

Số: 541 -TB/ĐU

THÔNG BÁO

**kết luận kiểm tra việc triển khai 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**

Thực hiện Kế hoạch công tác năm 2025, Đảng ủy Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) đã tiến hành kiểm tra việc triển khai 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 (Nghị quyết số 57-NQ/TW). Sau khi xem xét báo cáo kết quả kiểm tra, Đảng ủy ĐHQGHN nhận thấy:

I. Kết quả thẩm tra, xác minh

1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo, quán triệt, tuyên truyền, phổ biến

1.1 Công tác lãnh đạo, chỉ đạo

Phần lớn các cấp ủy trực thuộc Đảng bộ ĐHQGHN đã lãnh đạo, chỉ đạo triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW tại đơn vị, thông qua việc đã ban hành Chương trình hành động, các Nghị quyết chuyên đề của Đảng ủy và các Kế hoạch triển khai chi tiết cho giai đoạn 2025–2030. Tính đến 31/12/2025, có 09 cấp ủy trực thuộc đã ban hành Nghị quyết hoặc Kết luận trực tiếp triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW (Đảng bộ Trường Đại học Luật; Đảng bộ Trường Quốc tế; Đảng bộ Trường Đại học Y Dược; Đảng bộ Cơ quan ĐHQGHN; Đảng bộ Trường Đại học Giáo dục; Đảng bộ Trường Đại học Ngoại ngữ; Đảng bộ Trường Đại học Kinh tế; Đảng bộ Trung tâm Thư viện và Tri thức số; Chi bộ Viện Trần Nhân Tông). 04 cấp ủy trực thuộc kết hợp đề cập nội dung triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW trong Chương trình công tác toàn khóa của cấp ủy (Chi bộ Viện Công nghệ Thông tin; Đảng bộ Trường Đại học Khoa học Tự nhiên; Đảng bộ Trường Đại học Công nghệ; Chi bộ Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học).

Trên phương diện quản lý hành chính, 12 đơn vị đã thành lập Ban chỉ đạo hoặc Tổ công tác giúp việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW (Viện Công nghệ Thông tin; Trường Đại học Luật; Trường Đại học Y Dược; Trường Đại học Việt Nhật; Trường Đại học Công nghệ; Trường Đại học Giáo dục; Trường Đại học Ngoại ngữ; Trường Đại học Kinh tế; Viện Trần Nhân Tông; Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn; Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển; Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh).

Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được, công tác ban hành văn bản lãnh đạo,

chỉ đạo của cấp ủy tại một số đơn vị vẫn còn hạn chế hoặc chưa đầy đủ. Kết quả thống kê từ báo cáo của các đơn vị cho thấy, vẫn còn một số cấp ủy trực thuộc chưa thực hiện việc ban hành văn bản lãnh đạo, chỉ đạo cụ thể để triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW tại đơn vị (Chi tiết tại Phụ lục 01).

1.2 Công tác quán triệt, tuyên truyền, phổ biến

Công tác quán triệt, tuyên truyền và phổ biến Nghị quyết số 57-NQ/TW đã được các cấp ủy, đơn vị trong toàn Đảng bộ ĐHQGHN thực hiện bằng nhiều hình thức đa dạng, linh hoạt. Các cấp ủy trực thuộc đã tổ chức tiếp sóng trực tiếp Hội nghị quán triệt của Trung ương và của Đảng ủy ĐHQGHN (ngày 13/01/2025) cho toàn thể đảng viên. Bên cạnh đó, nội dung Nghị quyết cũng được lồng ghép phổ biến trong các kỳ sinh hoạt chi bộ, sinh hoạt chuyên đề hoặc các buổi giao ban chuyên môn. Việc ứng dụng công nghệ số trong tuyên truyền cũng được một số đơn vị đẩy mạnh thông qua các kênh bản tin nội bộ, website, fanpage và email, Trường Đại học Ngoại ngữ, Trường Đại học Kinh tế tổ chức các chuỗi Webinar về AI và các cuộc thi cho sinh viên.

Tuy nhiên, việc lưu trữ hồ sơ và cung cấp minh chứng liên quan đến công tác quán triệt, tuyên truyền và phổ biến Nghị quyết số 57-NQ/TW tại đơn vị còn nhiều thiếu sót. Nhiều cấp ủy trực thuộc có nội dung báo cáo đã thực hiện việc tuyên truyền, phổ biến Nghị quyết số 57-NQ/TW nhưng không cung cấp được tài liệu minh chứng, không có tài liệu lưu giữ. Một số cấp ủy trực thuộc chưa hoàn thiện việc cung cấp tài liệu, minh chứng (Trường Đại học Luật, Trường Quốc tế, Trường Đại học Y Dược, Trường Đại học Công nghệ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Viện Tài nguyên và Môi trường, Trường Đại học Giáo dục, Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học, Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển, Trung tâm Thư viện và Tri thức số, và Bệnh viện ĐHQGHN) hoặc chưa có thông tin về việc thực hiện công tác quán triệt, tuyên truyền, phổ biến Nghị quyết số 57-NQ/TW tại đơn vị (Công viên Công nghệ cao và Đổi mới sáng tạo). (Chi tiết tại Phụ lục 01).

2. Kết quả triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW tại đơn vị

2.1. Việc ban hành các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Sau khi Nghị quyết 57-NQ/TW được ban hành, đến thời điểm kiểm tra, có 13 cấp ủy trực thuộc đã lãnh đạo, chỉ đạo ban hành các quy định nội bộ tập trung vào việc khuyến khích công bố quốc tế, đăng ký sở hữu trí tuệ, hỗ trợ các nhóm nghiên cứu mạnh và thúc đẩy đổi mới sáng tạo và cung cấp minh chứng cho Đảng ủy ĐHQGHN (Chi bộ Viện Công nghệ Thông tin; Đảng bộ Trường Đại học Luật; Đảng bộ Trường Quản trị và Kinh doanh; Đảng bộ Trường Đại học Khoa học Tự nhiên; Đảng bộ Trường Đại học Công nghệ; Đảng bộ Cơ quan ĐHQGHN; Đảng bộ Trường Đại học Ngoại ngữ; Đảng bộ Trường Đại học Kinh tế; Đảng bộ Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật; Chi bộ Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học; Đảng bộ Trường Đại học Khoa học Xã hội

và Nhân văn; Chi bộ Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển). Đảng bộ Trung tâm Thư viện và Tri thức số đang tiếp tục thực hiện theo các cơ chế, quy định đã được ban hành từ trước khi có Nghị quyết 57-NQ/TW.

Bên cạnh những kết quả đạt được, công tác lưu trữ và cung cấp tài liệu, minh chứng phục vụ công tác kiểm tra của Đảng ủy ĐHQGHN tại một số cấp ủy được thực hiện chưa tốt. Kết quả thống kê từ báo cáo của các cấp ủy trực thuộc cho thấy, có 05 cấp ủy báo cáo có triển khai cơ chế, chính sách thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số nhưng không cung cấp được hồ sơ, tài liệu minh chứng cho Đảng ủy ĐHQGHN (Đảng bộ Trường Quốc tế; Đảng bộ Trường Đại học Y Dược; Đảng bộ Trường Đại học Giáo dục; Chi bộ Viện Trần Nhân Tông; Đảng bộ Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh).

04 cấp ủy trực thuộc không có nội dung báo cáo, không có thông tin về việc ban hành các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (Chi bộ Trường Đại học Việt Nhật; Chi bộ Viện Tài nguyên và Môi trường; Đảng bộ Bệnh viện ĐHQGHN; Chi bộ Ban Quản lý dự án). (Chi tiết tại Phụ lục 01).

2.2. Việc hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Công tác hoàn thiện hạ tầng và đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số tại các cấp ủy trực thuộc đã được quan tâm thực hiện ở nhiều cấp độ khác nhau. Về hạ tầng kỹ thuật, các đơn vị tập trung đầu tư vào việc nâng cấp hệ thống máy chủ, mạng Internet tốc độ cao. Về ứng dụng công nghệ và số hóa, phần lớn các đơn vị đã đưa vào sử dụng các nền tảng quản trị hành chính, hệ thống giảng dạy trực tuyến (LMS) và bước đầu thử nghiệm trí tuệ nhân tạo (AI) trong các khâu nghiệp vụ như ngân hàng câu hỏi, hỗ trợ chấm thi. Việc triển khai các hệ thống quản trị dùng chung (VNU Office) và các hệ thống Dashboard đã được triển khai tại các đơn vị.

