

ĐÔI NÉT VỀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Trường ĐH Hồng Đức được thành lập theo Quyết định số 797/TTg, ngày 24/9/1997 của Thủ tướng Chính phủ trên cơ sở 3 trường Cao đẳng đã có bề dày đào tạo hơn 40 năm gồm: Cao đẳng Sư phạm, Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật, Cao đẳng Y tế Thanh Hoá. Đại học Hồng Đức là trường đại học đầu tiên trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam được thành lập theo mô hình mới: Đại học công lập, đa ngành, trực thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa và chịu sự quản lý Nhà nước của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Trường được vinh dự mang niên hiệu vua Lê Thánh Tông - một trong những vị hoàng đế anh minh nhất trong lịch sử chế độ phong kiến Việt Nam.



Toàn cảnh khuôn viên trường Đại học Hồng Đức

Trường Đại học Hồng Đức với khuôn viên rộng lớn, khang trang được đóng trên 3 địa điểm với diện tích đất **55,47 ha**, tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ dạy học và nghiên cứu khoa học là **41.683 m²**. Thư viện được đầu tư hiện đại, đa dạng hóa nguồn học liệu, được kết nối với thư viện của hàng triệu trường Đại học, Viện nghiên cứu với hàng triệu đầu sách đảm bảo phục vụ dạy học và nghiên cứu khoa học. Ký túc xá khang trang, an toàn, với **505 phòng, 3030** chỗ ở đảm bảo chất lượng sinh hoạt, học tập của người học. Nhà trường đã tập trung xây dựng hệ thống phòng thí nghiệm, thực hành với trang bị máy móc, thiết bị hiện đại; hệ thống máy tính đã được nối mạng ADSL, wireless... Hơn **200** phòng học/giảng đường, trong đó có **35** phòng/hội trường lớn từ **150 - 200** chỗ ngồi, **15** phòng học đa phương tiện, được trang bị micro, máy chiếu đáp ứng yêu cầu đổi mới phương pháp dạy học. Phòng thí nghiệm, phòng thực hành, nhà tập đa năng, xưởng thực tập được trang bị theo hướng chuyên sâu và chuyên khoa đủ đáp ứng yêu cầu dạy học và nghiên cứu khoa học từng chuyên ngành/ngành đào tạo. Hiện Nhà trường có **33** nhóm phòng thí nghiệm/ thực

hành, với hàng nghìn thiết bị, mô hình; sân vận động đa năng, kang trang, hiện đại, rộng **4020 m²**.

Bằng việc hoàn thiện các bậc đào tạo (chứng chỉ nghề, trung cấp, cao đẳng, đại học, sau đại học), trường Đại học Hồng Đức đã đánh dấu bước ngoặt quan trọng trong hoạt động đào tạo và phát triển của Nhà trường. Tổ chức, bộ máy của Nhà trường hiện nay gồm **33** đơn vị trực thuộc, trong đó có: **12** khoa đào tạo; **11** phòng, **3** ban; **6** trung tâm và Trạm Y tế. Đội ngũ cán bộ, giảng viên của Nhà trường hiện có gần **800** người. Trong số **540** giảng viên của Trường có **91,5%** người có trình độ thạc sĩ trở lên, trong đó có **16** PGS, **118** Tiến sĩ.

Trải qua quá trình xây dựng và phát triển, Nhà trường đã vinh dự nhận được nhiều bằng khen và các danh hiệu cao quý do Nhà nước tặng: Huân chương Lao động hạng Ba (2002); Huân chương Lao động hạng Nhì (2011), Huân chương Lao động hạng Nhất (2017) và nhiều phần thưởng cao quý khác như: Nhà trường vinh dự được Đảng, Nhà nước tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhất và tổ chức thành công kỷ niệm 20 năm ngày thành lập Trường (24/9/1997 – 24/9/2017); Trường Đại học Hồng Đức được công nhận đạt chuẩn Kiểm định chất lượng giáo dục Đại học cấp Quốc gia.



Lễ đón nhận Huân chương lao động Hạng Nhất

Như vậy, tính đến nay Trường Đại học Hồng Đức đã và đang đào tạo **4** chuyên ngành trình độ tiến sĩ, **17** chuyên ngành trình độ thạc sĩ, **35** ngành đào tạo kỹ sư, cử nhân bậc ĐH, **18** ngành đào tạo cử nhân bậc cao đẳng với quy mô đào tạo khoảng **12.000** sinh viên thuộc nhiều lĩnh vực. Trong 5 năm qua, nhà trường đã mở mới được 24 ngành, chuyên ngành đào tạo, trong đó có 4 chuyên ngành tiến sĩ, 13 chuyên ngành thạc sĩ, và 7 ngành đại học. Đào tạo hơn **49.000**

kỹ sư, cử nhân, thạc sĩ, đáp ứng nhu cầu về nguồn nhân lực phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh nói riêng và cả nước nói chung

