

Chuyến & KKKK tháng 3
ĐD

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SPKT HUNG YÊN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

ĐẾN Số: 266
Số: 152/ ĐHSPKT-KHQ
(V/v tổ chức Hội thảo Khoa học Toàn Quốc)
Ngày: 12/4/2016

Hung Yên, ngày 31 tháng 3 năm 2016

Kính gửi: Trường ĐH Sư phạm kỹ thuật TP Hồ Chí Minh

Hướng tới Lễ kỷ niệm 50 năm thành lập trường, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên phối hợp với Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) tổ chức Hội thảo Quốc gia “Khoa học Công nghệ và Vật liệu tiên tiến ứng dụng (STAM 2016)” với các nội dung cụ thể sau:

1. Mục tiêu

Tổ chức một diễn đàn khoa học có uy tín và chất lượng học thuật cao để các nhà khoa học, các nhà quản lý trong cả nước công bố những kết quả nghiên cứu mới nhất; chia sẻ kinh nghiệm nghiên cứu, phát triển và triển khai công nghệ trong các ngành Vật liệu, Điện-Điện tử, Cơ khí, Công nghệ thông tin, Hóa học, Môi trường, v.v., đặc biệt, trong lĩnh vực khoa học công nghệ vật liệu tiên tiến ứng dụng. Hội thảo cũng là dịp để các nhà khoa học trẻ, những nghiên cứu sinh, học viên cao học có điều kiện trao đổi chuyên môn, tìm kiếm sự tài trợ, hợp tác.

Các bài báo được chấp nhận sẽ được chọn lọc đăng trong Số chuyên san của Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (ISSN: 0866-708X) và Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên (ISSN: 2354-0575).

2. Những chủ đề chính

- Khoa học công nghệ vật liệu tiên tiến ứng dụng
- Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
- Công nghệ thông tin và truyền thông
- Công nghệ cơ khí, cơ khí động lực, dệt-may, hóa học, môi trường
- Khoa học kinh tế - xã hội

3. Thời gian và địa điểm tổ chức: Hai ngày 15 và 16 tháng 12 năm 2016, tại Cơ sở 1, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên.

Ban tổ chức kính đề nghị Quý cơ quan thông tin giúp nội dung Thông báo số 1 của Hội thảo (được gửi cùng công văn này) tới các đơn vị, cá nhân trong Quý cơ quan. Chúng tôi rất hân hạnh được đón tiếp lãnh đạo Quý cơ quan tại Hội thảo và mong muốn nhận được nhiều bài báo tham dự Hội thảo từ các đơn vị, cá nhân của Quý cơ quan.

Xin trân trọng cảm ơn./.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC



GS.TS. Trần Trung

BAN TỔ CHỨC**TRƯỞNG BAN**

GS.TSKH. Bành Tiến Long ĐHSPTK Hưng Yên
GS.TS. Trần Trung ĐHSPTK Hưng Yên

PHÓ TRƯỞNG BAN

PGS.TS. Khổng Doãn Điền ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Nguyễn Quang Hoan ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Trương Ngọc Tuấn ĐHSPTK Hưng Yên

THÀNH VIÊN

PGS.TS. Bùi Trung Thành ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Phạm Ngọc Thắng ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Văn Hương ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Minh Quý ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Chu Văn Tuấn ĐHSPTK Hưng Yên

BAN KHOA HỌC**TRƯỞNG BAN**

GS.TSKH. Bành Tiến Long ĐHSPTK Hưng Yên
GS.TS. Thái Hoàng Viện KH&CN Việt Nam

PHÓ TRƯỞNG BAN

GS.TSKH. Nguyễn Văn Trí ĐHBK Hà Nội
GS.TS. Trần Trung ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Bạch Nhật Hồng Viện KH&CN Quân sự

