

BAN CHẤP HÀNH TRUNG ƯƠNG  
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ VÀ TÀI NĂNG TRẺ  
Số: 12<sup>c</sup>-QĐ/KHCN

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

Hà Nội, ngày 03 tháng 7 năm 2017

**QUYẾT ĐỊNH**

V/v ban hành Quy chế xét chọn mô hình ứng dụng khoa học công nghệ

**GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ VÀ TÀI NĂNG TRẺ**

- Căn cứ Nghị định số 16/2015/NĐ-CP ngày 14/02/2015 của Chính phủ quy định về cơ chế tự chủ của đơn vị sự nghiệp công lập;
- Căn cứ Chương trình phối hợp số 31/CTPH/BKHCN-TWĐTN ngày 25/11/2016 giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, giai đoạn 2016-2020;
- Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động Trung tâm Phát triển khoa học, công nghệ và Tài năng trẻ;
- Xét đề nghị của phòng Khoa học công nghệ và Văn phòng Trung tâm.

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy chế xét chọn mô hình ứng dụng khoa học công nghệ của đoàn viên thanh niên

**Điều 2.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký, phòng khoa học công nghệ, văn phòng Trung tâm và các đơn vị liên quan căn cứ Quyết định thi hành.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Lưu.



Nguyễn Đức Hồng

**TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC  
CÔNG NGHỆ VÀ TÀI NĂNG TRẺ**

**QUY CHẾ**

**XÉT CHỌN MÔ HÌNH ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 12/QĐ/KHCN ngày 05 tháng 7 năm 2017  
của Giám đốc Trung tâm Phát triển khoa học, công nghệ và Tài năng trẻ

**Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng**

- Quy chế này quy định việc xét duyệt và hỗ trợ các mô hình ứng dụng khoa học công nghệ (sau đây gọi tắt là mô hình) của đoàn viên thanh niên.
- Quy chế này áp dụng đối với các tỉnh, thành Đoàn và các tổ chức, cá nhân thanh niên tham gia tham gia triển khai thực hiện mô hình để phát triển kinh tế.
- Mô hình được xét chọn hàng năm và do Trung tâm Phát triển khoa học, công nghệ và Tài năng trẻ Trung ương Đoàn chủ trì.



**Điều 2. Mục đích xây dựng và xét chọn mô hình**

- Nhằm khuyến khích đoàn viên thanh niên mạnh dạn tiếp nhận, ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học công nghệ vào sản xuất và đời sống.
- Tạo điều kiện để đoàn viên thanh niên tham quan học tập.

**Điều 3. Tiêu chí xét chọn**

- Mô hình phải có ứng dụng khoa học công nghệ mới mang lại hiệu quả kinh tế rõ rệt, đảm bảo về môi trường và phù hợp với điều kiện của địa phương.
- Có khả năng phát triển nhân rộng trong đoàn viên thanh niên.
- Tập hợp được đoàn viên thanh niên cùng góp vốn tham gia.
- Thông qua việc triển khai thực hiện mô hình, góp phần xây dựng, củng cố tổ chức Đoàn, Hội vững mạnh.

**Điều 4. Nguyên tắc hỗ trợ**

- Nội dung hỗ trợ**
  - Chuyển giao khoa học công nghệ
  - Tập huấn cho thanh niên

- Vật tư, thiết bị, cây, con giống
- Phân bón, thuốc bảo vệ thực vật

## 2. *Mức hỗ trợ*

- Tối đa 70% đối với mô hình có tổng số vốn triển khai dưới 100 triệu đồng.
- Tối đa 50% đối với mô hình có tổng số vốn triển khai từ 100 đến 200 triệu đồng.
- Tối đa 40% cho các mô hình có số vốn triển khai trên 200 triệu đồng.

Ưu tiên đối với các mô hình thuộc địa bàn đặc biệt khó khăn, biên giới, hải đảo; các ý tưởng khởi nghiệp sáng tạo, các mô hình của thanh niên là người dân tộc thiểu số, các mô hình đặc biệt khó khăn về vốn, mô hình có khả năng phát triển nhân rộng trong thanh niên.