Bên cạnh những kết quả đã đạt được, tiến độ hoàn thiện hạ tầng và hiệu quả ứng dụng thực tế tại một số đơn vị vẫn còn bộc lộ những hạn chế, khuyết điểm nhất định khi chưa đảm bảo tính đồng bộ và chất lượng theo yêu cầu. Ngoài ra, mặc dù đã có một số hoạt động số hóa, nhưng việc ứng dụng công nghệ trong quản trị đại học chưa đáp ứng yêu cầu quản trị hiện đại, các phần mềm quản lý đào tạo và người học còn chậm đổi mới, phát sinh nhiều vấn đề trong quá trình vận hành.

Qua kiểm tra, Đảng ủy ĐHQGHN ghi nhận có 02 cấp ủy trực thuộc không có thông tin, nội dung báo cáo về việc hoàn thiện hạ tầng, chuyển đổi số, hoặc không cung cấp được tài liệu, minh chứng chứng minh cho Đảng ủy ĐHQGHN (Đảng bộ Trường Quản trị và Kinh doanh; Chi bộ Trường Đại học Việt Nhật). (Chi tiết tại Phụ lục 01).

2.3. Công tác tuyển dụng, đào tạo, bồi dưỡng, phát triển đội ngũ cán bộ, nhân lực và bố trí cán bộ có trình độ chuyên môn khoa học kỹ thuật

Qua kiểm tra hồ sơ và báo cáo của các cấp ủy trực thuộc, Đảng ủy ĐHQGHN ghi nhận tình hình thực tế về công tác tuyển dụng, đào tạo, bồi dưỡng, phát triển đội ngũ cán bộ, nhân lực và bố trí cán bộ có trình độ chuyên môn khoa học kỹ thuật, cụ thể như sau:

- Về công tác tuyển dụng, tiếp nhận nhân sự giảng dạy, nghiên cứu và hợp tác:
 - + Đảng bộ Trường Đại học Công nghệ tuyển mới 19 cán bộ (trong đó 70% có trình độ tiến sĩ trở lên); ghi nhận 11 giảng viên đạt chuẩn GS/PGS trong năm 2025.
 - + Đảng bộ Trường Quốc tế tuyển mới 14 giảng viên, tiếp nhận 04 viên chức, 09 hợp đồng chuyên gia và các hợp đồng lao động khác.
 - + Đảng bộ Trường Đại học Kinh tế duy trì tổng số cán bộ là 367 người, đội ngũ giảng viên có 273 người với tỷ lệ tiến sĩ đạt 70,3%.
 - + Đảng bộ Trường Đại học Ngoại ngữ thu hút 06 Tiến sĩ và có thêm 04 giảng viên được bổ nhiệm Phó Giáo sư trong năm 2025.
 - + Chi bộ Trường Đại học Việt Nhật thu hút 77 giáo sư, học giả quốc tế và 02 Tiến sĩ tốt nghiệp từ nước ngoài.
 - + Đảng bộ Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn thu hút trung bình 10 Tiến sĩ mỗi năm và 41 học giả nước ngoài đến làm việc (trong năm 2025).
 - + Chi bộ Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển thu hút 41 lượt chuyên gia, giáo sư quốc tế.
 - + Chi bộ Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học tuyển dụng được 02 tiến sĩ và 3 thạc sĩ, trong đó có 02 tiến sĩ được đào tạo từ nước ngoài trong năm 2025.
- Về công tác đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng số cho cán bộ: Tất cả các đơn vị đã quan tâm, tổ chức, cử cán bộ tập huấn kỹ năng số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) cho đội ngũ cán bộ, giảng viên.
- Về công tác sắp xếp nhân sự: Theo báo cáo của các cấp ủy cơ sở, có 05 đơn vị ưu tiên bố trí các nhà khoa học, chuyên gia kỹ thuật số vào các vị trí then chốt, lãnh đạo các nhóm nghiên cứu mạnh và phụ trách chuyển đổi số (Chi bộ Viện Công nghệ Thông tin; Đảng bộ Trường Đại học Y Dược; Đảng bộ Trường Đại học Công nghệ; Đảng bộ Trường Đại học Kinh tế; Chi bộ Viện Tài nguyên và Môi trường).

Bên cạnh những ưu điểm đã đạt được, qua kiểm tra báo cáo và hồ sơ minh chứng, công tác nhân sự tại một số cấp ủy, đơn vị vẫn còn bộc lộ những hạn chế, khó khăn. Về tình trạng thiếu hụt nhân lực chuyên trách và quá tải công việc: Đảng bộ Trường Đại học Luật, nguồn lực số của nhân sự chưa đáp ứng yêu cầu dù đã được tập huấn, thiếu chuyên gia chuyên trách, đồng thời đội ngũ quản lý mỏng dẫn đến tình trạng các nhà khoa học uy tín bị quá tải công việc; Đảng bộ Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh, đơn vị chưa có cán bộ chuyên sâu về công nghệ thông tin, các nhiệm vụ số hóa vẫn đang phải kiêm nhiệm (Chi tiết tại Phụ lục 01).

2.4. Về hợp tác trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và

chuyển đổi số và kết quả thực hiện mô hình 3 nhà theo Nghị quyết 57-NQ/TW

Các đơn vị đã tổ chức nhiều hội thảo quốc tế, thu hút học giả và sinh viên nước ngoài đến trao đổi, nghiên cứu. Trong nước, các đơn vị đã hợp tác với các bộ, ngành và địa phương để thực hiện các nhiệm vụ được đặt hàng, tư vấn chính sách.

Mô hình hợp tác "3 nhà" đã được quan tâm thực hiện, chủ yếu tại các đơn vị khối kỹ thuật và công nghệ. Một số đơn vị đã thành lập công ty spin-off (Công ty HUSCO của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Công ty AMBIO của Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học) và có sản phẩm nghiên cứu được thương mại hóa.

Bên cạnh những kết quả đã đạt được, việc hiện thực hóa mô hình này vẫn gặp phải các hạn chế, khó khăn. Trước hết là sự hạn chế về khả năng thương mại hóa các kết quả nghiên cứu thuộc khối khoa học xã hội và pháp luật do đặc thù sản phẩm thường mang tính lý luận, chính sách thay vì công nghệ vật lý hay sản phẩm ứng dụng trực tiếp (Trường Đại học Luật, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn), tiến độ triển khai thực tiễn ở một số nơi dù có tiềm năng ứng dụng cao nhưng vẫn còn chậm trễ (Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học). (Chi tiết tại Phụ lục 01).

2.5. Kết quả cập nhật trên hệ thống dashboard nq57.vnu.edu.vn

Về kết quả cập nhật trên hệ thống Dashboard nq57.vnu.edu.vn, ĐHQGHN đã chỉ đạo các cấp ủy trực thuộc sử dụng hệ thống Dashboard làm công cụ quản trị số để theo dõi tiến độ thực hiện, các chỉ số, chỉ tiêu, sản phẩm liên quan đến việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, trong đó ghi nhận các đơn vị đã chủ động tiếp nhận và nhập liệu, cập nhật các thông tin thuộc lĩnh vực khoa học công nghệ, tài chính, đầu tư và định kỳ báo cáo tiến độ các chỉ tiêu định lượng hàng quý trên hệ thống. Tuy nhiên, qua công tác kiểm tra trực tiếp đối với 19 đơn vị, Đảng ủy ĐHQGHN nhận thấy công tác cập nhật dữ liệu trên hệ thống Dashboard của các đơn vị nhìn chung còn chưa kịp thời và đầy đủ, số liệu trên hệ thống chưa phản ánh đúng tiến độ thực tế, thông tin cập nhật còn sơ sài hoặc chưa đồng nhất với nội dung báo cáo văn bản.

II. Nhận xét và đề nghị

1. Ưu điểm, kết quả đạt được và nguyên nhân

- Ưu điểm và kết quả đạt được:

+ Các cấp ủy trực thuộc đã thực hiện việc tiếp nhận, quán triệt Nghị quyết số 57-NQ/TW. Việc ban hành các văn bản chỉ đạo, tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW đã được ban hành dưới nhiều hình thức.

+ Dưới sự lãnh đạo của cấp ủy trực thuộc, nhiều đơn vị đã chủ động điều chỉnh các quy định nội bộ (quy chế chi tiêu nội bộ), ban hành các đề án cụ thể góp phần đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ tại đơn vị.

- Nguyên nhân ưu điểm:

+ Sự quan tâm và chỉ đạo thường xuyên, sát sao của Đảng ủy ĐHQGHN, Ban Giám đốc ĐHQGHN.

