

THÔNG BÁO

Về việc đăng ký nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Quốc gia và cấp Bộ Xây dựng năm 2019

Căn cứ Quyết định số 315/QĐ-BXD ngày 01/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ, đề tài, dự án khoa học công nghệ, bảo vệ môi trường và sự nghiệp kinh tế do Bộ Xây dựng quản lý;

Căn cứ Công văn số 276/BXD-KHCN ngày 04/5/2017 của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ, sự nghiệp môi trường năm 2019;

Căn cứ Quy trình đăng ký nhiệm vụ khoa học công nghệ và nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng cấp Bộ Xây dựng,

Trường ĐH XD Miền Tây thông báo đến các cá nhân, tập thể trong toàn trường đăng ký nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Quốc gia và cấp Bộ Xây dựng năm 2019 như sau:

1. Hồ sơ đăng ký

- Phiếu đề xuất nhiệm vụ (*Nhiệm vụ khoa học và công nghệ - Phụ lục 1; Nhiệm vụ/dự án bảo vệ môi trường - Phụ lục 2*);
- Thuyết minh và dự trù kinh phí chi tiết nhiệm vụ (*Phụ lục 3*).

2. Gợi ý nội dung nhiệm vụ khoa học công nghệ

Đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp Quốc gia, nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ Xây dựng phải có nội dung phù hợp nhằm giải quyết các mục tiêu, nội dung trong các chương trình đã được Thủ tướng Chính phủ và Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt (*Phụ lục 4, 5, 6*) và không trùng lặp với các nhiệm vụ khoa học và công nghệ của các Bộ, ngành, địa phương.

Nhiệm vụ đăng ký nên tập trung vào các vấn đề mang tính thời sự hoặc có tính ứng dụng thực tế cao liên quan đến chuyên môn như:

- Nghiên cứu công nghệ chế tạo vật liệu mới, vật liệu không nung, vật liệu xây dựng thân thiện với môi trường hoặc các loại vật liệu tái sử dụng phế liệu, phế thải...;
- Nghiên cứu giải pháp nâng cao chất lượng công trình xây dựng trên nền đất yếu vùng đồng bằng sông Cửu Long: giải pháp kiến trúc, giải pháp nền móng, giải pháp kết cấu...;
- Nghiên cứu giải pháp thi công xây dựng hiệu quả các công trình, nền đường, cầu... phù hợp với đặc trưng vùng ngập lụt khu vực đồng bằng sông Cửu Long;

- Các giải pháp thiết kế, quy hoạch thích ứng với đặc trưng khí hậu, điều kiện địa chất hoặc có khả năng ứng phó với biến đổi khí hậu của vùng.

- Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp quản lý sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường (có sự tham gia của cộng đồng); các giải pháp xử lý tốt rác thải ở nông thôn (rác hữu cơ, rác thải thuốc bảo vệ thực vật,...); giải pháp xử lý nguồn nước, giải pháp cải tạo môi trường, giải pháp năng lượng xanh phục vụ cho vùng đồng bằng sông Cửu Long và cả nước;

- Nghiên cứu xây dựng các chương trình ứng dụng, phần mềm máy tính liên quan đến công tác quản lý, quy hoạch, tính toán thiết kế... của tất cả các ngành.

3. Tổ chức thực hiện

- Các cá nhân, nhóm tác giả đăng ký nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Quốc gia và cấp Bộ Xây dựng 2019 tự hoàn chỉnh hồ sơ theo quy định và gửi về phòng KH&HTQT, cụ thể:

+ **Phiếu đề xuất** nhiệm vụ khoa học và công nghệ gửi về phòng KH&HTQT trước 11 giờ 00 phút ngày 14/5/2018, đồng thời gửi file đến địa chỉ email: nckh-htqt@mtu.edu.vn;

+ **Thuyết minh và Dự toán chi tiết** nhiệm vụ khoa học và công nghệ gửi về phòng KH&HTQT trước ngày 28/5/2018, đồng thời gửi file đến địa chỉ email: nckh-htqt@mtu.edu.vn;

- Phòng KH&HTQT tiếp nhận, kiểm tra lại tất cả hồ sơ đăng ký và yêu cầu chỉnh sửa (nếu có). Sau đó tổng hợp trình Hội đồng khoa học Trường xét duyệt và đặt hàng với Bộ Xây dựng.

Mọi vướng mắc trong quá trình thực hiện, vui lòng liên hệ phòng KH&HTQT, gặp cô Hàng để được hỗ trợ/.

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (đề b/c);
- Các Phó Hiệu trưởng;
- Các đơn vị;
- Lưu: VT, KH&HTQT.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Trương Công Bằng