

CHƯƠNG TRÌNH 04
XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN CƠ SỞ VẬT CHẤT NHÀ TRƯỜNG
GIAI ĐOẠN 2020 - 2025

1. ĐÁNH GIÁ THỰC TRẠNG

1.1 Kết quả đạt được

1.1.1. Về diện tích khuôn viên trường

Hiện nay cơ sở đào tạo của Nhà trường phân tán rải rác ở nhiều nơi, trong đó có khu A, khu B, khu C tại phường Đức Thắng, Cổ Nhuế 2 và Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội, với tổng diện tích là 3,54 ha. Ngoài ra, còn có một diện tích nhỏ tại khu M, phường Bách Khoa, một số phòng tại Nhà C5 Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội và cơ sở thực tập tại phường Phai Vệ, thành phố Lạng Sơn.

Nhà trường hiện có hệ thống phòng làm việc, giảng đường, phòng thí nghiệm và xưởng thực hành, ký túc xá (gồm 3 khu), khu thể thao và các công trình phụ trợ khác.

Từ năm 2009 Nhà trường được Nhà nước quy hoạch một khu đất mới trong thành phần Khu đô thị đại học thuộc các xã Đông Ngạc, Xuân Đỉnh và Cổ Nhuế (nay thuộc các phường Đức Thắng, Xuân Đỉnh, và Cổ Nhuế 2) với tổng diện tích 23,6 ha bao gồm hạ tầng kỹ thuật, hệ thống giảng đường, phòng thí nghiệm, khu giáo dục thể chất và ký túc xá. Năm 2015, Nhà trường đã xây dựng kế hoạch trung hạn để triển khai giải phóng mặt bằng, xây dựng cơ sở hạ tầng cho Khu đô thị đại học và được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt. Từ năm 2016, Nhà trường đã triển khai dự án này, đến nay đã đền bù giải phóng mặt bằng được 8,7 ha trong đó có khu A1 (5,2 ha) nằm trên địa giới hành chính phường Cổ Nhuế 2 đã được thành phố Hà Nội giao đất. Theo kế hoạch cuối năm 2020 sẽ hoàn thành công tác thi công xây dựng hạ tầng kỹ thuật tại khu vực này.

Bên cạnh đó, trong năm 2019, Nhà trường đã làm các thủ tục giao đất cho khu Thí nghiệm đa ngành và Sân tập giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng tại Khu B với diện tích gần 7.300 m² và đã được thành phố Hà Nội cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất để sử dụng lâu dài.

1.1.2. Về cơ sở vật chất phục vụ giảng dạy, đào tạo

Nhà trường có hệ thống các phòng thí nghiệm gồm các quy mô khác nhau được quản lý bởi các bộ môn, khoa và Trung tâm Phân tích, Thí nghiệm Công nghệ cao.

Trong giai đoạn 2015 - 2020, Nhà trường đã phát huy mọi nguồn lực từ ngân sách Nhà nước và các nguồn tài trợ khác từ cá nhân, doanh nghiệp, tổ chức trong nước và quốc tế để thực hiện việc xây dựng, nâng cấp cơ sở vật chất và đã đạt được nhiều kết quả đáng kể với tổng kinh phí đầu tư khoảng 120 tỷ đồng, trong đó có các dự án đã hoàn thiện và được đưa vào sử dụng gồm: xây dựng Trung tâm Phân tích, Thí nghiệm Công nghệ cao, hiện đại hóa trang thiết bị giảng dạy và nghiên cứu cho ngành Trắc địa - Bản đồ, Tuyển khoáng, tăng cường năng lực nghiên cứu cho phòng thí nghiệm Cơ - Điện, cải tạo và nâng cấp thư viện, cải tạo Hội trường 300 và tăng cường thiết bị phòng học, sửa chữa cải tạo Giảng đường Nhà A, nhà B và nhà D; xây dựng Đề án Ngoại ngữ Quốc gia 2020, nâng cấp hệ thống quản lý đào tạo Edusoft, nâng cấp phòng thí nghiệm bộ môn Lọc hóa dầu. Một số dự án khác được đầu tư xây dựng năm 2019 gồm dự án phòng thí nghiệm LNG, phòng thí nghiệm 4.0 đang được triển khai xây dựng và sắp đưa vào hoạt động.

Nhà trường đã huy động được sự đóng góp và tài trợ của nhiều doanh nghiệp như PVN, BIDV, Rostnelf, Hitachi, Erasmus với số tiền khoảng 110 tỷ đồng cho việc nâng cấp cơ sở vật chất của Nhà trường.

Nhà trường cũng sử dụng nguồn kinh phí tự có để đầu tư nâng cấp cơ sở vật chất, cải tạo, bổ sung và nâng cấp các phòng thí nghiệm, giảng đường, cải tạo khuôn viên trường, lắp điều hòa nhiệt độ... để từng bước nâng cao chất lượng đào tạo đáp ứng yêu cầu xã hội.

1.2. Những hạn chế

- Chưa có kế hoạch trung hạn, dài hạn phát triển cơ sở vật chất phù hợp với định hướng phát triển của trường.

