

**KẾ HOẠCH**  
**Hoạt động khoa học và công nghệ năm 2018**

**I. MỤC TIÊU**

1. Tạo ra tri thức, công nghệ, giải pháp, sản phẩm mới; góp phần hình thành và nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học cho giảng viên, nghiên cứu viên, người học; nâng cao chất lượng đào tạo.
2. Ứng dụng tri thức, công nghệ mới và tạo ra phương thức, giải pháp mới phục vụ phát triển sự nghiệp giáo dục và đào tạo, tạo cơ sở thúc đẩy hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ.
3. Quản lý đề tài các cấp theo đúng tiến độ được phê duyệt.

**II. NỘI DUNG**

1. Đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ

Căn cứ vào định hướng, mục tiêu phát triển khoa học và công nghệ của nhà nước, bộ, tỉnh, thành phố, chương trình ... giảng viên, nghiên cứu viên Nhà trường đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp:

- + Cấp Quốc gia: 06 đề xuất
- + Cấp Bộ và tương đương: 13 đề xuất

2. Phê duyệt đề tài khoa học công nghệ cấp Trường

Nhà trường tổ chức thẩm định, phê duyệt đề tài khoa học công nghệ cấp Trường vào 2 đợt tháng 4 và tháng 10 năm 2018: 35 đề tài.

3. Quản lý nhiệm vụ khoa học công nghệ các cấp

+ Tổ chức nghiệm thu đề tài các cấp theo đúng tiến độ được phê duyệt: 02 đề tài quỹ Nafosted nghiệm thu tháng 3/2018; 01 đề tài Sở KH-CN Quảng Ninh nghiệm thu đầu tháng 6/2018; 15 đề tài cấp Trường nghiệm thu tháng 6/2018.

+ Đôn đốc chủ trì đề tài các cấp thực hiện đúng tiến độ và nộp báo cáo định kỳ đề tài các cấp về bộ chủ quản: 01 đề tài Chương trình Tây Nam Bộ; 07 đề tài quỹ Nafosted; 06 đề tài cấp Bộ Y tế; 03 đề tài Sở KHCN Hà Nội.

5. Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước

+ Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 123

+ Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 37

6. Hội thảo, hội nghị khoa học

+ Tổ chức Hội nghị khoa học công nghệ Tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần thứ XIX vào 31/01/2018.

+ Tổ chức đoàn tham dự Hội nghị khoa học công nghệ Tuổi trẻ các trường Đại học, Cao đẳng Y dược Việt Nam lần thứ XIX tại Đại học Y Dược Hồ Chí Minh vào tháng 5 năm 2018.

+ Tổ chức các Hội thảo khoa học cấp Bộ môn, cấp Trường và cấp khác.

7. Sở hữu trí tuệ; ứng dụng và chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; thực hiện dịch vụ khoa học và công nghệ

Đăng ký 02 sáng chế

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Căn cứ kế hoạch Khoa học công nghệ được phê duyệt, các đơn vị trực thuộc Trường phối hợp với phòng Quản lý khoa học và các đơn vị liên quan tổ chức, triển khai các hoạt động đảm bảo mục tiêu và nội dung được phê duyệt;

2. Phòng Quản lý khoa học là đầu mối tổ chức, triển khai và quản lý tiến độ cũng như hiệu quả triển khai kế hoạch Khoa học công nghệ năm 2018;

3. Phòng Tài chính kế toán phối hợp với phòng Quản lý khoa học và các đơn vị liên quan: tư vấn và hỗ trợ các đơn vị triển khai tốt kế hoạch giải ngân năm 2018;

4. Phòng Vật tư & Trang thiết bị phối hợp với phòng Quản lý khoa học tổ chức cung ứng nguyên vật liệu cho các đề tài theo đúng kế hoạch.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc, các đơn vị phản ánh về phòng Quản lý khoa học để tổng hợp trình Ban giám hiệu xem xét, giải quyết.

***Nơi nhận:***

- Cục KHCN & ĐT (để báo cáo);
- Các Phó Hiệu trưởng;
- Các đơn vị trong trường;
- Lưu: VT, QLKH.

**HIỆU TRƯỞNG**

**Nguyễn Thanh Bình**

**CHỈ TIÊU KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2018**

<b>TT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Số lượng (Dự kiến)</b>
<b>I</b>	<b>Đề xuất nhiệm vụ KHCN</b>	
1.	Cấp Quốc gia	6
2.	Cấp Bộ	13
3.	Cấp Trường	35
<b>II</b>	<b>Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành</b>	
1	Trong nước	123
2	Quốc tế	37
<b>III</b>	<b>Hội thảo, Hội nghị khoa học</b>	
1	Trong nước	33
2	Quốc tế	3
<b>IV</b>	<b>Sáng chế, giải pháp hữu ích, patent</b>	
<b>V</b>	<b>Hướng dẫn Nghiên cứu khoa học</b>	
1	Khóa luận	20
2	Luận văn	9
3	Luận án	1
<b>VI</b>	<b>Hoạt động KHCN khác</b>	
1	Tham dự khóa đào tạo nghiên cứu về thuốc qua da	1