

**QUY ĐỊNH VỀ TIÊU CHUẨN ĐẠO ĐỨC
TRONG HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỒ CHÍ MINH**

CHƯƠNG 1: QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1: Phạm vi và đối tượng áp dụng

1. Phạm vi áp dụng: Văn bản này đề cập đến các quy định liên quan đến đạo đức trong hoạt động khoa học và công nghệ. Đây là những nguyên tắc cơ bản để xem xét khen thưởng và kỷ luật.
2. Đối tượng áp dụng: Văn bản này áp dụng đối với giảng viên, nghiên cứu viên, cán bộ, nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên, thuộc trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh có tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học ở trong hoặc ngoài trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh, các cá nhân không thuộc trường nhưng có tham gia hoạt động khoa học và công nghệ tại trường

Điều 2: Giải thích từ ngữ

1. *Đạo đức* là một hình thái ý thức xã hội, là sự tổng hợp những nguyên tắc, chuẩn mực nhằm 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 do bởi tính tự nguyện và tự giác của chủ thể, bởi truyền thống và sức mạnh của dư luận xã hội, góp phần quan trọng vào việc duy trì đạo lý, trật tự, xã hội ở mọi chế độ.
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, xã hội và tư duy.
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, xã hội và tư duy; sáng tạo giải pháp nhằm ứng dụng vào thực tiễn.

**CHƯƠNG 2. MỘT SỐ TIÊU CHUẨN ĐẠO ĐỨC TRONG HOẠT ĐỘNG KHOA
HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Điều 1. Tính trung thực

Nhà khoa học phải trung thực trong hoạt động khoa học, 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.

Điều 2. Tính khách quan

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

Điều 3. Tôn trọng công trình khoa học

Nhà khoa học phải ghi nhận các đóng góp từ các thành viên, các công trình nghiên cứu từ trước. Phải công bố và trích dẫn rõ ràng tài liệu tham khảo, một số trường hợp phải có văn bản xin phép tác giả trước khi dùng làm tài liệu tham khảo.

Nhận xét, đánh giá công trình khoa học của người khác không được dựa trên những yếu tố chủ quan, cá nhân. Mọi nhận xét phải có căn cứ, luận điểm khoa học rõ ràng, phải thuyết phục người khác bằng các luận điểm khoa học và phải được công bố rộng rãi.

Điều 4. Sự tự do trong nghiên cứu

Mỗi nhà khoa học 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 khoa học, các thực tiễn khách quan để mang lại tính đúng đắn trong khoa học.

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 của cả tập thể. Tuy nhiên họ sẽ không còn được hưởng quyền lợi từ kết quả của công trình.

Điều 5. Tự trọng trong nghiên cứu khoa học

Nhà khoa học phải có lòng tự trọng trong nghiên cứu, tuyệt đối không lấy ý tưởng của người khác để làm thành tích cho chính bản thân mình. Mọi đóng góp đúng đắn của người khác đều phải được ghi nhận thông qua hình thức trích dẫn, lời cảm tạ hoặc bổ sung họ 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 6. Chia sẻ thông tin trong nghiên cứu

Để tránh lãng phí công sức nghiên cứu, nghiên cứu những gì đã có, nhà khoa học phải biết chia sẻ thông tin nghiên cứu của mình, tạo điều kiện để các nhà khoa học khác tiếp cận thông tin.

Điều 7. Tính chính xác trong khoa học

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

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

Mọi thay đổi, chỉnh sửa dữ liệu phải được chú thích và xuất phát từ yêu cầu khách quan trong khoa học.



CHƯƠNG 3. KHEN THƯỞNG VÀ XỬ LÝ VI PHẠM

Điều 1. Khen thưởng

- 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 Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM
- 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 công nghệ hàng năm.

Điều 2. Xử lý vi phạm

- 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 Kỷ luật trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM.
- Tổ chức 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 thì bị xử lý theo quyết định của Hội đồng Kỷ luật trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM, nếu gây thiệt hại thì phải bồi thường theo quy định của pháp luật.
- Trường hợp tổ chức, cá nhân có hành vi vi phạm vượt quá quyền xử lý của Hội đồng Kỷ luật trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM thì sẽ được gửi cho cơ quan chức năng có thẩm quyền xử lý theo quy định của pháp luật.

CHƯƠNG 4. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 1. Hiệu lực thi hành

Quy định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 2. Triển khai thực hiện

Trưởng các đơn vị có hoạt động khoa học và công nghệ tại trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh có trách nhiệm phổ biến các quy định nêu trên đến giảng viên, nghiên cứu viên, cán bộ, nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên và cộng tác viên để cùng thực hiện.

Điều 3. Sửa đổi, bổ sung

- 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.
- Việc bổ sung, điều chỉnh, sửa đổi bản quy định này do Phòng QLKH-QHQT xem xét và quyết định dưới sự cho phép của Ban Giám hiệu.

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG QLKH-QHQT

