

P.6.Kết
Sau

UBND TỈNH BÌNH PHƯỚC
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 67 /SKHCN-QLKHCN

Về việc đề xuất nhiệm vụ
khoa học và công nghệ năm 2022

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

Bình Phước, ngày 15 tháng 01 năm 2021
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP.HCM

ĐẾN Số: 34
Ngày 27/01/2022
Chuyển:
Số và ký hiệu HS:

Kính gửi:

- Úc Hu*
Chanye
- Các sở, ban, ngành của tỉnh;
 - Hội đồng KH&CN, UBND các huyện/thị/thành phố;
 - Các doanh nghiệp, doanh nghiệp KH&CN, tổ chức KH&CN trong và ngoài tỉnh;
 - Các Trường Đại học, Viện, Trung tâm nghiên cứu ứng dụng KH&CN trên cả nước.

Căn cứ Quyết định số 74/2016/QĐ-UBND ngày 29/12/2016 của UBND tỉnh Bình Phước về việc “Ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Bình Phước”;

Căn cứ Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XI, nhiệm kỳ 2020 - 2025;

Căn cứ Báo cáo đánh giá năng lực cạnh tranh của tỉnh Bình Phước và định hướng chiến lược đến năm 2030, tầm nhìn 2050, kế hoạch và chương trình hành động giai đoạn 2021-2025;

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ về việc xây dựng kế hoạch KHCN hàng năm của tỉnh phù hợp với yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội và quy trình xây dựng dự toán ngân sách, việc tổng hợp đề xuất các nhiệm vụ KHCN năm 2022 sẽ được hoàn thành vào cuối tháng 5 năm 2021. Để có căn cứ tổng hợp, mời các cấp liên quan thẩm định và trình UBND tỉnh phê duyệt các nhiệm vụ KHCN thực hiện trong năm 2022 theo quy trình, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Phước kính đề nghị quý cơ quan, tổ chức và cá nhân đề xuất danh mục các nhiệm vụ KHCN năm 2022 (*Theo mẫu phiếu đề xuất đính kèm*).

Định hướng các nhiệm vụ được ưu tiên lựa chọn: Nhiệm vụ có kết quả làm luận cứ khoa học cho việc hoạch định chủ trương, chính sách của tỉnh; phục vụ quy hoạch ngành, lĩnh vực, có khả năng ứng dụng vào sản xuất và phục vụ công tác quản lý nhà nước; nhiệm vụ thuộc lĩnh vực sở hữu trí tuệ, tiết kiệm năng lượng; công nghệ vật liệu mới; công nghệ thông tin; công nghệ sinh học; bảo tồn, khai thác và phát triển, sử dụng hiệu quả các nguồn gen có giá trị (quỹ gen); ứng dụng công nghệ cao trong y dược; những vấn đề về lịch sử, dân tộc, tôn giáo, văn hóa nghệ thuật, phát triển các giá trị văn hóa truyền thống của đồng bào các dân tộc trong tỉnh, góp phần xây dựng nền văn hóa tiên tiến đậm đà bản sắc dân tộc; nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn cho việc hoạch định các chủ trương chính sách gắn liền với phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững, tập trung vào các giải pháp để phát triển kinh tế - xã hội vùng nông thôn, vùng đồng bào dân tộc thiểu số, thu hút và phát triển nguồn nhân lực.



* Đối với các sở, ban, ngành của tỉnh và Hội đồng KH&CN của UBND các thành phố/huyện/thị:

Trên cơ sở định hướng và tình hình thực tiễn tại đơn vị, các cơ quan, đơn vị, địa phương đề xuất đặt hàng nhiệm vụ và tổng hợp theo Biểu mẫu đính kèm. Trong đó cần đặc biệt lưu ý ghi rõ kết quả của các đề tài, dự án nghiên cứu sẽ phục vụ các mục tiêu, hoạt động công tác cụ thể; cơ quan, đơn vị chịu trách nhiệm triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu sau khi nghiệm thu.

Thời gian đề xuất/đặt hàng: Từ 15/01/2021 đến hết ngày 30/4/2021.

