

## THÔNG BÁO

### Về việc đăng ký đề tài KH&CN cấp cơ sở đợt 1 năm 2023

Nhằm mục đích triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp cơ sở năm 2023, Phòng ĐTSĐH&KHCN trân trọng thông báo qui trình đăng ký, xét duyệt và tuyển chọn đề tài KH&CN cấp cơ sở đợt 1 năm 2023 như sau:

1. Các chủ nhiệm đề tài (CNĐT) đăng ký 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: <https://khcn.uit.edu.vn> 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.

➤ Thời hạn nộp hồ sơ: từ ngày ra thông báo đến 28/4/2023. Những hồ sơ nộp sau thời hạn của mỗi đợt sẽ được bảo lưu xét vào đợt tiếp theo.

➤ 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 ký đề tài.

#### Một số lưu ý:

- 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.

- Sản phẩm khoa học của đề tài nên nằm trong danh sách ưu tiên của Trường.  
- Khuyến khích các CNĐT là các giảng viên trẻ, các giảng viên chưa thực hiện đề tài cơ sở lần nào. Các Chủ nhiệm đề tài là Tiến sĩ yêu cầu sản phẩm phải là 01 bài báo khoa học thuộc tạp chí Scopus Q3.

- Khuyến khích các đề tài có tính khả thi và khả năng hoàn thành đúng hạn cao.  
- Không thực hiện quá 01 (một) đề tài trong 1 năm.

Trân trọng.

#### Nơi nhận:

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

#### 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 tạp chí hoặc hội nghị khoa học chuyên ngành có trong danh mục Scopus.

- 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 đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành thuộc danh mục Scopus.

Hồ sơ đăng ký và nghiệm thu đề tài cơ sở D1 hợp lệ cần đính kèm minh chứng tạp chí/ hội nghị thuộc danh mục Scopus.

Tra cứu tạp chí/hội nghị thuộc danh mục Scopus từ các nguồn sau:

- Tra theo danh sách dưới dạng file xls trong mục Scopus content tại trang web:

<https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=>

- Tra theo ISSN, tên tạp chí/hội nghị, tại trang web:

<https://www.scopus.com/sources>

- Tra trên hệ thống quản lý của Trường: <https://khcn.uit.edu.vn/scopus-search>

Kết quả in từ các trang web trên được dùng làm minh chứng cho tạp chí/hội nghị thuộc danh mục Scopus.

### 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

- Quản lý đề tài loại D3 được thực hiện theo quy định số 411/QĐ-ĐH CNTT, ngày 17/7/2019 Về việc ban hành Quy định quản lý và thực hiện Tổ chức Nghiên cứu/ phát triển sản phẩm theo đơn đặt hàng (đề tài KHCN loại D3)  
<https://khcn.uit.edu.vn/van-ban/quy-dinh-ve-de-tai-dat-hang-d3>.