

Số: **423** /ĐHV-KHHTQT  
V.v triển khai điều tra, khảo sát về  
khung chương trình, khung năng lực  
và chuẩn đầu ra cấp độ 3

Nghệ An, ngày **10** tháng 8 năm 2016

Kính gửi:

- Trưởng các khoa đào tạo;
- Chủ nhiệm các đề tài KHCN trọng điểm cấp Trường năm 2016.

Thực hiện kế hoạch triển khai các đề tài KHCN trọng điểm cấp Trường năm 2016 nhằm xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo của các ngành theo tiếp cận CDIO (theo thông báo số 144/TB-ĐHV ngày 24/5/2016 của Hiệu trưởng Nhà trường), trước ngày 30/9/2016, các đề tài phải hoàn thành các sản phẩm của giai đoạn 1, bao gồm: khung năng lực của ngành, chuẩn đầu ra cấp độ 3, khung chương trình đào tạo.

Để triển khai hoạt động điều tra, khảo sát, Nhà trường yêu cầu các chủ nhiệm đề tài nộp các hồ sơ sau đây về Phòng KH&HTQT trước 15h ngày 25/8/2016.


- (1) dự thảo chuẩn đầu ra cấp độ 3, khung chương trình đào tạo, khung năng lực của ngành đào tạo;
- (2) mẫu phiếu điều tra chuẩn đầu ra, khung chương trình đào tạo, khung năng lực;
- (3) kế hoạch điều tra, khảo sát.

Các hồ sơ nói trên phải được Hội đồng khoa học và đào tạo của khoa phê duyệt.

Để tiết kiệm nhân lực và kinh phí, các chủ nhiệm đề tài trong cùng nhóm ngành cần thống nhất kế hoạch điều tra, khảo sát chung trong nhóm trước khi nộp về Phòng KH&HTQT. Kế hoạch điều tra, khảo sát cần ghi rõ: cơ cấu, đối tượng lấy phiếu điều tra; địa chỉ và thông tin liên lạc của đối tượng lấy phiếu điều tra; kế hoạch thời gian; danh sách giảng viên đi điều tra, khảo sát; dự toán kinh phí chi cho giảng viên đi điều tra, khảo sát. Trên cơ sở đề xuất của các chủ nhiệm đề tài và các khoa đào tạo, Phòng KH&HTQT và Phòng Đào tạo chịu trách nhiệm lập kế hoạch điều tra, khảo sát chung cho tất cả các đề tài trình Hiệu trưởng phê duyệt.

Nhà trường yêu cầu các đơn vị và cá nhân có liên quan thực hiện nghiêm túc hoạt động điều tra, lấy ý kiến về khung chương trình, khung năng lực./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- BGH (để b/c);
- BBT website, eOffice;
- Lưu: HCTH, KH&HTQT. 

50



PGS.TS. Ngô Đình Phương