

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

Số: 398 /ĐHQN-KHCNHTQT

V/v gia hạn thời gian đề xuất dự án khoa học và công nghệ gắn nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Định, ngày 07 tháng 3 năm 2024

Kính gửi: Các Trưởng đơn vị

Căn cứ Quy định quản lý khoa học và công nghệ Trường Đại học Quy Nhơn ban hành theo Quyết định số 3755/QĐ-ĐHQN ngày 20/11/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn.

Trường đã ban hành Công văn số 05/ĐHQN-KHCNHTQT ngày 02/01/2024 về việc kêu gọi đề xuất dự án khoa học và công nghệ gắn nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ; thời hạn nhận đăng ký đề xuất dự án đến ngày 30/01/2024. Tuy nhiên, vì thời gian kêu gọi đề xuất trùng với giai đoạn gần dịp lễ tết nên không thuận lợi cho các nhóm nghiên cứu thực hiện viết đề xuất. Đến hết thời hạn của Công văn trên, số lượng đề xuất gửi về Trường còn khá ít.

Nhằm tiếp tục kêu gọi rộng rãi và thu nhận nhiều đề xuất có chất lượng để thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, đặc biệt là nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ, thương mại hóa sản phẩm, Trường thông báo **gia hạn thời gian nhận đề xuất dự án đến hết ngày 04/04/2024**. Thông tin về đề xuất, hồ sơ và địa chỉ nhận hồ sơ đề xuất thực hiện theo Công văn số 05/ĐHQN-KHCNHTQT ngày 02/01/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn (*được gửi kèm*).

Đề nghị các Trưởng đơn vị triển khai đầy đủ và nghiêm túc Công văn này đến toàn thể viên chức trong đơn vị.

Trân trọng./.

*Noi nhận:*

- Như trên;
- Các Phó Hiệu trưởng;
- Đăng website Trường;
- Lưu: VT, KHCNHTQT.



PGS. TS. Đỗ Ngọc Mỹ

Số: 05 /ĐHQN-KHCNHTQT

Bình Định, ngày 01 tháng 01 năm 2024

V/v đề xuất dự án khoa học và công nghệ gắn nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ

Kính gửi: Các Trưởng đơn vị

Căn cứ Quy định quản lý hoạt động khoa học và công nghệ Trường Đại học Quy Nhơn ban hành theo Quyết định số 3755/QĐ-ĐHQN ngày 20 tháng 11 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn;

Nhằm thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, đặc biệt là nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao công nghệ, thương mại hóa sản phẩm để phục vụ cho sự phát triển và nâng cao uy tín, vị thế của Trường Đại học Quy Nhơn, đồng thời tạo tiền đề để tiến tới thành lập doanh nghiệp khoa học và công nghệ, Nhà trường kêu gọi các đề xuất dự án khoa học và công nghệ từ các nhóm nghiên cứu trong Trường, cụ thể như sau:

1. Các đề xuất cần phù hợp với mục tiêu và định hướng phát triển được đề cập trong Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030 được ban hành tại Quyết định số 569/QĐ-TTg ngày 11/5/2022 của Thủ tướng Chính phủ, trong đó lưu ý:

- Dự án phải định hướng theo sản phẩm cuối cùng là sản phẩm ứng dụng, sáng chế, giải pháp hữu ích, giống cây trồng...

- Định hướng nghiên cứu và sản phẩm của dự án cần gắn với doanh nghiệp để có thể phôi hợp thực hiện, chuyển giao, thương mại hóa.

- Các đề xuất có sự phôi hợp nghiên cứu đa ngành, liên ngành.

2. Thời gian thực hiện mỗi dự án tối đa là 05 năm, trong đó nội dung khoa học công nghệ và sản phẩm dự kiến của các đề xuất cần được thể hiện theo giai đoạn từng năm.

3. Tài chính của mỗi đề xuất không quá 5 tỷ đồng trong thời gian 05 năm thực hiện dự án.

4. Hồ sơ đề xuất, thời gian và địa chỉ nhận hồ sơ

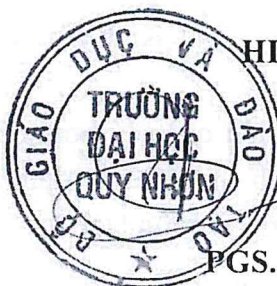
- Hồ sơ đề xuất: bao gồm Phiếu đề xuất (Phụ lục 1) và Lý lịch khoa học của các thành viên dự án (Phụ lục 2).

- Thời gian nhận đề xuất: trước 16h00 ngày 30/01/2024.
- Địa chỉ nhận hồ sơ: bản in được gửi về Phòng KHCN&HTQT và file mềm được gửi đến địa chỉ email: pkhcn@qnu.edu.vn.

Trân trọng./. ✓

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Các Phó Hiệu trưởng;
- Đăng website Trường;
- Lưu: VT, KHCNHTQT.



HIỆU TRƯỞNG

PGS. TS. Đỗ Ngọc Mỹ

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**PHIẾU ĐỀ XUẤT  
DỰ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Tên dự án (tiếng Việt)	
Tên dự án (tiếng Anh)	

**I. Giới thiệu tóm tắt (vắn đề, mục tiêu và phương pháp nghiên cứu không quá 300 từ)**

.....  
.....

