

Số: 13 /TB-KHCN

TP. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 10. năm 2019

## THÔNG BÁO

### Về việc đăng ký đề tài KH&CN cấp cơ sở năm 2019 (đợt 3)

Nhằm mục đích triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp cơ sở năm 2019, Phòng ĐTSĐH&KHCN trân trọng thông báo qui trình đăng kí, xét duyệt và tuyển chọn đề tài KH&CN cấp cơ sở năm 2019 đợt 3 như sau:

1. Các chủ nhiệm đề tài (CNĐT) đăng kí đề tài tại địa chỉ (<https://oms.uit.edu.vn/detai/dangky>), CNĐT dùng tài khoản chứng thực đăng nhập vào hệ thống, chọn chức năng Đề tài/ Đăng ký mới, CNĐT đăng ký thông tin đề tài theo mẫu và đính kèm mẫu thuyết minh D02.

2. CNĐT nộp 01 bản in tại Phòng để kiểm tra, các phản biện sẽ dùng bản mềm tải qua mạng.

3. Khi thực hiện đăng ký đề tài, tùy vào nội dung và kết quả dự kiến mà chủ nhiệm đề tài chủ động xây dựng thuyết minh với mức kinh phí tương ứng với từng loại đề tài như sau: D1-35 triệu đồng, D2-15 triệu đồng, D3-50 triệu đồng.

4. Sản phẩm khoa học của đề tài nên nằm trong danh sách ưu tiên của Trường.

5. Khuyến khích các CNĐT là các giảng viên trẻ, các giảng viên chưa thực hiện đề tài cơ sở lần nào.

6. Khuyến khích các đề tài có tính khả thi và khả năng hoàn thành đúng hạn cao.

7. Thời hạn nộp hồ sơ chậm nhất là 16 giờ ngày 01/11/2019. Những hồ sơ nộp sau thời hạn trên sẽ được xét vào đợt tiếp theo.

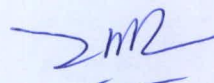
**Lưu ý:** Sản phẩm của đề tài sẽ được tính từ ngày nộp hồ sơ. Do đó, mã số đề tài sẽ được Phòng gửi đến CNĐT qua email xác nhận đăng kí đề tài.

Trân trọng.

**Nơi nhận:**

- Khoa/ Bộ môn;
- BGH (b/c);
- Lưu: VT, KHCN (H).

**TRƯỞNG PHÒNG**



**Lê Đình Duy**

## **PHỤ LỤC: PHÂN LOẠI ĐỀ TÀI CẤP CƠ SỞ**

### 1. Đề tài loại D1: kinh phí tối đa 35 triệu đồng

- Đối với đề tài thuộc nhóm ngành Công nghệ Thông tin và Truyền thông (CNTT&TT), yêu cầu sản phẩm tối thiểu là:
  - Một bài báo khoa học đăng toàn văn trên hội nghị khoa học quốc tế chuyên ngành, có uy tín, có phản biện khoa học, có kỉ yếu hội nghị và được bảo trợ về mặt chuyên môn bởi một trong các tổ chức sau: IEEE, IEICE, ACM và Springer. Ví dụ các hội nghị quốc tế như: SoICT, RIVF, NICS, KSE là các hội nghị thỏa yêu cầu trên.
  - Hoặc một bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc gia hoặc quốc tế được công nhận bởi Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước ngành CNTT&TT.
  - Hoặc một bằng giải pháp hữu ích.
- Đối với đề tài thuộc các nhóm ngành khác, yêu cầu sản phẩm tối thiểu là một bài báo tạp chí khoa học quốc gia hoặc quốc tế được công nhận bởi Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước ngành hoặc liên ngành tương ứng.

### 2. Đề tài loại D2: kinh phí tối đa 15 triệu đồng

- Đối với đề tài thuộc nhóm ngành Công nghệ Thông tin và Truyền thông (CNTT&TT), yêu cầu sản phẩm tối thiểu là:
    - Một bài báo khoa học đăng toàn văn trên hội nghị khoa học quốc gia chuyên ngành, có uy tín, có phản biện khoa học, có kỉ yếu hội nghị và được bảo trợ về mặt chuyên môn bởi các Trường Đại học uy tín hoặc Viện nghiên cứu quốc gia. Ví dụ các hội nghị như hội thảo quốc gia một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin và truyền thông (hội nghị @), hội nghị khoa học quốc gia nghiên cứu cơ bản về ứng dụng công nghệ thông tin (hội nghị FAIR) là các hội nghị thỏa yêu cầu trên.
    - Hoặc một giáo trình, hoặc một sách tham khảo hoặc một đăng ký bản quyền phần mềm.
  - Đối với đề tài thuộc các nhóm ngành khác, yêu cầu sản phẩm tối thiểu là một bài báo khoa học đăng trên hội nghị khoa học quốc gia hoặc quốc tế được công nhận bởi Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước ngành hoặc liên ngành tương ứng.
3. Đề tài loại D3: kinh phí tối đa 50 triệu đồng, đây là đề tài do Trường đặt hàng khi có nhu cầu.