

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI - 115 NĂM XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN

TS TRẦN ĐỨC QUÝ

Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

Trải qua 115 năm xây dựng và phát triển, đặc biệt là từ năm 2005 khi Thủ tướng Chính phủ cho phép nâng cấp Trường Cao đẳng Công nghiệp Hà Nội thành Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, Nhà trường đã khẳng định được thương hiệu là một trong những trường đại học hàng đầu của Việt Nam đào tạo theo hướng công nghệ thực hành, cung cấp lực lượng cán bộ kỹ thuật, công nhân có tay nghề cao đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và hội nhập kinh tế quốc tế.

Những mốc son lịch sử

Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội có tiền thân từ 2 Trường là: Trường Chuyên nghiệp Hà Nội được thành lập ngày 10.8.1898 (được đổi tên thành Trường Kỹ nghệ Thực hành Hà Nội năm 1931) và Trường Chuyên nghiệp Hải Phòng được thành lập ngày 29.8.1913 (được đổi tên thành Trường Kỹ nghệ Thực hành Hải Phòng năm 1921). Năm 1955, trên cơ sở hai trường này, Nhà nước đã thành lập: Trường Kỹ nghệ Thực hành Hà Nội và Trường Công nhân Kỹ thuật Hải Phòng. Trong những năm chiến tranh, Trường Kỹ nghệ Thực hành Hà Nội đã qua nhiều lần đổi tên (Trường Kỹ thuật Trung cấp I, Trường Trung Cao cấp Cơ điện, Trường Trung học Cơ khí I, Trường Kỹ nghệ Cơ khí Thực hành năm 1991 đổi lại tên là Trường Kỹ nghệ Thực hành Hà Nội); Trường Công nhân Kỹ thuật Hải Phòng được đổi tên thành Trường Công nhân Kỹ thuật I. Năm 1997, Bộ Công nghiệp ra Quyết định số 580/QĐ-TCCB sáp nhập 2 Trường: Công nhân Kỹ thuật I và Kỹ nghệ Thực hành Hà Nội lấy tên là Trường Trung học

Công nghiệp I. Năm 1999, Trường Trung học Công nghiệp I được nâng cấp thành Trường Cao đẳng Công nghiệp Hà Nội. Năm 2005, Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 315/QĐ-TTg ngày 2.12.2005 cho phép nâng cấp thành Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Những kết quả nổi bật

Phát huy truyền thống 115 năm xây dựng và phát triển, thực hiện đường lối đổi mới của Đảng về phát triển kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo... Trường đã tập trung đẩy mạnh xã hội hóa giáo dục và đã đạt được nhiều thành tích đáng khích lệ. Đặc biệt sau gần 10 năm được nâng cấp thành Trường đại học, với những cống hiến và phấn đấu của tập thể đội ngũ cán bộ lãnh đạo, giảng viên, học sinh, sinh viên Nhà trường, cơ sở vật chất phục vụ cho công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học đã không ngừng được nâng cấp và cải thiện. Hiện nay, Trường có 3 cơ sở đào tạo với tổng diện tích gần 50 ha tại Hà Nội và Hà Nam, cùng gần 1.700 cán bộ, giáo viên và hơn 40.000 học sinh, sinh viên luôn nỗ lực hết mình để

hoàn thành tốt những nhiệm vụ và mục tiêu chiến lược đã đề ra.

Quy mô đào tạo tăng nhanh, chất lượng đào tạo được nâng lên, ngành nghề đào tạo được mở rộng và đa dạng

Nếu trước năm 1998, Trường chỉ đào tạo chính quy 2 cấp trình độ là trung cấp chuyên nghiệp và công nhân kỹ thuật, thì hiện nay Nhà trường đã đào tạo nhiều chuyên ngành với nhiều cấp trình độ như: 5 ngành thạc sĩ, 21 ngành đại học, 18 ngành cao đẳng, 14 ngành trung cấp chuyên nghiệp, 15 nghề trung cấp, 17 nghề cao đẳng, 9 ngành đào tạo liên thông và 2 ngành đào tạo hợp tác quốc tế (chưa kể các loại hình đào tạo không chính quy và đào tạo liên kết tại các tỉnh/thành phố, các doanh nghiệp). Hiện tại, Nhà trường đang chuẩn bị các điều kiện cần thiết để có thể đào tạo trình độ tiến sĩ kỹ thuật ngành cơ khí vào năm 2014. Bên cạnh đó, Trường còn mở rộng liên kết đào tạo với các cơ sở đào tạo quốc tế với các đối tác như Trung Quốc, Anh, Hàn Quốc, Lào... Chỉ tính từ năm 1954 đến nay, Trường đã đào tạo được trên 100.000 kỹ



Ký kết Biên bản hợp tác với Trường Đại học Quảng Tây (Trung Quốc)

sư, công nhân kỹ thuật, cán bộ kỹ thuật, giáo viên dạy nghề...; cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp của đất nước. Không những thế, Trường còn là địa chỉ cung cấp nguồn nhân lực cho thị trường lao động thế giới với gần 8.000 học sinh, sinh viên đang công tác và làm việc tại các tập đoàn, doanh nghiệp nước ngoài. Hàng năm, Trường đều tham dự và đạt nhiều giải thưởng cao tại các kỳ thi tay nghề, thi olympic các cấp. Điều này đã phần nào khẳng định chất lượng đào tạo cũng như thương hiệu của Nhà trường.

