

CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG

Thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về
“Đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và
chuyển đổi số quốc gia”

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về “Đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia” và Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo (KHCN, ĐMST) và chuyển đổi số (CDS) quốc gia;

Căn cứ Chương trình hành động số 63-CTrHD/TU ngày 27 tháng 02 năm 2025 của Thành ủy Thành phố Hồ Chí Minh về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Kế hoạch 1413 ngày 03/3/2025 của UBND TPHCM triển khai Chương trình hành động 63-CTrHD/TU.

Thực hiện Chương trình công tác toàn khóa của Ban Chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Tôn Đức Thắng nhiệm kỳ 2025 - 2030. Đảng ủy Trường xây dựng Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 03/NQCP và Chương trình hành động của Thành ủy, như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của Đảng ủy, Hội đồng trường, Ban Giám hiệu, các đơn vị thuộc/trực thuộc trường và cán bộ, đảng viên, giảng viên, viên chức, người lao động toàn trường về vai trò, tầm quan trọng của Khoa học công nghệ (KHCN), Đổi mới sáng tạo (ĐMST) và Chuyển đổi số (CDS) quốc gia phục vụ phát triển bền vững của Nhà trường, của đất nước trong tình hình mới; tạo sự thống nhất cao về nhận thức và hành động trong triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW.

2. Vận dụng sáng tạo và cụ thể hóa các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp của Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, các chương trình hành động của Chính phủ, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Thành ủy Thành phố Hồ Chí Minh phù hợp với đặc điểm tình hình của Nhà trường. Quá trình tổ chức thực hiện phải

bám sát các quan điểm chỉ đạo của Trung ương; bổ sung, cập nhật những chủ trương, nhiệm vụ mới để đáp ứng yêu cầu thực tiễn.

3. Việc quán triệt, tuyên truyền, triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, Chương trình hành động của các cấp có thẩm quyền và của Đảng ủy được tiến hành đồng bộ, nghiêm túc, thiết thực và hiệu quả.

II. MỤC TIÊU

1. Đến năm 2030

- Thúc đẩy mạnh mẽ các hoạt động nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo để hoàn thành các mục tiêu về khoa học công nghệ trong Kế hoạch 5 năm giai đoạn 2025–2030.

- Xây dựng Trường trở thành trung tâm nghiên cứu và ứng dụng công nghệ cao hàng đầu của đất nước, tạo bước tiến thực chất và bền vững trong việc nâng cao vị thế của Trường trên các bảng xếp hạng đại học uy tín thế giới.

2. Tầm nhìn đến năm 2045

Xây dựng Trường Đại học Tôn Đức Thắng trở thành Đại học nghiên cứu hàng đầu trên thế giới.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, xác định quyết tâm chính trị mạnh mẽ, quyết liệt lãnh đạo, chỉ đạo, tạo xung lực mới, khí thế mới trong toàn Trường về phát triển KHCN, ĐMST và CDS

- Tổ chức phổ biến, quán triệt, tuyên truyền sâu rộng nội dung Nghị quyết số 57-NQ/TW nhằm nâng cao nhận thức của các cấp ủy, chính quyền về phát triển KHCN, ĐMST và CDS là nhiệm vụ trọng tâm cần tập trung lãnh đạo, chỉ đạo, gắn với mục tiêu, nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

- Các cấp ủy, tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên cần nghiên cứu, quán triệt sâu sắc các quan điểm, chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về phát triển KHCN, ĐMST và CDS. Cụ thể hóa Nghị quyết 57-NQ/TW bằng chương các trình hành động cụ thể, bằng cách phát huy thế mạnh của Trường để đảm bảo thực hiện thắng lợi Nghị quyết.

- Tuyên truyền, giáo dục hiệu quả để nâng cao nhận thức, quyết tâm, phát triển KHCN và ĐMST, thực hiện CDS trong cả hệ thống chính trị, người học tạo niềm tin, khí thế mới trong toàn Trường. Triển khai sâu rộng phong trào “học tập số”, phổ cập, nâng cao kiến thức KHCN, kiến thức số trong cán bộ, viên chức và người học, các phong trào khởi nghiệp, sáng tạo, cải tiến nâng cao hiệu quả công việc, năng suất lao động, khơi dậy tinh thần tự chủ, tự tin, tự lực, tự cường, tự hào dân tộc, phát huy trí tuệ góp phần thực hiện thắng lợi mục tiêu, nhiệm vụ phát triển KHCN, ĐMST và CDS.

- Mở rộng đa dạng các hình thức tôn vinh, biểu dương, khen thưởng kịp thời, xứng đáng các đơn vị, cá nhân có thành tích trong phát triển KHCN, ĐMST và CDS.

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát của cấp ủy, lãnh đạo đơn vị trong triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp về phát triển KHCN, ĐMST và CDS.

- Phát huy mạnh mẽ vai trò của tổ chức chính trị-xã hội trong công tác tuyên truyền; thực hiện tốt chức năng giám sát, vận động viên chức, người học tích cực tham gia công cuộc về phát triển KHCN, ĐMST và CDS.

2. Hoàn thiện các chủ trương, chính sách trong phát triển KHCN, ĐMST và CDS

- Tiếp tục sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện đồng bộ các cơ chế, chính sách về KHCN nhằm thúc đẩy phát triển KHCN, ĐMST, CDS; cải tiến cơ chế quản lý tài chính, đơn giản hóa thủ tục hành chính trong thực hiện nhiệm vụ KHCN, ĐMST và CDS.

- Thông nhất, nâng cao hiệu quả quản lý điều hành về KHCN, ĐMST và CDS, kết hợp chặt chẽ giữa nghiên cứu, ứng dụng và đào tạo, Đầu tư, nâng cấp và ban hành cơ chế, chính sách hỗ trợ, phát triển các nghiên cứu KHCN hoạt động hiệu quả.

3. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho KHCN, ĐMST và CDS

- Tăng cường đầu tư, xây dựng các phòng thí nghiệm, trung tâm nghiên cứu và phát triển KHCN.

- Phát triển hạ tầng công nghệ thông tin hiện đại, đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số theo từng giai đoạn phát triển của Nhà trường.

- Đầu tư xây dựng trung tâm dữ liệu của Trường, hệ thống dữ liệu dùng chung, thúc đẩy nền tảng kết nối dữ liệu giữa các đơn vị. Đẩy mạnh kết nối và khai thác hiệu quả dữ liệu quốc gia, dữ liệu của các bộ, ngành, đồng thời phát triển hệ thống dữ liệu trong Trường theo hướng đồng bộ, liên thông, tích hợp và chia sẻ. Ứng dụng trí tuệ nhân tạo dựa trên dữ liệu lớn nhằm nâng cao hiệu quả quản lý, điều hành trong các lĩnh vực trọng điểm của Trường.

- Tiếp tục đầu tư và nâng cấp phát triển Thư viện thành thư viện số thông minh.

4. Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển KHCN, ĐMST và CDS

- Nâng cao chất lượng giáo dục, đào tạo gắn với nhu cầu phát triển KHCN, ĐMST và CDS. Ban hành chính sách thu hút và sử dụng hiệu quả nhân lực, xây dựng cơ chế phù hợp để thu hút, tuyển dụng và giữ chân nhân lực CDS, KHCN trong các đơn vị, đáp ứng yêu cầu phát triển.

- Phát triển đội ngũ giảng viên, các nhà khoa học đủ năng lực, trình độ đáp ứng việc giảng dạy lĩnh vực khoa học, kỹ thuật và công nghệ then chốt; đẩy mạnh

hợp tác với các trường đại học uy tín trong và ngoài nước; hiện đại hóa phương thức đào tạo và ứng dụng công nghệ tiên tiến, nhất là trí tuệ nhân tạo.

- Đẩy mạnh phong trào thi đua học tập, lao động sáng tạo, ứng dụng KHCN, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong các đơn vị. Đổi mới, nâng cao chất lượng tổ chức các cuộc thi, giải thưởng khoa học công nghệ trong toàn trường.

5. Đẩy mạnh nghiên cứu khoa học cơ bản và ứng dụng, ưu tiên cho các lĩnh vực mũi nhọn có tiềm năng, phục vụ thiết thực cho phát triển kinh tế – xã hội của đất nước

- Tiếp tục hoàn thiện và triển khai hiệu quả các chính sách hỗ trợ, khuyến khích hoạt động nghiên cứu khoa học, hướng đến nâng cao cả số lượng lẫn chất lượng các công bố quốc tế trong các cơ sở dữ liệu khoa học uy tín như Web of Science (WoS) và Scopus.

- Đẩy mạnh thực hiện các công trình nghiên cứu có định hướng ứng dụng, gắn liền với hoạt động chuyển giao công nghệ cho doanh nghiệp và địa phương, thúc đẩy thương mại hóa kết quả nghiên cứu và đóng góp thiết thực vào quá trình phát triển kinh tế – xã hội.

6. Tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển KHCN, ĐMST và CDS

Tăng cường phối hợp với các trường đại học, các tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước có trình độ khoa học, công nghệ và chuyển đổi số phát triển, đặc biệt là trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, công nghệ vi mạch – bán dẫn, công nghệ sinh học, vật liệu tiên tiến và các công nghệ chiến lược khác để thực hiện nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ĐMST.

7. Đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo vào trong tất cả các hoạt động nhằm nâng cao hiệu quả quản trị, hiệu lực quản lý trong toàn Trường

Tiếp tục đẩy mạnh chuyển đổi số, thực hiện thành công Đề án chuyển đổi số Trường Đại học Tôn Đức Thắng giai đoạn 2024-2030.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đảng ủy, Hội đồng trường lãnh đạo, chỉ đạo tổ chức thực hiện Chương trình hành động, định kỳ tổ chức sơ kết, đánh giá kết quả thực hiện mục tiêu, nhiệm vụ và các giải pháp tổ chức thực hiện.

2. Ban Giám hiệu lãnh đạo, chỉ đạo xây dựng xây dựng kế hoạch, đề ra các chỉ tiêu cụ thể đến năm 2030 và chỉ đạo các Phòng/Khoa/Viện/Trung tâm tổ chức triển khai thực hiện. Kịp thời đôn đốc, giám sát và đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học – công nghệ tại các đơn vị, nhằm đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu đề ra.

3. Các chi ủy chi bộ trực thuộc và các đoàn thể chính trị - xã hội tổ chức phổ biến, triển khai chương trình này đến từng đảng viên, viên chức, người lao động và đoàn viên, sinh viên trong toàn Trường.

Các chi bộ trực thuộc bổ sung vào nhiệm vụ, giải pháp thực hiện nghị quyết đại hội chi bộ nhiệm kỳ 2025 - 2027 và triển khai thực hiện một cách phù hợp với tình hình của đơn vị. Định kỳ hàng năm đánh giá, báo cáo về Đảng ủy thông qua Bộ phận đảng vụ.

4. Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy có trách nhiệm tham mưu Ban Thường vụ Đảng ủy tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện chương trình hành động này.

Nơi nhận:

- Đảng ủy UBND TP (để báo cáo)
- Đảng ủy viên;
- Ban Giám hiệu;
- Các chi bộ trực thuộc;
- Công đoàn, Đoàn TN;
- Lưu BPĐV.

**T/M ĐẢNG ỦY
BÍ THƯ**



Vũ Anh Đức