

## KẾ HOẠCH

V/v: Tập huấn viết báo cáo khoa học và kiểm tra tiến độ thực hiện đề tài  
nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2019 - 2020

Nhằm nâng cao chất lượng các đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên, đồng thời kiểm tra tiến độ thực hiện các đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2019 – 2020 chuẩn bị tổ chức Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học lần thứ XI, Nhà trường triển khai kế hoạch Tập huấn viết báo cáo khoa học và kiểm tra tiến độ thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên, nội dung cụ thể như sau:

### 1. Thời gian – địa điểm

- **Thời gian:** 08h30 thứ 6, ngày 15 tháng 5 năm 2020.
- **Địa điểm:** Hội trường tầng 3 nhà A11 – Khu A.

### 2. Thành phần tham gia

Tất cả các sinh viên đăng ký tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học năm học 2019 – 2020.

### 3. Phân công công việc

- **Phòng Khoa học và Công nghệ:** Lập kế hoạch, chuẩn bị nội dung tập huấn.
- **Trung tâm Truyền thông và Quan hệ công chúng:** Chuẩn bị Hội trường tầng 3 nhà A11, cử người vận hành hệ thống máy chiếu, âm thanh phục vụ buổi tập huấn, cử người lấy tin viết bài.
- **Các Khoa, Trung tâm đào tạo:** Đôn đốc giảng viên tích cực hướng dẫn sinh viên và rà soát tiến độ thực hiện đề tài nghiên cứu của sinh viên; thông báo để chủ nhiệm các đề tài chuẩn bị nội dung báo cáo (*theo mẫu 1*) gửi về Khoa/Trung tâm để tổng hợp (*theo mẫu 2*) nộp cả bản cứng và bản mềm bảng tổng hợp về phòng KH&CN trước ngày 13/5/2020, người nhận đồng chí Nguyễn Huy Kiên, phòng 303, tầng 3, nhà A1; bản cứng báo cáo tiến độ có chữ ký xác nhận của chủ nhiệm đề tài và giảng viên hướng dẫn (*mẫu 1*) nộp tại buổi tập huấn và yêu cầu tất cả sinh viên tham gia các đề tài tham dự buổi tập huấn và báo cáo tiến độ thực hiện đề tài (*những đề tài không dự tập huấn, không báo cáo tiến độ sẽ không được đưa vào danh sách nghiệm thu và xử lý theo quy định*).

### 4. Kinh phí tổ chức

Có bảng dự trù kinh phí kèm theo.

*Nơi nhận:*

- Giám hiệu (để chỉ đạo);
- Các đơn vị;
- Lưu: VT, KHCN.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Phạm Văn Bồng