

**CỤC PHÁT TRIỂN
THỊ TRƯỜNG VÀ DOANH NGHIỆP
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO
VÀ HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG
CÔNG NGHỆ**

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

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2016

Số: 38 /CV-TTĐT

V/v Thư mời tham dự Chương trình học tập
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TẠI HÀN QUỐC 2016

VĂN BẢN ĐẾN

Kính gửi: Ban Lãnh đạo Đơn vị

Số: 47/S (ngày 17/10/2016)

Nguyên: Phó Giám đốc

Vị trí: Phó Giám đốc

Mô tả: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Loại: Phó Giám đốc

Trong trào lưu hội nhập quốc tế và khu vực, doanh nghiệp Việt Nam phải không ngừng đổi mới công nghệ, chủ động và nhạy bén trong việc ứng dụng các thành tựu khoa học – công nghệ, tìm kiếm các cơ hội kinh doanh – hợp tác để đủ sức cạnh tranh và tồn tại vững vàng trong nền kinh tế thị trường. Đặc biệt từ cuối năm 2015 – đầu 2016, việc Hiệp định Đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP) và Hiệp định Thương mại tự do giữa Việt Nam và Liên minh Châu Âu (EVFTA) chính thức kết thúc đàm phán và dự kiến có hiệu lực từ đầu năm 2018, đã đưa Việt Nam bước vào một sân chơi mới của những khu vực rộng lớn hơn chiếm tỷ trọng lớn về tổng sản lượng kinh tế và kim ngạch thương mại toàn cầu, mới đòi hỏi các doanh nghiệp Việt Nam phải tăng cường hiệu quả quản lý và vận hành, nâng cao chất lượng và giá trị sản phẩm để nâng cao sức cạnh tranh, vươn mình ra thế giới, tránh để bị thua trên chính sân nhà. Điều này là vừa là động lực, cũng là nghĩa vụ, trách nhiệm, thách thức yêu cầu các Cơ quan, Tổ chức, Đơn vị quản lý, hỗ trợ và đại diện cho việc ứng dụng KH&CN, phát triển thị trường và doanh nghiệp KH&CN tại các địa phương phải kịp thời cập nhật những sáng kiến, thành tựu KH&CN, tìm kiếm các cơ hội hợp tác, phát triển cho bản thân đơn vị và các tổ chức, doanh nghiệp trực thuộc.

Trung tâm Đào tạo và Hỗ trợ Phát triển Thị trường công nghệ (TSC) - Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ (NATEC) tổ chức chương trình học tập, khảo sát thực tế “**Học tập kinh nghiệm Đổi mới, Ứng dụng, Chuyển giao công nghệ trong quản lý tổ chức, phát triển sản xuất kinh doanh và Tìm kiếm đối tác chiến lược tại Hàn Quốc**” với mục tiêu hỗ trợ các Cơ quan, Tổ chức, Đơn vị hoàn thành tốt sứ mạng, chức năng, nhiệm vụ của mình:

Thời gian: từ ngày 22/11/2016 đến ngày 28/11/2016

Địa điểm: Seoul, Daejeon và Busan (chi tiết trong chương trình gửi kèm)

Trung tâm Đào tạo và Hỗ trợ Phát triển Thị trường công nghệ - Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ trân trọng kính mời Quý Đơn vị cử đại diện tham gia và thông báo tới các doanh nghiệp trên địa bàn, tổ chức trực thuộc thông tin của Chương trình.

Mọi thông tin vui lòng liên hệ: Đ/c Hoàng Thúy Hằng - Phụ trách Chương trình, TSC - NATEC; Địa chỉ: Phòng 209 Tòa nhà Bộ KH&CN, Số 39 Trần Hưng Đạo, Quận Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội; Điện thoại: 094.351.6666, Email: natec.tsc@gmail.com, hanght.tsc@gmail.com.