- Cơ sở vật chất chưa đáp ứng được đòi hỏi phát triển trong công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong tình hình mới, trong đó:

+ Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học như giảng đường, phòng làm việc của đơn vị, ký túc xá... đều thiếu hụt, xuống cấp, chưa đảm bảo được quy chuẩn, tiêu chuẩn. Giảng đường tại khu A của Nhà trường hiện tại có diện tích nhỏ hẹp, được cải tạo chắp vá, sau gần 40 năm sử dụng đã xuống cấp và chuẩn bị hết niên hạn sử dụng.

+ Máy móc, trang thiết bị phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học đa số đều đã cũ, lạc hậu, thiếu đồng bộ và xuống cấp nhanh chóng, không bảo đảm yêu cầu đào tạo và nghiên cứu khoa học chất lượng cao.

2. CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG

2.1. Mục tiêu

- Hoàn thành xây dựng hạ tầng và từng bước xây dựng các công trình trên khu A1; tiếp tục kế hoạch giải phóng mặt bằng diện tích đất còn lại của khu đô thị đại học.
- Quy hoạch và sử dụng hiệu quả cơ sở vật chất hiện có; từng bước đổi mới, nâng cấp, hiện đại hóa các phòng học, phòng thí nghiệm, thư viện của Nhà trường.
- Phát triển và nâng cấp cơ sở vật chất hiện đại đáp ứng yêu cầu đào tạo và nghiên cứu khoa học.
- Chuẩn bị các nguồn lực về cơ sở vật chất và tài chính để đưa Nhà trường trở thành trường đại học tự chủ chi thường xuyên có chất lượng, uy tín trong và ngoài nước.

2.2. Nội dung chương trình

- Xây dựng và triển khai kế hoạch trung hạn, dài hạn về quy hoạch và kế hoạch sử dụng đất, cơ sở hạ tầng hiện có, khu đô thị đại học và các phòng thí nghiệm của Nhà trường.
- Tìm kiếm và huy động các nguồn vốn đầu tư trong việc xây dựng cơ sở hạ tầng, phòng thí nghiệm và cơ sở vật chất khác phù hợp với Luật đầu tư công và các quy định của pháp luật.
- Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành việc giao đất diện tích còn lại của khu đô thị đại học, thực hiện công tác đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng tại phần đất đã được giao của khu đô thị đại học.
- Tiếp tục triển khai công tác đền bù giải phóng mặt bằng diện tích đất còn lại, lập quy hoạch sử dụng và từng bước xây dựng cơ sở hạ tầng cho khu đô thị đại học.
- Chống xuống cấp, cải tạo và hiện đại hóa giảng đường, nâng cấp trang thiết bị thí nghiệm, thư viện, hạ tầng công nghệ thông tin; từng bước hoàn thiện hệ sinh thái đại học.
- Chủ động xây dựng các đề án, dự án về trang thiết bị, cơ sở vật chất và tìm kiếm các nguồn kinh phí để đầu tư cho các dự án.

- Liên kết với các đối tác để từng bước cải tạo, nâng cao chất lượng phục vụ của các ký túc xá, xây dựng, cải tạo và nâng cấp cơ sở vật chất khác như nhà ăn, cửa hàng tiện ích, dịch vụ nhằm bảo đảm đời sống cho cán bộ giảng viên và sinh viên tại trường.

3. KẾ HOẠCH VÀ TỔ CHỨC THỰC HIỆN

3.1. Kế hoạch

- Năm 2020: Đảng ủy hoàn thành chương trình hành động; tuyên truyền, phổ biến và quán triệt tới các cấp ủy đảng, quần chúng và đảng viên.
- Từ năm 2020 đến năm 2025: Đảng ủy chỉ đạo triển khai đồng bộ và toàn diện các nội dung trong chương trình hành động.

- Năm 2023: Đảng ủy tổ chức sơ kết, đánh giá, rút kinh nghiệm chương trình hành động giữa nhiệm kỳ.

- Cuối năm 2025: Đảng ủy tổng kết, đánh giá, rút kinh nghiệm chương trình hành động của nhiệm kỳ 2020-2025.

3.2. Tổ chức thực hiện

- Đảng ủy tập trung chỉ đạo việc thực hiện các chương trình bằng các nghị quyết công tác của Đảng ủy, các hoạt động chuyên đề và tuyên truyền tới toàn thể các đảng bộ bộ phận, chi bộ và đảng viên.

- Các đảng bộ bộ phận và chi bộ trực thuộc quán triệt tới đảng viên, triển khai nghị quyết, xây dựng các nội dung liên quan một cách cụ thể và phù hợp với mục tiêu phát triển của đơn vị mình.

- Ban Giám hiệu và các đơn vị liên quan của trường lập kế hoạch, xây dựng các đề án, dự án và triển khai thực hiện.

- Ủy ban kiểm tra xây dựng kế hoạch kiểm tra, giám sát, đánh giá rút kinh nghiệm theo từng quý và từng năm học nhằm thực hiện tốt những nhiệm vụ trọng tâm đã đề ra.

Nơi nhận:

- Đảng ủy Khối (để báo cáo),
- Đảng ủy Trường,
- Hội đồng trường, BGH,
- Các ĐBBP, các chi bộ,
- Lưu VPĐĐ.

**T/M ĐẢNG ỦY
BÍ THƯ**

Trần Xuân Trường