

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: **1078** /BGDĐT-KHCNMT
V/v: triển khai kế hoạch truyền thông
về khoa học và công nghệ

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

Hà Nội, ngày **19** tháng 3 năm 2019

- Kính gửi:**
- Các đại học, trường đại học;
 - Các trường cao đẳng sư phạm;
 - Các viện nghiên cứu.

Thực hiện Quyết định số 68/QĐ-BGDDT ngày 11 tháng 01 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành kế hoạch nhiệm vụ năm 2019 của các đơn vị thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Giáo dục và Đào tạo đã xây dựng Kế hoạch số 199/KH-BGDDT ngày 19 tháng 3 năm 2019 về việc tăng cường tuyên truyền và xử lý các vấn đề truyền thông về khoa học và công nghệ

Để triển khai có hiệu quả và đúng thời hạn, Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đại học, trường đại học, các trường cao đẳng sư phạm, các viện nghiên cứu (sau đây viết gọn là các đơn vị) tổ chức, triển khai một số nội dung sau:

1. Chủ động xây dựng tin, bài viết, phóng sự về hoạt động nghiên cứu và triển khai, kết quả nghiên cứu khoa học của các đơn vị theo từng chuyên đề cụ thể.
2. Định kỳ ngày 15 hàng tháng, các đơn vị gửi tin, bài viết, phóng sự về Bộ Giáo dục và Đào tạo (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường) để tổng hợp báo cáo Bộ trưởng.
3. Tin, bài viết, phóng sự của các đơn vị gửi qua 02 địa chỉ email: vukhcns@moet.edu.vn và vukhcns@moet.gov.vn.

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị các đơn vị phản ánh về Bộ Giáo dục và Đào tạo (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường) để cùng phối hợp và xử lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- TTr. Nguyễn Văn Phúc (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCNMT.



Số: 199/KH-BGDĐT

Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2019

KẾ HOẠCH

Tăng cường tuyên truyền và xử lý các vấn đề truyền thông về Khoa học Công nghệ

Căn cứ Quyết định số 68/QĐ-BGDĐT ngày 11 tháng 1 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành kế hoạch nhiệm vụ năm 2019 của các đơn vị thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo

I. Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, chủ trương, đường lối, chính sách về khoa học và công nghệ, phổ biến tri thức khoa học và công nghệ góp phần đưa thông tin khoa học công nghệ trong các cơ sở giáo dục vào cuộc sống;
- Nâng cao nhận thức về hoạt động nghiên cứu khoa học trong các cơ sở giáo dục cho giảng viên, sinh viên đẩy mạnh hơn nữa việc áp dụng khoa học và công nghệ vào thực tiễn giảng dạy;
- Xây dựng các định hướng hoạt động khoa học, công nghệ trong các cơ sở giáo dục vào đào tạo;
- Giới thiệu, quảng bá các sản phẩm nghiên cứu khoa học, là cầu nối đưa các sản phẩm nghiên cứu khoa học vào ứng dụng thực tiễn giảng dạy và đời sống;
- Tôn vinh các cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc trong phong trào nghiên cứu khoa học trong các cơ sở giáo dục.

2. Yêu cầu:

- Tạo dư luận xã hội hướng tới hoàn thiện các cơ sở pháp lý, thể chế, chính sách cho phát triển khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục;
- Đưa ra được định hướng hoạt động khoa học công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học;
- Phản ánh thực trạng và phản biện xã hội trong lĩnh vực khoa học và công nghệ;
- Đạt hiệu quả trong việc khai thác, sử dụng và quản lý thông tin khoa học và công nghệ phục vụ quản lý nhà nước, giáo dục, bảo đảm an ninh, quốc phòng và hội nhập quốc tế của đất nước.

- Bảo đảm quyền của các đơn vị được tiếp cận thông tin khoa học và công nghệ phù hợp với quy định của pháp luật.

- Kết hợp chặt chẽ hoạt động thông tin khoa học và công nghệ với hoạt động lưu trữ, thống kê, truyền thông khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đào tạo.

II. Địa điểm, thời gian, tổ chức, cá nhân thực hiện

1. Địa điểm thực hiện:

- Các cơ sở giáo dục đại học trong cả nước

2. Thời gian thực hiện:

- Từ tháng 1/2019 đến tháng 12/2019

3. Tổ chức cá nhân tham gia phối hợp thực hiện

- Trung tâm Truyền thông Giáo dục, VP Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Báo Giáo dục Thời đại, Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Báo Khoa học Phát triển, Bộ Khoa học và Công nghệ
- Báo Quân đội Nhân dân
- Báo Dân trí
- Báo Vietnamnet
- Báo VnExpress
- Đài Truyền hình Việt Nam
- Công Thông tin Điện tử, Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Truyền hình Thông tấn xã Việt Nam

II. Nội dung thực hiện

1. Xây dựng kế hoạch thực hiện.

- Thời gian 20/2/2019
- Sản phẩm: Kế hoạch phân công chi tiết
- Cá nhân triển khai: Nguyễn Văn Châu, Nguyễn Thị Hương Quỳnh vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

2. Chuyên đề 1 “Các công bố quốc tế năm 2017-2018”

- Thời gian 15/3/2019
- Cá nhân/dơn vị triển khai: Nguyễn Văn Châu, Nguyễn Thị Hương Quỳnh vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
- Sản phẩm:
 - o Bài viết về các công bố quốc tế trong các năm 2017-2018 được đăng trên các báo Giáo dục thời đại (Bộ Giáo dục và Đào tạo);

Báo Khoa học phát triển (Bộ Khoa học và Công nghệ); Báo Quân đội Nhân dân; Báo Dân trí và một số báo khác

