

THÔNG BÁO

Xét duyệt đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên Khoa KHCB năm 2023 (đợt 2)

Căn cứ theo quyết định số: 1448/QĐ-ĐHYDCT ngày 06/12/2017 về quy trình phân cấp đề tài khoa học công nghệ cấp Trường;

Căn cứ vào thông báo số 2597/TB-ĐHYDCT, ngày 03 tháng 11 năm 2023 về việc xét duyệt đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường của sinh viên năm 2023 (đợt 2);

Căn cứ vào kế hoạch số 143 /KH-KHCB, ngày 03 tháng 11 năm 2023, kế hoạch Khoa KHCB về việc xét duyệt đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên Khoa KHCB năm 2023 (đợt 2);

Khoa khoa học Cơ bản xin thông báo về việc xét duyệt đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên Khoa KHCB đợt 2, năm 2023 cụ thể:

- Sinh viên hệ chính quy tất cả các ngành từ năm thứ 2 đến năm kế cuối, không nợ học phần có thể là chủ nhiệm và tham gia xét duyệt đề tài tại Khoa KHCB khi được sự đồng ý của cán bộ hướng dẫn chính thuộc Khoa KHCB, cán bộ thuộc Khoa khác trong Trường Đại học Y Dược Cần Thơ có tham gia đề tài sẽ là cán bộ hướng dẫn phụ.

Lưu ý: mỗi sinh viên được chủ nhiệm 1 đề tài; Sinh viên đang chủ nhiệm đề tài chưa nghiệm thu không được đăng ký chủ nhiệm đề tài mới; Sinh viên năm nhất có thể tham gia với vai trò là thành viên.

- Cán bộ hướng dẫn sinh viên thực hiện nghiên cứu cần lưu ý số lượng đề tài hướng dẫn được định mức theo học hàm, học vị, cụ thể:

+ Đại học: không tham gia hướng dẫn chính, chỉ tham gia hướng dẫn phụ tối đa không quá 2 đề tài sinh viên

+ Thạc sĩ: hướng dẫn chính tối đa 4 đề tài và tham gia hướng dẫn phụ 4 đề tài

+ Tiến sĩ: hướng dẫn chính tối đa 6 đề tài và tham gia hướng dẫn phụ 6 đề tài

+ Phó giáo sư: hướng dẫn chính tối đa 8 đề tài và tham gia hướng dẫn phụ 8 đề tài

- Quy trình đăng ký và xét duyệt: Sinh viên và cán bộ tham gia đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường tại Khoa KHCB hoàn thành hồ sơ và thực hiện các bước theo kế hoạch số 143 /KH-KHCB, ngày 03/11/2023.

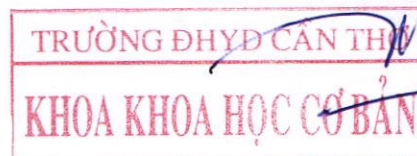
- Biểu mẫu tham khảo link, hoặc file biểu mẫu đính kèm theo thông báo của Khoa.

Trưởng Khoa

Nơi nhận:

- Các đơn vị thuộc Khoa;

- Lưu VT.



Nguyễn Thị Thu Trâm