

THÔNG TIN VỀ DỰ ÁN LIÊN KẾT ĐÀO TẠO

GIỮA TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA HÀ NỘI - VIỆN DỆT MAY - DA GIẦY VÀ THỜI TRANG VỚI CÔNG TY TNHH VANLAACK ASIA

1. Mục tiêu:

- Xây dựng một chương trình đào tạo liên kết ngành Công nghệ May trên cơ sở chương trình đào tạo hiện có của Viện Dệt may – Da giày & Thời trang trực thuộc HUST và chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn của Hiệp hội các phòng thương mại và công nghiệp Đức (DIHK). Trong đó chú trọng sự phát triển bền vững và phát triển lâu dài.
- Liên kết đào tạo kỹ năng thực hành chuyên môn Công nghệ May giữa ba bên gồm HUST, VTC, văn phòng đại diện của DIHK (AHK) và đối tác là trường Niederrhein University of Applied Sciences (HSNR) cho tối đa 100 Kỹ sư ngành Công nghệ May được chia thành 2 khóa đào tạo, mỗi khóa gồm 18 tháng và tuyển sinh khoảng 50 sinh viên/khóa đào tạo. Dự kiến áp dụng cho sinh viên từ khoá K61, tuyển sinh năm 2016 của Viện Dệt may – Da giày & Thời trang thuộc HUST.

Khi tham dự các học phần trong chương trình đào tạo liên kết giữa HUST và VTC, sinh viên ngành Công nghệ May của Viện Dệt may – Da giày và Thời trang thuộc HUST được học tập, trao đổi, trau dồi thêm kiến thức thực hành, kỹ năng quản lý, công nghệ tiên tiến và môi trường làm việc tổ chức chuyên nghiệp.

Sau khi kết thúc các học phần trong chương trình đào tạo liên kết, sinh viên được tham gia kỳ đánh giá và được cấp song bằng được công nhận tại Đức tổ chức bởi AHK/DIHK.

- Chuyển giao chương trình đào tạo/giáo trình chuyên ngành Công nghệ May giữa ba bên gồm HUST, VTC, AHK.
- Bồi dưỡng cập nhật kiến thức chuyên môn, kỹ năng giảng dạy thực hành cho 02 cán bộ của Viện Dệt may - Da giày & Thời trang thuộc HUST thông qua chương trình thông qua chương trình đào tạo T.o.T của AHK và đối tác trường Niederrhein University of Applied Sciences (HSNR)

2. Nội dung chương trình hợp tác:

- HUST gửi sinh viên của Viện Dệt may – Da giày & Thời trang học tập tại VTC các học phần thực hành chuyên môn, thực tập kỹ thuật, thực tập tốt nghiệp và làm đồ án tốt

nghiệp theo chương trình đào tạo đã được phê duyệt bởi HUST, VTC, AHK.

- Tổng thời lượng học tập: 03 học kỳ tính từ học kỳ 5 sau khi đã hoàn thành 04 học kỳ ở Trường theo chương trình đào tạo đã được phê duyệt.

- HUST cử 2 cán bộ chuyên ngành Công nghệ May tham gia vào chương trình đào tạo giảng viên T.o.T trong thời gian 4 tuần: 2 tuần tại Việt Nam và 2 tuần tại CHLB Đức do VTC tổ chức phối hợp cùng AHK và đối tác trường Niederrhein University of Applied Sciences (HSNR). Sau khi kết thúc quá trình học tập bồi dưỡng, cập nhật kiến thức, 02 cán bộ sẽ tham gia quá trình đào tạo các học phần liên kết cùng các chuyên gia, giảng viên của VTC tại địa điểm Van Laack Asia.

3. Thời gian thực hiện đề án:

Thời gian thực hiện đề án từ tháng 03/2018 đến tháng 03/2021 (có bản kế hoạch kèm theo). Trên cơ sở hợp đồng nguyên tắc, hàng năm hai bên sẽ thống nhất kế hoạch thực hiện cụ thể bằng văn bản tại phụ lục hợp đồng chi tiết.