Xin trân trọng cảm ơn sự quan tâm và hợp tác của Quý Đơn vị.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Trúc

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: TTĐT

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG VÀ DOANH NGHIỆP KH&CN
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG CÔNG NGHỆ
 -----&-----

CHƯƠNG TRÌNH HỌC TẬP, KHẢO SÁT THỰC TẾ

Học tập kinh nghiệm Đổi mới, Ứng dụng, Chuyển giao công nghệ trong quản lý tổ chức, phát triển sản xuất kinh doanh & Tìm kiếm đối tác chiến lược tại Hàn Quốc

Thời gian: từ ngày 22/11 đến ngày 28/11/2016

I. MỤC TIÊU CHUNG CỦA CHƯƠNG TRÌNH

Ngoài các Hiệp định Thương mại Tự do (FTA), cuối năm 2015 – đầu 2016, việc Hiệp định Đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP) và Hiệp định Thương mại tự do giữa Việt Nam và Liên minh Châu Âu (EVFTA) chính thức kết thúc đàm phán và dự kiến có hiệu lực từ đầu năm 2018, chính thức thành lập Cộng đồng kinh tế ASEAN (AEC) đã đưa Việt Nam bước vào một sân chơi mới của những khu vực rộng lớn hơn chiếm tỷ trọng lớn về tổng sản lượng kinh tế và kim ngạch thương mại toàn cầu, mang đến cho Việt Nam nhiều cơ hội nhưng cũng không ít thách thức, áp lực. Sân chơi này không chỉ về thương mại mà tất cả các lĩnh vực. Trong đó khoa học và công nghệ cần chủ động và nhạy bén trong việc hỗ trợ phát triển hoạt động sản xuất – kinh doanh và thúc đẩy kinh tế; nâng cao chất lượng và giá trị cho các sản phẩm của Việt Nam, đạt các tiêu chuẩn, yêu cầu quốc tế; nâng cao sức cạnh tranh cho các doanh nghiệp Việt Nam, tránh để bị thua trên chính sân nhà. Trong trào lưu hội nhập quốc tế và khu vực, nhiều doanh nghiệp đã nhận thức được chỉ có đổi mới công nghệ mới đủ sức cạnh tranh và tồn tại được trong nền kinh tế thị trường.

Nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp và các cơ quan, tổ chức của Việt Nam tiếp cận và tìm hiểu các sáng kiến, ứng dụng KH&CN tiên tiến, các quy trình quản lý hiện đại trên thế giới, tăng cường các cơ hội hợp tác để phát triển, Trung tâm Đào tạo và Hỗ trợ Phát triển thị trường Công nghệ - Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp Khoa học & Công nghệ tổ chức chương trình học tập, khảo sát thực tế tại Hàn Quốc: *“Học tập kinh nghiệm Đổi mới, Ứng dụng, Chuyển giao công nghệ trong quản lý tổ chức, phát triển sản xuất kinh doanh và Tìm kiếm đối tác chiến lược”*.

II. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- Thời gian: từ ngày 22/11 đến ngày 28/11/2016
- Địa điểm: Seoul, Daejeon, Busan (Hàn Quốc)

III. ĐỐI TƯỢNG THAM DỰ VÀ TIÊU CHUẨN CHỌN

- Lãnh đạo các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp
- Lãnh đạo các sở ban ngành liên quan
- Cán bộ phụ trách Nghiên cứu và Phát triển (R&D), cán bộ quản lý nghiên cứu và ứng dụng KH&CN của các doanh nghiệp, cơ quan, tổ chức
- Cán bộ phụ trách kinh doanh, phát triển thị trường
- Các cá nhân quan tâm tới thị trường Hàn Quốc

IV. MỤC TIÊU CHỨC CHI TIẾT CỦA CHƯƠNG TRÌNH

- Tìm hiểu và học tập, nghiên cứu khảo sát các sản phẩm và công nghệ hiện đại của Hàn Quốc và thế

giới được ứng dụng trong hoạt động sản xuất – kinh doanh, phát triển kinh tế

- Cung cấp các thông tin về chính sách hỗ trợ của Hàn Quốc cho các doanh nghiệp Việt Nam, các dự án hỗ trợ phát triển
- Khảo sát thị trường công nghệ và tìm hiểu, nghiên cứu các công nghệ, dây chuyền máy móc phù hợp với điều kiện và chiến lược hoạt động, phát triển của các doanh nghiệp, địa phương
- Tìm hiểu thị hiếu tiêu dùng và tiêu chuẩn cho sản phẩm nhập khẩu vào Hàn Quốc; Hỗ trợ các tổ chức trung gian, môi giới, tư vấn, chuyển giao công nghệ nghiên cứu và tìm kiếm các sản phẩm, sáng kiến, quy trình công nghệ phù hợp với các lĩnh vực kinh tế - xã hội Việt Nam
- Giới thiệu, quảng bá thương hiệu và sản phẩm – dịch vụ của đơn vị; Tìm kiếm cơ hội hợp tác – đầu tư, đối tác kinh doanh
- Trải nghiệm các ứng dụng công nghệ mới và văn hóa Hàn Quốc

