

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: *2017* /BGDDĐT-KHCNMT
V/v tổ chức thực hiện Ngày Khoa học
và Công nghệ Việt Nam 18-5

Hà Nội, ngày *18* tháng 5 năm 2019

Kính gửi: Các đại học, học viện; trường đại học, trường cao đẳng,
các viện và trung tâm nghiên cứu trực thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Theo quy định tại Điều 7 Luật khoa học và công nghệ, ngày 18 tháng 5 hằng năm là Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Để tổ chức Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2019, Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn các đại học, học viện; trường đại học, trường cao đẳng; các viện và trung tâm nghiên cứu trực thuộc Bộ tổ chức Ngày Khoa học và Công nghệ năm 2019 như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích

Tổ chức Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2019 nhằm biểu dương và tôn vinh đội ngũ cán bộ làm công tác khoa học và công nghệ (KH&CN); tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các thành tựu KH&CN đối với sự phát triển của đất nước, nâng cao nhận thức của xã hội về vai trò của KH&CN; động viên thế hệ trẻ, đặc biệt là học sinh, sinh viên say mê nghiên cứu khoa học góp phần xây dựng và phát triển đội ngũ cán bộ khoa học trong tương lai.

2. Yêu cầu

- Các hoạt động chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2019 được tổ chức thống nhất, tiết kiệm và hiệu quả.

- Tùy theo điều kiện của từng đơn vị, lựa chọn và tổ chức thực hiện các hoạt động phù hợp.

II. Chủ đề:

Chủ đề của Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2019 là: “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo kiến tạo tương lai”.

III. Nội dung và hình thức tổ chức:

1. Nội dung

- Giới thiệu về các thành tựu KH&CN nổi bật của đơn vị, những đóng góp thiết thực, hiệu quả trong lĩnh vực KH&CN.

- Giới thiệu về năng lực, tiềm lực KH&CN.

- Định hướng phát triển về KH&CN trong thời gian tới.

2. Hình thức

- Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền, phổ biến về pháp luật

KH&CN, vai trò của KH&CN đối với công cuộc xây dựng và phát triển đất nước nói chung và với đơn vị nói riêng; tuyên truyền về Ngày KH&CN Việt Nam năm 2019 qua các hình thức tin, bài, phóng sự, phim tài liệu trên các phương tiện thông tin của đơn vị hoặc trên các phương tiện truyền thông đại chúng;

- Phát hành số đặc biệt chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam trên các báo, tạp chí, bản tin, tập san... về KH&CN;

- Tổ chức triển lãm hoặc trưng bày giới thiệu, trình diễn các thành tựu, kết quả nổi bật về KH&CN của đơn vị, kết hợp tổ chức cho cán bộ, giảng viên, sinh viên tham quan các phòng thí nghiệm, cơ sở nghiên cứu và ứng dụng KH&CN;

- Phát động phong trào nghiên cứu khoa học, phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật trong cán bộ nghiên cứu, học sinh, sinh viên;

- Các đơn vị tổ chức treo băng rôn, khẩu hiệu “Nhiệt liệt chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5” và băng rôn chủ đề: “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, kiến tạo tương lai” tại những địa điểm thích hợp trong tuần lễ từ ngày 11 đến 19 tháng 5 năm 2019;

- Khen thưởng các tập thể, cá nhân xuất sắc, có thành tích nổi bật hoặc có nhiều đóng góp cho sự nghiệp phát triển KH&CN;

- Tổ chức các hội thảo khoa học, tọa đàm khoa học, gặp gỡ, giao lưu giữa các nhà khoa học và giảng viên, sinh viên;

- Các đơn vị có điều kiện có thể tổ chức các hoạt động văn nghệ, thể thao chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam.

IV. Thời gian và kinh phí tổ chức

Thời gian: trước và trong ngày 18 tháng 5 năm 2019.

Kinh phí: Kinh phí tổ chức hoạt động chào mừng, hưởng ứng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2019 lấy từ kinh phí dành cho KH&CN của các đơn vị và huy động từ các nguồn hợp pháp khác, bảo đảm yêu cầu nêu ở phần I.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị tích cực triển khai các nội dung hoạt động để hưởng ứng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2019 và báo cáo về Bộ Giáo dục và Đào tạo (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường) trước ngày 15/6/2019. Báo cáo cần chi tiết, đầy đủ, có đánh giá kết quả thực hiện và nêu kiến nghị, đề xuất để tổ chức tốt và hiệu quả Ngày KH&CN Việt Nam trong những năm tiếp theo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Công thông tin điện tử Bộ GDĐT;
- Lưu: VT, KHCNMT.



Nguyễn Văn Phúc