

Thống kê Web

UBND THÀNH PHỐ HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ ĐÔ HÀ NỘI
Số: 817/TB-DHTĐHN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2018

THÔNG BÁO SỐ 1

Về việc tổ chức Hội thảo Khoa học quốc tế

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ ĐÔ HÀ NỘI
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: 817/TB-DHTĐHN
Ngày: 17 tháng 7 năm 2018

"Tự chủ hoạt động khoa học công nghệ tại các trường đại học đáp ứng yêu cầu của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0"

Kính gửi: ...*Trường Đại học Thủ đô Hà Nội*...

Được sự đồng ý, cho phép của các cấp quản lý; thực hiện kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ năm học 2018-2019 và kế hoạch kỷ niệm 60 năm ngày truyền thống Nhà trường, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế "Tự chủ hoạt động khoa học công nghệ tại các trường đại học đáp ứng yêu cầu của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0".

1. Mục tiêu hội thảo

- Xác định mô hình hiệu quả trong quản lý, tổ chức hoạt động khoa học công nghệ của trường đại học đáp ứng yêu cầu của tự chủ đại học và cuộc cách mạng công nghiệp 4.0;
- Công bố các kết quả nghiên cứu mới trong các lĩnh vực khoa học và công nghệ đáp ứng yêu cầu của tự chủ đại học và cách mạng công nghiệp 4.0.

2. Đối tượng tham gia

Các nhà khoa học, cán bộ nghiên cứu, giảng viên, giáo viên, cán bộ quản lý, học viên, sinh viên và những người quan tâm đến Hội thảo ở trong và ngoài nước.

3. Nội dung hội thảo

Hội thảo tập trung thảo luận (nhưng không giới hạn) vào các nội dung chính sau:

3.1. Tự chủ hoạt động khoa học và công nghệ tại các trường đại học đáp ứng yêu cầu của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0

- Tự chủ đại học và cách mạng công nghiệp 4.0 - những yêu cầu đặt ra đối với quản lý, tổ chức hoạt động khoa học công nghệ của trường đại học;
- Quản lý, tổ chức hoạt động khoa học công nghệ của trường đại học đáp ứng yêu cầu của tự chủ đại học và cách mạng công nghiệp 4.0;
- Sự kết nối giữa trường đại học và doanh nghiệp trong đào tạo, nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ;
- Mô hình doanh nghiệp khoa học công nghệ trong trường đại học theo hướng tự chủ: cơ hội và thách thức;
- Hợp tác quốc tế trong hoạt động khoa học công nghệ;
- Nhu cầu và giải pháp đào tạo nguồn nhân lực có chất lượng cao, đa dạng ngành nghề của nền kinh tế thời đại công nghiệp 4.0.

3.2. Kết quả nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ đáp ứng yêu cầu của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0

- Các kết quả nghiên cứu về khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và khoa học giáo dục trong bối cảnh của tự chủ đại học và cách mạng công nghiệp 4.0;

- Các kết quả nghiên cứu về công nghệ thông tin, công nghệ sinh học, công nghệ môi trường, chế biến thực phẩm, vật liệu mới, năng lượng tái tạo, trí tuệ nhân tạo, vv...;

- Các kết quả ứng dụng và chuyển giao công nghệ: các ứng dụng công nghệ số trong nền quản trị đại học thông minh, hệ sinh thái khởi nghiệp thông minh, đô thị thông minh, nông nghiệp thông minh, du lịch thông minh, vv...;

- Vấn đề an ninh mạng và bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ: phát triển kết nối số đảm bảo an ninh an toàn, quyền sở hữu trí tuệ trong thời đại cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

4. Thời gian và địa điểm

- Thời gian: Ngày 05 tháng 01 năm 2019 (Thứ Bảy)

- Địa điểm: Trường Đại học Thủ đô Hà Nội, Số 98, Dương Quảng Hàm, Quan Hoa, Cầu Giấy, Hà Nội.

5. Thể lệ tham gia hội thảo

- Bài viết tham dự hội thảo là bài viết chưa được công bố trên bất kì tạp chí, ấn phẩm khoa học hay hội thảo khoa học nào;

- Ngôn ngữ bài viết: tiếng Việt hoặc tiếng Anh.

- Dung lượng bài viết : tối đa là 10 trang.

- Bài viết được trình bày theo phông chữ Time New Roman, cỡ chữ 13, trên khổ giấy A4 (210mm x 297mm) kể cả hình vẽ, bảng biểu và tài liệu tham khảo; lề trên: 20mm, lề dưới: 20mm, lề trái: 30mm, lề phải: 20mm; giãn dòng 1,3; các tên, thuật ngữ tiếng nước ngoài ghi bằng ký tự Latin;

- Bài viết có tóm tắt, từ khóa bằng tiếng Việt và tiếng Anh.

Bài viết sẽ không được chấp nhận nếu nội dung bài viết không liên quan đến nội dung Hội thảo (mục 3), thiếu tóm tắt, từ khóa và không trình bày theo đúng theo các yêu cầu về thể lệ trên.

