

Dự thảo

QUY ĐỊNH

VỀ TIÊU CHUẨN NĂNG LỰC VÀ PHẨM CHẤT ĐẠO ĐỨC TRONG CÁC HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP

(Ban hành kèm theo Thông báo số 2510/TB-ĐHLN-KHCN ngày 14/11/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lâm nghiệp)

Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

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 Lâm nghiệp (sau đây gọi tắt là Nhà trường).

2. Quy định này được áp dụng đối với các cán bộ, giảng viên các khoa/viện đào tạo nghiên cứu, trung tâm, phòng ban và bộ môn trực thuộc và các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động KHCN.

Điều 2. Mục đích

1. Tiêu chuẩn năng lực và phẩm chất đạo đức trong KHCN là mức độ yêu cầu và điều kiện đối với những đối tượng được quy định tại Khoản 2, Điều 1.

2. Tiêu chuẩn năng lực và phẩm chất đạo đức trong KHCN được ban hành nhằm giúp các cá nhân và đơn vị trong Nhà trường có cơ sở để đánh giá và tự đánh giá, giúp Nhà trường có chính sách và kế hoạch phát triển KHCN phù hợp, qua đó thúc đẩy hoạt động KHCN, đảm bảo chất lượng trong hoạt động KHCN và sở hữu trí tuệ của cá nhân, đơn vị cũng như của Nhà trường.

Chương II

TIÊU CHUẨN NĂNG LỰC VÀ PHẨM CHẤT ĐẠO ĐỨC TRONG CÁC HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Điều 3. 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 lĩnh vực nghiên cứu; có khả năng tham gia hoạt động tư vấn khoa học, công nghệ, chuyển giao công nghệ phục vụ kinh tế xã hội.

4. Đã tham gia ít nhất 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ được nghiệm thu ở mức đạt trở lên; hoặc là tác giả hoặc tham gia nhóm tác giả của ít nhất 01 bài báo khoa học công bố trên tạp chí chuyên ngành trong nước nằm trong Danh mục tạp chí chuyên ngành được tính điểm công trình khoa học quy đổi khi xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư, phó giáo sư của Hội đồng chức danh giáo sư Nhà nước.

5. Có khả năng tổ chức, hướng dẫn sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học; hướng dẫn thảo luận, hướng dẫn sinh viên phương pháp nghiên cứu có hiệu quả; phát hiện năng lực, sở trường của sinh viên để bồi dưỡng và định hướng nghiên cứu.

6. Có thể sử dụng tốt 01 trong các ngoại ngữ: Anh, Trung, Nhật, Pháp, Nga, Đức để làm việc, trao đổi chuyên môn, tra cứu tài liệu.

7. Có khả năng sử dụng thành thạo các phần mềm tin học văn phòng để phục vụ công tác chuyên môn trong hoạt động khoa học và công nghệ.

Điều 4. Tiêu chuẩn phẩm chất đạo đức trong các hoạt động KHCN

1. Tích cực tham gia các hoạt động KHCN, công bố kết quả nghiên cứu tại các hội nghị, hội thảo quốc gia, quốc tế, các tạp chí liên quan trong và ngoài nước, đặc biệt là tạp chí thuộc danh mục ISI và SCOPUS nhằm nâng cao vị thế của Nhà trường.

2. Nghiên cứu và trung thực, đảm bảo trích dẫn đúng thể thức, chính xác và cung cấp đầy đủ thông tin về nguồn trích dẫn, tuân thủ các quy định liên quan khi sử dụng kết quả nghiên cứu hoặc sản phẩm, tác phẩm, công trình của người khác, kiên quyết chống gian lận KHCN và xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ.

3. Bảo đảm quyền tự do, quyền riêng tư và lợi ích của tất cả cá nhân, tổ chức là đối tượng của các hoạt động nghiên cứu khoa học.

4. Sáng tạo và chủ động phát hiện những hướng nghiên cứu mới phù hợp với yêu cầu đòi hỏi của thực tiễn, với xu thế phát triển KHCN ở Việt Nam và trên thế giới.

5. Có tinh thần hợp tác, giúp đỡ các đồng nghiệp và biết tiếp thu những ý kiến đóng góp, phê bình khi thực hiện nhiệm vụ KHCN.

Điều 5. Các hành vi bị nghiêm cấm trong các hoạt động KHCN

1. Lợi dụng hoạt động KHCN để xuyên tạc, chống lại đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, phá hoại khối đại đoàn kết dân tộc.

2. Lợi dụng hoạt động khoa học và công nghệ để xâm phạm lợi ích của Nhà nước, quyền và lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân; gây thiệt hại đến tài nguyên, môi trường, sức khỏe con người; trái với đạo đức, thuần phong mỹ tục của dân tộc.

3. Xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ; chiếm đoạt, chuyển nhượng, chuyển giao bất hợp pháp kết quả khoa học và công nghệ.

4. Tiết lộ tài liệu, kết quả khoa học và công nghệ thuộc danh mục bí mật nhà nước; lừa dối, giả mạo trong hoạt động khoa học và công nghệ.

5. Cản trở hoạt động khoa học và công nghệ hợp pháp của tổ chức, cá nhân.

Chương III

KHEN THƯỞNG VÀ XỬ LÝ VI PHẠM

Điều 6. Khen thưởng

1. Các đơn vị, tổ chức, cá nhân thực hiện tốt quy định này, góp phần nâng cao vị thế của Nhà trường trong hoạt động KH&CN sẽ được Hiệu trưởng xem xét khen thưởng.

2. Mức khen thưởng và nguồn kinh phí khen thưởng được thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà trường.

Điều 7. Xử lý vi phạm

1. Phải bồi hoàn toàn bộ kinh phí đã được Nhà trường cấp cho nhiệm vụ, hoạt động KH&CN được giao.

2. Bị xếp loại không hoàn thành nhiệm vụ KH&CN và không được bình xét các danh hiệu thi đua của năm học xảy ra vi phạm.

3. Chịu xử phạt hoặc kỷ luật theo các quy định, pháp luật hiện hành của Nhà nước của Nhà trường

Chương IV

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 13. Trách nhiệm thực hiện

1. Trưởng các đơn vị thuộc Trường chịu trách nhiệm phổ biến, quán triệt Quy định này trong đơn vị để thực hiện.

Điều 14. Hiệu lực thi hành

1. Quy định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký Quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề phát sinh, các đơn vị kiến nghị về Phòng KH&CN để nghiên cứu sửa đổi, bổ sung cho phù hợp với tình hình thực tế của Nhà trường.

HIỆU TRƯỞNG