4. Trách nhiệm của các bên:

Về phía VTC:

- ✓ Cung cấp chương trình đào tạo và tài liệu giảng dạy tham chiếu các học phần thực hành ngành Công nghệ May theo tiêu chuẩn của DIHK
- ✓ Cung cấp chương trình đào tạo T.o.T cho Viện Dệt May- Da Giày và Thời Trang.
- ✓ Phối hợp với Viện Dệt may – Da giày & Thời trang thuộc HUST và tổ chức AHK xây dựng khung chương trình đào tạo, đề cương chi tiết các học phần trong chương trình đào tạo liên kết.
- ✓ Tổ chức khóa học bồi dưỡng cập nhật kiến thức chuyên môn, kỹ năng giảng dạy thực hành cho 02 cán bộ của Viện Dệt may - Da giày & Thời trang thuộc HUST trở thành T.o.T.
- ✓ Tiếp nhận đào tạo và quản lý sinh viên của Viện Dệt May – Da giày và Thời trang Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội tham gia các học phần thực hành chuyên môn, thực tập kỹ thuật, thực tập tốt nghiệp theo chương trình đào tạo liên kết đã được phê duyệt trong thời gian học tại VTC.
- ✓ Phối hợp với HUST và AHK nhằm tổ chức chuyên gia, giảng viên bởi VTC giảng dạy các học phần trong chương trình đào tạo liên kết đáp ứng yêu cầu của chương trình đã được thông qua hội đồng.

- ✓ Chịu trách nhiệm về địa điểm, cơ sở vật chất, trang thiết bị, vật tư và các điều kiện khác phục vụ cho chương trình đào tạo liên kết các học phần thực hành chuyên môn thực tập kỹ thuật, thực tập tốt nghiệp.
- ✓ Hỗ trợ cơ bản kinh phí đào tạo cho sinh viên trong thời gian học tập tại VTC.
- ✓ Phối hợp với AHK tổ chức đánh giá kết quả học tập, tổ chức thi cho sinh viên tham gia chương trình đào tạo liên kết, cấp chứng chỉ của AHK khi sinh viên hoàn thành nghĩa vụ học tập các học phần trong chương trình đào tạo liên kết.

Về phía HUST

- ✓ Xây dựng khung chương trình đào tạo, đề cương chi tiết và kế hoạch học tập các học kỳ trong chương trình đào tạo liên kết dựa trên nền tảng của chương trình đào tạo hiện hành của Đại học Bách Khoa Hà Nội và tham chiếu chương trình đào tạo của VTC và AHK.
- ✓ Chịu trách nhiệm tuyển sinh sinh viên cho VTC, đáp ứng số lượng học viên tối đa 50 sinh viên /khóa học và tối đa 100 sinh viên chia 2 khóa đào tạo tới VTC tham gia chương trình đào tạo liên kết.
- ✓ Phối hợp với Van Laack Asia và tổ chức AHK xây dựng khung chương trình đào tạo, đề cương chi tiết các học phần trong chương trình đào tạo liên kết.
- ✓ Phối hợp với Van Laack Asia và AHK nhằm tổ chức chuyên gia, giảng viên bởi VTC giảng dạy các học phần trong chương trình đào tạo liên kết đáp ứng yêu cầu tại chương trình giảng dạy đã được thông qua bởi hội đồng.
- ✓ Đề cử 02 cán bộ tham gia đào tạo T.o.T do VTC tổ chức đúng với chuyên môn, chuyên ngành dạy thực hành tại VTC. Sau khi kết thúc quá trình học tập bồi dưỡng, cập nhật kiến thức, 02 cán bộ này sẽ tham gia quá trình đào tạo các học phần phối hợp cùng các chuyên gia, giảng viên của VTC.
- ✓ Thực hiện biên soạn và in ấn giáo trình giảng dạy của các học phần trong chương trình đào tạo liên kết.