

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Quy định tiêu chuẩn đạo đức trong hoạt động khoa học công nghệ tại Trường Đại học Lạc Hồng

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠC HỒNG

Căn cứ Quyết định số 790/Ttg ngày 24/9/1997 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học dân lập Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 1801/QĐ-Ttg ngày 22/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc chuyển đổi loại hình của Trường Đại học dân lập Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 82/QĐ-UBND ngày 12/01/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ Thông tư số 22/2011/TT-BGDT ngày 30/5/2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về hoạt động khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 16/2008/QĐ-BGDĐT ngày 16/4/2008 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy định về đạo đức nhà giáo;

Căn cứ Thông tư số 03/2012/TT-BYT ngày 02/02/2012 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn về thử nghiệm thuốc trên lâm sàng;

Căn cứ Hướng dẫn quốc gia về Đạo đức trong nghiên cứu Y Sinh học ban hành năm 2013 của Ban đánh giá các vấn đề đạo đức trong nghiên cứu Y Sinh học thuộc Bộ Y tế;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ chức năng và quyền hạn của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Nghiên cứu Khoa học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định tiêu chuẩn đạo đức trong hoạt động khoa học và công nghệ tại Trường Đại học Lạc Hồng.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký.

Điều 3. Trưởng phòng Nghiên cứu khoa học, Thủ trưởng các đơn vị, các Phòng Thí nghiệm, các Trung tâm, các tổ chức và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. *S*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- VPHT;
- Lưu: VT, P.NCKH, (871).



QUY ĐỊNH

Về tiêu chuẩn đạo đức trong hoạt động khoa học và công nghệ tại Trường Đại học Lạc Hồng

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 233/QĐ-DHLH ngày 10 tháng 4 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng)

Chương I

NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Mục đích và các nguyên tắc xây dựng quy định

1. Mục đích của quy định này là tạo tiền đề để xây dựng một môi trường nghiên cứu khoa học và học thuật chuyên nghiệp, theo thông lệ quốc tế để các cá nhân tham gia hoạt động khoa học và công nghệ có thể học tập, rèn luyện phát triển nhân cách, phát triển nghề nghiệp cá nhân và đóng góp cho sự phát triển chung của xã hội.

2. Quy định được ban hành dựa trên các nguyên tắc sau:

a. Đảm bảo tự do học thuật và nghiên cứu, được tạo điều kiện để theo đuổi những ý tưởng mới và phát triển, hoàn thiện những ý tưởng cũ, có quyền thực hiện những nghiên cứu đem lại phúc lợi cho xã hội.

b. Cung cấp môi trường, điều kiện cho cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên được tham gia hoạt động khoa học và công nghệ .

c. Phát triển văn hóa ứng xử trung thực, nhân văn và hợp pháp trong hoạt động khoa học và công nghệ.

Điều 2. Phạm vi và đối tượng áp dụng

Văn bản quy định tiêu chuẩn đạo đức trong hoạt động khoa học và công nghệ tại Trường Đại học Lạc Hồng. Đây là những nguyên tắc cơ bản để xem xét khen thưởng và kỷ luật.

Văn bản này áp dụng đối với cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên thuộc Trường Đại học Lạc Hồng có tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học tại Trường; các tổ chức, cá nhân không thuộc Trường nhưng có tham gia hoạt động khoa học và công nghệ tại Trường.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

1. *Đạo đức* là những nguyên tắc, chuẩn mực điều chỉnh hành vi ứng xử trong mối quan hệ giữa người với người và với xã hội. Các chuẩn mực đạo đức được thực hiện bởi tính tự nguyện và tự giác của chủ thể, góp phần quan trọng vào việc duy trì đạo lý và trật tự xã hội.

2. Khoa học là hệ thống tri thức về bản chất, quy luật tồn tại và phát triển của sự vật, hiện tượng tự nhiên và xã hội.

3. Công nghệ là giải pháp, quy trình, bí quyết kỹ thuật có kèm theo hoặc không kèm theo công cụ, phương tiện dùng để biến đổi nguồn lực thành sản phẩm.

4. Nghiên cứu khoa học là hoạt động khám phá, phát hiện, tìm hiểu bản chất, quy luật của sự vật, hiện tượng tự nhiên và xã hội; sáng tạo giải pháp nhằm ứng dụng vào thực tiễn.