+ Sự chủ động, sáng tạo và tinh thần trách nhiệm cao của cấp ủy, lãnh đạo các đơn vị trong việc nhận thức tầm quan trọng của khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đối với sự phát triển bền vững.

2. Hạn chế, khuyết điểm và nguyên nhân

Hạn chế, khuyết điểm:

- Việc tiếp nhận, quán triệt, tuyên truyền, ban hành văn bản lãnh đạo, chỉ đạo của các cấp ủy trực thuộc về việc tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW tại đơn vị tuy đã được thực hiện nhưng chưa đồng bộ, chưa thống nhất. Nhiều trường hợp chậm triển khai.

- Công tác kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện Nghị quyết tại đơn vị chưa được thực hiện đúng mức.

- Nguồn nhân lực chất lượng cao còn thiếu hụt: Đây là hạn chế chung lớn nhất; các đơn vị thiếu hụt chuyên gia đầu ngành và cán bộ chuyên trách có trình độ công nghệ thông tin để vận hành các hệ thống số hóa phức tạp.

- Hạ tầng kỹ thuật chưa đồng bộ: Mặc dù đã được đầu tư nhưng hạ tầng công nghệ thông tin tại một số đơn vị vẫn còn phân tán, chưa đảm bảo tính kết nối và đồng bộ hoàn toàn giữa các phân hệ quản lý. Việc đầu tư các phòng thí nghiệm hay xưởng thực hành hiện đại vẫn gặp khó khăn về nguồn vốn.

- Dữ liệu cập nhật chưa kịp thời: Việc triển khai Dashboard và số hóa dữ liệu ở một số giai đoạn còn mang tính hình thức, số liệu cập nhật chưa đầy đủ và chưa phản ánh đúng thời gian thực của các hoạt động.

- Hợp tác doanh nghiệp chưa tương xứng với tiềm năng: Khả năng gắn kết với doanh nghiệp để thương mại hóa sản phẩm ở một số khối (đặc biệt là khoa học xã hội) còn hạn chế do đặc thù ngành và thiếu cơ chế trung gian hiệu quả.

- Chưa khai thác hết tiềm năng hợp tác liên ngành trong ĐHQGHN.

- Việc thực hiện số hóa chưa được đồng bộ trong toàn ĐHQGHN dẫn đến việc khai thác công nghệ và dữ liệu chưa tối đa.

Nguyên nhân hạn chế:

- Công tác lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của một số cấp ủy chưa thực sự sâu sát. Một số cấp ủy chưa phát huy được vai trò, trách nhiệm lãnh đạo trong việc tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW.

- Thời gian triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW còn ngắn; các quy định pháp lý về quản lý khoa học, công nghệ, đầu tư, đầu tư công, mua sắm công, tài sản công, vẫn đang trong quá trình hoàn thiện, gây lúng túng cho đơn vị khi vận dụng.

- Nguồn lực tài chính dành cho khoa học công nghệ và chuyển đổi số tại đơn vị còn hạn hẹp, chưa đáp ứng đủ nhu cầu đầu tư hạ tầng quy mô lớn. Một số đơn vị chưa quyết liệt trong việc bố trí cán bộ công nghệ thông tin chuyên trách, chủ yếu vẫn sử dụng cán bộ kiêm nhiệm dẫn đến hiệu quả chuyển đổi số chưa đạt kỳ vọng.

3. Đề nghị, yêu cầu

3.1 Đối với các Ban Đảng

Văn Phòng Đảng ủy, các Ban Đảng liên quan có giải pháp kịp thời hướng dẫn, triển khai thống nhất việc tiếp nhận, quán triệt, tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW và các Kết luận, Nghị quyết của cấp trên trong toàn Đảng bộ ĐHQGHN; Định kỳ kiểm tra, giám sát việc tổ chức thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW trong phạm vi chuyên môn được phân công

3.2 Đối với các cấp ủy trực thuộc

- Các cấp ủy trực thuộc đã không thực hiện đúng quy định về chế độ báo cáo, cung cấp thông tin cần nghiêm túc kiểm điểm, rút kinh nghiệm, có biện pháp xử lý đối với tổ chức, cá nhân liên quan đến việc không báo cáo và cung cấp các thông tin, tài liệu về việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW tại đơn vị cho Đoàn kiểm tra số 147 của Đảng ủy ĐHQGHN (Bao gồm: 1. Chi ủy Trung tâm Giáo dục Thể chất và Thể thao; 2. Chi ủy Nhà xuất bản; 3. Đảng ủy Viện Đào tạo số và Khảo thí; 4. Đảng ủy Trung tâm Quản lý đô thị đại học; 5. Chi ủy Ban Quản lý Dự án World Bank); Báo cáo việc tổ chức kiểm điểm, rút kinh nghiệm đối với tập thể, cá nhân có liên quan cho Đảng ủy ĐHQGHN (qua UBKT Đảng ủy ĐHQGHN) trước ngày 20 tháng 4 năm 2026.

- Phê bình và yêu cầu các cấp ủy trực thuộc chưa kiện toàn Ban Chỉ đạo thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, chưa ban hành các văn bản lãnh đạo, chỉ đạo (Nghị quyết chuyên đề, kết luận của đảng ủy, chi ủy, ...) để thực hiện các kết luận của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (Cụ thể theo Phụ lục 01 gửi kèm) khẩn trương rà soát, kiện toàn Ban Chỉ đạo thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW; ban hành đầy đủ các văn bản lãnh đạo, chỉ đạo của tổ chức Đảng để thực hiện các kết luận của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (Nghị quyết chuyên đề, kết luận của đảng ủy, chi ủy, ...), đảm bảo vai trò lãnh đạo của Đảng trong việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW tại đơn vị thay vì chỉ sử dụng các quyết định hành chính của chính quyền; tổ chức kiểm điểm, rút kinh nghiệm về những thiếu sót đã xảy ra. Báo cáo kết quả, triển khai, khắc phục, nội dung kiểm điểm, rút kinh nghiệm cho Đảng ủy ĐHQGHN (qua UBKT Đảng ủy ĐHQGHN) trước ngày 20 tháng 4 năm 2026.

- Các cấp ủy trực thuộc, đơn vị thành viên, đơn vị trực thuộc cần quan tâm ưu tiên nguồn lực xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu tập trung, kết nối thông suốt giữa các Ban chức năng và đơn vị thành viên. Mục tiêu là giảm thiểu tối đa chế độ báo cáo thủ công, tiến tới việc kiểm tra, giám sát trên số liệu, dữ liệu hệ thống; Đẩy mạnh tuyên truyền qua các nền tảng mạng xã hội, bản tin số nội bộ và các ứng dụng di động, xây dựng các sản phẩm truyền thông dễ hiểu (infographic, video ngắn) về nội dung, kết quả thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW; Nghiêm túc thực hiện việc cập nhật dữ liệu lên hệ thống Dashboard theo thời gian thực. Thủ trưởng đơn vị chịu trách nhiệm về tính chính xác và kịp thời

của dữ liệu báo cáo; Xây dựng kế hoạch triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW năm 2026 của đơn vị bám sát Chương trình công tác năm 2026 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (Chương trình số 02-Ctr/BCĐTW ngày 02/02/2026), của Thành ủy Hà Nội và của ĐHQGHN; Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện công tác lãnh đạo, chỉ đạo, tuyên truyền, phổ biến và kết quả thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW tại đơn vị;

- Căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ, tình hình thực tế, hoạt động đặc thù, các cấp ủy trực thuộc tiến hành rà soát, tiếp tục xây dựng, hoàn thiện các chỉ tiêu, chỉ số, sản phẩm cụ thể trong từng năm và trong giai đoạn 2025-2030 để đảm bảo tính thực tiễn, hiệu quả trong việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW.

Nơi nhận:

- Vụ địa bàn III, Cơ quan UBKTTW (để b/c);
- UBKT Thành ủy Hà Nội (để b/c);
- Phòng Nghiệp vụ III, UBKT Thành ủy Hà Nội (để b/c);
- Ban Thường vụ Đảng ủy ĐHQGHN (để b/c);
- Các cấp ủy trực thuộc (để thực hiện);
- Lưu hồ sơ, Đảng ủy.

