ:

Địa chỉ:

.....

Điện thoại:.....

Fax:.....

Email:.....

Đăng ký:

- Tham dự có báo cáo
- Tham dự không báo cáo
- Trưng bày sản phẩm tại hội nghị

(Diện tích cần sử dụng:m2)

....., ngày tháng năm 2010

(Ký tên)