V = CHI PHÍ THAM DỰ

Tổng chi phí tham dự: **44.500.000 VND/đại biểu**

(Bằng chữ: Bốn mươi bốn triệu năm trăm nghìn đồng/đại biểu)

Chi phí đóng góp của doanh nghiệp bao gồm:

1. Vé máy quốc tế chặng HANOI/HCM - SEOUL - HANOI/HCM
2. Khách sạn đạt tiêu chuẩn quốc tế 3 sao trung tâm (tiêu chuẩn 02 người/phòng, lẻ ghép 03 người/phòng)
3. Thuế sân bay quốc tế hai nước và lệ phí an ninh hàng không + phụ phí xăng dầu.
4. Lệ phí visa
5. Tiệc chào mừng, tổng kết và các bữa ăn theo chương trình
6. Phương tiện di chuyển theo chương trình (ô tô, tàu)
7. Phí học tập, khảo sát và chi phí phiên dịch tại các buổi làm việc
8. Chi phí in ấn tài liệu phục vụ công tác học tập, khảo sát
9. Cán bộ tổ chức của Cục Thị trường và hướng dẫn viên trong suốt chương trình
10. Bảo hiểm du lịch

Không bao gồm:

1. Chi phí làm hộ chiếu, dịch thuật tài liệu, giấy tờ cá nhân
2. Các dịch vụ sử dụng thêm tại khách sạn
3. Hành lý quá cước, chi phí sử dụng các dịch vụ không nằm trong chương trình
4. Tiền tip cho hướng dẫn viên và tài xế (150.000 VND/người/ngày)
5. Chi phí ở phòng đơn: 16.000.000 VND/người
6. Các chi phí phát sinh khác của cá nhân (nếu có)

VI. LỊCH TRÌNH & NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG (TỰ NÓI)

NGÀY 01: HÀ NỘI/HCM → SEOUL

Đoàn tập trung tại sân bay Nội Bài/ Tân Sơn Nhất làm thủ tục đáp chuyến bay đi Seoul.
Nghỉ đêm trên máy bay.

NGÀY 02: SEOUL

- Sáng: Đoàn tham dự **Triển lãm Công nghệ Quốc tế *International Advanced Materials & Application Technology Expo 23-25/11/2016***
- Đây là sự kiện được tổ chức thường niên dưới sự chủ trì của Bộ Thương mại và Năng lượng Công

ng nghiệp Hàn Quốc (Ministry of Trade and Industry Energy), trưng bày các vật liệu, sản phẩm và công nghệ tiên tiến nhất, cũng như mang đến những cơ hội kinh doanh, kết nối hợp tác – đầu tư – chuyển giao công nghệ cho các cá nhân, tổ chức quan tâm đến các sản phẩm và dịch vụ khoa học – công nghệ.

- Triển lãm gồm khoảng 300 gian trưng bày cùng nhiều hội thảo chuyên ngành, với sự tham dự của hơn 2000 doanh nghiệp KH&CN trên khắp thế giới. Triển lãm sẽ quy tụ 20,000 chuyên gia từ các lĩnh vực (CNTT, bán dẫn, đồ gia dụng, ô tô, thiết bị y tế, thiết bị sản xuất, năng lượng tái tạo, vật liệu, công nghệ tạo hình, các thiết bị kiểm tra/phân tích...)

- Tìm hiểu và học tập về ứng dụng KH&CN, các công nghệ và thiết bị/ máy móc/ dây chuyền hiện đại sử dụng trong các lĩnh vực sản xuất, chế biến...

- Kết nối doanh nghiệp, tìm kiếm đối tác

➤ **Chiều: Đoàn học tập về quy trình chuyển giao công nghệ với Viện Thúc đẩy Tiến bộ Công nghệ Hàn Quốc – Korea Institute for Advancement of Technology (KIAT)**

Nội dung làm việc bao gồm:

- Giới thiệu thị trường KH&CN Hàn Quốc và KIAT

- Ứng dụng thành tựu và kết quả nghiên cứu KH&CN trong sản xuất – kinh doanh

- Sự phối hợp và hỗ trợ của KIAT trong việc thương mại hóa và chuyển giao công nghệ tại các nước

- Các gói hỗ trợ của KIAT cho các nước đang phát triển để xây dựng, phát triển cơ sở hạ tầng công nghiệp (máy móc nông nghiệp, máy móc xây dựng, năng lượng mặt trời...)