**T/M ĐẢNG ỦY
PHÓ BÍ THƯ**



Nguyễn Hiệu



PHỤ LỤC 01
THÔNG KÊ BÁO CÁO CỦA CÁC ĐƠN VỊ
(Kèm theo Thông báo kết luận số 541-TB/ĐU ngày 8 tháng 4 năm 2026
của Đảng ủy Đại học Quốc gia Hà Nội)

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CBS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
1	Chi bộ Viện Công nghệ Thông tin	<p>- Chương trình làm việc toàn khóa của Chi bộ Viện Công nghệ Thông tin, ĐHQGHN Khóa VI, nhiệm kỳ 2025-2030 số 20-CT/CB ngày 30/05/2025</p> <p>- Thông báo Kết luận số 28-KL/CB ngày 20/8/2025 của Chi bộ Viện CNTT về Nội dung cuộc họp chi bộ tháng 8/2025</p> <p>- Thông báo Kết luận số 43-KL/CB ngày 30/10/2025 của Chi bộ Viện CNTT về Nội dung cuộc họp chi bộ tháng 10/2025</p>	<p>Chi bộ đã tổ chức quán triệt nội dung Nghị quyết trong các kỳ sinh hoạt thường kỳ và chuyên đề đầu năm 2025; phân công đảng viên nghiên cứu, thảo luận về các nhóm nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm của Nghị quyết gắn với chức năng, nhiệm vụ của Viện.</p>	<p>- Quy định số 46/QĐ-CNTT ngày 18/02/2025 quy định khuyến khích hoạt động Sở hữu trí tuệ và Đổi mới sáng tạo</p>	<p>- Khai trương Phòng thí nghiệm Trí tuệ nhân tạo và Ứng dụng (AITA Lab, 12/2024).</p> <p>- Tiếp nhận và đưa vào sử dụng hệ thống “IoT Training & Testing Lab” do Keysight Technologies tài trợ (9/2025)</p> <p>- Viện đã triển khai “Đề án Chuyển đổi số giai đoạn 2025–2030”.</p> <p>- Bổ sung máy chủ HPC, cụm máy trạm GPU; Xây dựng hệ thống mạng tốc độ cao, trung tâm dữ liệu và lưu trữ bảo mật; Cải tạo không gian làm việc,</p>	<p>- Tập trung bồi dưỡng và phát hiện các nhà khoa học xuất sắc làm trưởng nhóm nghiên cứu theo 5 lĩnh vực ưu tiên: (i) Công nghệ trí tuệ nhân tạo; (ii) Thiết kế vi mạch bán dẫn; (iii) An toàn thông tin và Chuyển đổi số; (iv) Điều khiển thông minh và công nghệ robot; (v) Công nghệ tính toán và hạ tầng dữ liệu.</p> <p>- Chi ủy ưu tiên bố trí cán bộ tiến sĩ, có công bố quốc tế hoặc khả năng hợp tác quốc tế vào các đơn vị trọng điểm như Trung tâm Nghiên cứu An toàn Thông tin, Trung tâm Thiết kế Vi mạch, Trung tâm Nghiên cứu</p>	<p>- Hợp tác và củng cố quan hệ với các trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức quốc tế để đào tạo, nghiên cứu, tổ chức hội thảo</p> <p>- Mạng lưới hợp tác 3 nhà hoạt động hiệu quả, thúc đẩy nghiên cứu – ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đào tạo nhân lực chất lượng cao. Nhiều sản phẩm công nghệ đã chuyển giao: 5 sản phẩm chủ lực về AI, IoT, an ninh mạng, giáo dục thông minh và vi mạch bảo mật.</p>

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		- Quyết định số 279/QĐ-CNTT ngày 20/8/2025 của Viện Trường Viện CNTT về việc thành lập Ban chỉ đạo của Viện CNTT thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị và Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ			bổ trí không gian đổi mới sáng tạo (Innovation HUB) - Chuyển đổi số trong hoạt động quản trị và chuyên môn	tiên tiến quốc tế về Trí tuệ Nhân tạo Ứng dụng, đồng thời gắn kết chặt chẽ đào tạo – nghiên cứu – chuyển giao công nghệ.	
2	Đảng bộ Trường Đại học Luật	- Quyết định số 609/QĐ-ĐHL ngày 25/4/2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH Luật về việc Thành lập Ban chỉ đạo thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW và Nghị quyết 03/NQ-CP ở Trường Đại học Luật, ĐHQGHN - Nghị quyết số 187-NQ/ĐU ngày 31/12/2025 của Đảng ủy Trường Đại học Luật về việc triển khai thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ	Theo báo cáo của Đảng ủy Trường ĐH Luật: Đảng ủy Trường đã chỉ đạo, triệu tập toàn thể cán bộ, giảng viên, viên chức và người lao động của nhà trường tham gia Hội nghị quán triệt, phổ biến Nghị quyết 57-NQ/TW tổ chức vào tháng 1/2025 tuy nhiên ĐU Trường chưa cung cấp minh chứng thể hiện việc làm này	- Ban hành chương trình hành động thực hiện NQ 57-NQ/TW và NQ 03/NQ-CP (1366/QĐ-ĐHL ngày 19/8/2025). - Ban hành Nghị quyết số 104 về Chiến lược phát triển Trường Đại học Luật, ĐHQGHN đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và Nghị quyết số 105 về Chiến lược phát triển KHCN, ĐMST của Trường Đại học	- Số hóa học liệu luật và thư viện số chuyên ngành; số hóa quy trình quản lý văn bản nội bộ. - Xây dựng mới Cổng thông tin điện tử; đầu tư nâng cấp hệ thống mạng wifi, đường dây để dùng mạng. - Việc ứng dụng công nghệ trong quản trị đại học chưa đáp ứng yêu cầu quản trị hiện đại. Chưa có phần mềm quản trị tốt được triển khai. Các	- Tăng cường cán bộ trẻ cho mảng KHCN, ĐMST và Chuyển đổi số. - Năm 2025, đã tuyển thêm 03 giảng viên để nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ. - Thiếu chuyên gia chuyên trách; năng lực số của nhân sự vẫn chưa đáp ứng được yêu cầu dù đã tập huấn. - Đội ngũ quản lý mỏng; các nhà khoa học uy tín bị quá tải,	- Năm 2025, Trường đẩy mạnh hợp tác quốc tế thông qua 45 hội thảo khoa học. Đơn vị đã triển khai hiệu quả nhiều nhiệm vụ chiến lược, tiêu biểu là hợp đồng 4,2 tỷ đồng với Cục Sở hữu trí tuệ. Kết quả nghiên cứu với hơn 50 công bố quốc tế uy tín (40 bài WoS/Scopus), 115 bài báo nội địa và xuất bản 01 sách chuyên khảo tại Springer. - Mô hình hợp tác 3 nhà chưa được thực hiện tốt dù đã có nhiều văn bản hợp tác bởi khả năng thương mại

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		Chính trị về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.		Luật, ĐHQGHN đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 - Ban hành các quy định, hướng dẫn thúc đẩy phát triển KHCN, ĐMST và nâng cao năng lực đội ngũ	phần mềm quản trị khoa học chưa phát huy hiệu quả; các phần mềm, ứng dụng quản lý đào tạo, người học còn chậm đổi mới và phát sinh nhiều vấn đề trong quá trình sử dụng.	gây khó khăn cho các nhiệm vụ chiến lược.	hóa các kết quả nghiên cứu của lĩnh vực pháp luật còn khá hạn chế. - Trường đã ký hợp đồng tài trợ với Công ty cổ phần Luật Việt Nam và công ty tài trợ toàn bộ tài khoản tra cứu chuyên nghiệp, tài khoản sử dụng phần mềm AI Luật Việt Nam cho cán bộ, giảng viên, người học để hỗ trợ nghiên cứu.
3	Đảng bộ Trường Quản trị và Kinh doanh	- Nghị quyết Ban Chấp hành Đảng bộ thường kỳ tháng 10/2025 số 161-NQ/ĐU ngày 09/10/2025 - Thông báo số 1707-TB/QT&KD-TCCB ngày 30/12/2025 của Trường Quản trị và Kinh doanh về việc Kết luận họp giao ban Tháng 1/2026	Theo báo cáo của ĐU Trường, công tác tuyên truyền phổ biến được thực hiện thông qua tuyên truyền trực tiếp, thông qua sinh hoạt Đảng bộ, Chi bộ; sinh hoạt chuyên môn; sinh hoạt ngoại khóa; giao ban hàng tháng...	- Trường có chính sách tập trung các nghiên cứu theo 2 trường phái quản trị an ninh phi truyền thống (MNS) và quản trị kinh doanh tích hợp (IBM) - Quỹ nghiên cứu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đảm bảo phục vụ cho công tác nghiên cứu các môn học, chương trình đào tạo tại Trường Quản trị và Kinh doanh.	Không có thông tin	- Đẩy mạnh công tác thu hút tuyển chọn và sử dụng các nhà khoa học về giảng dạy, nghiên cứu tại Trường. - Đẩy mạnh triển khai các hợp đồng đồng cơ hữu nhằm tăng cường hợp tác trong giảng dạy và nghiên cứu.	Không có thông tin