Bồi dưỡng đội ngũ cán bộ, xây dựng tổ chức vững mạnh

Từ năm 1997 đến nay, bằng nguồn vốn tự có, hàng năm, Nhà trường đã cử từ 10 đến 15 cán bộ, giáo viên đi học tập tại các quốc gia có nền giáo dục phát triển như Đức, Australia, Nhật Bản, Hàn Quốc, Pháp, Ấn Độ... (chưa kể số cán bộ được cử đi đào tạo và chuyển giao công nghệ theo các chương trình, dự án hợp tác khác). Hiện tại, Trường có 43 giáo viên đang làm nghiên cứu sinh ở nước ngoài và hơn 100 cán bộ, giáo viên đang làm nghiên cứu sinh ở trong nước. Đội ngũ cán bộ, giảng viên của Nhà trường không ngừng được đào tạo, nâng cao về trình độ chuyên môn, nghiệp vụ. Hiện tại, Trường có tổng số 1.728 cán bộ, trong đó có 1 GS, 7 PGS, 51 TS, 1.085 ThS, 584 đại học và cao đẳng, đáp ứng yêu cầu đào tạo cả về số lượng và chất lượng.

Hợp tác quốc tế không ngừng mở rộng, tăng cường thu hút đầu tư nước ngoài

Từ năm 2007 đến 2012, Trường đã tổ chức được nhiều cuộc hội thảo trong nước và quốc tế; đã đón tiếp gần 300 đoàn cán bộ nước ngoài đến tham quan, trao đổi về khả năng hợp tác trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Trường đã liên kết đào tạo với nhiều trường đại học nổi tiếng của các nước như Ấn Độ, Anh, Pháp, Nhật Bản... và thực hiện nhiệm vụ quốc tế là đào tạo và hỗ trợ đào tạo cho các trường đại học, cao đẳng của nước CHDCND Lào. Các dự án hợp tác và đầu tư của nước ngoài cũng không ngừng gia tăng, những năm gần đây, Trường đã và đang thực hiện có hiệu quả nhiều chương trình/dự án hợp tác quốc tế như: tăng cường năng lực đào tạo giáo viên kỹ thuật dạy nghề tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội với Tổ chức hợp tác quốc tế JICA (Nhật Bản); tiếp nhận các trang thiết bị hiện đại do Tập đoàn khoa học kỹ thuật Hồng Hải tài trợ; hợp tác với Trường Đại học Kejion (Hàn Quốc) để thành lập Trung tâm Đào tạo tiếng Hàn; nhận hỗ trợ dự án đào tạo lập trình viên quốc tế từ Ấn Độ... Thông qua các chương trình hợp tác quốc tế, Nhà trường đã tiếp nhận nhiều máy móc, trang thiết bị tiên tiến, hiện đại của các quốc gia như Nhật Bản, Hàn Quốc... phục vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học.

Nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, gắn kết đào tạo với nghiên cứu khoa học và thực tiễn sản xuất

Hoạt động nghiên cứu khoa học những năm vừa qua đã có sự phát triển cả về số lượng và chất lượng. Từ năm 2009 đến 2012, Trường đã chủ trì thực hiện 12 đề tài cấp bộ, 101 đề tài cấp cơ sở. Đặc biệt, Trường đã tham gia tuyển chọn thành công các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cấp nhà nước giai đoạn 2013-2015 với 3 đề tài đã được duyệt, thẩm định nội dung và tài chính với tổng kinh phí trên 10 tỷ đồng. Bên cạnh việc đẩy mạnh phong trào nghiên cứu khoa học trong đội ngũ cán bộ, giảng viên và học sinh, sinh viên, Trường còn không ngừng tăng cường mở rộng mối quan hệ hợp tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ với các viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp. Hiện nay, Trường có quan hệ hợp tác với trên 400 tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước để thực hiện phối hợp triển khai các chương trình đào tạo và cung ứng nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ... Nhờ gắn kết đào tạo, nghiên cứu với nhu cầu của doanh nghiệp, xã hội nên Nhà trường đã từng bước xây dựng được uy tín về chất lượng đào tạo cũng như phục vụ thực tiễn sản xuất.

Cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ đào tạo và nghiên cứu ngày càng được hoàn thiện

Bằng sự nỗ lực, chủ động khai thác các nguồn vốn, mỗi năm Nhà trường đã đầu tư nhiều tỷ đồng để xây dựng cơ sở vật chất, mua sắm trang thiết bị phục vụ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học. Từ vài chục phòng học năm 1996, đến năm 2013, Trường đã có 600 phòng học đủ tiêu chuẩn. Đặc biệt, Trường đã đầu tư trang

bị gần 100 phòng học hiện đại, đạt tiêu chuẩn quốc tế dành cho sinh viên các lớp chất lượng cao và sinh viên quốc tế. Theo hướng gắn đào tạo với nghiên cứu khoa học và thực tiễn sản xuất, Trường đã dành gần 5.000 m² sử dụng làm phòng thí nghiệm, 36.360 m² làm xuống thực hành với các trang thiết bị đồng bộ và tương đối hiện đại. Bên cạnh đó, Trường còn đầu tư xây dựng 2 Trung tâm Thông tin Thư viện với diện tích 6.240 m², trang bị trên 320.00 cuốn sách các loại phục vụ quá trình học tập, nghiên cứu của cán bộ, giảng viên và học sinh, sinh viên...

Đời sống vật chất, tinh thần của cán bộ, giảng viên, học sinh, sinh viên ngày càng được nâng cao

Đời sống của đội ngũ cán bộ, công nhân viên chức và người lao động luôn được Lãnh đạo Nhà trường quan tâm chăm lo và từng bước được nâng cao. Các chế độ chính sách đối với người lao động luôn được đảm bảo. Việc cấp, trợ cấp học bổng cho học sinh, sinh viên có thành tích học tập xuất sắc; học sinh, sinh viên nghèo vượt khó học giỏi; các đối tượng chính sách

đều được Lãnh đạo Nhà trường quan tâm thực hiện. Các hoạt động văn hoá, văn nghệ, thể thao... cũng được Nhà trường tổ chức thường xuyên và đón nhận sự tham gia sôi nổi của cán bộ, công nhân viên, học sinh, sinh viên toàn Trường.

Định hướng phát triển

Với phương châm giáo dục: học đi đôi với hành, đào tạo kết hợp với lao động sản xuất, nhà trường gắn liền với xã hội, xây dựng thương hiệu Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội; tập thể Ban lãnh đạo, cán bộ, công nhân viên, người lao động, học sinh, sinh viên Nhà trường sẽ quyết tâm xây dựng Trường trở thành một trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học đẳng cấp khu vực và quốc tế.

Trên cơ sở vận dụng sáng tạo các chủ trương, nghị quyết của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước vào điều kiện thực tiễn, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội chủ trương phát triển theo hướng ứng dụng, đào tạo đa cấp, đa ngành, chất lượng cao theo hướng mở, hướng tới người học và các bên liên quan. Thường xuyên đổi mới phương pháp giảng dạy theo

NHỮNG PHẦN THƯỞNG CAO QUÝ

- Huân chương Hồ Chí Minh (năm 2013)
- Danh hiệu Anh hùng Lao động thời kỳ đổi mới (năm 2008)
- 2 Huân chương Độc lập hạng Nhất (năm 2003 và 1998)
- 1 Huân chương Độc lập hạng Ba (năm 1996)
- 12 Huân chương Lao động hạng Nhất, Nhì, Ba
- 1 Huân chương Chiến công hạng Nhất (năm 1998)
- 1 Huân chương Chiến công hạng Ba (năm 1988)
- Cùng nhiều cờ thi đua, bằng khen và phần thưởng cao quý khác.

hướng lấy người học làm trung tâm. Triệt để ứng dụng công nghệ thông tin vào quản lý, giảng dạy và học tập. Tiếp tục đào tạo theo hệ thống tín chỉ, cam kết xây dựng, thực hiện và duy trì hệ thống quản lý tiên tiến, đảm bảo chất lượng để đạt và vượt tiêu chuẩn kiểm định chất lượng trường đại học. Tăng cường hợp tác về đào tạo và nghiên cứu khoa học với các viện nghiên cứu/trường đại học trong nước và đặc biệt là hợp tác với các trường đại học phù hợp của khu vực và thế giới. Ốn định quy mô đào tạo, hạn chế phát triển theo chiều rộng ngành nghề đào tạo, tập trung mọi nguồn lực phát triển theo chiều sâu. Tiếp tục rà soát cơ cấu ngành/nghề, sắp xếp lại cơ cấu tổ chức; khép kín quá trình đào tạo; xây dựng mô hình trường đại học đa cấp, đa ngành theo hướng ứng dụng... ■