3. Chuyên đề 2: “Tuyên truyền kết quả sinh viên nghiên cứu khoa học”

- Thời gian 15/5/2019
- Cá nhân triển khai: PVT.Trần Nam Tú, Nguyễn Thị Hương Quỳnh
Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
- Sản phẩm:
 - o Bài viết về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên, kết quả nghiên cứu khoa học của sinh viên được đăng tải trên các báo: Giáo dục thời đại (Bộ Giáo dục và Đào tạo); Báo Khoa học phát triển (Bộ Khoa học và Công nghệ); Báo Vietnamnet; Báo Dân trí và một số báo khác

4. Chuyên đề 3: “Hoạt động khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo trong các cơ sở giáo dục đại học”

- Thời gian 15/7/2019
- Cá nhân triển khai: PVT.Vũ Thanh Bình, Nguyễn Văn Châu, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
- Sản phẩm:
 - o Bài viết về hoạt động khởi nghiệp trên các báo: Giáo dục thời đại (Bộ Giáo dục và Đào tạo); Báo Khoa học phát triển (Bộ Khoa học và Công nghệ); Báo Quân đội Nhân dân; Báo Dân trí và một số báo khác

5. Chuyên đề 4: “Định hướng hoạt động khoa học công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học”

- Thời gian 15/9/2019
- Cá nhân triển khai: Hoàng Hoa Cương, Lưu Lâm, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
- Sản phẩm:
 - o Bài viết về định hướng hoạt động khoa học công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học trên các báo: Giáo dục thời đại (Bộ Giáo dục và Đào tạo); Báo Khoa học phát triển (Bộ Khoa học và Công nghệ); Báo Quân đội Nhân dân; Báo Dân trí và một số báo khác

6. Chuyên đề 5: “Những kết quả nổi bật của khoa học công nghệ năm 2019 trong các cơ sở giáo dục đại học”

- Thời gian 15/12/2019
- Cá nhân triển khai: Lãnh đạo Vụ và các chuyên viên Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
- Sản phẩm:

- Bài viết, phóng sự về những thành tựu nổi bật của khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục trong năm 2019 trên các báo: Giáo dục thời đại (Bộ Giáo dục và Đào tạo); Báo Khoa học phát triển (Bộ Khoa học và Công nghệ); Báo Nhân dân; Báo Vnexpress và một số báo khác.
- Phóng sự Phát sóng của Đài truyền hình Việt Nam, Truyền hình Thông tấn xã Việt Nam

II. Kinh phí

Kinh phí thực hiện từ ngân sách sự nghiệp giáo dục và đào tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo

III. Tổ chức thực hiện

1. Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường:

- Xây dựng và trình Lãnh đạo Bộ Kế hoạch truyền thông về khoa học và công nghệ năm 2019.
- Tư vấn, phối hợp với Trung tâm Truyền thông Giáo dục, Văn phòng Bộ Giáo dục và Đào tạo triển khai xây dựng các bài viết, phóng sự truyền thông liên quan đến lĩnh vực khoa học, công nghệ trong các cơ sở giáo dục, theo chức năng nhiệm vụ được giao và quy định của pháp luật
- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị trực thuộc Bộ, các cơ quan truyền thông, báo chí, các cơ sở giáo dục thực hiện kế hoạch truyền thông về truyền thông khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo theo các chuyên đề đã nêu trong mục II
- Hướng dẫn các đơn vị thuộc Bộ triển khai việc cung cấp thông tin về khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục theo từng chuyên đề cho các cơ quan thông tấn, báo chí.
- Phối hợp với Văn phòng Bộ lập dự toán kinh phí, làm các thủ tục thanh quyết toán trong kế hoạch kinh phí đã được phê duyệt.

2. Trung tâm Truyền thông giáo dục:

- Cử đầu mối tiếp nhận thông tin nội dung các chuyên đề và viết bài đăng trên các phương tiện thông tin đại chúng
- Phối hợp với Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo, các cơ quan truyền thông triển khai xây dựng các bài viết, phóng sự liên quan đến lĩnh vực khoa học, công nghệ trong các cơ sở giáo dục, theo chức năng nhiệm vụ được giao và quy định của pháp luật

3. Các cơ sở giáo dục đại học

- Cung cấp thông tin về các hoạt động khoa học, công nghệ của đơn vị cho Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo hàng tháng theo các chuyên đề đã nêu trong phần II.

- Thông tin bằng văn bản có kèm hình ảnh minh họa các hoạt động khoa học theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

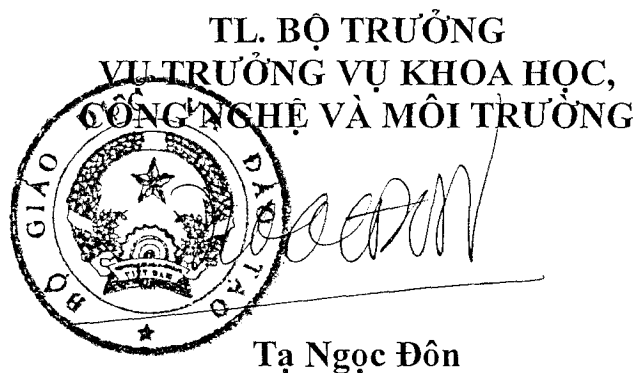
- Phối hợp với Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường tạo điều kiện tốt nhất để các phóng viên xây dựng bài viết, phim phóng sự về các hoạt động khoa học, công nghệ của đơn vị theo từng chuyên đề.

4. Văn phòng Bộ Giáo dục và Đào tạo:

- Phối hợp với Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường làm các thủ tục thanh quyết toán kinh phí

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr.Nguyễn Văn Phúc (để b/c);
- VP Bộ Giáo dục và Đào tạo (để p/h);
- Lưu: VT, KHCNMT.



Tạ Ngọc Đôn