- Hợp tác phát triển nguồn nhân lực, cơ sở hạ tầng công nghiệp

Nghỉ đêm tại khách sạn ở Seoul.

NGÀY 03: SEOUL - DAEJEON

Sau bữa sáng, Đoàn tìm hiểu lịch sử - văn hóa Hàn Quốc qua các địa danh, di sản: Nhà Xanh – Phủ Tổng thống, Bảo tàng Văn hóa truyền thống quốc gia, Cung điện Gyeongbok-Kung.

Đoàn khởi hành đi **thành phố Daejeon** – thành phố khoa học công nghệ hàng đầu Hàn Quốc với hơn 200 viện nghiên cứu, nhiều trường Đại học hàng đầu về kinh tế - kỹ thuật, được ví như “Thung lũng Silicon của Hàn Quốc”.

Đoàn học tập, nghiên cứu về lịch sử phát triển và ứng dụng KH&CN của Hàn Quốc tại **Trung tâm Khoa học và Công nghệ tiên tiến (Advanced Science and Technology Center)**, Công viên Khoa học Daejeon (Daejeon Expo Science Park)

- Tổng quan về phát triển và ứng dụng KH&CN của Hàn Quốc

- Tìm hiểu, trải nghiệm các nghiên cứu, sáng kiến và sản phẩm công nghệ của 17 viện nghiên cứu quốc gia của Hàn Quốc

- Tìm hiểu về tầm quan trọng của KH&CN và tác động của KH&CN tới đời sống

Nghỉ đêm tại khách sạn ở Daejeon.

NGÀY 04: DAEJEON - BUSAN

Sau bữa sáng, Đoàn tham quan:

- **Viện Khoa học và Công nghệ tiên tiến Hàn Quốc KAIST (Korea Advanced Institute of Science and Technology)**. KAIST là một viện nghiên cứu khoa học và công nghệ hàng đầu và danh tiếng nhất của Hàn Quốc cũng như châu Á và thế giới. Tạp chí AsianWeek bầu chọn KAIST là trường đại học khoa học và kỹ thuật tốt nhất của Châu Á trong hai năm liên tiếp 1999 và 2000. Năm 2009, KAIST xếp hạng thứ 1 của Hàn Quốc, xếp hạng thứ 21 trên thế giới về lĩnh vực Engineering và IT, đứng thứ 39 thế giới về Natural Sciences theo bảng xếp hạng của *Times - QS University Ranking*. Năm 2013, KAIST xếp thứ 3

trong danh sách những trường đại học dưới 50 năm thành lập tốt nhất thế giới *Times - QS University Ranking*. KAIST gồm 5 trường đại học trực thuộc: Trường khoa học tự nhiên, Trường kỹ thuật, Trường khoa học văn hóa, Trường đa lĩnh vực, Trường Kinh doanh.

- Bảo tàng Tiền tệ Hàn Quốc (*Currency Museum*)

Đoàn khởi hành đi **Busan** – thành phố cảng lớn nhất Hàn Quốc, từng là địa điểm tổ chức Đại hội Thể thao châu Á 2002 và Hội nghị APEC 2005. Busan được Hội quản lý cảng biển Hoa kỳ xếp hạng là cảng biển lớn thứ ba thế giới theo khối lượng hàng hóa lưu thông và năng suất vận tải. Busan cũng là thành phố có quan hệ “thành phố kết nghĩa” với TP. HCM và TP. Thái Nguyên của Việt Nam.

Nghỉ đêm tại khách sạn ở Busan.

NGÀY 05: BUSAN - SEOUL

Đoàn tham dự **Hội chợ Công nghệ Thực phẩm Quốc tế *Busan International Food Life Fair***

- Đây là Hội chợ quốc tế về thực phẩm và các sản phẩm – dịch vụ trong chuỗi cung ứng thực phẩm, công nghệ và thiết bị sử dụng trong dây chuyền sản xuất và chế biến thực phẩm. Hội chợ bao gồm 200 gian hàng của hơn 150 doanh nghiệp liên quan.