Song song với việc mở rộng quy mô đào tạo, ngành đào tạo, Trường Đại học Hồng Đức luôn quan tâm nâng cao chất lượng đào tạo. Hiện nay, nhà trường đã công bố chuẩn đầu ra của tất cả các ngành đào tạo, chuẩn năng lực người học đạt được sau khi tốt nghiệp (kiến thức, kỹ năng, năng lực tự chủ và chịu trách nhiệm, ngoại ngữ, đạo đức). Trường cũng đã được công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục đại học cấp quốc gia. Từ năm 2011 đến nay, nhà trường đã ký kết 16 biên bản ghi nhớ hợp tác với các đối tác, các trường nước ngoài trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Nhà trường đã thiết lập được mối quan hệ hợp tác với hơn **50** trường đại học có uy tín ở **25** quốc gia và vùng lãnh thổ bao gồm: Vương quốc Anh, Cộng hòa Pháp, Hoa Kỳ, CHLB Đức, New Zealand, Australia, Đài Loan, Trung Quốc, Thái Lan, Hà Lan, Ba Lan, Bỉ...; thiết lập được mối quan hệ hợp tác với nhiều tổ chức quốc tế như Tổ chức Hỗ trợ Đại học Thế giới - WUDC (Canada), tổ chức Project Trust (Vương quốc Anh), chương trình Fulbright tại Việt Nam, phòng Văn hóa - Thông tin Đại sứ quán Hoa Kỳ, tổ chức Cứu trợ Trẻ em Nhật Bản (SCJ), tổ chức Giáo dục Quốc tế AEI (Tây Ban Nha)...

Cùng với hoạt động đào tạo, công tác nghiên cứu khoa học cũng được nhà trường đẩy mạnh. Trong 10 năm trở lại đây, CBGV nhà trường đã thực hiện **2** dự án quốc tế, **11** đề tài cấp Nhà nước và đề tài thuộc Quỹ KH&CN quốc gia (NAFOSTED), **64** đề tài cấp Bộ, cấp tỉnh và **219** đề tài, dự án cấp cơ sở. Từ kết quả của các đề tài, dự án này, nhiều tiến bộ khoa học kỹ thuật, công nghệ tiên tiến đã được chuyển giao và ứng dụng vào thực tiễn. Tiêu biểu như giống lúa Hồng Đức 9, được công nhận là giống quốc gia và đã được đưa vào phát triển sản xuất rộng rãi ở các tỉnh miền Bắc... Trường ĐH Hồng Đức cũng là nơi tổ chức **740** Hội thảo các cấp, trong đó có **9** hội thảo khoa học Quốc gia, **11** Hội thảo quốc tế, và nhiều hội thảo liên tỉnh, liên trường; các hội thảo được tổ chức có sự tham gia đông đảo các nhà quản lý, các nhà khoa học uy tín trong và ngoài nước.



Lễ ký kết chương trình đào tạo sinh viên CNTT chất lượng cao giữa Trường Đại học Hồng Đức và các doanh nghiệp

Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông (CNTT&TT) – Trường Đại học Hồng Đức vinh dự cùng Nhà trường và Viện Công nghệ thông tin – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đồng hành tổ chức “**Hội thảo Quốc gia lần thứ XXI – Một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin & truyền thông**”. Khoa CNTT&TT là một khoa chuyên ngành của Đại học Hồng Đức có bề dày 20 năm chuyên đào tạo về lĩnh vực công nghệ thông tin. Đội ngũ giảng viên trẻ, năng động, được đào tạo từ các nước châu Âu (Pháp, Bỉ, Úc...). Tính đến nay, Khoa đã đào tạo và cung cấp cho thị trường lao động trong và ngoài Tỉnh hơn **1500** cử nhân CNTT. Nhiều cựu sinh viên hiện đang làm việc và giữ các vị trí quan trọng cho các doanh nghiệp phần mềm lớn trên cả nước (FPT, Trung tâm phần mềm ĐH Quốc Gia HN, VNPT Thanh Hóa, Viettel,...) và nhiều em hiện đang làm việc gia công phần mềm với các đối tác nước ngoài (Nhật, Pháp).

Đối với lĩnh vực nghiên cứu khoa học, Khoa CNTT&TT là một trong những đơn vị tiêu biểu trong nhà trường có nhiều thành tích nổi bật về hoạt động khoa học và chuyên giao ứng dụng. Nhiều cán bộ, giảng viên trong Khoa có bài báo đăng trên các tạp chí và hội thảo chuyên ngành quốc tế có chỉ số ISI (Institute of Scientific Information). Chỉ tính riêng từ năm 2010 đến nay, các các bộ giảng viên của Khoa đã công bố hơn **50** công trình khoa học đăng trên các tạp chí và hội thảo chuyên ngành quốc tế (trong đó có **15** bài tạp chí ISI). Trong năm 2016, Khoa CNTT&TT được giao nhiệm vụ chủ trì 2 đề tài cấp cao (01 đề tài cấp tỉnh về xây dựng giải pháp công nghệ nhà thông minh - SmartHome và **01** đề tài cấp Nhà nước của Quỹ NAFOSTED), **01** đề tài hợp tác song phương

với đại học NCTU (Đài Loan) và đại học Bách Khoa Hà nội, **01** đề tài cấp nhà nước hợp tác với đại học Khoa Học Tự Nhiên Hà Nội, **01** đề tài hợp tác với VNPT Thanh Hóa về xây dựng hệ thống điều khiển trạm viễn thông thông minh.

Hội thảo Quốc gia lần thứ XXI “**Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông**” sẽ là một nỗ lực tổ chức chung của Viện CNTT – Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam và trường Đại học Hồng Đức nhằm đẩy mạnh công nghệ thông tin và thông tin ở khu vực. Đây cũng sẽ là dịp gắn kết mối quan hệ hợp tác giữa các nhà khoa học, các nhà quản lý, giảng viên của trường Đại học Hồng Đức với các trường đại học, các tổ chức khoa học trong nước, thúc đẩy hợp tác quốc tế cùng nhau phát triển trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông./.