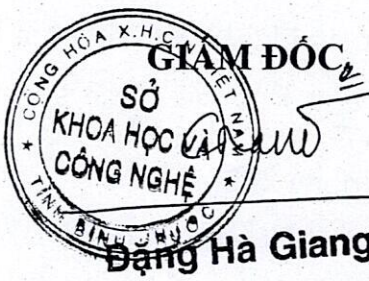
Địa chỉ nhận đề xuất/ đặt hàng: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Phước, số 678, Quốc lộ 14, phường Tân Phú, thành phố Đồng Xoài. ĐT: 0271.3870053.

Kết quả xét duyệt danh mục nhiệm vụ nghiên cứu ứng dụng KH&CN năm 2022 sẽ được thông báo trên cổng thông tin điện tử tỉnh Bình Phước tại địa chỉ: www.binhphuoc.gov.vn; <http://skhcn.binhphuoc.gov.vn/> sau khi được Hội đồng thông qua.

Trân trọng./. µl

Nơi nhận:

- Nhu trên;
 - Thường trực Tỉnh ủy (đ/b);
 - PCT UBND Trần Tuyết Minh;
 - Thành viên Hội đồng KHCN tỉnh;
 - Công TTĐT tỉnh, Công TTĐT Sở KHCN;
 - Phòng QLKHCN(c);
 - Lưu: VT.



Đặng Hà Giang

**PHIẾU ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỈNH BÌNH PHƯỚC NĂM 20...**

1. Tổ chức, cá nhân đề xuất:

2. Tên nhiệm vụ KH&CN:

3. Hình thức thực hiện (*Lựa chọn một trong các hình thức sau*)

Đề tài khoa học và công nghệ

Đề án khoa học

Chương trình khoa học và công nghệ

4. Mục tiêu:

5. Giải trình về tính cấp thiết (*Tâm quan trọng, tính thời sự hoặc cấp bách,...*):

6. Các nội dung chính:

7. Kết quả dự kiến:

8. Khả năng và địa chỉ áp dụng:

9. Dự kiến hiệu quả mang lại:

10. Dự kiến thời gian thực hiện (*Số tháng, bắt đầu từ ..*)

11. Thông tin khác

..., ngày ... tháng... năm 20...

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

Biểu A2-ĐXDH

**TÊN SỞ, NGÀNH,
ĐỊA PHƯƠNG**

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

....., ngày... tháng... năm 20....

ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

TỈNH BÌNH PHƯỚC NĂM 20...

(Dùng cho đề tài KH&CN hoặc đề án khoa học)

1. Tên nhiệm vụ KH&CN:

2. Lý do đề xuất: (Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện ở cấp tỉnh; tác động to lớn và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của ngành, địa phương...)

Lưu ý:

- Nếu là đề xuất đặt hàng nhằm đáp ứng yêu cầu của Lãnh đạo Đảng, nhà nước cần trích dẫn đầy đủ
- Nếu đặt hàng từ nguồn đề xuất của các tổ chức cá nhân cần tóm tắt ngắn gọn)

3. Mục tiêu:

4. Yêu cầu các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:

5. Kiến nghị các nội dung chính cần thực hiện để đạt kết quả:

6. Dự kiến tổ chức, cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:

7. Yêu cầu đối với thời gian để đạt được các kết quả:

(Sở, ngành và địa phương)..... cam kết có phương án sử dụng kết quả tạo ra khi nhiệm vụ khoa học và công nghệ hoàn thành.

**PHÊ DUYỆT CỦA LÃNH ĐẠO SỞ,
NGÀNH VÀ ĐỊA PHƯƠNG
(Họ, tên, chữ ký và đóng dấu)**

TÊN SỞ, NGÀNH,
ĐỊA PHƯƠNG

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

....., ngày... tháng... năm 20....

**ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỈNH BÌNH PHƯỚC NĂM 20...**
(Dùng cho chương trình KH&CN)

1. **Tên chương trình KH&CN:**

2. **Căn cứ đề xuất chương trình** (Nêu rõ căn cứ pháp lý về định hướng phát triển ngành lĩnh vực, định hướng phát triển KH&CN trung và dài hạn và định hướng ưu tiên)
3. **Cơ sở khoa học và thực tiễn đối với việc xây dựng chương trình KH&CN:** (Tỉnh cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện ở cấp tỉnh, Mức độ tác động đến phát triển ngành, lĩnh vực và địa phương v.v...
Lưu ý:
- Nếu là đề xuất đặt hàng nhằm đáp ứng yêu cầu của Lãnh đạo Đảng, nhà nước cần trích dẫn đầy đủ;
- Nếu đặt hàng từ nguồn đề xuất của các tổ chức cá nhân cần tóm tắt ngắn gọn)

4. **Mục tiêu:**

5. **Nội dung KHCN chủ yếu:**

6. **Kết quả dự kiến của chương trình:**

7. **Các chỉ tiêu cần đạt của chương trình:**

8. **Thời gian và kế hoạch dự kiến thực hiện:**

9. **Đề xuất tổ chức, cơ quan chủ trì triển khai thực hiện chương trình:**

10. **Năng lực của tổ chức, cơ quan tổ chức thực hiện chương trình:**

11. **Dự kiến nhu cầu kinh phí:**

12. **Dự kiến tác động của chương trình đối với phát triển kinh tế - xã hội và phát triển khoa học và công nghệ trong ngành và lĩnh vực:**

(Sở, ngành và địa phương)..... cam kết có phương án sử dụng kết quả tạo ra khi nhiệm vụ khoa học và công nghệ hoàn thành.

**PHÊ DUYỆT CỦA LÃNH ĐẠO SỞ,
NGÀNH VÀ ĐỊA PHƯƠNG**
(Họ, tên, chữ ký và đóng dấu)

Mr. Mai
Khoa L. Celsus
Mr. Huy

~~ĐẠI HỌC QUỐC GIA
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH~~
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

Số: 95./ĐHBK-VPĐTQT

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 05 năm 2021

V/v: Thư mời tham gia Cuộc thi Sáng tạo và Khởi Nghiệp

Bach Khoa Innovation năm 2021 – BKI 2021

Kính gửi :
- Ban giám hiệu các trường Đại học, Cao đẳng và THPT;
- Trưởng phòng Quản lý đào tạo;
- Các Trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp

Cuộc thi “Bách Khoa Sáng tạo và Khởi nghiệp” được triển khai từ năm 2018 đến nay nhằm mục đích khuyến khích hoạt động nghiên cứu khoa học, sáng tạo và triển khai ứng dụng thực tế cho sinh viên và học sinh, đồng thời là sân chơi để sinh viên, học sinh cọ xát và hiện thực hóa các ý tưởng, mô hình qua đó, giải quyết các nhu cầu thực tế của xã hội ; đồng thời kết nối sinh viên và sinh viên các trường, các doanh nghiệp và nhà đầu tư.

Với tầm cỡ mang tính quốc tế, cuộc thi “Bách Khoa Sáng tạo và Khởi nghiệp” được tổ chức và thực hiện 100% bằng tiếng Anh. Cuộc thi cũng không giới hạn lĩnh vực đăng ký tham gia cũng như khuyến khích các đề tài ứng dụng đã được học tại trường. Ngoài ra, các đội thi tham gia có cơ hội được học hỏi, tích lũy kiến thức thông qua các buổi hội thảo nâng cao kỹ năng, kiến thức và được hỗ trợ cố vấn chuyên môn từ các chuyên gia, giảng viên và hỗ trợ đăng ký sở hữu trí tuệ khi có nhu cầu.

Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh trân trọng thông báo Cuộc thi Bach Khoa Innovation năm 2021 (BKI2021) tới các trường Đại học, Cao đẳng và các trường THPT trên toàn quốc. Kính mong Nhà trường thông báo tới các học sinh, sinh viên, thầy cô và giảng viên để tham gia Cuộc thi BKI2021. Cụ thể:

(1) Đối với học sinh, sinh viên: tham gia Cuộc thi BKI2021 với các ý tưởng sáng tạo xã hội của mình hoặc phối hợp cùng dự án của các doanh nghiệp tạo tác động xã hội. Đối với khởi phổ thông, học sinh chỉ tham gia triển lãm ý tưởng sản phẩm tại vòng chung kết diễn ra vào ngày 16 tháng 05 năm 2021;

(2) Đối với cán bộ, giáo viên, giảng viên: tham gia Cuộc thi BKI2021 với tư cách cố vấn dự án do mình hướng dẫn;

Thông tin chi tiết về Cuộc thi BKI2021, xem thêm tại Timeline đính kèm và website của Bach Khoa Innovation tại địa chỉ: <https://oispl.hcmut.edu.vn/bk-innovation/> hoặc fanpage chính thức tại địa chỉ: <https://www.facebook.com/BachKhoaInnovation>.

