

TP. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 07 năm 2020

THỦ TỤC TRÌNH TỰ THỰC HIỆN HỖ TRỢ ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ, CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

HỖ TRỢ ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ

- **Bước 1:** Chuẩn bị hồ sơ đăng ký thực hiện đổi mới công nghệ gồm: Đơn đăng ký theo mẫu; Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư hoặc Quyết định chủ trương đầu tư; Thuyết minh dự án theo mẫu; Hợp đồng mua thiết bị công nghệ phục vụ hoạt động đổi mới công nghệ (nếu có); Hợp đồng chuyển giao công nghệ, giấy chứng nhận đăng ký chuyển giao công nghệ (nếu có) gửi về phòng QLKH&SDH.
- **Bước 2:** Phòng QLKH&SDH kiểm tra hồ sơ, trình hiệu trưởng ký đơn đăng ký và nộp cho Sở Khoa học và công nghệ.
- **Bước 3:** Trong thời hạn 12 ngày làm việc, Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì tổ chức thẩm định hồ sơ thông qua Hội đồng tư vấn, nếu hồ sơ dự án đạt yêu cầu sẽ trình UBND thành phố phê duyệt dự án đổi mới công nghệ. Chủ tịch UBND thành phố xem xét và ban hành quyết định phê duyệt.
- **Bước 4:** Triển khai dự án đã được phê duyệt; Sở KH&CN chủ trì phối hợp với các sở, ngành tổ chức kiểm tra quá trình thực hiện dự án, nghiệm thu dự án sau khi hoàn thành.



HỖ TRỢ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

- **Bước 1:** Chuẩn bị hồ sơ đăng ký đăng ký hỗ trợ chuyển giao công nghệ gồm: Đơn đăng ký theo mẫu; Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư hoặc Quyết định chủ trương đầu tư; Hợp đồng, giấy chứng nhận đăng ký chuyển giao công nghệ, biên bản ghi nhớ chuyển giao công nghệ hoặc dự án liên quan đến việc chuyển giao công nghệ (nếu có) gửi về phòng QLKH&SDH.
- **Bước 2:** Phòng QLKH&SDH kiểm tra hồ sơ, trình hiệu trưởng ký đơn đăng ký và nộp cho Sở Khoa học và công nghệ.
- **Bước 3:** Trong thời hạn 07 ngày làm việc, Sở KH&CN chủ trì tổ chức thẩm định thông qua Hội đồng tư vấn, nếu hồ sơ đạt yêu cầu sẽ trình UBND thành phố phê duyệt danh mục hỗ trợ. Chủ tịch UBND thành phố ban hành quyết định phê duyệt danh mục hỗ trợ.

- **Bước 4:** Triển khai ký kết hợp đồng hoặc thực hiện hợp đồng theo quyết định đã được phê duyệt; Sở KH&CN chủ trì, phối hợp với các sở, ngành tổ chức kiểm tra quá trình thực hiện hợp đồng chuyển giao công nghệ.



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Cao Hào Thi

