

Số: /KH-BVM

Gia Lai, ngày tháng 5 năm 2026

KẾ HOẠCH

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam

Thực hiện Công văn số 3366/SYT-VP ngày 08/5/2026 của Sở Y tế về việc hướng dẫn tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam;

Bệnh viện Mắt tỉnh Gia Lai triển khai các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (18/5) năm 2026, cụ thể như sau:

I. Mục đích và yêu cầu

1. Mục đích

- Tôn vinh đội ngũ trí thức, nhà khoa học, cán bộ quản lý, doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến và ứng dụng các thành tựu nổi bật, góp phần khẳng định vai trò của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là nền tảng và động lực chính của mô hình tăng trưởng mới.

- Đẩy mạnh phong trào thi đua, nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo; tăng cường kết nối hệ sinh thái đổi mới sáng tạo; thu hút nguồn lực chất lượng cao; phát hiện, bồi dưỡng, tôn vinh các tập thể, cá nhân tiêu biểu; tạo động lực mới thúc đẩy phát triển ngành khoa học và công nghệ, đóng góp thiết thực vào phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

2. Yêu cầu

- Các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam được tổ chức thiết thực, hiệu quả, tiết kiệm, tạo sức lan tỏa sâu rộng thông điệp “Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số - Động lực chính của mô hình tăng trưởng mới”.

II. Chủ đề và khẩu hiệu tuyên truyền

1. Chủ đề: “Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số - Động lực chính của mô hình tăng trưởng mới”.

2. Khẩu hiệu: Nhiệt liệt chào mừng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam 18/5.

III. Nội dung, hình thức và thời gian tổ chức

1. Nội dung

- Tuyên truyền sâu rộng về mục đích, ý nghĩa của Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (18/5).

- Tôn vinh đội ngũ trí thức, nhà khoa học, cán bộ quản lý, doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Tuyên truyền, phổ biến và ứng dụng các thành tựu nổi bật, góp phần khẳng định vai trò của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là nền tảng và động lực chính của mô hình tăng trưởng mới.

2. Hình thức tổ chức các hoạt động

- Chạy nội dung, khẩu hiệu chào mừng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam với chủ đề “*Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số - Động lực chính của mô hình tăng trưởng mới*” trên các bảng điện tử các khoa phòng.

- Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền; đăng các tin bài giới thiệu về thành tựu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên Cổng thông tin điện tử và các nền tảng số, mạng xã hội.

- Khen thưởng các cá nhân có thành tích trong phong trào Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, sáng kiến cải tiến, nguyên cứu khoa học giai đoạn 2024-2025.

3. Thời gian tổ chức: Trong khoảng thời gian từ ngày **12/5/2026 đến ngày 18/5/2026.**

4. Phân Công nhiệm vụ thực hiện:

- Bộ phận truyền thông cho chạy chủ đề “*Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số - Động lực chính của mô hình tăng trưởng mới*” trên các bảng điện tử của đơn vị

- Các Khoa, Phòng tuyên truyền Kế hoạch này đến toàn thể cán bộ viên chức, người lao động khoa phòng mình đồng thời xem xét đề xuất khen thưởng các cá nhân tiêu biểu trong phong trào Khoa học Công nghệ, đổi mới, sáng kiến, cải tiến, nghiên cứu khoa học trong 2 năm 2024-2025.

- Hội đồng NCKH đề xuất danh sách các nhân viên có thành tích trong nghiên cứu khoa học, sáng kiến, cải tiến trong 2 năm 2024-2025.

(Danh sách nhân viên đề nghị khen thưởng gửi về Phòng KHTH, CĐT. CN. Võ Kế Điền trước ngày 14/05/2026 theo phụ lục đính kèm)

Trên đây là Kế hoạch triển khai tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam, đề nghị các khoa phòng nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Ban lãnh đạo;
- Các khoa, phòng;
- Trang TTĐT BV;
- Lưu: VT, KHTH-CĐT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thanh Triết