6. Kỳ yếu Hội thảo

Các bài viết sẽ được thẩm định, biên tập để đăng toàn văn Kỳ yếu Hội thảo có mã số ISBN. Các báo cáo có chất lượng sẽ được chọn lọc để gửi đăng trên các tạp chí khoa học có uy tín.

7. Lệ phí tham dự Hội thảo

Đối tượng	Khu vực	Lệ phí	Cách thức nộp phí
Đăng bài Kỳ yếu Hội thảo	Trong nước	500.000VNĐ	Chuyển tới tài khoản Trường Đại học Thủ đô Hà Nội, số TK: 1011868686, Ngân hàng SHB, Chi nhánh Tây Hà Nội trước ngày 10/12/2018, ghi rõ họ tên người gửi và nội dung chuyển khoản (theo cột đối tượng)
	Quốc tế	30USD	
Mua Kỳ yếu (phát tại Hội thảo)	Trong nước	200.000VNĐ	
	Quốc tế	20USD	
Phí in poster (màu, khổ A0, đóng khung) trưng bày tại hội thảo	Trong nước	100.000VNĐ	
	Quốc tế	10USD	
Đại biểu tham dự	Trong nước	500.000VNĐ	
	Quốc tế	30USD	

ĐĂNG KÝ THAM DỰ VÀ VIẾT BÀI HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ
"Tự chủ hoạt động khoa học công nghệ tại các trường đại học đáp ứng yêu cầu của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0"

(Kèm theo Thông báo số 1 về tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế)

Kính gửi: Trường Đại học Thủ đô Hà Nội

Họ và tên:.....

Học hàm, học vị:.....

Chức vụ, cơ quan công tác:.....

.....

Địa chỉ liên hệ:.....

.....ĐT DD.....

ĐT CQ:.....Email:.....

1. Đăng ký tham dự Hội thảo

Tôi đăng ký tham dự Hội thảo khoa học quốc tế do Trường Đại học Thủ đô Hà Nội tổ chức:

- Có - Không

2. Đăng ký tham dự và viết bài cho Hội thảo

Tôi đăng ký tham dự và viết bài cho Hội thảo:

- Có - Không

3. Đăng ký báo cáo tham luận tại Hội thảo

Tôi đăng ký báo cáo tại Hội thảo:

- Có - Không

Ghi chú: Đại biểu đăng ký Mục nào điền thông tin vào mục đó (trong 3 mục trên)

Đại biểu đăng ký viết bài cho Hội thảo, xin ghi tóm tắt các yêu cầu sau:

1. Tên bài viết:

.....

2. Tóm tắt nội dung bài viết (200 – 300 chữ)

.....

.....

.....

Ý kiến khác (nếu có):.....

Kính đề nghị Quý đại biểu gửi phiếu về Trường Đại học Thủ đô Hà Nội qua bưu điện theo địa chỉ: Trường Đại học Thủ đô Hà Nội, Số 98, Dương Quảng Hàm, Quan Hoa, Cầu Giấy, Hà Nội; hoặc email theo địa chỉ hnmconference@daihocthudo.edu.vn, thời gian như trong Thông báo số 1.

Kính mong Quý đại biểu quan tâm và đăng ký theo qui định.

Trân trọng cảm ơn./.

8. Các mốc thời gian quan trọng

- + Nộp tóm tắt **trước ngày 15/9/2018**;
- + Nộp toàn văn bài viết **trước ngày 1/11/2018**;
- + Nộp báo cáo Powerpoint và poster báo cáo **trước ngày 20/12/2018**.

Đại biểu đăng ký tham dự hội thảo gửi đăng ký trên chuyên trang Hội thảo quốc tế <http://www.cf.hnmu.edu.vn> hoặc gửi thư (theo mẫu gửi kèm) đến email: hnmuconference@daihocthudo.edu.vn **trước ngày 15/9/2018**. Ban Tổ chức sẽ gửi giấy mời tới các đại biểu trước ngày 20/12/2018.

Để biết thêm thông tin chi tiết về hội thảo xin liên hệ trực tiếp TS. Bùi Thị Thanh Hương, Phòng Quản lý Khoa học công nghệ và Hợp tác phát triển, Trường Đại học Thủ đô Hà Nội (số điện thoại: 0983505526, Email: btthuong@daihocthudo.edu.vn).

Trường Đại học Thủ đô Hà Nội kính đề nghị Quý cơ quan thông báo rộng rãi và tạo điều kiện để các cán bộ viết bài, tham dự Hội thảo.

Trân trọng cảm ơn!

(Thông báo này thay cho giấy mời viết báo cáo và tham dự Hội thảo)

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban Giám hiệu;
- Các đơn vị trong trường;
- Lưu VT, QLKHCN-HTPT (3 bản).

HIỆU TRƯỞNG



Bùi Văn Quân