- Hội chợ tập trung về Trưng bày các mặt hàng thực phẩm và các sản phẩm chăn nuôi, nông thủy sản thân thiện với môi trường; Mì; Cà phê – Rượu bia – Bánh kẹo, Thiết bị nhà bếp; Thiết bị/máy móc đóng gói, chế biến thực phẩm...; Triển lãm Sâm; An toàn thực phẩm; Nhượng quyền thương mại; Hội thảo chuyên ngành về công nghệ thực phẩm.

- Kết nối doanh nghiệp, tìm kiếm đối tác.

Đoàn tham quan và học tập thực tế tại Busan: công nghiệp cảng biển, logistics, dịch vụ du lịch...

Khởi hành về Seoul (bằng tàu cao tốc)

Nghỉ đêm tại khách sạn ở Seoul.

NGÀY 06: SEOUL

Tham quan đảo Nami: hình bán nguyệt và trở nên nổi tiếng kể từ khi là nơi quay ngoại cảnh trong bộ phim truyền hình “Bản tình ca mùa Đông”, được mệnh danh là thiên đường lãng mạn xứ Hàn.

Đoàn khảo sát thị trường công nghệ điện tử, công nghiệp thực phẩm (sâm, linh chi...), thời trang - mỹ phẩm tại Seoul.

Nghỉ đêm tại khách sạn ở Seoul.

NGÀY 07: SEOUL – HANOI/HCM

Sau khi trả phòng, Đoàn đi ăn sáng, khảo sát trung tâm thương mại và ra sân bay quốc tế Incheon làm thủ tục đáp chuyến bay về Việt Nam.

Trên đường ghé thăm Tomorrow City tại TP. Incheon – tòa nhà triển lãm và trải nghiệm các kỹ thuật tiên tiến hiện có và những ý tưởng công nghệ trong tương lai, học tập thực tế về quy hoạch và phát triển đô thị hiện đại của Khu kinh tế mở Songdo.

Về đến Việt Nam và kết thúc Chương trình.

VII. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Ms. Hoàng Thúy Hằng – Quản lý Chương trình

Cục Phát triển Thị trường và Doanh nghiệp KH&CN – Bộ KH&CN

Địa chỉ: Số 39 Trần Hưng Đạo, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại: 094.351.6666, Email: natec.tsc@gmail.com, hanght.tsc@gmail.com

TSC

Trung tâm Đào tạo và Hỗ trợ phát triển thị trường công nghệ (TSC) là tổ chức khoa học và công nghệ công lập trực thuộc Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ (NATEC) - Bộ Khoa học và Công nghệ. Trung tâm có tên giao dịch tiếng Anh là: Training and Support center for Technology Commercialization.

CHỨC NĂNG

- ❖ Đào tạo, tập huấn, tư vấn các lĩnh vực, nội dung theo nhu cầu của các doanh nghiệp, cơ quan, tổ chức để nâng cao kỹ năng, kiến thức, cung cấp thông tin về các vấn đề pháp luật liên quan, phát triển nguồn nhân lực, hỗ trợ công tác quản lý, điều hành và phát triển của các đơn vị;
- ❖ Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực phát triển thị trường công nghệ;
- ❖ Đào tạo khởi nghiệp, quản trị doanh nghiệp quản trị sản xuất và quản trị công nghệ cho các tổ chức trung gian và các viện trường doanh nghiệp, tổ chức đào tạo nhằm hỗ trợ thị trường công nghệ;
- ❖ Hỗ trợ các cá nhân, cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp tìm hiểu, học tập, ứng dụng, kết nối chuyên gia khoa học - công nghệ trong và ngoài nước; Khảo sát các sáng kiến và sản phẩm công nghệ tiên tiến, quy trình hiện đại trên thế giới có thể áp dụng phù hợp với điều kiện Việt Nam;
- ❖ Hỗ trợ các nhà sáng chế và doanh nghiệp nghiên cứu, thử nghiệm và ứng dụng các ý tưởng, sản phẩm công nghệ;
- ❖ Tư vấn, dịch vụ thương mại hoá công nghệ.

