

Hà Nội, ngày 6 tháng 03 năm 2018

## THƯ MỜI VIẾT BÀI HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA

**Kính gửi:** Các chuyên gia, nhà khoa học

“Chương trình Phát triển Thị trường Khoa học và Công nghệ đến năm 2020” của Việt Nam đặt mục tiêu là tăng giá trị giao dịch mua bán các sản phẩm và dịch vụ khoa học và công nghệ trên thị trường hàng năm bình quân đạt không dưới 15%, và tỷ trọng giao dịch mua bán tài sản trí tuệ trong tổng giá trị giao dịch mua bán các sản phẩm và dịch vụ trên thị trường khoa học và công nghệ đạt không dưới 20% vào năm 2020. Tuy nhiên thị trường khoa học và công nghệ hiện nay ở nước ta còn thiếu các luận cứ khoa học và thực tiễn liên quan đến các tiêu chí, qui trình và phương pháp xác định giá trị giao dịch công nghệ.

Vì vậy trong khuôn khổ của nhiệm vụ cấp quốc gia về: “Nghiên cứu đề xuất phương pháp xác định giá trị giao dịch công nghệ trên thị trường khoa học và công nghệ Việt Nam”, mã số TTKHCN.ĐT.04-2017, trường Đại học Kinh tế Quốc dân sẽ tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia với chủ đề “*Những vấn đề lý luận và thực tiễn về xác định giá trị giao dịch công nghệ trên thị trường khoa học và công nghệ*”

**Thời gian:** dự kiến ngày 5 tháng 6 năm 2018

**Địa điểm:** Trường Đại học Kinh tế Quốc dân

Ban tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời các chuyên gia, nhà khoa học tham gia viết bài với những nội dung chính sau:

- Nghiên cứu phương pháp và cách tiếp cận xác định giá trị giao dịch công nghệ trên thị trường khoa học và công nghệ theo đối tượng giao dịch; hình thức giao dịch.
- Nghiên cứu phương pháp xác định giá trị giao dịch công nghệ tiếp cận từ phía các tổ chức khoa học và công nghệ (trường đại học, viện nghiên cứu...).
- Nghiên cứu phương pháp xác định giá trị giao dịch công nghệ tiếp cận từ phía các doanh nghiệp.
- Nghiên cứu phương pháp xác định giá trị giao dịch công nghệ tiếp cận từ phía các tổ chức trung gian về khoa học và công nghệ (sàn giao dịch công nghệ, techmart).
- Nghiên cứu tiêu chí/chỉ tiêu và qui trình xác định giá trị giao dịch công nghệ trên thị trường khoa học và công nghệ (bên cung và bên cầu).
- Nghiên cứu chính sách thúc đẩy hoạt động giao dịch công nghệ trên thị trường khoa học và công nghệ Việt Nam.
- Các phương pháp thống kê và ước lượng giá trị giao dịch công nghệ trên thị trường khoa học và công nghệ.

- Kinh nghiệm quốc tế về phương pháp xác định giá trị giao dịch công nghệ trên thị trường khoa học và công nghệ, khả năng áp dụng ở Việt Nam.
- Nghiên cứu điển hình về xác định giá trị giao dịch công nghệ trên thị trường khoa học và công nghệ Việt Nam.
- Các nội dung khác liên quan đến phương pháp xác định giá trị giao dịch trên thị trường khoa học và công nghệ.

**Thể lệ gửi bài Hội thảo:**

- Bài viết được đánh máy, phông chữ Times New Roman, cỡ chữ: 13, cách dòng 1.3, định dạng word, mã Unicode, khổ A4, lề trái: 3cm; lề trên, dưới, lề phải: 2cm
- Dung lượng bài viết : từ 5.000 đến 8.000 từ (không bao gồm tài liệu tham khảo)
- Kết cấu của bài viết:
  - + Tên bài viết
  - + Tên tác giả, chức vụ, đơn vị công tác, điện thoại/email
  - + Tóm tắt bài viết: không quá 250 từ; từ khóa (không quá 5 từ)
  - + Nội dung bài viết
  - + Danh mục tài liệu tham khảo
- Thời gian gửi bài: chậm nhất ngày 20/5/2018
- Địa chỉ gửi bài: *hoithaoquocgia@gmail.com*. Điện thoại liên hệ: 0915632218 (Ms.Huong)
- Bài viết được chấp nhận sẽ biên tập và đăng Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc gia có giấy phép xuất bản và mã ISBN.

Rất mong nhận được sự quan tâm của các chuyên gia, nhà khoa học.

Trân trọng cảm ơn!

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**PGS.TS. Trần Thị Vân Hoa**