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
4	Đảng bộ Trường Quốc tế	- Nghị quyết số 86-NQ/ĐU ngày 19/9/2025 của Đảng ủy Trường Quốc tế về việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW tại Trường Quốc tế, ĐHQGHN	Theo báo cáo của Đảng ủy Trường Quốc tế, các giảng viên, nhà khoa học của đơn vị tham gia đầy đủ các buổi trực tuyến, trực tiếp học tập triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW; mở các điểm cầu tại cơ sở để tạo điều kiện cho đảng viên theo dõi, học tập, tuy nhiên ĐU Trường chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh	Theo báo cáo của ĐU Trường: Trường có chính sách khuyến khích nguồn giảng viên trẻ có tiềm năng phát triển chuyên môn: ưu tiên xét duyệt, tuyển chọn và giao thực hiện đề tài cơ sở, hỗ trợ kinh phí tham dự và báo cáo hội nghị, hội thảo khoa học uy tín nhằm tạo ra sản phẩm công bố chất lượng tuy nhiên ĐU Trường chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh	- Triển khai đào tạo qua phần mềm MS Team, triển khai hệ thống hỗ trợ hoạt động giảng dạy LMS của ĐHQGHN cho các chương trình đào tạo; triển khai phần mềm quản trị đại học; đưa vào sử dụng mô đun Công thông tin hành chính điện tử, mô đun quản lý đào tạo . - Đồng bộ hóa các nền tảng phần mềm quản lý: đào tạo, khảo thí, tài chính, văn thư – lưu trữ, lịch công tác, E-learning và học trực tuyến	- Hiện nay nhà trường có 04 Nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN - Đã tuyển mới 14 giảng viên; đang thực hiện tiếp nhận 04 viên chức giảng viên, tiếp nhận 02 hồ sơ chuyên gia người VN ở nước ngoài, ký hợp đồng và xếp lương đối với 09 hợp đồng chuyên gia, 22 hợp đồng lao động, 04 hợp đồng cộng tác viên/trợ giảng.	Năm 2025: Tổ chức thành công 03 hội thảo quốc tế; Đề xuất và được phê duyệt 04 đề tài trọng điểm liên ngành; Hỗ trợ tiếp nhận mới và hoàn thiện hồ sơ đăng ký sở hữu trí tuệ cho tổng 10 sản phẩm KHCN do cá nhân và nhóm nghiên cứu của Trường phát triển; Triển khai các chương trình đào tạo, tư vấn cho doanh nghiệp và các tổ chức bên ngoài; Tổ chức trao đổi, kết hợp với 48 đối tác doanh nghiệp cho các hoạt động thực tập, thực tế - Đặc biệt, tổ chức thí điểm chương trình hợp tác đào tạo tín chỉ thực tập công nghệ trí tuệ nhân tạo “Viettel AI Fresher Program” dành cho 20 sinh viên của Trường Quốc tế, chương trình hợp tác theo mô hình “3 Nhà” với Học viện Viettel.

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
5	Đảng bộ Trường Đại học Y Dược	<p>- Kết luận số 55-KL/ĐU ngày 05/4/2025 của Đảng ủy Trường Đại học Y Dược về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị</p> <p>- Quyết định số 3821/QĐ-ĐHYD ngày 05/12/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược về việc thành lập Ban Chỉ đạo và Tổ giúp việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW và các Nghị quyết liên quan của Bộ Chính trị</p>	<p>Theo báo cáo của ĐU Trường: Đảng ủy đã tổ chức họp mở rộng và hội nghị cán bộ chủ chốt để quán triệt; Phổ đến toàn thể cán bộ, đảng viên thông qua các buổi sinh hoạt chi bộ định kỳ và sinh hoạt chuyên đề tuy nhiên ĐU Trường chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh</p>	<p>Theo báo cáo của ĐU Trường: Nhà trường đã triển khai áp dụng hệ thống chỉ tiêu hoạt động chủ chốt (KPI) cho tất cả các đơn vị trực thuộc; Xây dựng cơ chế hỗ trợ và khen thưởng kịp thời đối với sinh viên có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu và ĐMST, tuy nhiên ĐU Trường chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh</p>	<p>- Triển khai các hệ thống, ứng dụng CNTT của Bộ GD&ĐT và của ĐHQGHN.</p> <p>- Ứng dụng công nghệ AI trong xây dựng ngân hàng câu hỏi thi trắc nghiệm phục vụ thi kết thúc học phần trên máy tính. Trong năm 2025, có 90 học phần đăng ký xây dựng ngân hàng câu hỏi thi (NHCHT) trắc nghiệm, 15 học phần hoàn thành việc nghiệm thu NHCHT, 75 học phần đã xây dựng NHCHT và đang tiếp tục triển khai nghiệm thu NHCHT cấp bộ môn, cấp trường. Hiện tại, có 61 học phần đã thẩm định NHCHT, đang tổ chức thi trắc nghiệm trên máy tính.</p>	<p>- Năm 2025, đã tổ chức tập huấn về ứng dụng AI trong xây dựng NHCHT trắc nghiệm và biên soạn bài giảng điện tử cho hơn 150 cán bộ giảng dạy</p> <p>- Bố trí các cán bộ có học hàm Giáo sư, Phó giáo sư và trình độ Tiến sĩ vào các vị trí then chốt tại các đơn vị đào tạo, nghiên cứu và các Nhóm nghiên cứu mạnh</p> <p>- Cử các cán bộ có chuyên môn về kỹ thuật số làm đầu mối tại các Khoa để hỗ trợ giảng viên trong việc xây dựng bài giảng điện tử và quản lý kho học liệu trên hệ thống LMS</p> <p>- Trong quá trình triển khai Bệnh viện cơ sở Linh Đàm, Trường đã lên phương án bố trí cán bộ vừa có chuyên môn y tế giỏi, vừa có khả năng sử dụng</p>	<p>Năm 2025, đã ký kết 16 thỏa thuận hợp tác (MOU/MOA) với các đối tác giáo dục và y tế lớn từ các quốc gia có nền khoa học phát triển; Thiết lập quan hệ đối tác chiến lược với 12 bệnh viện hạng đặc biệt và tuyển trung ương; Hợp tác với Trường Đại học Công nghệ (ĐHQGHN) và Công ty ISOFH để triển khai các giải pháp CDS đồng bộ trong đào tạo và quản lý y tế</p> <p>- Triển khai thỏa thuận hợp tác giữa Trường Đại học Y Dược, Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức và Công ty Nakashima Healthforce (Nhật Bản)</p> <p>- Nhà trường tạo điều kiện cho các nhà khoa học kết nối với các doanh nghiệp được phẩm để thương mại hóa các kết quả nghiên cứu (như các quy trình chiết xuất dược liệu đã được cấp bằng sáng chế).</p>