5. Công trình khoa học là sản phẩm của lao động sáng tạo trong nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ; thể hiện ở các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học; công bố khoa học; các sản phẩm khoa học và công nghệ.

6. Nghiên cứu khoa học có tính đặc thù là các nghiên cứu khoa học có đối tượng nghiên cứu là con người, nghiên cứu có sử dụng động vật làm vật thí nghiệm, nghiên cứu liên quan đến biến đổi gen, nghiên cứu có tác động đến môi trường.

Chương II

MỘT SỐ TIÊU CHUẨN ĐẠO ĐỨC TRONG HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Điều 4. Tính trung thực

Người tham gia hoạt động khoa học và công nghệ phải tuyệt đối trung thực trong hoạt động nghiên cứu, thu thập dữ liệu đáng tin cậy một cách hợp pháp, không được thay đổi cơ sở dữ liệu để đạt được mục đích nghiên cứu của mình, không được ngụy tạo quá trình, kết quả nghiên cứu.

Người tham gia hoạt động khoa học và công nghệ không được sử dụng danh nghĩa của bất kỳ cá nhân, tổ chức nào trong các hoạt động liên quan đến hoạt động khoa học và công nghệ mà không được sự đồng ý của cá nhân, tổ chức đó.

Người tham gia hoạt động khoa học và công nghệ phải trung thực trong việc ghi nhận quyền tác giả và sự đóng góp của cá nhân, tổ chức đối với công trình khoa học của bản thân. Thứ tự đứng tên đối với công trình khoa học là do các đồng tác giả tự thỏa thuận hoặc tuân thủ theo quy định, hợp đồng đã ký kết.

Điều 5. Tính khách quan

Trong nghiên cứu khoa học, mọi sự vật, sự việc không được nhìn nhận vẩn đè theo cảm tính, kinh nghiệm cá nhân; phải có đánh giá khách quan, có chứng minh bằng các luận điểm, bằng chứng khoa học.

Điều 6. Tôn trọng quyền và lợi ích hợp pháp của các tác giả, các đối tượng nghiên cứu

Người thực hiện nghiên cứu khoa học phải tôn trọng và ghi nhận các đóng góp

của các tác giả, các công trình nghiên cứu từ trước. Phải công bố và trích dẫn rõ ràng, chính xác, đúng thể thức về nguồn tài liệu tham khảo, trong các trường hợp có yêu cầu, theo thông lệ phải có văn bản xin phép đơn vị, cá nhân nắm quyền sở hữu trước khi dùng làm tài liệu tham khảo.

Nghiêm cấm người thực hiện nghiên cứu khoa học xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ, chiếm đoạt, chuyển nhượng, chuyển giao bất hợp pháp kết quả nghiên cứu; tiết lộ tư liệu, kết quả nghiên cứu thuộc danh mục bí mật nhà nước, bí mật công nghệ theo hợp đồng nghiên cứu; xâm phạm quyền tự do, quyền riêng tư cản trở hoạt động khoa học và công nghệ hợp pháp và lợi ích hợp pháp của tất cả các cá nhân, tổ chức là các đối tượng trong hoạt động nghiên cứu khoa học.

Điều 7. Sự tự do trong nghiên cứu

Mỗi cá nhân có quyền theo đuổi ý tưởng nghiên cứu khoa học của mình, có quyền phản bác lại các công trình khoa học đã công bố bằng các luận điểm, bằng chứng khoa học để mang lại tính đúng đắn trong khoa học.

Mỗi thành viên trong nhóm nghiên cứu có quyền tiếp tục hoặc dừng tham gia công trình nếu không làm ảnh hưởng đến mục tiêu chung và lợi ích hợp pháp của cả tập thể.

Điều 8. Tự trọng trong nghiên cứu khoa học

Mỗi cá nhân phải có lòng tự trọng trong nghiên cứu, tuyệt đối không sao chép, đánh cắp ý tưởng, nghiên cứu của tác giả khác; giúp đỡ và bảo vệ quyền lợi chính đáng của đồng nghiệp. Mọi đóng góp đúng đắn đều phải được ghi nhận thông qua hình thức trích dẫn, lời cảm tạ hoặc bổ sung người đóng góp vào thành viên nghiên cứu.

Đóng góp của các thành viên trong công trình nghiên cứu phải được xếp theo thứ tự ưu tiên đúng theo quy định.

