

Số: 223 /QĐ-ĐHLN-KT&ĐBCL

Hà nội, ngày 05 tháng 3 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc triển khai hoạt động Tự đánh giá chương trình tiên tiến ngành Quản lý tài nguyên thiên nhiên theo bộ tiêu chuẩn AUN

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP

Căn cứ luật giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012;

Căn cứ Quyết định số 127/CP ngày 19/8/1964 của Hội đồng chính phủ về việc thành lập trường Đại học Lâm nghiệp và quy định chức năng nhiệm vụ của trường;

Căn cứ Quyết định số 392/QĐ-BNN-TCCB ngày 18/02/2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Lâm nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 38/2013/TT-BGDĐT ngày 29/11/2013 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về quy trình và chu kỳ kiểm định chất lượng chương trình đào tạo của các trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 222/QĐ-ĐHLN-KT&ĐBCL ngày 05/3/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lâm nghiệp về việc thành lập Hội đồng, Ban thư ký, Các nhóm công tác chuyên trách cho hoạt động Tự đánh giá chương trình tiên tiến ngành Quản lý tài nguyên thiên nhiên theo bộ tiêu chuẩn AUN;

Xét đề nghị của Trường phòng Khảo thí và Đảm bảo Chất lượng; Ban Quản lý chương trình tiên tiến; Chủ nhiệm Khoa Quản lý tài nguyên rừng và môi trường;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Triển khai thực hiện công tác tự đánh giá cấp chương trình đào tạo đối với chương trình tiên tiến ngành Quản lý tài nguyên thiên nhiên theo bộ tiêu chuẩn AUN (Asean University Network);

Điều 2. Ban quản lý Chương trình tiên tiến ngành Quản lý tài nguyên thiên nhiên, Phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng, Khoa Quản lý tài nguyên rừng và môi trường có trách nhiệm lập kế hoạch và phối hợp thực hiện;

Điều 3. Giao cho Hội đồng Tự đánh giá, Ban thư ký, Các nhóm công tác chuyên trách và Trường các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận: *S.H.T*

- Như điều 3;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Các Phó hiệu trưởng (để b/c);
- Chủ tịch Hội đồng trường (để b/c);
- Lưu: VT, Ban QL CTTT, KT&ĐBCL.



Trần Văn Chí

