

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 639 /TTKHCN

Hà Nội, ngày 11 tháng 10 năm 2019

V/v mời tham gia Hội thảo tập huấn
“Bảo đảm thông tin KH&CN phục vụ nghiên cứu
và đào tạo tại Việt Nam”

Kính gửi:

Cục Thông tin KH&CN quốc gia là cơ quan quản lý nhà nước về hoạt động thông tin, thống kê KH&CN, là đầu mối phát triển nguồn tin KH&CN cho cả nước phục vụ quản lý, nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo. Hiện nay, Cục Thông tin KH&CN quốc gia đã mua quyền truy cập tới các CSDL KH&CN hàng đầu thế giới như ScienceDirect, IEEE, Springer Nature, ProQuest Central, ACS, Scopus..., đồng thời xây dựng các CSDL công bố KH&CN Việt Nam và CSDL Nhiệm vụ KH&CN Việt Nam. Đây là bức tranh toàn cảnh về hiện trạng KH&CN trong nước, quốc tế.

Nhằm hỗ trợ cán bộ, giảng viên, sinh viên của các trường đại học, viện nghiên cứu tiếp cận thông tin KH&CN nhanh chóng, chính xác, kịp thời, Cục Thông tin KH&CN quốc gia tổ chức Hội thảo tập huấn: “**Bảo đảm thông tin KH&CN phục vụ nghiên cứu và đào tạo tại Việt Nam**”. Hội thảo sẽ giới thiệu và cung cấp account *miễn phí* truy cập những nguồn tin KH&CN trong nước và quốc tế giúp xác định hướng nghiên cứu, bảo đảm ngưỡng an toàn thông tin trong suốt quá trình nghiên cứu.

Thời gian: 13h30 ngày 12 tháng 11 năm 2019.

Địa điểm: Cục Thông tin KH&CN quốc gia; Số 24 Lý Thường Kiệt, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Cục Thông tin KH&CN quốc gia trân trọng kính mời Quý Đơn vị thông báo tới các cán bộ, giảng viên, sinh viên đăng ký tham dự và gửi danh sách về Ban Tổ chức trước ngày **05/11/2019** theo địa chỉ: Cục Thông tin KH&CN quốc gia (Thư viện KH&CN quốc gia). Địa chỉ: 24-26 Lý Thường Kiệt, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội. Điện thoại: (024).39349928; Di động: 0912.256.159 (bà Lê Thị Ánh Hồng); Email: daotao@vista.gov.vn.

Xin trân trọng cảm ơn./. *Đào Mạnh Thắng*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng;
- PCT Đào Mạnh Thắng;
- Lưu VT, TV.

**KT.CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Đào Mạnh Thắng