NHIỆM VỤ

- ❖ Xây dựng và thực hiện chương trình đào tạo cho doanh nghiệp và các tổ chức viện, trường trong tất cả các lĩnh vực liên quan đến hoạt động của đơn vị, đặc biệt lĩnh vực phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ;
- ❖ Cung cấp dịch vụ tổ chức hội thảo, sự kiện giới thiệu, quảng bá công nghệ;
- ❖ Tư vấn, dịch vụ môi giới, đánh giá, định giá công nghệ, thương mại hoá công nghệ;

LÃNH ĐẠO

Ông Nguyễn Văn Trúc là Giám đốc Trung tâm Đào tạo và Hỗ trợ Phát triển Thị trường Công nghệ. Ông cũng có 10 năm kinh nghiệm làm việc tại Bộ Kế hoạch và Đầu tư (MPI, Việt Nam), tổ chức nhiều buổi triển lãm cho các doanh nghiệp công nghệ khi phối hợp với JETRO (Nhật Bản) và KITECH (Hàn Quốc). Hơn nữa, Ông Trúc đã tham gia nhiều khóa đào tạo chuyên sâu về quản lý và hỗ trợ phát triển doanh nghiệp tại nhiều quốc gia như Anh, Úc, Nhật Bản, Hàn Quốc... Một trong số đó là Chương trình “Hỗ trợ thương mại khóa kết quả nghiên cứu” (LIF) của Viện Hàn lâm Kỹ thuật Hoàng gia Anh và Đại học Cambridge, Anh quốc. Trong năm 2013 và 2014, ông Trúc được vinh danh là một trong 30 giảng viên xuất sắc về hỗ trợ doanh nghiệp.

CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÃ THỰC HIỆN

- ❖ Tổ chức 16 khoá trong chương trình Đào tạo nguồn nhân lực doanh nghiệp nhỏ và vừa tại các tỉnh: Hà Nam, Lạng Sơn, Hà Nội, Sơn La, Hưng Yên, thành phố Hồ Chí Minh, Đà Nẵng...
- ❖ Tham gia huấn luyện và đào tạo cho các doanh nghiệp khởi nghiệp thuộc đề án “Thương mại hoá công nghệ theo mô hình thung lũng Silicon Việt Nam” (VSV)
- ❖ Hỗ trợ tổ chức “Ngày Hội Đầu Tư” (Demo Day Summer 2014) – Vietnam Silicon Valley
- ❖ Đồng tổ chức cuộc thi “Khởi nghiệp cùng Israel – Startup Israel 2014” và lựa chọn 4 doanh nghiệp khởi nghiệp sang Israel học tập và tìm kiếm nhà đầu tư
- ❖ Tổ chức các khoá đào tạo nguồn nhân lực cho tổ chức trung gian của thị trường công nghệ
- ❖ Tổ chức thành công “Ngày hội Khởi nghiệp và Công nghệ Techfest” – một ngày hội về khởi nghiệp và công nghệ với sự tham gia của các chuyên gia hàng đầu trong hệ sinh thái khởi nghiệp (bao gồm các nhà đầu tư, các vườn ươm và tổ chức thúc đẩy doanh nghiệp,...)
- ❖ Tổ chức các chương trình đào tạo, tập huấn, cập nhật kiến thức pháp luật, phát triển nguồn nhân lực, phát triển năng lực quản lý và lãnh đạo, kiến thức và kỹ năng cần thiết cho các vị trí công việc của các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp trên cả nước

CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐANG THỰC HIỆN

1. Chương trình Hỗ trợ Thương mại hóa Kết quả Nghiên cứu (LIF):

Vào tháng 3/2015, Giám đốc TSC, ông Nguyễn Văn Trúc và 14 nhà nghiên cứu đã tham gia vào chương trình LIF của Học viện Hàn lâm Kỹ thuật Hoàng gia Anh. TSC là đơn vị trực thuộc NATEC (Cục Phát triển Thị trường và Doanh nghiệp KH & CN, Bộ KH & CN) được chỉ định thực hiện chương trình LIF. TSC đã tổ chức 2 buổi hội thảo tại Việt Nam cho các nghiên cứu sinh của LIF có cơ hội chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm đã thu được từ Chương trình với các nhà nghiên cứu tới từ các viện trường khác tại Việt Nam.

