

Số 511/QĐ-ĐHBD

Bình Dương, ngày 30 tháng 12 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Ban hành Quy định tiêu chuẩn năng lực đạo đức trong các hoạt động khoa học công nghệ của Trường Đại học Bình Dương

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÌNH DƯƠNG

Căn cứ Luật Giáo dục Đại học số: 08/2012/QH13 ngày 18 tháng 06 năm 2012;
Căn cứ Luật khoa học và công nghệ số: 29/2013/QH13 ngày 18 tháng 06 năm 2013;
Căn cứ thông tư liên tịch số: 24/2014/TTLT-BKHCN-BNV ngày 01 tháng 10 năm 2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Nội vụ về việc Quy định mã số và tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức ngành khoa học và công nghệ;

Căn cứ Quyết định số: 791/TTg ngày 24 tháng 9 năm 1997 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Dân lập Bình Dương;

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Nghiên cứu Khoa học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này là Quy định tiêu chuẩn năng lực đạo đức trong các hoạt động khoa học công nghệ của Trường Đại học Bình Dương.

Điều 2. Quy định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

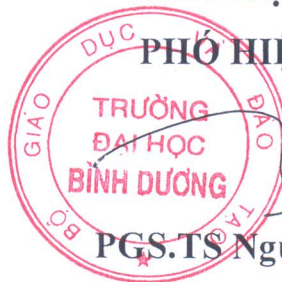
Điều 3. Các Ông (Bà) Trưởng phòng Tổ chức Hành chính, Trưởng Phòng Nghiên cứu Khoa học, Trưởng các đơn vị có liên quan và các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TCHC.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS Nguyễn Văn Thành



QUY ĐỊNH

Tiêu chuẩn năng lực đạo đức trong các hoạt động Khoa học công nghệ của Trường Đại học Bình Dương

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 537./QĐ-ĐHBD, ngày 30.../12.../2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bình Dương)

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng

1. Văn bản này quy định tiêu chuẩn năng lực và đạo đức trong các hoạt động khoa học và công nghệ (KHCN) trong Trường Đại học Bình Dương.
2. Văn bản này áp dụng đối với các cán bộ và giảng viên trong Trường Đại học Bình Dương tham gia các hoạt động KHCN.

Điều 2. Tiêu chuẩn năng lực trong các hoạt động KHCN

1. Nắm được chủ trương, đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, phát triển khoa học và công nghệ của Đảng và Nhà nước; tình hình kinh tế - xã hội nói chung và các yêu cầu đòi hỏi của thực tiễn đối với lĩnh vực nghiên cứu; những thành tựu và xu hướng phát triển KHCN, những tiến bộ khoa học và công nghệ quan trọng trong nước và trên thế giới liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu; nội dung quản lý, phương pháp triển khai nghiên cứu, xử lý thông tin, đánh giá kết quả nghiên cứu KHCN;
2. Nắm vững các kiến thức của chuyên ngành cơ bản và các lĩnh vực liên quan; nắm vững cách sử dụng, vận hành, bảo quản thiết bị, vật tư trong nghiên cứu và các quy định an toàn lao động, vệ sinh lao động có liên quan;
3. Có khả năng nghiên cứu và triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn; có khả năng tổ chức và kết nối các nhà nghiên cứu có năng lực để thực hiện một nhiệm vụ khoa học và công nghệ cụ thể; có khả năng xây dựng và trình bày các báo cáo nghiên cứu khoa học được giao, tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học thuộc

