

Số: 81 /KH-CĐBC

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 10 năm 2017

KẾ HOẠCH

Về hoạt động nghiên cứu khoa học và bồi dưỡng Năm học 2017 – 2018

1. Mục đích, yêu cầu

1.1. Mục đích

- Tạo điều kiện để giảng viên được bồi dưỡng, phát huy khả năng sáng tạo, hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học (NCKH) làm cơ sở nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ và qua đó nâng cao chất lượng giảng dạy;

- Tạo điều kiện cho sinh viên làm quen với NCKH, phát huy sức sáng tạo, áp dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

1.2. Yêu cầu

- Đảm bảo quản lý hoạt động NCKH đúng quy định;
- Công trình NCKH phải thể hiện tính khoa học, sáng tạo, có khả năng ứng dụng cao;
- Tuyệt đối không sao chép từ những đề tài, bài báo hay công trình nghiên cứu của các tác giả khác.

2. Nội dung hoạt động nghiên cứu khoa học và bồi dưỡng trong năm học 2017-2018

2.1. Tổ chức học tập bồi dưỡng

- Bồi dưỡng, hoàn tất chứng chỉ sư phạm nghề; chứng chỉ sư phạm kỹ năng nghề.

2.2. Thực hiện các đề tài NCKH

2.2.1. NCKH cấp Bộ, cấp Thành phố

2.2.2. NCKH cấp Trường

- Xây dựng chuyển đổi chương trình đào tạo khung, chương trình chi tiết học phần/mô-đun (modul);

- Biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo, tài liệu chuyên khảo phục vụ nhu cầu giảng dạy và học tập nội bộ khoa, trường;

- Các đề tài nghiên cứu theo yêu cầu của Ban Giám hiệu, các đề tài nghiên cứu theo đề xuất của các đơn vị;



- Các đề tài nghiên cứu nhằm **cải tiến chất lượng quản lý, giảng dạy, học tập** và đánh giá kết quả học tập;

- Các đề tài nghiên cứu nhằm **cải tiến kỹ thuật**, sản xuất sản phẩm mới, tham gia triển khai áp dụng tiến bộ khoa học, kỹ thuật vào sản xuất, kinh doanh, đời sống;

2.2.3. NCKH cấp khoa, bộ môn

- Báo cáo chuyên đề theo chuyên ngành giảng dạy; sáng kiến kinh nghiệm;

- Lập kế hoạch và triển khai thực tập tại doanh nghiệp.

2.2.4. Bài báo, báo cáo

- Viết bài và báo cáo tại các hội nghị, hội thảo khoa học;

- Viết bài báo khoa học đăng trên các tạp chí, ấn phẩm khoa học trong và ngoài nước.

- Thực hiện công trình tham dự hội thi sáng tạo khoa học công nghệ;

2.2.5. NCKH sinh viên

- Bước đầu làm quen với NCKH, thực hiện đề tài NCKH các cấp thuộc lĩnh vực được đào tạo dưới sự hướng dẫn của giảng viên hoặc tham gia đề tài NCKH của giảng viên; tham gia triển khai áp dụng tiến bộ khoa học, kỹ thuật vào sản xuất, kinh doanh, đời sống;

- Tham gia viết bài và báo cáo tại các hội nghị, hội thảo khoa học;

- Tham gia viết bài báo khoa học đăng trên các tạp chí, ấn phẩm khoa học trong và ngoài nước;

- Tham gia công trình tham dự hội thi sáng tạo khoa học công nghệ.

2.3. Hội nghị, hội thảo

- Tổ chức Hội nghị tổng kết công tác NCKH năm học 2017-2018;

- Các Khoa, Bộ môn phối hợp tổ chức các hội thảo (seminars) chuyên đề theo lĩnh vực chuyên môn.

2.4. Tham dự giải thưởng NCKH các cấp

Các đề tài NCKH có chất lượng sẽ được chọn để gửi tham dự giải thưởng các cấp.

3. Quy trình đăng ký, xét duyệt, nghiệm thu

3.1. Đăng kí

- Cán bộ, giảng viên, sinh viên thực hiện viết đề cương, thuyết minh nghiên cứu gửi về khoa, bộ môn.

3.2. Xét duyệt đề tài, cấp kinh phí