## Điều 5. Hồ sơ đăng ký

1. Công văn đề nghị của Ban Thường vụ tỉnh, thành Đoàn
2. Thuyết minh đề án xây dựng mô hình.
  - Tên mô hình
  - Chủ nhiệm mô hình
  - Cơ quan chủ trì mô hình
  - Lực lượng tham gia mô hình (*số người, hoặc số hộ thanh niên tham gia*)
  - Địa bàn triển khai
  - Thời gian thực hiện
  - Nội dung mô hình (*sự cần thiết, mục tiêu, quy mô, công nghệ ứng dụng...*)
  - Kinh phí triển khai (*dự toán toàn bộ kinh phí xây dựng mô hình*)

Tổng số:      triệu đồng, trong đó:

- + Vốn tự có của đoàn viên thanh niên
- + Đề nghị Trung ương Đoàn hỗ trợ
- + Nguồn khác

- Dự kiến kết quả đạt được (*bao gồm cả kinh tế, xã hội và công tác đoàn kết tập hợp thanh niên, xây dựng củng cố tổ chức Đoàn, Hội*)

## Điều 6. Quy trình xét chọn

### Thành lập Hội đồng xét chọn

- Hội đồng xét chọn mô hình (*gọi tắt là Hội đồng*) do Giám đốc Trung tâm Phát triển khoa học, công nghệ và Tài năng trẻ ra quyết định thành lập theo đề xuất của phòng Khoa học công nghệ. Thành viên Hội đồng là một số cán bộ của Trung tâm, đại diện lãnh đạo các ban, đơn vị có liên quan của Trung ương Đoàn; trong trường hợp cần thiết có thể mời thêm các chuyên gia có trình độ chuyên sâu về các lĩnh vực của mô hình triển khai.

- Hội đồng có nhiệm vụ xét duyệt, chọn các hồ sơ có tính khả thi cao nhất (theo tiêu chí tại điều 3) trình Giám đốc Trung tâm phê duyệt.

### Phê duyệt mô hình

Căn cứ kết quả của Hội đồng, phòng Khoa học công nghệ phối hợp với cơ quan chủ trì và chủ nhiệm mô hình hoàn thiện hồ sơ trình Giám đốc phê duyệt. Trong trường hợp cần thiết thì tiến hành kiểm tra thẩm định lại tại cơ sở.

Trên cơ sở quyết định của Giám đốc, trong phạm vi 15 ngày, phòng Khoa học công nghệ có trách nhiệm hướng dẫn các đơn vị ký hợp đồng và tổ chức triển khai theo quy định.

### Điều 7. Kiểm tra, đánh giá, nghiệm thu

1. Trong quá trình triển khai thực hiện, Ban Thường vụ tỉnh, thành Đoàn có trách nhiệm thường xuyên kiểm tra, giám sát, kịp thời phát hiện và chấn chỉnh những sai sót làm ảnh hưởng đến mục tiêu, nội dung, tiến độ và kết quả của mô hình. Trường hợp cần thiết Trung tâm Phát triển khoa học, công nghệ và Tài năng trẻ sẽ tiến hành kiểm tra việc tổ chức triển khai tại các đơn vị.

2. Hết thời hạn triển khai, Trung tâm Phát triển khoa học, công nghệ và Tài năng trẻ phối hợp với tỉnh, thành Đoàn tiến hành đánh giá, nghiệm thu mô hình và thanh lý hợp đồng theo quy định.

Thành phần đánh giá, nghiệm thu gồm:

- Đại diện lãnh đạo Trung tâm Phát triển KHCN và TNT
- Đại diện Thường trực tỉnh, thành Đoàn
- Chủ mô hình và đại diện các hộ tham gia (nếu có)

- Trường hợp cần thiết có thể mời thêm chuyên gia thuộc lĩnh vực mô hình triển khai.

#### **Điều 8. Xử lý vi phạm và rủi ro bất khả kháng**

1. Nếu mô hình không được thực hiện đúng theo Thuyết minh thì sẽ bị xử lý theo hình thức thanh lý hợp đồng trước thời hạn và phải bồi hoàn kinh phí được cấp tạm ứng trước đó.

2. Chịu trách nhiệm pháp lý về các khoản chi tiêu sai chế độ, sai mục đích; ngoài ra, tùy tính chất và mức độ vi phạm, sẽ bị xử lý theo quy định hiện hành.

3. Trường hợp bị rủi ro bất khả kháng (*thiên tai, hỏa hoạn và nguyên nhân khách quan khác*) tinh, thành Đoàn tổ chức đánh giá thiệt hại và lập biên bản (*có sự tham gia, xác nhận của cơ quan chuyên môn và chính quyền địa phương*) báo cáo kịp thời về Trung tâm Phát triển khoa học, công nghệ và Tài năng trẻ để xử lý.

#### **Điều 9. Tổ chức thực hiện**

Phòng Khoa học công nghệ có trách nhiệm tham mưu, phối hợp với các đơn vị liên quan triển khai thực hiện theo đúng Quy chế này.

Trong quá trình tổ chức thực hiện nếu có điểm nào chưa phù hợp cần sửa đổi, Phòng Khoa học công nghệ tổng hợp, báo cáo Ban Giám đốc Trung tâm xem xét quyết định./.