**CÁCH ĐẶT TÊN CHO MỘT ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

**DSCKI. Trần Xuân Hương**

**Tên đề tài nghiên cứu khoa học là tên gọi của vấn đề khoa học mà tác giả cần nghiên cứu. Tên đề tài là cái vỏ bề ngoài, còn vấn đề nghiên cứu là nội dung bên trong. Tên của đề tài là phản ánh cô đọng nhất nội dung cần nghiên cứu:**

\* Tên đề tài phải trả lời được 3 câu hỏi: Nghiên cứu cái gì? Ở đâu? Thời điểm nào?.

\* Tên đề tài không nên quá 25 từ. Thông thường nhỏ hơn 20 từ.

**Các lưu ý khi đặt tên cho đề tài nghiên cứu khoa học:**

Đặt tên đề tài nghiên cứu khoa học, cần chú ý tránh một số vấn đề sau:

- Không sử dụng các từ, cụm từ mang tính chất bất định về thông tin như: Về, bàn về, một số phương pháp, tìm hiểu về vấn đề, thông tin về,… Những từ và cụm từ này sẽ khiến cho vấn đề nghiên cứu không được xác định rõ ràng, lan man.

- Không sử dụng các từ, cụm từ chỉ mục đích cho tên đề tài như: Nhằm, góp phần, để,… Những từ này sẽ làm loạn thông tin, không thể hiện trọng tâm.

- Không nên sử dụng những mỹ từ hay những từ thể hiện tình cảm, chính kiến chủ quan để đặt tên đề tài, vì đề tài nghiên cứu khoa học nên bắt buộc cần phải mang tính khách quan.

- Không nên đặt tên đề tài dưới dạng câu phủ định, khẳng định, nghi vấn hay phát biểu vì như vậy sẽ tạo cho người đọc cảm giác khó chịu.

- Không nên sử dụng các ký tự viết tắt vào việc đặt tên đề tài. Bởi nếu sử dụng thuật ngữ chuyên ngành thì chỉ có người thuộc chuyên ngành đó mới có thể hiểu được. Điều này sẽ gây khó khăn cho những người theo dõi bài nghiên cứu, đặc biệt là những người không chung lĩnh vực.

- Không lựa chọn đặt tên đề tài theo tác động qua lại. Ví dụ “Vấn đề A ảnh hưởng xấu đến B” hay “ Tác động tích cực của A đến B”,…

**HỘI ĐỒNG KHOA HỌC BVTT**