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
						CNTT nhằm tiến tới mô hình bệnh viện thông minh.	- Nhà trường đang hoàn thiện cơ chế để biến các phòng thí nghiệm thành nơi ươm tạo các ý tưởng đổi mới sáng tạo, có sự tham gia góp vốn hoặc đặt hàng trực tiếp từ các doanh nghiệp trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe.
6	Đảng bộ Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	- Chương trình Công tác toàn khóa của Ban Chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, nhiệm kỳ 2025-2030 số 81-CTr/ĐU ngày 01/10/2025	- Tổ chức điểm cầu Hội nghị quán triệt ngày 25/02/2025 - Đề xuất nhiệm vụ cụ thể gắn với chuyên môn - Lồng ghép trong sinh hoạt chi bộ (chưa có tài liệu, minh chứng chứng minh)	- Thành lập tổ công tác xây dựng và thực hiện chương trình hành động của Trường (3604/QĐ-ĐHKHTN ngày 29/9/2025) - Điều chỉnh trong hỗ trợ công bố quốc tế và đăng ký SHTT năm 2025. - Khuyến khích xây dựng nhóm nghiên cứu mạnh	- Bổ sung trang thiết bị công nghệ thông tin; xây dựng 20 phòng học thông minh, 04 phòng họp trực tuyến; Nâng cấp hạ tầng mạng, đầu tư mua mới 02 máy chủ phục vụ hệ thống quản lý đào tạo và phần mềm tuyển sinh THPT chuyên, xây dựng phần mềm giám sát hệ thống mạng. - Triển khai nhiều phần mềm nghiệp vụ chuyên biệt: Quản lý tài chính, tài sản và đề tài, tuyển sinh THPT Chuyên, thu hồ sơ trực tuyến, nhập điểm sinh viên và hệ thống 01 cửa.	- Tăng cường kết nối với các đối tác quốc tế, tạo điều kiện để các nhà khoa học, giảng viên, nghiên cứu viên có cơ hội đi tham dự hội nghị, hội thảo khoa học, hợp tác nghiên cứu, trao đổi ngắn hạn,... nâng cao năng lực cho cán bộ, giảng viên. - Đẩy mạnh xây dựng các nhóm nghiên cứu mạnh, liên ngành trong các lĩnh vực trọng điểm như toán ứng dụng, vật lý hiện đại, sinh học phân tử, khoa học dữ liệu.	- Thiết lập quan hệ hợp tác sâu rộng với các tập đoàn lớn (Dabaco, Vingroup, EnCity...), các viện nghiên cứu và bệnh viện đầu ngành. - Triển khai nhiều đề tài giá trị lớn trong các lĩnh vực mũi nhọn như: Vật liệu mới, công nghệ năng lượng, môi trường, y sinh và tế bào gốc. - Duy trì các chương trình thực tập có lương, học bổng doanh nghiệp (như CITIC) và hỗ trợ giải quyết việc làm cho sinh viên. - Thành lập mô hình doanh nghiệp khoa học công nghệ (HUSCO) để chuyển giao kết quả nghiên cứu vào thị trường thực tế.

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CBS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
							- Một số chương trình hợp tác quốc tế đã hình thành mô hình 3 nhà theo hướng đại học – doanh nghiệp – viện nghiên cứu như hợp tác với Goertek, Đại học Sơn Đông và NIC Việt Nam và các Trường ĐH Đà Loan.
7	Đảng bộ Công viên Công nghệ cao và Đồi mới sáng tạo	- Chương trình Hành động số 72-CT/ĐU ngày 28/11/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ Công viên CNC&ĐMST thực hiện Nghị quyết ĐHĐB Đảng bộ ĐHQGHN lần thứ VII, nhiệm kỳ 2025-2030	Không có thông tin	Công viên CNC&ĐMST đã đề xuất ĐHQGHN thực hiện nhiệm vụ “Đề xuất cơ chế chính sách thí điểm áp dụng tại Công viên CNC&ĐMST nhằm tháo gỡ các khó khăn vướng mắc giúp các nhà khoa học nhóm nghiên cứu triển khai các hoạt động KHCN&ĐMST” (Đề xuất được ĐHQGHN phê duyệt nhiệm vụ ngày 19/12/2025 và ký Hợp đồng thực hiện ngày 26/12/2025)	Năm 2025 Công viên CNC&ĐMST đã xây dựng các đề xuất đầu tư cơ sở vật chất, các nhiệm vụ KHCN theo tinh thần của Nghị quyết 57-NQ/TW và Nghị quyết 71-NQ/TW để trình các cấp theo quy định (nhưng vẫn đang trong quá trình thẩm định, xem xét phê duyệt và chưa được cấp kinh phí để triển khai).	Hiện tại các nhân sự chủ chốt của các đơn vị mới thành lập của Công viên CNC&ĐMST đều là các chuyên gia đầu ngành do ĐHQGHN mời và bổ nhiệm	+ Tổ chức làm việc với 15 Tập đoàn, Doanh nghiệp. + Đã ký kết MOU/Hợp đồng hợp tác với 7 doanh nghiệp. + Tiếp nhận đặt hàng của 7 doanh nghiệp với giá trị ước đạt trên 50 tỷ đồng. + Ký kết hợp đồng hỗ trợ nhà khoa học, nhóm nghiên cứu đăng ký sáng chế, giải pháp hữu ích - tương ứng với các sản phẩm sẵn sàng chuyển giao, thương mại hoá cho doanh nghiệp: 12 sở hữu trí tuệ + Số sản phẩm đã chuyển giao doanh nghiệp: 02

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
8	Chi bộ Trường Đại học Việt Nhật	Quyết định số 978/QĐ-ĐHVN ngày 29/08/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Việt Nhật về việc Thành lập ban chỉ đạo của Trường Đại học Việt Nhật thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị và Nghị quyết số 03/NQ-CP	- Tuyên truyền thông qua các cuộc họp Giao ban, sinh hoạt chi bộ thường kỳ, Hội nghị Công chức, viên chức năm 2025; Ban hành các văn bản chỉ đạo về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới, sáng tạo để triển khai thực hiện có hiệu quả. (Chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh).	Mặc dù chưa có cơ chế riêng nhưng đã đạt kết quả với 02 bằng sáng chế được cấp.	Không có thông tin	- Thu hút 77 giáo sư và học giả quốc tế; 02 Tiến Sĩ tốt nghiệp từ nước ngoài, công tác ngoài ĐHQGHN về làm việc tại trường	- Năm 2025: Tổng 11 đối tác ký mới, trong đó: 9 đối tác mới là các công ty, doanh nghiệp; 2 đối tác mới là trường đại học; 1 đối tác ký gia hạn thỏa thuận (Đại học Ritsumeikan) và 1 đối tác ký thêm nội dung hợp tác (Đại học Waseda)
9	Đảng bộ Cơ quan ĐHQGHN	- Chương trình hành động số 161-CTr/ĐUCQ ngày 03/12/2025 về việc 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 và Nghị quyết số 71-NQ/TW	Thực hiện thông qua các cuộc họp chi bộ	Tham mưu 4 trụ cột phát triển và 8 lĩnh vực ưu tiên; xây dựng dashboard theo dõi NQ 57.	Vận hành hệ thống Dashboard thống kê số liệu thực hiện Nghị quyết 57; đồng bộ dữ liệu HRM-Beta; triển khai VNU Office và các hệ thống quản lý dùng chung của ĐHQGHN	Tổ chức tập huấn kỹ năng số và AI cho 100% cán bộ công chức khối cơ quan ĐHQGHN.	Điều phối các chương trình hợp tác quy mô lớn giữa VNU với bộ, ngành và địa phương.

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		ngày 22/8/2025 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển giáo dục và đào tạo					
10	Đảng bộ Trường Đại học Công nghệ	<p>- Chương trình làm việc toàn khóa nhiệm kỳ 2025-2030 của Đảng ủy Trường Đại học Công nghệ số 157-CTr/ĐU ngày 30/09/2025</p> <p>- Quyết định số 1326/QĐ-ĐHCN ngày 24/6/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ về kế hoạch chiến lược phát triển Trường ĐHCN giai đoạn 2025-2030</p> <p>- Quyết định số 2264/QĐ-ĐHCN ngày 17/10/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ về việc thành lập Tổ công tác và Tổ giúp việc tại Trường ĐHCN thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW và Nghị Quyết số 71-NQ/TW</p>	<p>Theo báo cáo của ĐU Trường thực hiện quán triệt, phổ biến, tuyên truyền thông qua cuộc họp của Đảng ủy, các cuộc họp sinh hoạt chỉ bộ định kỳ, tuy nhiên ĐU Trường chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh</p>	<p>- Quyết định số 1016/QĐ-ĐHCN ngày 13/5/2025 về việc ban hành chỉ tiêu kế hoạch nhiệm vụ khoa học công nghệ năm 2025 và hỗ trợ kinh phí thực hiện cho các đơn vị, các nhóm nghiên cứu thuộc Trường</p> <p>- Quyết định số 2187/QĐ-ĐHCN ngày 09/10/2025 về việc hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học cho sinh viên năm học 2025-2026</p>	<p>- Đã được phê duyệt 02 dự án lớn về trang thiết bị An ninh mạng và hệ thống phòng thí nghiệm liên ngành về Robot thông minh</p> <p>- Đề xuất 17 dự án đầu tư mới nhằm hiện đại hóa năng lực đào tạo và nghiên cứu.</p> <p>- Vận hành hệ thống ảo hóa với 207 máy chủ ảo, phục vụ toàn diện từ quản trị, đào tạo đến thử nghiệm; phủ sóng Wi-Fi toàn trường.</p> <p>- Ứng dụng nền tảng Base (Wework, Request) cho hành chính và Canvas LMS cho giảng dạy. Xây dựng hệ thống Dashboards hỗ trợ lãnh đạo ra</p>	<p>- Tuyển mới 19 cán bộ, trong đó trình độ Tiến sĩ trở lên chiếm 70%. Các nhân sự đều có kinh nghiệm thực chiến từ các đại học và doanh nghiệp lớn.</p> <p>- Năm 2025 ghi nhận sự gia tăng mạnh mẽ với 11 giảng viên đạt chuẩn GS/PGS (gấp gần 2 lần năm 2024), đặc biệt là sự phát triển mạnh ở các ngành mũi nhọn như Vật lý và Điện tử (phần cứng, vi mạch).</p> <p>- Cử nhiều cán bộ tham gia các khóa đào tạo quốc tế (MGIMO) và nâng cao kỹ năng GenAI.</p> <p>Thành lập Liên minh nhân lực chiến lược cùng 4 học viện, đại học lớn để phát triển thể hệ nhân sự am hiểu công nghệ và AI.</p>	<p>- Năm 2025 ký kết với 13 đối tác quốc tế (Đại học, Viện nghiên cứu, doanh nghiệp). Từ 2020 đến nay, đã triển khai 22 dự án quốc tế với kinh phí hơn 23 tỷ đồng.</p> <p>- Duy trì quan hệ với hơn 300 doanh nghiệp. Hợp tác sâu với Samsung (đào tạo Thạc sĩ bán dẫn và vi mạch). Hợp tác với LG Display (đào tạo Công nghệ màn hình tiên tiến).</p> <p>- Năm 2025, Nhà trường đã triển khai hợp tác nghiên cứu, chuyển giao công nghệ với các doanh nghiệp trong nước như: 01 dự án với Công ty TNHH phần mềm FPT, 03 dự án với Công ty Cổ phần Giao hàng tiết kiệm, 01 dự án với Công ty Samsung Electronics Việt Nam và tiếp tục triển khai 03 dự án với Tập đoàn VinGroup với tổng giá trị các</p>

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		ngày 22/8/2025 của Bộ Chính trị			quyết định dựa trên dữ liệu tập trung.	<ul style="list-style-type: none"> - Đội ngũ cán bộ khoa học chiếm gần 80% tổng nhân sự toàn trường; trong đó 33% có học hàm GS, PGS. - Các vị trí quản lý chủ chốt, từ cấp Trường đến các khoa/phòng, đều do các nhà khoa học uy tín đảm nhiệm. - Bố trí cán bộ khoa học kỹ thuật tham gia cấp ủy và các vị trí hoạch định chính sách, nhằm làm chủ công nghệ lõi và tăng cường kết nối với doanh nghiệp. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dự án khoảng hơn 15,5 tỷ đồng. Bên cạnh đó, đã đề xuất một số đề tài NCKH hợp tác với Trung tâm Nghiên cứu Samsung tại Việt Nam và chuẩn bị ký kết để triển khai trong thời gian tới. - Chuyển giao hệ thống quản trị (MIS) và đào tạo (LMS) cho Trường ĐH Ngoại ngữ; Hợp tác ứng dụng AI cho bệnh viện và tư vấn lộ trình CDS cho Trường ĐH Y Dược
11	Chi bộ Viện Tài nguyên và Môi trường	Kế hoạch hành động số 148/KH-TN&MT ngày 03/04/2025 về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị và Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ về	<ul style="list-style-type: none"> - Tuyên truyền qua các kênh nội bộ như website, bản tin nội bộ, mạng xã hội. - Chi bộ tổ chức chỉ đạo thực hiện quán triệt và giao nhiệm vụ đến từng Phòng chuyên môn, cán bộ, nhà khoa học, Đảng viên để chủ động triển khai thực hiện 	Không có thông tin	<ul style="list-style-type: none"> - Triển khai hệ thống quản trị số, văn phòng điện tử, chữ ký số, góp phần nâng cao hiệu quả điều hành. - Thực hiện chuyển đổi số trong quản lý và đào tạo Chương trình tiến sĩ; trong đó bao gồm cả việc số hóa hệ 	<ul style="list-style-type: none"> - Tăng cường tuyển dụng giảng viên, nhà khoa học trẻ có trình độ cao, đặc biệt trong các lĩnh vực công nghệ mũi nhọn. - Cán bộ, đảng viên tham gia các lớp bồi dưỡng kỹ năng số, tư duy đổi mới sáng tạo cho cán bộ, giảng viên, công chức, viên chức 	<ul style="list-style-type: none"> - Tăng cường hoạt động nghiên cứu ứng dụng và triển khai công nghệ cho các địa phương và doanh nghiệp. - Xây dựng hệ sinh thái kết nối với doanh nghiệp, địa phương và đẩy mạnh hoạt động tư vấn chính sách.

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KH&CN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KH&CN, ĐMST, CBS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		đột phá KH&CN, ĐMST và chuyển đổi số quốc gia	cùng với triển khai thực hiện nhiệm vụ kế hoạch hằng năm đến 2030 (Chưa cung cấp tài liệu, minh chứng)		<p>thống học liệu phục vụ người học.</p> <p>- Xây dựng cơ sở dữ liệu bài giảng điện tử phục vụ đào tạo các học phần của Chương trình đào tạo tiến sĩ chuyên ngành “Môi trường và phát triển bền vững”.</p> <p>- Xây dựng cơ sở dữ liệu số ngân hàng gen các loài động vật nguy cấp, quý, hiếm có xương sống trên cạn phục vụ cho thực thi Công ước CITES tại Việt Nam (bộ cơ sở dữ liệu đã sẵn sàng đi vào hoạt động tại website: biodiversityvn.org).</p>	- Sắp xếp lại đội ngũ cán bộ theo hướng chuyên sâu, ưu tiên bố trí cán bộ có trình độ kỹ thuật, công nghệ vào các vị trí then chốt trong triển khai chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo.	
12	Đảng bộ Trường Đại học Giáo dục	- Nghị quyết số 10-NQ/ĐU ngày 15/4/2025 của Đảng ủy Trường Đại học Giáo dục về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát	Theo báo cáo, ĐU nhà trường đã nghiêm túc quán triệt, triển khai tuy nhiên không có minh chứng, tài liệu thể hiện việc ĐU nhà	Theo báo cáo nhà trường đã xây dựng và ban hành các cơ chế theo hướng khuyến khích sáng tạo, đề cao chất lượng, hiệu quả và khả năng ứng dụng của sản	- Đẩy mạnh ứng dụng CNTT, trí tuệ nhân tạo và dữ liệu lớn trong giảng dạy và nghiên cứu - Xây dựng hệ thống quản lý đào tạo, nghiên cứu và hành chính.	Bồi dưỡng năng lực số và phương pháp dạy học số cho giảng viên sư phạm.	Không có thông tin

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CBS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		<p>triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia</p> <p>- Kết luận số 231-KL/ĐU ngày 26/6/2025 của ĐU Trường Đại học Giáo dục về việc thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị</p> <p>- Quyết định số 1157/QĐ-ĐHGD ngày 28/4/2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH Giáo dục về việc Thành lập Ban chỉ đạo thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/ và Nghị quyết 03/NQ-CP.</p>	trường tuyên truyền, phổ biến NQ57	phẩm khoa học, tuy nhiên không có tài liệu, minh chứng chứng minh			
13	Đảng bộ Trường Đại học Ngoại ngữ	<p>- Chương trình hành động số 126-Ctr/ĐU ngày 01/8/2025 của Đảng ủy Trường Đại học Ngoại ngữ về việc ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội đại</p>	Tiếp sóng Hội nghị toàn quốc 13/01/2025 cho 100% đảng viên; Tổ chức hội nghị, hội thảo để quán triệt, triển khai ;Tổ chức chuỗi Webinar AI từ	- Trường đang tích hợp Kế hoạch 486 về tăng cường đầu tư phát triển tiềm lực và khuyến khích hoạt động KHCN, ĐMST và Quyết định 3317 về Quy định sử	<p>- Tập trung CDS 3 trụ cột: Trí tuệ nhân tạo (AI), Quản trị số (MIS), đào tạo số (LMS);</p> <p>- Đặt mục tiêu 100% học phần quản lý số hóa và 100% cán</p>	<p>- Ưu tiên những người có trình độ chuyên môn cao, năng lực và phẩm chất đạo đức phù hợp với vị trí việc làm.</p> <p>- Chú trọng bồi dưỡng định kỳ để cập nhật kiến thức khoa học</p>	<p>- Xuất bản 04 sách chuyên khảo tiếng Anh và 03 sách hướng dẫn ứng dụng. Đã bảo hộ bản quyền cho "Từ điển Ả Rập - Việt", logo ULIS và các đầu sách, nâng tổng số sản</p>