THÀNH VIÊN

GS.TSKH. Nguyễn Xuân Hân ĐHSPTK Hưng Yên
GS.TSKH. Vũ Duy Quang ĐHSPTK Hưng Yên
GS.TS. Nguyễn Quang Liêm Viện KH&CN Việt Nam
GS.TS. Nguyễn Huy Sinh ĐHKHTN-ĐHQGHN
GS.TS. Lưu Tuấn Tài ĐHKHTN-ĐHQGHN
GS.TS. Vũ Đức Thi ĐHSPTK Hưng Yên
GS.TS. Nguyễn Hữu Tùng ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Khổng Doãn Điền ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Nguyễn Văn Hòa ITIMS, ĐHBK Hà Nội
PGS.TS. Bùi Thế Hồng ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Hoàng Thị Linh ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Trịnh Văn Loan ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Nguyễn Thị Tâm ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Phương Đình Tâm ĐHBK Hà Nội
PGS.TS. Bùi Trung Thành ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Phạm Ngọc Thắng ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Nguyễn Đức Toàn ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Lê Anh Tuấn ĐHBK Hà Nội
PGS.TS. Mai Anh Tuấn ITIMS, ĐHBK Hà Nội
PGS.TS. Trương Ngọc Tuấn ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Bùi Ngọc Tuyên ĐHSPTK Hưng Yên
PGS.TS. Nguyễn Bá Tường ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Đàm Nhân Bá ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Trường Cảnh ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Duy Chính ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Đào Chí Cường ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Đoàn Văn Điện ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Bùi Thị Hằng ITIMS, ĐHBK Hà Nội
TS. Nguyễn Văn Hậu ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Chu Thị Thu Hiền ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Đỗ Thế Hưng ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Văn Hương ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Hồ Khánh Lâm ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Thị Lệ ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Trọng Nghĩa ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Trần Thị Ngoạt ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Việt Ngự ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Minh Quý ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Phạm Thế Tân ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Chu Văn Tuấn ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Đỗ Anh Tuấn ĐHSPTK Hưng Yên
TS. Nguyễn Văn Vinh ĐHSPTK Hưng Yên

BAN THƯ KÝ**TRƯỞNG BAN**

TS. Nguyễn Đình Hân ĐHSPTK Hưng Yên

**HỘI THẢO QUỐC GIA**

**KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ VẬT LIỆU TIÊN TIẾN
ỨNG DỤNG (STAM 2016)**

Hưng Yên, 15-16/12/2016

THÔNG BÁO SỐ 1

Hội thảo Toàn Quốc “Khoa học Công nghệ và Vật liệu tiên tiến ứng dụng (Science Technology and Advanced Materials - STAM)” do Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên phối hợp với Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam tổ chức tại Khoái Châu, Hưng Yên trong hai ngày **15-16/12/2016**. Hội thảo là sự kiện đặc biệt chào mừng Lễ kỷ niệm 50 năm ngày thành lập Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên. Đây sẽ là diễn đàn để các nhà khoa học, các nhà quản lý trong cả nước chia sẻ và triển khai những thành tựu nghiên cứu khoa học, công nghệ mới nhất - đặc biệt, trong lĩnh vực khoa học công nghệ và vật liệu tiên tiến ứng dụng. Hội thảo cũng là dịp để các nhà khoa học trẻ, những nghiên cứu sinh, học viên cao học có điều kiện trao đổi chuyên môn, tìm kiếm sự tài trợ, hợp tác.

Các chủ đề chính (nhưng không hạn chế) của Hội thảo:

- Khoa học công nghệ vật liệu
- Công nghệ thông tin và truyền thông
- Công nghệ điện, điện tử
- Khoa học kinh tế - xã hội
- Công nghệ cơ khí, cơ khí động lực, dệt may, hóa học, môi trường

Liên hệ đăng ký tham dự và gửi bài báo:

TS. Nguyễn Đình Hân, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
+ Email: kh-qt@utehy.edu.vn, nguyendinhhan@gmail.com
+ Số điện thoại: 0321.3713.017; 0915.046.320

Thời hạn gửi bài báo:

- + Toàn văn bài báo: **15/07/2016**
- + Thông báo chấp nhận: **1/10/2016**
- + Hoàn thiện bài báo: **15/10/2016**

Ban tổ chức khuyến khích các tác giả gửi bài báo bằng tiếng Anh. Các bài báo được chấp nhận sẽ được chọn lọc đăng trong Số chuyên san của Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (ISSN: 0866-708X) và Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường ĐHSPTK Hưng Yên (ISSN: 2354-0575)

Thông tin Hội thảo, quy cách chuẩn bị bài báo xem chi tiết tại Website:

<http://www.utehy.edu.vn/stam2016/>

BAN KHOA HỌC

GS.TSKH. BÀNH TIẾN LONG

BAN TỔ CHỨC

GS.TS. TRẦN TRUNG