**II. Thông tin dự án**

1. Tên dự án:

2. Nhóm lĩnh vực:

Khoa học tự nhiên, kỹ thuật và công nghệ

Khoa học xã hội, nhân văn và kinh doanh

3. Chủ nhiệm dự án và các thành viên chủ chốt:

TT	Họ và tên	Chức danh, học vị	Vai trò trong dự án	Chuyên môn	Đơn vị công tác
1					
2					
3					
...					

4. Tóm tắt tình hình nghiên cứu trong và ngoài nước; tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội v.v...:

.....  
.....

5. Mục tiêu:

.....  
.....

*(Ký)*

6. Nội dung và phương pháp nghiên cứu chủ yếu:

.....

7. Sản phẩm và yêu cầu đối với sản phẩm (công nghệ, thiết bị) và các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật cần đạt:

- Sản phẩm đào tạo:
- Sản phẩm khoa học:
- Sản phẩm ứng dụng:
- Sản phẩm về sở hữu trí tuệ

8. Thời gian thực hiện:

.....

9. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

.....

10. Dự kiến tổ chức, cơ quan hợp tác (phối hợp thực hiện và ứng dụng các kết quả tạo ra):

.....

11. Năng lực của tổ chức, cơ quan dự kiến hợp tác ứng dụng kết quả:

.....

12. Phương án huy động các nguồn lực của cơ tổ chức, cơ quan dự kiến hợp tác: (*khả năng huy động nhân lực, tài chính và cơ sở vật chất từ các nguồn khác nhau để thực hiện dự án*)

.....

13. Dự kiến hiệu quả của dự án KH&CN:

13.1 Hiệu quả kinh tế - xã hội: (*cần làm rõ hiệu quả mang lại của dự án KH&CN*)

.....

13.2 Hiệu quả về khoa học và công nghệ: (*tác động đối với lĩnh vực khoa học công nghệ liên quan...*)

.....  
.....

#### 14. Tính khả thi của nghiên cứu

- *Khả năng thành công: Phân tích khả năng thành công của Dự án (giải quyết hoặc cải thiện được vấn đề nghiên cứu).*
- *Khả năng được ứng dụng của vấn đề nghiên cứu được đề xuất.*
- *Kết quả tra cứu tình trạng kỹ thuật trong lĩnh vực liên quan nếu kết quả dự kiến có bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích hoặc bằng bảo hộ giống cây trồng.*

#### 15. Kế hoạch thực hiện:

Giai đoạn	Nội dung KH&CN	Sản phẩm dự kiến (loại sản phẩm, số lượng, chỉ tiêu chất lượng)	Kinh phí (triệu đồng)
Năm thứ nhất	1.		
	2.		
	....		
Năm thứ hai			
	....		

....., ngày ... tháng... năm 20....

**TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT**  
(Họ, tên và chữ ký)

Ghi chú: Phiếu đề xuất được trình bày không quá 10 trang giấy khổ A4.

**LÝ LỊCH KHOA HỌC****1. Thông tin cá nhân:**

Họ và tên: .....

ẢNH 3x4

Ngày, tháng, năm sinh: .....

Giới tính: .....

Điện thoại cơ quan: .....

Điện thoại nhà riêng: .....

Điện thoại di động: .....

Email: .....

Chức vụ: .....

Đơn vị công tác hiện tại: .....

Học vị (ThS, TS, TSKH), năm nhận học vị: .....

Chức danh khoa học (GS, PGS), năm, nơi công nhận: .....

**2. Trình độ học vấn:****2.1. Quá trình được đào tạo (ĐH, ThS, TS, TSKH):**

Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo

**2.2. Các khóa được đào tạo ngắn hạn (nếu có):**

Thời gian	Nội dung đào tạo	Cơ sở đào tạo

**2.3. Trình độ ngoại ngữ:**

Ngoại ngữ	Trình độ (xuất sắc/giỏi/khá/trung bình)		
Nghe	Nói	Đọc	Viết

**2.4. Trình độ tin học:**

.....

.....

P

**HÃNG TỰ KIỂM ĐỘU TỐI HỌC SINH**  
nghệ thuật – văn hóa – thể thao

**3. Quá trình công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm

**4. Nghiên cứu khoa học:**

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu: .....

4.2. Các công trình khoa học đã công bố:

4.2.1. Sách phục vụ đào tạo khác:

STT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, đồng tác giả)	Nơi xuất bản	Ghi mã số chuẩn quốc tế ISBN (nếu có)

4.2.2. Giáo trình

STT	Tên giáo trình	Tên học phần	Mức độ tham gia (là chủ biên, đồng tác giả, )	Số tín chỉ	Thời gian lưu hành giáo trình

4.2.3. Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học, hội nghị, hội thảo trong nước và nước ngoài

STT	Tên tác giả	Tên bài báo	Tên tạp chí (Hội nghị), nhà xuất bản, năm, tập, trang	Mã số chuẩn quốc tế ISSN, ISBN	Ghi chú

4.2.4. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài):

STT	Thời gian thực hiện	Tên đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiên thu

4.3. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước:

✓

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức đã trao tặng

4.4. Bằng phát minh, sáng chế:

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả

4.5. Hướng dẫn Cao học:

STT	Họ và tên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

4.6. Hướng dẫn Nghiên cứu sinh:

STT	Họ và tên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác, nếu có gì sai trái  
tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

Bình Định, ngày ... tháng .... năm 20...

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN QUẢN LÝ

Người khai  
(Ký, họ và tên)