

ĐẾN Số: 458
Ngày: 06/6/2016

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

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

Số: 0557/CV-ĐHBK-SPKT

Hà Nội, ngày 17 tháng 5 năm 2016

Về việc tổ chức Hội thảo khoa học cấp quốc gia

Scan to - b6x
- các đơn vị (Viện SPKT
địa kỹ 6 ba)

Kính gửi: ... Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh

Nhân kỷ niệm 60 năm thành lập trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Viện Sư phạm kỹ thuật, trường Đại học Bách Khoa Hà Nội phối hợp với Tổng cục Dạy nghề, Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội, một số Viện nghiên cứu và cơ sở đào tạo trong cả nước tổ chức Hội thảo khoa học cấp Quốc gia về “Giáo dục kỹ thuật- các xu hướng công nghệ và thách thức” tại trường Đại học Bách khoa Hà nội tháng 9 năm 2016.

Hội nghị nhằm mục đích công bố các kết quả nghiên cứu trong lĩnh vực giáo dục kỹ thuật của các nhà khoa học, nhà giáo, các nghiên cứu sinh, học viên cao học đang giảng dạy và học tập ở các cơ sở đào tạo kỹ thuật, viện nghiên cứu trong cả nước; tập hợp đội ngũ cán bộ khoa học, giảng viên đang giảng dạy và nghiên cứu chuyên ngành kỹ thuật của các trường Đại học, Cao đẳng để gặp gỡ trao đổi, thảo luận nhằm đáp ứng sự phát triển của lĩnh vực đào tạo kỹ thuật trong bối cảnh phát triển các xu hướng công nghệ hiện đại; vận dụng những kết quả nghiên cứu trên thế giới về giáo dục kỹ thuật vào thực tiễn ở Việt Nam.

Các mốc thời gian quan trọng:

1. Thời gian gửi báo cáo tóm tắt : trước 15/6/2016
2. Thời gian gửi báo cáo toàn văn: trước 31/7/2016

Hướng dẫn chi tiết về cách viết bài báo sẽ được thông tin trong Thông báo số 2 kèm theo. Kính đề nghị các nhà giáo, nhà khoa học, nhà quản lý giáo dục của quý
..... Trường tham dự.

TM. Ban tổ chức

HIỆU TRƯỞNG



PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS. Trần Văn Cớp

Định dạng bài viết

- **Báo cáo tóm tắt:** Báo cáo tóm tắt bằng 02 thứ tiếng: tiếng Việt và tiếng Anh. Dung lượng không quá 300 từ, văn bản dùng Microsoft Word, font Unicode Time New Roman 13pt, dẫn dòng 1.5. Tên bài dùng font 14pt, in đậm, căn giữa. Họ và tên tác giả và địa chỉ (cơ quan công tác, điện thoại, email) dùng font Time New Roman 12, in nghiêng, căn giữa, viết ngay sau tên bài.

- **Báo cáo toàn văn:** Báo cáo toàn văn không quá 8 trang, đánh máy với định dạng bài viết theo tiêu chuẩn của Tạp chí Khoa học giáo dục:

Tên bài dùng font 14pt, in đậm, căn giữa. Họ và tên tác giả và địa chỉ (cơ quan công tác, điện thoại, email) dùng font Time New Roman 12, in nghiêng, căn giữa, viết ngay sau tên bài. Bài viết được đánh máy bằng phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 12, giãn dòng multiple 1.2, before 0 pt, after 6 pt, soạn thảo bằng phần mềm Microsoft Word trên khổ A4. Hình vẽ rõ ràng, không quá 17x14 cm. Tên hình vẽ dưới hình. Tên bảng nằm phía trên bảng.

Bài viết được qui định viết theo trình tự: **Tóm tắt** (ý tưởng và nội dung tóm tắt) bằng tiếng Việt và tiếng Anh, **từ khóa** bằng tiếng Việt và tiếng Anh, **mở đầu** (tóm tắt tình trạng nghiên cứu trong nước và thế giới, tính thời sự của vấn đề, đặt vấn đề), **nội dung** (phương pháp nghiên cứu, phương tiện nghiên cứu, nội dung nghiên cứu đã được thực hiện), **kết quả nghiên cứu và tài liệu tham khảo**.

Tài liệu tham khảo đặt theo thứ tự abc và sắp xếp như mẫu dưới đây:

[1] Đỗ Huân; *Tiếp cận mô đun trong cấu trúc chương trình đào tạo nghề*; Viện nghiên cứu Phát triển Giáo dục, 1994.

[2] Judy McKimm; *Curriculum design and development*; Imperial College Centre for Educational Development, UK, 2007.

[3] Viện Sư phạm Kỹ thuật; *Chương trình giáo dục đại học 2007 (Theo học chế tín chỉ)*; Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, 2007.

Bài gửi tham dự hội nghị được trình bày bằng một trong 2 thứ tiếng: tiếng Việt hoặc tiếng Anh.

Các bài viết sẽ được đăng tại Kỷ yếu hội thảo có đăng kí số ISBN, Một số bài viết có chất lượng sẽ được chọn lọc để đăng tại tạp chí Khoa học giáo dục, Viện Khoa học giáo dục Việt Nam.

Kế hoạch nhận bài

Ban tổ chức hội thảo trân trọng kính mời các nhà khoa học, các đồng nghiệp tham gia viết bài và báo cáo tại hội thảo.

