

ĐỀ TÀI KX.01.17/16-20

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 3 năm 2018

THƯ MỜI
VIẾT BÀI HỘI THẢO KHOA HỌC

Kính gửi: **Nhà Khoa học**

Thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu thuộc Chương trình khoa học trọng điểm cấp Nhà nước giai đoạn 2016 - 2020: “Nghiên cứu mô hình tăng trưởng kinh tế dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Việt Nam đến năm 2030”, Trường Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh phối hợp với Trường Đại học Kinh tế Quốc dân tổ chức Hội thảo khoa học Quốc gia lần thứ 2 của Đề tài KX.01.17/16-20 với chủ đề **“Rào cản về thể chế đối với khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo thúc đẩy tăng trưởng kinh tế Việt Nam”**.

Mục tiêu hội thảo:

- 1) Nhận dạng các vấn đề gây cản ngại từ khuôn khổ pháp lý trong lĩnh vực khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- 2) Nhận dạng và đánh giá hiện trạng quản lý khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo từ năm 2011 đến nay.
- 3) Phân tích rào cản về khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo đối với các đối tượng: Doanh nghiệp; trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức khoa học & công nghệ.
- 4) Phân tích vai trò của khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo đối với tăng trưởng kinh tế ở 3 lĩnh vực của nền kinh tế quốc dân. Tập trung vào các ngành nông nghiệp công nghệ cao; các ngành công nghiệp chủ lực (công nghiệp chế biến, chế tạo; điện tử và viễn thông; năng lượng mới và năng lượng tái tạo); ngành dịch vụ trung gian hiện đại.
- 5) Đề xuất hệ thống giải pháp tháo gỡ các rào cản thể chế đối với khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo trong quá trình thúc đẩy tăng trưởng kinh tế Việt Nam.

Thời gian: 01 ngày, dự kiến tuần đầu tiên của tháng Sáu (04-08/6/2018)

Địa điểm: Trường Đại học Kinh tế Quốc dân
(207 Giải Phóng, phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội)

Để Hội thảo đạt kết quả tốt, Ban Tổ chức trân trọng kính mời Quý Thầy/Cô tham gia viết bài tập trung vào một hoặc một số nội dung sau:

- 1) Khuôn khổ pháp lý cho khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- 2) Những rào cản về pháp luật đối với hệ thống khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.

3) Những rào cản về hệ thống thuế, cơ chế hoạt động, bản quyền đối với hệ thống khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.

4) Những khó khăn trong việc tạo mối liên kết giữa cơ quan quản lý, trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức khoa học & công nghệ và doanh nghiệp trong việc tạo điều kiện thúc đẩy đổi mới khoa học - công nghệ và ứng dụng vào thực tiễn.

5) Rào cản ứng dụng khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp theo 4 thành phần T-H-I-O (Technology - Human resource - Information - Organization).

6) Rào cản đối với các định chế trung gian trong việc hỗ trợ cho khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo (ngân hàng; quỹ hỗ trợ, đầu tư cho khoa học - công nghệ,...)

7) Rào cản thể chế đối với du nhập khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.

8) Rào cản đối với hoạt động đầu tư trực tiếp nước ngoài liên quan đến chuyển giao tri thức và khoa học - công nghệ đối với doanh nghiệp trong nước.

9) Rào cản thể chế đối với chuyển giao nội địa khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.

10) Rào cản thể chế đối với việc hấp thụ và sử dụng (thông qua năng lực xã hội) khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.

11) Rào cản thể chế đối với phát triển nội lực của các tổ chức khoa học & công nghệ.

12) Với điều kiện nguồn lực trong nước có hạn, các nhà hoạch định chính sách ưu tiên cho chính sách công nghệ hơn là cho chính sách khoa học hoặc ngược lại.

13) Những rào cản dẫn đến cộng đồng khoa học đã không phản ánh được nhu cầu của các doanh nghiệp trong nền kinh tế. Dẫn đến, nhu cầu nghiên cứu khoa học đối với khoa học ứng dụng từ khu vực doanh nghiệp chưa được đáp ứng kịp thời.

14) Vai trò của doanh nghiệp trong việc ứng dụng các sáng chế (invention) vào thực tiễn trên cơ sở có sự sáng tạo (innovation) và điều chỉnh cho phù hợp với hoàn cảnh thực tế.

15) Cơ chế khuyến khích thể hệ trẻ tham gia vào khoa học, mà chú trọng vào "khoa học cứng -hard science" chứ không phải là khoa học xã hội (social science).

16) Cơ chế đẩy mạnh phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao hệ thống khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.

17) Chính sách rõ ràng, thống nhất và nhất quán để thu hút các chuyên gia khoa học và các thành phần khác của xã hội tham gia lĩnh vực khoa học và ứng dụng công nghệ.

18) Các qui trình và thủ tục hiệu quả để kịp thời trao đổi thông tin và phối hợp với các tổ chức nghiên cứu trong và ngoài nước đặc biệt là các chuyên gia quốc tế.

19) Quy định về trách nhiệm pháp lý cho tất cả các cá nhân và tổ chức có liên quan đến hệ thống khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.

20) Xu hướng toàn cầu về môi trường và công nghệ tác động đến khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo.

21) Vai trò của khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo đối với tăng trưởng kinh tế trong ngành nông nghiệp công nghệ cao, ngành công nghiệp chủ lực, ngành dịch vụ trung gian hiện đại.

22) Các vấn đề khác liên quan đến chủ đề Hội thảo.

Yêu cầu về hình thức bài viết tham dự Hội thảo:

- Độ dài bài viết từ 3.000 đến 5.000 từ, không kể danh mục tài liệu tham khảo và phụ lục.
- Các mục tối thiểu: (1) Tên bài viết; (2) Tên tác giả/nhóm tác giả và đơn vị công tác (nếu có); (3) Tóm tắt: 300 - 500 từ; (4) 01 đến 04 từ khóa; (5) Kết quả nghiên cứu, thảo luận và hàm ý chính sách; (6) Danh mục tài liệu tham khảo.

Tùy theo nội dung và phương pháp nghiên cứu, bài viết có thể gồm các mục khác thích hợp.

- Định dạng: soft copy (word), Times New Roman font, size 13, single line spacing.


Thời gian nhận bài: Trước ngày 15/5/2018

Địa chỉ nhận bài: khanhlhy@ueh.edu.vn

Điện thoại liên hệ: Cô Khanh ☎ (028) 382 749 91; ☎ 090 278 8243

Ban Tổ chức rất mong nhận được bài viết và sự quan tâm của Quý Thầy/Cô về chủ đề Hội thảo.

Trân trọng,

CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI

HIỆU TRƯỞNG
GS.TS. Nguyễn Đông Phong