

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI NIIT, ẤN ĐỘ

Nhận lời mời của Tập đoàn NIIT, Đoàn công tác của Đại học Đà Nẵng gồm PGS.TS. Trần Văn Nam – Giám đốc Đại học Đà Nẵng và PGS.TS. Võ Trung Hùng – Trưởng ban Khoa học Công nghệ và Môi trường kiêm Giám đốc Trung tâm Phát triển Phần mềm (SDC) đã thăm và làm việc tại NIIT, Ấn Độ từ ngày 02/12 đến 08/12/2012.

Được thành lập năm 1981 tại Ấn Độ, đến nay NIIT trở thành một trong những tập đoàn hàng đầu thế giới trong lĩnh vực phát triển phần mềm, đào tạo và cung cấp các giải pháp công nghệ thông tin. Hiện nay, NIIT có mặt tại hơn 40 quốc gia, cung cấp các giải pháp đào tạo, phần mềm và giải pháp tri thức cho các tổ chức, các tập đoàn đa quốc gia như Worldbank, Citigroup, British Airways, Ford Motors, IBM, Microsoft...

Sau hơn 31 năm hoạt động tại trên 50 quốc gia, NIIT đã và đang đào tạo hơn 5 triệu học viên trên toàn cầu và họ hiện đang làm việc cho các tập đoàn hàng đầu thế giới như Sun Microsystems, Merryll Lynch, Hewlett Packard, Microsoft, IBM, Citibank, Google...

Tại Châu Á, NIIT là Học viện đầu tiên và duy nhất trong 5 năm liên tiếp được IDC xếp hạng một trong 20 Học viện Đào tạo Công nghệ thông tin hàng đầu thế giới. NIIT cũng được đưa vào danh sách “500 Superbrands” (Nhãn hiệu mạnh) do Hội đồng Superbrands bình chọn từ năm 2003.

Trong thời gian công tác tại Ấn Độ, Đoàn đã thăm và làm việc với các cơ sở chính của NIIT. Hai bên đã trao đổi thông tin về quá trình phát triển, những thành tựu đã đạt được và định hướng phát triển trong tương lai. NIIT mong muốn thiết lập quan hệ chặt chẽ với ĐHQĐN để phát triển tại khu vực miền Trung nói riêng, Việt Nam nói chung và đã đề xuất các mô hình hợp tác theo từng giai đoạn.



NIIT Corporation đã tổ chức đón tiếp trọng thị các khách mời từ ĐHQĐN

Đoàn đã đến thăm NIIT Infocity. Đây là đơn vị chuyên về lập trình với hơn 2500 lập trình viên. Một nhiệm vụ quan trọng của NIIT Infocity là phát triển các phần mềm và hệ thống liên quan đến công nghệ đào tạo, mô phỏng, hệ thống thông tin địa lý,...



Bộ phận phát triển phần mềm của NIIT Infocity

Đoàn đã đến thăm và làm việc tại NIIT Imperia. NIIT Imperia là Trung tâm đào tạo các chương trình nâng cao về quản lý điều hành và có các chương trình đào tạo chuyên sâu về quản trị chuỗi cung ứng, quản trị thương mại, quản trị marketing, quản trị phát triển phần mềm, quản trị tài chính quốc tế. NIIT Imperia đã phát triển một hệ thống đào tạo trực tuyến với nhiều dịch vụ tích hợp nhằm hỗ trợ tối đa cho hoạt động đào tạo.



Giảng viên của NIIT Imperia giới thiệu hệ thống đào tạo trực tuyến

Trong ngày 05/12/2012, Đoàn đã đến thăm và làm việc tại Đại học NIIT. Đây là trường đại học mới được xây dựng theo mô hình Green University trên một khu đất đồi núi khô cằn nhằm phục vụ cho khoảng 7500 sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh. Đại học NIIT có các chuyên ngành chính như công nghệ thông tin, điện tử viễn thông, hệ thống thông tin địa lý, công nghệ sinh học, tài chính - ngân hàng. Mục tiêu của ĐH NIIT là liên kết chặt chẽ với doanh nghiệp, phát triển nghiên cứu khoa học chuyển giao công nghệ và giáo dục suốt đời.



Đại diện Đại học NIIT giới thiệu ý tưởng về xây dựng một green university

Kết thúc chuyến làm việc, ngày 7 tháng 12 năm 2012, Giám đốc Đại học Đà Nẵng đã ký kết thỏa thuận hợp tác với tập đoàn NIIT về việc sẽ xây dựng một Trung tâm Phát triển Kỹ năng trong Công nghệ Thông tin và Truyền thông tại Đại học Đà Nẵng. Mục đích của Trung tâm là triển khai các chương trình đào tạo của NIIT, đặc biệt là chương trình GNIIT theo mô hình Cloud Campus tại Đà Nẵng.

Ngoài ra, Giám đốc Đại học Đà Nẵng và Giám đốc Đại học NIIT - GS Rajendra Kumar Pandey cũng đã ký thỏa thuận hợp tác về trao đổi cán bộ, sinh viên; phối hợp thực hiện các chương trình đào tạo và nghiên cứu chung, xuất bản bài báo khoa học giữa hai bên trên các lĩnh vực CNTT, công nghệ giáo dục, điện tử viễn thông, GIS, công nghệ sinh học, năng lượng, quản trị kinh doanh và tài chính ngân hàng...



Hai bên ký kết thỏa thuận hợp tác



Trồng cây lưu niệm (cây Siris) tại Campus NIIT và đặt tên là “Cây UD”

(Chú ý thanh ngang màu đen là hệ thống tưới nước tự động từ nguồn nước thải đã qua xử lý, giúp cây phát triển và không cần người chăm sóc)