

Số ~~122~~/ĐHKH-KHCN

Thừa Thiên Huế, ngày 15 tháng 03 năm 2018.

Kính gửi: **Các Khoa trực thuộc trường Đại học Kinh tế**

Thực hiện công văn số 264/ĐHH-KHCNMT ngày 09/03/2018 về việc hướng dẫn xây dựng và đề xuất đề tài KH&CN cấp ĐHH năm 2019, Hiệu trưởng yêu cầu các Khoa phổ biến rộng rãi cho cán bộ giáo viên của đơn vị triển khai đăng ký đề xuất đề tài khoa học công nghệ cấp Đại học Huế năm 2019 như sau:

1. Cách thức đăng ký: Cán bộ giáo viên có thể đăng ký đề xuất theo một trong hai cách:
+ Đề xuất trực tiếp qua chương trình quản lý khoa học của Đại học Huế theo địa chỉ: <http://qlkh.hueuni.edu.vn>

+ Gửi đề xuất (theo mẫu) qua email: phongkhcn@hce.edu.vn


2. Thời hạn đăng ký: Từ ngày **15/03/2018** đến 17h00 ngày **02/04/2018**.

3. Số lượng đề tài dự kiến phân bổ theo thông báo của Đại học Huế: 16-18 đề tài.

4. Tiêu chuẩn chủ nhiệm đề tài cấp Đại học Huế; tiêu chí tuyển chọn danh mục đề tài cấp Đại học Huế; yêu cầu về sản phẩm của đề tài cấp Đại học Huế (xem file đính kèm).

5. Cán bộ giáo viên cần hỗ trợ về việc đăng ký liên hệ qua email: phongkhcn@hce.edu.vn hoặc số điện thoại: 0234.3691165 (gặp Cô Hải).

6. **Lưu ý:** Khi đề xuất đề tài, chủ nhiệm đề tài căn cứ vào nội dung, phạm vi nghiên cứu và kinh phí của đề tài để đưa ra sản phẩm cụ thể. Chủ nhiệm đề tài không được thay đổi sản phẩm của đề tài sau khi đề xuất đã được Nhà trường phê duyệt.

Yêu cầu các đơn vị quan tâm thực hiện. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, Phòng KHCN&HTQT.

KHIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


TS. Trương Tân Quân

ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC HUẾ
NĂM: 2019

1. Tên đề tài:

2. Lĩnh vực nghiên cứu¹:

Tự nhiên Xã hội Nông nghiệp
Kỹ thuật&Công nghệ Nhân văn Y Dược

3. Cơ sở đề xuất đề tài: (giải thích bối cảnh hình thành và sự cần thiết của đề tài, tối đa 300 chữ)

4. Mục tiêu nghiên cứu:

4.1. Mục tiêu chung:

4.2. Các mục tiêu cụ thể: (nêu 3-5 mục tiêu)

5. Các nội dung nghiên cứu chính: (liệt kê, mô tả ngắn gọn 3-5 nội dung nghiên cứu chính)

6. Sản phẩm và kết quả dự kiến:

6.1. Sản phẩm khoa học:

- Số bài báo đăng trên tạp chí nước ngoài:
- Số bài báo đăng trên tạp chí trong nước:

6.2. Sản phẩm đào tạo:

- Số khóa luận/đồ án thực hiện trong khuôn khổ đề tài:.....
- Số luận văn thạc sĩ thực hiện trong khuôn khổ đề tài:.....
- Số luận án tiến sĩ hỗ trợ trong khuôn khổ đề tài:.....

