

Đạo đức trong nghiên cứu khoa học

**TS. Lê Quốc Tuấn
Khoa Môi trường và Tài nguyên
Đại học Nông Lâm Tp. HCM**

Một số khái niệm về đạo đức trong NCKH

- Các chuẩn mực của cộng đồng khoa học và hành vi lêch chuẩn của người làm nghiên cứu
- Lựa chọn mục tiêu không đi ngược lại với các truyền thống đạo đức nhân loại
- Đạo đức trong xử lý và công bố kết quả nghiên cứu
- Sử dụng kết quả nghiên cứu **không** nhằm vào mục đích phi nhân bản

Chuẩn mực của cộng đồng nghiên cứu

Các chuẩn mực

- Tính cộng đồng
- Tính phổ biến
- Tính không vị lợi
- Tính độc đáo
- Tính hoài nghi

Chuẩn mực của cộng đồng nghiên cứu

Các dạng lệch chuẩn

- Lệch chuẩn tích cực
- Lệch chuẩn tiêu cực
- Lệch chuẩn nhận thức
- Lệch chuẩn kỹ thuật
- Lệch chuẩn xã hội
- Lệch chuẩn đạo đức

Kiểm soát xã hội với các hành vi lệch chuẩn

- Tác dụng của những hành vi lệch chuẩn dương tính
- Tác động của những hành vi lệch chuẩn âm tính
- Kiểm soát xã hội đối với những hành vi lệch chuẩn

Nâng cao trình độ nhận thức và kỹ năng về phương pháp luận khoa học

Nâng cao trình độ phân tích và phản biện các kết quả nghiên cứu

Tôn trọng những quy định về trích dẫn khoa học

GIÁ TRỊ CỦA CÁC CHUẨN MỰC ĐẠO ĐỨC

- Làm cho người nghiên cứu luôn đi đúng hướng
- Kiểm soát hành vi của người nghiên cứu
- Điều chỉnh cảm xúc của người nghiên cứu theo hướng thăng hoa hướng thiện
- Hạn chế tối đa các tác động xấu của kết quả nghiên cứu đến sự phát triển của loài người

Tài liệu tham khảo

Chương VII: Đạo đức khoa học

VŨ Cao Đàm, 2008. *Giáo trình phương pháp luận nghiên cứu khoa học*. Nxb Giáo Dục.

Chapter 8. “Ethical Considerations in Research”.

Geoffrey Marczyk, David DeMatteo, and David Festinger (2005). Essentials of Research Design and Methodology. John Wiley & Sons, Inc.

Webpage:

<http://www2.hcmuaf.edu.vn/contents.php?gid=523&ur=quoctuan>