2. Chương trình chuyển giao công nghệ với các đối tác Hàn Quốc:

TSC hiện đang phối hợp chặt chẽ với các đối tác Hàn Quốc như công ty Buchang, công ty Quản lý và Đầu tư HK,...trong việc chuyển giao công nghệ xử lý rác thải từ Hàn Quốc vào Việt Nam. Nhiều chuyến thị sát nhà máy và các cuộc họp giữa đôi bên đã được tổ chức nhằm kết nối các doanh nghiệp Việt Nam có nhu cầu về công nghệ xử lý rác thải để tạo ra nhiệt, hơi và điện với các đối tác Hàn Quốc. Tháng 9/2015, Giám đốc Nguyễn Văn Trúc đã cùng với 2 chuyên viên của TSC tới Hàn Quốc tham gia Diễn đàn Doanh nghiệp Bu-Chang Tornado Combustor Plant. Chuyển công tác đã mở ra nhiều cơ hội hợp tác giữa hai bên.

3. Chương trình Trao đổi sinh viên với Đại học Nguyễn Trãi và Đại học Chosun:

TSC đóng vai trò trung gian kết nối Trường Đại học Nguyễn Trãi (Việt Nam) và Đại học Chosun (Hàn Quốc) nhằm thực hiện chương trình trao đổi sinh viên. Mỗi trường sẽ lựa chọn ra những sinh viên ưu tú nhất để trao cơ hội du học theo diện trao đổi sang phía trường đối

tác. Những chuyên ngành học tại Đại học Chosun sinh viên có thể tham gia trong chương trình này là Khoa học Xã hội và Nhân văn, Khoa học Tự nhiên, Kỹ thuật và Y học.

4. Hợp tác chiến lược với Hiệp hội Doanh nghiệp Nhật Bản NPO Suwamo:

Trong dịp đoàn Việt Nam tham dự triển lãm công nghệ Suwa MESSE 2014 với sự góp mặt của Thứ trưởng Bộ KH & CN Trần Văn Tùng, NATEC đã bày tỏ nguyện vọng hợp tác với SUWAMO nhằm thúc đẩy các hoạt động khoa học công nghệ và xúc tiến phát triển thị trường giữa hai quốc gia Việt Nam và Nhật Bản. Đáp ứng nguyện vọng đó, Thứ trưởng Trần Văn Tùng đã chỉ đạo NATEC phối hợp soạn thảo biên bản ghi nhớ hợp tác nhằm thúc đẩy thương mại hóa sản phẩm công nghệ và tìm kiếm cơ hội hợp tác với các đối tác nước ngoài thông qua các hoạt động doanh nghiệp với SUWAMO và Hội Thương mại và Công nghiệp Nhật Bản(JCCI Japan).

5. Chương trình xuất khẩu lao động với Công ty Cổ phần Fujilink:

Trong dự án này, TSC chịu trách nhiệm quản lý và tìm kiếm các kỹ sư có nhu cầu tham gia chương trình xuất khẩu lao động sang Nhật Bản và hoạt động trong lĩnh vực xây dựng, IT hoặc kỹ thuật Y tế theo đúng yêu cầu của Công ty Cổ phần Fujilink. Trong khi đó, Công ty Cổ phần Fujilink đảm nhiệm công việc cung cấp thông tin về các doanh nghiệp Nhật Bản có nhu cầu tuyển dụng nhân công cũng như các dịch vụ cần thiết để quản lý và hỗ trợ nguồn lao động Việt Nam tới Nhật Bản.

6. Chương trình học tập thực tế tại Hàn Quốc:

Chương trình học tập thực tế tại Hàn Quốc với nội dung “Học tập kinh nghiệm ứng dụng Khoa học – Công nghệ trong quản lý tổ chức, phát triển sản xuất kinh doanh và Tìm kiếm đối tác chiến lược tại Hàn Quốc” (tháng 11/2016). Trong dự án này, TSC tổ chức cho các nhân và đơn vị tham gia Triển lãm Công nghệ Quốc tế (International Advanced Materials & Application Technology Expo), Hội chợ Công nghệ Thực phẩm Quốc tế (Busan International Food Life Fair), học tập và làm việc tại Viện Thúc đẩy Tiến bộ Công nghệ Hàn Quốc KIAT (Korea Institute for Advancement of Technoly), Trung tâm Khoa học và Công nghệ tiên tiến (Advanced Science and Technology Center) và học tập, trải nghiệm các tiến bộ công nghệ, các quy trình quản lý hiện đại của Hàn Quốc, tìm kiếm các cơ hội phát triển.