Đăng ký tham gia Hội thảo “Kỹ năng viết thuyết minh dự án thuyết phục” diễn ra vào thứ bảy ngày 23 tháng 01 năm 2021 tại link shorturl.at/jBCKN và đăng ký tham gia Cuộc thi BKI2021 tại link shorturl.at/suEKX.

Thông tin liên hệ: TS Ngô Hà Quang Thịnh – Văn Phòng Đào Tạo Quốc tế OISP, email thinh.ngo@oispl.hcmut.edu.vn, Tel: 0961382007.

Trân trọng cảm ơn./.

Noi nhận:

- Nhu trên
- Lưu: VT, VP.ĐTQT



PO: TS Nguyễn Danh Thảo



LỊCH TRÌNH CUỘC THI BÁCH KHOA SÁNG TẠO VÀ KHỞI NGHIỆP

BACH KHOA INNOVATION 2021

Công văn số ... /DHBK ngày ... tháng ... năm 2021)

* Thời gian: từ ngày 20/12/2020 đến ngày 16/05/2021

Địa điểm: Trường Đại học Bách Khoa, 268 Lý Thường Kiệt P.14 Q.10

1. Mốc thời gian sự kiện và các vòng thi:

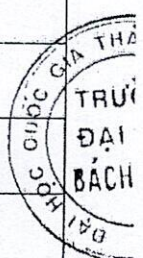
Thời gian	Sự kiện
20/12/2020	Thông báo – Truyền thông
16/01/2021	Lễ phát động cuộc thi
23/01/2021	Hội thảo về kỹ năng viết thuyết minh dự án thuyết phục
23/02/2021	Hết hạn đăng ký dự thi
01/03/2021	Công bố kết quả vòng sơ tuyển (chọn tối đa 100 dự án)
06/03/2021	Hội thảo về kỹ năng lập kế hoạch kinh doanh, kỹ năng thuyết trình
13/03/2021	Tổ chức thi vòng 1 (chọn ra tối đa 50 dự án)
20/03/2021	Hội thảo về luật sở hữu trí tuệ - xây dựng thương hiệu, chủ đề Tài chính – Marketing.
27/03/2021	Hội thảo về quản lý dự án, thiết kế mô hình kinh doanh
10/04/2021	Tổ chức thi vòng 2 (chọn tối đa 20 dự án)
17/04/2021	Buổi tư vấn TOP20, Hội thảo thuyết phục nhà đầu tư
08/05/2021	Tham quan các trung tâm ươm tạo doanh nghiệp khu vực Tp. HCM
16/05/2021	Tổ chức vòng 3 (chung kết)

2. Giải thưởng:

a) Giải chính thức:

- 01 Giải NHẤT: 30.000.000 VND (tiền mặt) + quà tặng (đồng hồ, balo, USB ...) + phần thưởng từ nhà tài trợ + voucher khóa học.

- 02 Giải NHÌ: 15.000.000 VND (tiền mặt) + quà tặng (đồng hồ, balo, USB ...) + voucher khóa học.



- 02 Giải BA: 10.000.000 VND (tiền mặt) + voucher khóa học – 10 Giải Khuyến Khích: quà tặng (đồng hồ, balo, USB ...) + voucher khóa học.

b) Giải phụ:

- TOP 20: 2.000.000 VND (tiền mặt) + hỗ trợ kinh phí mô hình (nếu có làm mô hình và được xét duyệt)

- TOP 50: 1.000.000 VND (tiền mặt) + hỗ trợ kinh phí mô hình (nếu có làm mô hình và được xét duyệt)

- 02 Gian hàng triển lãm chung kết xuất sắc nhất

- 03 Video xuất sắc nhất

c) Giải dành cho khối Trung Học Phổ Thông:

- 01 Giải NHẤT: 3.000.000 VND và quà tặng từ nhà tài trợ

- 02 Giải NHÌ: 2.000.000 VND và quà tặng từ nhà tài trợ