Điều 9. Chia sẻ thông tin trong nghiên cứu

Để tránh lãng phí tài nguyên, kinh phí, trang thiết bị, công sức nghiên cứu, người làm nghiên cứu phải tìm hiểu thông tin, không nghiên cứu những gì đã có, chia sẻ thông tin nghiên cứu của mình, tạo điều kiện để các nhà khoa học khác tiếp cận thông tin.

Điều 10. Tính chính xác trong khoa học

Cá nhân, tập thể nghiên cứu phải có kế hoạch triển khai nội dung nghiên cứu chính xác, rõ ràng, chi tiết để tránh những rủi ro phát sinh, chậm tiến độ.

Phải có báo cáo chính xác, chi tiết trong từng đợt kiểm tra để các nhà khoa học khác thẩm định lại tính chính xác trong kết quả nghiên cứu.

Điều 11. Tiêu chuẩn đạo đức trong nghiên cứu khoa học có tính đặc thù

Người thực hiện nghiên cứu khoa học có tính đặc thù phải có nghĩa vụ tìm hiểu,

năm vững và tuân thủ nghiêm ngặt các quy định, chuẩn mực liên quan. Trong trường hợp có quy định riêng, thì nghiên cứu chỉ được tiến hành sau khi đã được hội đồng chuyên môn (hội đồng y đức, hội đồng thẩm định, hội đồng khoa học...) thông qua.

Chương III

KHEN THƯỞNG VÀ XỬ LÝ VI PHẠM

Điều 12. Khen thưởng

1. Tổ chức, cá nhân có thành tích trong việc phát hiện, phòng chống, tố cáo các hành vi vi phạm về tiêu chuẩn đạo đức trong hoạt động khoa học và công nghệ sẽ được xem xét khen thưởng theo quyết định của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng.

2. Tổ chức, cá nhân không vi phạm về tiêu chuẩn đạo đức trong hoạt động khoa học và công nghệ là điều kiện tiên quyết để xét thi đua khen thưởng trong hoạt động khoa học và công nghệ hàng năm.

Điều 13. Xử lý vi phạm

1. Tổ chức, cá nhân có hành vi vi phạm các quy định về tiêu chuẩn đạo đức trong hoạt động khoa học và công nghệ thì tùy theo tính chất, mức độ vi phạm mà bị xử lý kỷ luật theo quyết định của Hội đồng thi đua khen thưởng và kỷ luật Trường Đại học Lạc Hồng. Mức độ xử phạt cụ thể như sau:

- Buộc chấm dứt hành vi vi phạm.
- Buộc xin lỗi, cải chính công khai.
- Buộc bồi thường thiệt hại.
- Không xét đê tài nghiên cứu trong những năm tiếp theo.
- Không xét thi đua, khen thưởng, nâng lương theo quyết định của Hội đồng thi đua khen thưởng và kỷ luật Trường Đại học Lạc Hồng.

Đối với sinh viên vi phạm các quy định về tiêu chuẩn đạo đức trong hoạt động khoa học và công nghệ thì buộc phải chỉnh sửa theo góp ý của Hội đồng, nếu không chỉnh sửa sẽ hủy bỏ kết quả nghiên cứu và buộc phải thực hiện lại trong năm học tiếp theo. Trường hợp sinh viên không thực hiện theo yêu cầu của Nhà trường sẽ bị dừng xét tốt nghiệp.

2. Trường hợp tổ chức, cá nhân có hành vi vi phạm vượt quá quyền xử lý của Hội đồng thi đua khen thưởng và kỷ luật Trường Đại học Lạc Hồng thì sẽ được gửi cho cơ quan chức năng có thẩm quyền xử lý theo quy định của pháp luật.

Chương IV

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 14. Hiệu lực thi hành

Quy định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 15. Triển khai thực hiện

Trưởng các đơn vị có hoạt động khoa học và công nghệ tại Trường Đại học Lạc Hồng có trách nhiệm phổ biến các quy định nêu trên đến cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên để cùng thực hiện.

Điều 16. Sửa đổi, bổ sung

1. Trong quá trình thực hiện, tùy thuộc vào yêu cầu thực tế, quy định này sẽ được bổ sung và điều chỉnh, sửa đổi cho phù hợp với tình hình thực tế.

2. Việc bổ sung, điều chỉnh, sửa đổi bản quy định này do Phòng Nghiên cứu Khoa học tập hợp, đề xuất, trình Hiệu trưởng quyết định./. *M*