Địa chỉ liên hệ và đăng kí gửi bài viết tham dự: Văn phòng Viện Sư phạm kỹ thuật, P402 - nhà D5, trường đại học Bách Khoa Hà Nội, Số 1 Đại Cồ Việt, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

Bản mềm (theo định dạng word và pdf) xin gửi về địa chỉ email: sepd@hust.edu.vn

Thời gian gửi báo cáo tóm tắt: xin gửi trước ngày **15/6/2016**

Thời gian gửi báo cáo toàn văn: xin gửi trước ngày **31/7/2016**

Mọi thông tin chi tiết, xin vui lòng liên hệ:

Website: <http://spkt-bkhn.edu.vn/hoithaokhoahoc2016.htm>

Liên hệ trực tiếp Ban tổ chức:

Văn phòng Viện Sư phạm kỹ thuật

Điện thoại: 04-38681432

PGS. TS. Thái Thế Hùng,

điện thoại: 0904.116.405,

email: hung.thaithe@hust.edu.vn

Hoặc Ths. Nguyễn Thị Hương Giang,

điện thoại: 0983.660.129,

email: giang.nguyenthihuong@hust.edu.vn

Ban tổ chức Hội thảo



THÔNG BÁO SỐ 2

(Về việc tổ chức Hội thảo khoa học cấp Quốc gia)

GIÁO DỤC KỸ THUẬT

CÁC XU HƯỚNG CÔNG NGHỆ VÀ THÁCH THỨC

Trường ĐHBK Hà Nội ngày 16 tháng 9 năm 2016

CHÀO MỪNG 60 NĂM THÀNH LẬP TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Nhân dịp kỷ niệm 60 năm thành lập trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Viện Sư phạm kỹ thuật, trường Đại học Bách Khoa Hà Nội phối hợp với Tổng cục Dạy nghề, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, một số viện nghiên cứu và cơ sở đào tạo trong cả nước tổ chức Hội thảo khoa học cấp Quốc gia về “**Giáo dục kỹ thuật – các xu hướng công nghệ và thách thức**” vào ngày 16 tháng 9.

Mục đích của Hội thảo

- Công bố các kết quả nghiên cứu trong lĩnh vực giáo dục kỹ thuật và nghề nghiệp của các nhà khoa học, nhà giáo, các nghiên cứu sinh, học viên cao học đang giảng dạy và học tập ở các cơ sở đào tạo kỹ thuật và nghề nghiệp, viện nghiên cứu trong cả nước.
- Tập hợp đội ngũ cán bộ khoa học, giảng viên đang giảng dạy và nghiên cứu chuyên ngành kỹ thuật của các trường Đại học, Cao đẳng để gặp gỡ trao đổi, thảo luận nhằm đáp ứng sự phát triển của lĩnh vực giáo dục kỹ thuật trong bối cảnh phát triển các xu hướng công nghệ hiện đại.
- Vận dụng những kết quả nghiên cứu trên thế giới về giáo dục kỹ thuật và nghề nghiệp vào thực tiễn Việt Nam.

Chủ đề của Hội thảo

- Triết lý và quan điểm về giáo dục kỹ thuật và nghề nghiệp
- Lý luận và công nghệ dạy học hiện đại
- Phát triển chương trình giáo dục kỹ thuật
- Đánh giá và kiểm định chất lượng trong giáo dục kỹ thuật và nghề nghiệp
- Quản lý giáo dục kỹ thuật và nghề nghiệp

BAN TỔ CHỨC:

Trưởng ban: PGS.TS. Trần Văn Tớp – Phó Hiệu trưởng trường ĐHBK Hà Nội

Phó trưởng ban: PGS.TS. Trần Việt Dũng – Viện trưởng viện Sư phạm kỹ thuật

Các thành viên:

PGS. TS. Cao Văn Sâm (Tổng cục Dạy nghề), TS. Hoàng Thị Minh Phương (Trường SPKT Vinh), PGS.TS. Lê Huy Hoàng (Đại học Sư phạm Hà Nội), PGS.TS. Lê Cung (trường ĐHBK Đà Nẵng)

BAN KHOA HỌC

Trưởng ban : PGS.TS. Trần Khánh Đức

Các thành viên

GS.TSKH. Nguyễn Minh Đường, PGS.TS.Thái Thế Hùng, GS.TS. Phan Văn Kha, PGS.TS. Nguyễn Khang, PGS.TS. Nguyễn Văn Khôi, GS.TS. Nguyễn Xuân Lạc, GS.TS. Nguyễn Lộc, PGS.TS. Huỳnh Quyết Thắng, PGS.TS. Ngô Tứ Thành, GS.TS. Nguyễn Đức Thuận, Assoc. Prof. Arun Patil.

BAN THƯ KÝ

Trưởng ban

PGS.TS. Thái Thế Hùng

Các thành viên

ThS. Nguyễn Thị Hương Giang, PGS.TS. Ngô Tứ Thành, TS. Nguyễn Tiến Long, TS. Lê Huy Tùng, TS. Vũ Thị Lan, TS. Bùi Thị Thúy Hằng, ThS. Phạm Hồng Hạnh, ThS. Bùi Ngọc Sơn, ThS. Hà Thị Lệ Hiền, ThS. Trần Thị Phương Liên, ThS. Đặng Thu Hương, ChV. Trần Thị Khánh Hương.

Thời gian Hội thảo

Tổ chức vào ngày 16 tháng 9 năm 2016.

Địa điểm

Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội,
01 Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội