

Hà Nội, ngày 10 tháng 8 năm 2023

THƯ MỜI VIẾT BÀI HỘI THẢO QUỐC GIA

Kính gửi: Quý chuyên gia/Quý nhà khoa học

Trường Đại học Kinh tế quốc dân phối hợp với Hội đồng Lý Luận Trung ương, Chương trình KX04/21-25 tổ chức Hội thảo khoa học quốc gia với chủ đề: “*Công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước trên nền tảng khoa học công nghệ mới và đổi mới sáng tạo: Thực trạng và định hướng, giải pháp nhằm thực hiện khát vọng Việt Nam*”

Ban tổ chức hội thảo trân trọng kính mời Quý Chuyên gia/ Quý Nhà khoa học tham gia viết bài tham luận đăng trong Kỷ yếu Hội thảo với các nội dung liên quan đến chủ đề Hội thảo nhằm làm rõ các thành công, hạn chế trong quá trình phát triển nền tảng KHCN mới và ĐMST tạo động lực cho quá trình CNH, HDH đất nước, thực hiện khát vọng trở thành quốc gia có thu nhập trung bình cao vào năm 2030 và thu nhập cao vào năm 2045. Hội thảo sẽ là diễn đàn trao đổi học thuật và kinh nghiệm thực tế về thực trạng và kết quả thực hiện CNH, HDH đất nước, kết quả phát triển KHCN mới và ĐMST trong bối cảnh toàn cầu hóa và cách mạng công nghiệp 4.0; đặc biệt, Hội thảo cũng là diễn đàn thảo luận về các quan điểm, định hướng về quá trình CNH, HDH đất nước trên nền tảng KHCN mới và ĐMST đến năm 2030 tầm nhìn đến năm 2045.

Bài viết trình bày trên bản Word với dung lượng từ khoảng 7.000-8000 từ, font chữ Times New Roman, cỡ chữ 13 dãn dòng 1.5. Ngoài phần tóm tắt (không quá 250 từ) và từ khóa, bài viết cần có *phản mổ đầu, các nội dung chính, kết luận và danh mục tài liệu tham khảo* sắp xếp theo tên tác giả theo thứ tự Alphabet. Các bài viết tham dự hội thảo sẽ được ban biên tập gửi phản biện và lựa chọn để đăng trong kỷ yếu khoa học có ISBN.

Thời gian gửi bài về BTC hội thảo muộn nhất là ngày 25/8/2023.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác, tham gia viết bài của Quý Chuyên gia/ nhà khoa học.

Chi tiết liên hệ:

GS.TS Trần Thị Vân Hoa
Email: hoatranthivan@gmail.com
Mobi: 0906282828



GS.TS Phạm Hồng Chương



ĐỊNH HƯỚNG CÁC CHỦ ĐỀ BÀI BÁO THAM GIA HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA

“CÔNG NGHIỆP HÓA, HIỆN ĐẠI HÓA TRÊN NỀN TẢNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỚI VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO: THỰC TRẠNG VÀ QUAN ĐIỂM ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN NĂM 2030 TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2045”

Chủ đề các bài viết tham dự hội thảo đề cập đến những vấn đề liên quan đến quá trình CNH, HĐH trên nền tảng KHCN mới và ĐMST nói chung và có thể cụ thể theo những lĩnh vực sau:

1. Thực trạng CNH, HĐH đất nước trong bối cảnh CMCN4.0
2. Thực trạng phát triển nền tảng KHCN mới và ĐMST
3. Hệ thống ĐMST quốc gia: Thực trạng và giải pháp
4. Sở hữu trí tuệ ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
5. Chuyển giao công nghệ từ các FDI ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
6. Năng lực hấp thu công nghệ của các DN Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
7. Sự phát triển các ngành công nghiệp chế biến chế tạo ở VN: Thực trạng và giải pháp
8. Xu thế phát triển công nghệ mới trên thế giới và khuyến nghị cho VN
9. Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
10. Huy động nguồn lực tài chính cho KHCN&ĐMST ở Việt Nam
11. Nguồn nhân lực cho phát triển KHCN&ĐMST ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
12. Quản lý nhà nước về KHCN&ĐMST ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
13. Phát triển các khu CNC ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
14. Phát triển các vườn ươm công nghệ ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
15. Sự phát triển các ngành chế biến chế tạo ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
16. Phát triển nền tảng Logistic ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
17. Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo trong các trường đại học ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
18. Vai trò của các trường đại học, viện nghiên cứu trong hệ sinh thái ĐMST ở Việt Nam:
Thực trạng và giải pháp
19. Kinh nghiệm quốc tế về CNH, HĐH trên nền tảng KHCN mới và ĐMST và bài học cho
Việt Nam
20. Thương mại hóa các sản phẩm KHCN ở Việt Nam: Thực trạng và giải pháp
21. Quan điểm, định hướng và giải pháp thúc đẩy CNH, HĐH trên nền tảng KHCN mới và
DDMST ở Việt Nam đến năm 2030 tầm nhìn đến năm 2045
22. Những nội dung liên quan khác