7. Chương trình học tập về quản lý sản xuất, quản trị doanh nghiệp theo phong cách Nhật Bản:

Dự án này gồm 2 giai đoạn:

- Giai đoạn tại Việt Nam: Khảo sát năng lực học viên, Học tập và chia sẻ kinh nghiệm với các chuyên gia hàng đầu của Nhật Bản và Việt Nam về quản lý sản xuất và quản trị doanh nghiệp theo phong cách Nhật Bản (cuối năm 2016)

- Giai đoạn tại Nhật Bản: Học tập thực tế tại Nhật Bản (case-study và học tập thực tế tại doanh nghiệp, các cơ quan tổ chức Nhật Bản), dự kiến cuối tháng 2 – đầu tháng 3/2017

8. Các chương trình đào tạo, tập huấn ngắn hạn tại Việt Nam (Luật, Thuế, Đấu thầu, Quản trị doanh nghiệp, Leadership, các nội dung về kiến thức và kỹ năng cho các vị trí công việc)

KẾ HOẠCH SẮP TỚI

- ❖ Hợp tác với Tokyo Japanese Language Center (Nhật Bản) và thực hiện dự án cung cấp nguồn nhân lực cho tập đoàn ITOCHU (Nhật Bản) và các doanh nghiệp FDI tại Việt Nam
- ❖ Tư vấn và hỗ trợ xây dựng dự án cho các doanh nghiệp trong khuôn khổ VIIP – World Bank
- ❖ Thu thập thông tin, đào tạo và bồi dưỡng nguồn nhân lực của Việt Nam trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, đáp ứng nhu cầu của các doanh nghiệp đối tác Nhật Bản.
- ❖ Cải thiện, phát triển những dự án đang thực hiện.
- ❖ Triển khai các chương trình đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng về tất cả các lĩnh vực, nội dung cho các doanh nghiệp, cơ quan, tổ chức trong cả nước
- ❖ Phát triển các chương trình học tập thực tế tại các nước: USA, Canada, Bắc Âu, Tây Âu, Dubai, Israel, Nhật Bản, Hàn Quốc...
- ❖ Tăng cường hợp tác với các tổ chức (KOTRA, KOICA, JICA, AmCham, Đại sứ quán các nước...) xây dựng các dự án và chương trình hỗ trợ tối đa cho các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân
- ❖ Hỗ trợ công nghệ, hỗ trợ các nhà sáng chế và doanh nghiệp nghiên cứu, thử nghiệm và ứng dụng các ý tưởng, sản phẩm công nghệ

LIÊN HỆ

Văn phòng: Số 39 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam

Số điện thoại/ Fax: 04.39436865

Email: natec.tsc@gmail.com

Phụ trách Đào tạo – Tư vấn: Ms. Hoàng Thúy Hằng – 094.351.6666
hanght.tsc@gmail.com, thuyhangvcci@gmail.com

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG VÀ DOANH NGHIỆP KH-CN
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG CÔNG NGHỆ
-----&-----

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH

Học tập kinh nghiệm Đổi mới, Ứng dụng, Chuyển giao công nghệ trong quản lý tổ chức, phát triển sản xuất kinh doanh và Tìm kiếm đối tác chiến lược tại Hàn Quốc

Thời gian tổ chức: 22/11/2016 – 28/11/2016

Tên đơn vị:

Địa chỉ:

Điện thoại: Fax: Email:

Lĩnh vực kinh doanh: MST:

Tên người liên hệ: Chức vụ:

Email: Mobile:

Danh sách cán bộ tham dự chương trình:

STT	Họ và tên	Chức vụ	Ngày sinh	Số hộ chiếu	Ngày cấp hộ chiếu	Mobile	Email
1							
2							
3							
4							
5							

Ngày.....tháng.....năm 2016

Xác nhận của đơn vị tham gia
(Ký tên và đóng dấu)

Liên hệ đăng ký: Đ/c Hoàng Thúy Hằng – 094.351.6666

Cục Phát triển Thị trường và Doanh nghiệp KH&CN – Bộ Khoa học và Công nghệ

Địa chỉ: Tòa nhà Bộ KH&CN, Số 39 Trần Hưng Đạo, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Email: natec.tsc@gmail.com, hanght.tsc@gmail.com