

UBND TỈNH ĐỒNG THÁP  
**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

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

Số: /SKHCN-QLCN  
V/v kết nối chuyên giao  
công nghệ giữa các trường đại học  
với doanh nghiệp năm 2020

*Đồng Tháp, ngày tháng 6 năm 2020*

Kính gửi:

- Trường Đại học Cần Thơ;
- Trường Đại Học Bách Khoa TP.HCM.

Căn cứ Kế hoạch số 81/KH-UBND ngày 31 tháng 3 năm 2020 của Ủy ban nhân dân Tỉnh về phát triển doanh nghiệp khoa học công nghệ tỉnh Đồng Tháp đến năm 2025.

Được sự chấp thuận của Ủy ban nhân dân Tỉnh Đồng Tháp tại Công văn số 331/UBND-KT ngày 19/05/2020 về việc kết nối chuyên giao công nghệ giữa các trường đại học với doanh nghiệp năm 2020. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Tháp tổ chức đoàn công tác đến trao đổi, chia sẻ việc ứng dụng các kết quả nghiên cứu và chuyển giao công nghệ tại các Trường với các nội dung như sau:

**1. Thành phần đoàn: Dự kiến 30 người gồm**

- Ông Nguyễn Thành Tài, Phó Giám đốc Sở
- Phòng QLKH: 01 người
- Phòng QLCN: 01 người
- Sở Kế hoạch và Đầu tư: 01 người
- Sở Công thương: 01 người
- Các doanh nghiệp: 24 người

**2. Thời gian, địa điểm**

- + Trường ĐH Cần Thơ: Dự kiến ngày 29/06/2020
- + Trường Đại Học Bách Khoa TP.HCM: dự kiến ngày 30/6/2020

**3. Nội dung:**

- Chia sẻ, tìm hiểu các nhu cầu liên quan đến sản xuất và phát triển sản phẩm của các cơ sở như: Công nghệ chiết xuất; các máy móc kiểm tra chất lượng sản phẩm; công nghệ bảo quản; công nghệ sấy; công nghệ làm bột măng Tây; công nghệ bột nano; công nghệ đóng gói bao bì; công nghệ sấy sen giòn; sản phẩm cao sen; bảo quản dưa kiệu 6 tháng trở lên; công nghệ kiểm tra độ khô của nguyên liệu Tre; hoàn thiện quy trình sản xuất muối; công nghệ bảo quản sữa sen trên 14 ngày; Bảo quản dưa kiệu 6 tháng trở lên; công nghệ kiểm tra độ khô của nguyên liệu Tre; hoàn thiện quy trình sản xuất muối; công nghệ bảo quản sữa sen trên 14 ngày; công nghệ bảo quản khô; công nghệ sấy nấm; phát triển sản phẩm nhang sen chữa mũi; hoặc phát triển mỹ phẩm, dược phẩm từ sen; hoàn thiện quy trình sản xuất rượu; công nghệ sấy giữ màu cho sản phẩm; quy trình kéo dài thời gian của sản phẩm; hoàn thiện một số sp từ xoài; tăng thời gian giữ màu cho sản phẩm đã sấy; khắc phục xuống màu; máy tách hạt măng cầu; hoàn thiện công nghệ sấy; bảo quản siro  
(Kèm danh sách nhu cầu của các cơ sở)

- Tiếp cận, tìm hiểu các kết quả nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, các mô hình ứng dụng và các công nghệ phục vụ cho việc sản xuất tại các Trường.

Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Tháp rất mong được sự hỗ trợ và phối hợp của quý đơn vị./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- PGĐ. Tài (iDesk);
- Lưu: VT, P.QLKH, P.QLCN.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Huỳnh Văn Quân**