6.3. Sản phẩm ứng dụng: (Mô tả tóm tắt về sản phẩm dự kiến, khả năng và địa chỉ ứng dụng hoặc chuyển giao)

6.4. Các sản phẩm khác: (ghi rõ loại sản phẩm, đặc điểm chính của sản phẩm)

7. Hiệu quả dự kiến: (sẽ có đóng góp gì về KH&CN, giáo dục và đào tạo, kinh tế-xã hội)

8. Kinh phí dự kiến:

Ngày tháng năm
Cá nhân đề xuất

¹ Xem chi tiết phân loại lĩnh vực nghiên cứu theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ KH&CN và Quyết định số 37/QĐ-BKHCN ngày 14/01/2009 của Bộ KH&CN đính chính Quyết định 12/2008/QĐ-BKHCN

MỘT SỐ HƯỚNG DẪN KHI ĐĂNG KÝ ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẤP ĐẠI HỌC HUẾ NĂM 2019

I. Yêu cầu về sản phẩm của đề tài cấp Đại học Huế

(Trích điều 3 Quy định “Quản lý đề tài khoa học công nghệ cấp Đại học Huế” Ban hành theo quyết định số 1519/QĐ-ĐHH ngày 29/12/2017 của Giám đốc Đại học Huế)

1. Sản phẩm khoa học

a) Đối với đề tài thuộc loại hình nghiên cứu cơ bản, phải có ít nhất 02 bài báo, trong đó 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Huế và 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có mức điểm tối đa 1,0 thuộc danh mục tính điểm công trình quy đổi của Hội đồng Chức danh giáo sư Nhà nước hoặc 01 bài toàn văn đăng trong kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế có phản biện và có chỉ số ISBN;

b) Đối với đề tài thuộc loại hình nghiên cứu ứng dụng hoặc triển khai, phải có ít nhất 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Huế hoặc 01 bài báo đăng trên tạp chí có mức điểm tối đa 0,5 thuộc danh mục tính điểm công trình quy đổi của Hội đồng Chức danh giáo sư Nhà nước hoặc 01 bài toàn văn đăng trong kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế có phản biện và có chỉ số ISBN;

c) Trường hợp số lượng bài báo nêu ở Điểm a và b đạt từ 1,5 lần trở lên; hoặc có 01 bài báo được đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI (gồm SCI, SCIE, SSCI, A&HCI) hay danh mục Scopus sẽ được tính là yếu tố vượt trội;

d) Bài báo phải có nội dung nằm trong nội dung đề tài, chủ nhiệm đề tài phải là tác giả chính, thời gian được chấp nhận đăng phải nằm trong thời gian thực hiện đề tài.

2. Sản phẩm đào tạo

a) Phải có ít nhất 01 luận văn thạc sĩ được thực hiện trong khuôn khổ đề tài. Trường hợp lĩnh vực chuyên môn của đề tài chưa có đào tạo thạc sĩ (theo danh mục do Đại học Huế quản lý) được thay thế bằng 02 khóa luận hay đồ án tốt nghiệp đại học. Đối với các đơn vị có đặc thù về chương trình đào tạo đại học (không có hình thức khóa luận, đồ án tốt nghiệp), Thủ trưởng đơn vị phải có công văn đề xuất sản phẩm đào tạo thay thế trình Giám đốc Đại học Huế phê duyệt khi tiến hành đề xuất đề tài;

b) Trường hợp số lượng luận văn thạc sĩ nêu ở Điểm a đạt từ 02 trở lên hoặc đề tài có hỗ trợ ít nhất 01 luận án tiến sĩ sẽ được tính là yếu tố vượt trội;

c) Luận văn thạc sĩ, khóa luận, đồ án tốt nghiệp phải có nội dung nằm trong nội dung nghiên cứu của đề tài; đã bảo vệ hay được chấm đạt yêu cầu trở lên; do chủ nhiệm đề tài hoặc thành viên tham gia đề tài hướng dẫn; luận án tiến sĩ phải có nội dung liên quan gần với nội dung đề tài, không tính trường hợp luận án của chủ nhiệm đề tài nếu chủ nhiệm đề tài là nghiên cứu sinh.

3. Sản phẩm ứng dụng

a) Sản phẩm ứng dụng bao gồm sản phẩm vật chất hay phi vật chất có thể ứng dụng vào đào tạo, thực tế sản xuất và đời sống như hóa chất, vật liệu, chế phẩm, cây giống, con giống; thiết bị máy móc; quy trình công nghệ; phần mềm máy tính; quy trình dạy-học; công cụ và thiết bị dạy học; quy trình quản lý; bộ sưu tập mẫu vật; bản vẽ kỹ thuật; ...

2/3

b) Đối với đề tài thuộc loại hình nghiên cứu ứng dụng hoặc triển khai, sản phẩm ứng dụng là bắt buộc. Đối với đề tài thuộc loại hình nghiên cứu cơ bản, sản phẩm ứng dụng tùy theo mục tiêu, nội dung, kết quả cần đạt được của đề tài để xác định cho phù hợp.

II. Tiêu chuẩn chủ nhiệm đề tài cấp Đại học Huế

(Trích điều 4 Quy định “Quản lý đề tài khoa học công nghệ cấp Đại học Huế” Ban hành theo quyết định số 1519/QĐ-ĐHH ngày 29/12/2017 của Giám đốc Đại học Huế)

Cá nhân đăng ký làm chủ nhiệm đề tài cấp Đại học Huế phải có các tiêu chuẩn sau:

1. Là cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên, chuyên viên có trình độ tốt nghiệp đại học trở lên, có chuyên môn phù hợp với lĩnh vực nghiên cứu của đề tài, có kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực chuyên môn của đề tài từ 2 năm trở lên; ưu tiên những người đang là nghiên cứu sinh/những người có bằng.

2. Đã có ít nhất 01 công bố trên tạp chí khoa học trong hoặc ngoài nước thuộc hoặc gần lĩnh vực nghiên cứu của đề tài; hoặc là chủ nhiệm đề tài cấp cơ sở trở lên đã được nghiệm thu ở mức đạt yêu cầu trở lên thuộc lĩnh vực nghiên cứu. Ưu tiên tuyển chọn chủ nhiệm có bài báo công bố trên các tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI hay Scopus cùng lĩnh vực đăng ký của đề tài; hoặc có các giải thưởng KH&CN, sáng tạo kỹ thuật cấp quốc gia; hoặc tác giả chính của sản phẩm KH&CN đã được đăng ký sở hữu trí tuệ hay được chuyển giao thành công.

3. Tại thời điểm tuyển chọn đề tài không là chủ nhiệm của quá một đề tài hoặc nhiệm vụ KH&CN các cấp sử dụng ngân sách nhà nước; hoặc đang bị xử lý theo Khoản 1 Điều 34 của quy định này.

III. Tiêu chí tuyển chọn danh mục đề tài cấp Đại học Huế

(Trích điều 9 Quy định “Quản lý đề tài khoa học công nghệ cấp Đại học Huế” Ban hành theo quyết định số 1519/QĐ-ĐHH ngày 29/12/2017 của Giám đốc Đại học Huế)

Danh mục đề tài cấp Đại học Huế được tuyển chọn và xác định trên cơ sở đánh giá các đề xuất theo các tiêu chí:

1. Tên đề tài: tính rõ ràng và khái quát nội dung nghiên cứu, tính chuẩn xác về ngôn ngữ.
2. Cơ sở đề xuất đề tài: tính rõ ràng của bối cảnh hình thành đề tài, sự cần thiết của đề tài, tính mạch lạc và súc tích trong diễn đạt.
3. Mục tiêu của đề tài: có mục tiêu chung và mục tiêu cụ thể; sự phù hợp với tên đề tài; các mục tiêu được diễn đạt rõ ràng, cụ thể, không trùng lặp.
4. Nội dung nghiên cứu chính: sự phù hợp với các mục tiêu của đề tài; tính khả thi khi thực hiện; không bị trùng lặp với các đề tài các cấp hoặc luận án, luận văn đã có.
5. Sản phẩm và kết quả dự kiến của đề tài: khả năng có được sản phẩm khoa học, sản phẩm đào tạo, sản phẩm ứng dụng, sản phẩm khác.
6. Hiệu quả dự kiến của đề tài: khả năng có đóng góp về KH&CN, về giáo dục và đào tạo, về kinh tế - xã hội.
7. Kinh phí dự kiến của đề tài: sự phù hợp với các nội dung nghiên cứu và các sản phẩm dự kiến.

VB