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		<p>biểu Đảng bộ Trường Đại học Ngoại ngữ, ĐHQGHN lần thứ XX</p> <p>- Nghị quyết số 132-NQ/ĐU ngày 23/8/2025 của Đảng ủy Trường Đại học Ngoại ngữ, ĐHQGHN ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW</p> <p>- Quyết định số 133-QĐ/ĐU ngày 03/9/2025 của Ban Chấp hành Đảng ủy Trường Đại học Ngoại ngữ, ĐHQGHN về việc phân công các đồng chí Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, Ủy viên BCH Đảng bộ khóa XX chỉ đạo thực hiện 16 đề án/kế hoạch trong Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng</p>	<p>10/3/2025; Tổ chức các cuộc thi cho sinh viên; Đăng tải công khai trên website của Trường</p>	<p>dụng Quỹ phát triển KHCN thành một văn bản thống nhất, mở rộng phạm vi hỗ trợ cho nghiên cứu ứng dụng, sản phẩm số và đổi mới sáng tạo.</p> <p>- Cơ chế quản trị triển khai đề tài theo phương thức “đặt hàng”: mỗi nhiệm vụ trọng tâm có tổ công tác riêng do một thành viên Ban chỉ đạo phụ trách.</p> <p>- Cơ chế phối hợp nguồn lực – tài chính – nhân sự: Phòng KHTC tham mưu điều chỉnh QCCTNB, tham khảo ĐHQGHN để phân bổ kinh phí minh bạch cho các nhóm nghiên cứu, các đơn vị chuyên môn xây dựng đội ngũ nhân sự, lập nhóm</p>	<p>bộ, giảng viên đạt năng lực CDS theo quy định;</p> <p>- Quản trị và hành chính: Thực hiện số hóa 100% quy trình xử lý, lưu trữ và ký duyệt văn bản trực tuyến qua phần mềm VNU Office.</p> <p>- Dịch vụ người học: Vận hành đồng bộ các cổng dịch vụ trực tuyến phục vụ từ tuyển sinh, đào tạo, thư viện điện tử đến hỗ trợ việc làm và kết nối cựu sinh viên.</p> <p>- Dịch vụ cho cán bộ: Triển khai hệ thống "Một cửa trực tuyến" (ULIS Fast Track) giải quyết 40 thủ tục hành chính hoàn toàn trên môi trường số.</p> <p>- Tài chính và thanh toán: Áp dụng hình thức thu học phí và lệ phí không dùng tiền mặt qua</p>	<p>công nghệ hiện đại, kỹ năng giảng dạy, nghiên cứu và quản trị đại học nhằm nâng cao vị thế thương hiệu của Trường.</p> <p>- Thực hiện tái cấu trúc bộ máy vào đầu năm 2025 và xây dựng Đề án vị trí việc làm trình ĐHQGHN phê duyệt.</p> <p>- Trên cơ sở chiến lược quốc gia về thu hút, trọng dụng nhân tài; Nghị định 140/2017/NĐ-CP của Chính phủ về Chính sách thu hút, tạo nguồn cán bộ từ sinh viên tốt nghiệp xuất sắc, cán bộ khoa học trẻ, Trường đã ban hành Đề án riêng về các giải pháp giữ chân, hỗ trợ và thu hút giảng viên trình độ cao (Giáo sư, Phó Giáo sư, Tiến sĩ).</p> <p>- Thu hút thành công 06 Tiến sĩ về công tác và có thêm 04 giảng viên</p>	<p>phẩm được bảo hộ trong năm 2025 lên 5-6 sản phẩm.</p> <p>- Triển khai dự án nghiên cứu với học giả nước ngoài; tổ chức hội thảo quốc tế IGRS và các khóa bồi dưỡng năng lực nghiên cứu.</p> <p>- Ký kết với Tập đoàn YES (Hàn Quốc) dự án nghiên cứu giáo dục và biên soạn giáo trình trị giá 270.000 USD. Hợp tác với các đối tác khác như Hancorn (Hàn Quốc), NIPA và Đại sứ quán Pháp (dự án làng nghề Tri Lễ).</p> <p>- Phối hợp với Trường Đại học Công nghệ (ĐHQGHN) để đẩy mạnh chuyển đổi số và hợp tác với doanh nghiệp FSEL phát triển sản phẩm công nghệ.</p> <p>- Triển khai các khóa bồi dưỡng tiếng Việt cho lưu học sinh Ấn Độ; đào tạo ngoại ngữ (Trung, Lào, Anh) cho cán bộ Bộ Công an và</p>

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CBS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		<p>bộ Trường Đại học Ngoại ngữ, ĐHQGHN lần thứ XX.</p> <p>- Quyết định số 4938/QĐ-ĐHNN ngày 15/9/2025 về việc thành lập Ban chỉ đạo triển khai chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW.</p>		<p>nghiên cứu mạnh, kết nối đối tác</p> <p>- Khó khăn: các hướng dẫn về tài chính chưa được điều chỉnh đồng bộ; Nhân lực cho các nhóm nghiên cứu (AI và phát triển nền tảng số) còn mỏng; Cần thêm cơ chế đánh giá hiệu quả sản phẩm đầu ra và khả năng ứng dụng thực tế.</p>	<p>chuyển khoản tự động và mã định danh.</p> <p>- Khảo thí và kiểm định: Chuẩn hóa quy trình đăng ký thi trực tuyến (VNU-Tests, VSTEP); tích hợp khảo sát người học trực tuyến để cải tiến chất lượng dựa trên dữ liệu.</p> <p>- Học liệu và đào tạo số: Nghiệm thu và đưa vào sử dụng hàng trăm học liệu số trên hệ thống LMS và Microsoft Teams; Triển khai mạnh mô hình học tập kết hợp (Blended Learning) với 45 học phần, phục vụ hơn 13.000 sinh viên toàn ĐHQGHN.</p> <p>- Ứng dụng công nghệ mới: Thử nghiệm trí tuệ nhân tạo (AI) trong quản lý văn bản và chuẩn bị triển khai các bài thi trên máy tính.</p>		<p>Tổng công ty Quản lý bay Việt Nam (VATM).</p> <p>- Thực hiện các hợp đồng tư vấn chính sách, khảo sát thị trường và thẩm định ứng dụng giáo dục với giá trị hàng trăm triệu đồng.</p> <p>- Tiếp tục Đề án nâng cao chất lượng dạy học ngoại ngữ tại các trường phổ thông huyện Ba Vì.</p> <p>- Tập trung vào 06 hướng ưu tiên như ứng dụng AI trong kiểm tra đánh giá, xây dựng mô hình trường học ESL (tiếng Anh là ngôn ngữ thứ hai) và phát triển các nền tảng học liệu số, đào tạo trực tuyến.</p>

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CBS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
14	Đảng bộ Trường Đại học Kinh tế	<p>- Thành lập Ban Chỉ đạo và Tổ công tác về thực hiện nhiệm vụ công nghệ thông tin và chuyển đổi số (Quyết định số 1006/QĐ-ĐHKT ngày 09/4/2025 và Quyết định điều chỉnh thành viên số 1087/QĐ-ĐHKT ngày 17/4/2025); đồng thời ban hành Quyết định số 1007/QĐ-ĐHKT ngày 09/4/2025 về quy định của Ban Chỉ đạo và Tổ công tác về thực hiện nhiệm vụ công nghệ thông tin và chuyển đổi số.</p> <p>- Ban hành Kế hoạch số 57-KH/ĐU ngày 28/5/2025 của Đảng ủy Trường Đại học Kinh tế về Chuyển đổi số công tác Đảng tại Trường</p>	<p>- Phổ biến và truyền thông về Nghị quyết 57-NQ/TW được thông qua các bản tin nội bộ trên website: https://ueb.edu.vn/</p> <p>- Tổ chức các hội thảo, tọa đàm, hội nghị để thực hiện hoạt động chuyên môn kết hợp với tuyên truyền, phổ biến</p>	<p>- Nghị quyết số 900-NQ/ĐU ngày 05/12/2024 của Đảng ủy Trường Đại học Kinh tế về lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện nhiệm vụ năm 2025 trong đó tập trung vào công tác chuyển đổi số toàn diện, kiến tạo trường Đại học thông minh, Đổi mới chương trình đào tạo gắn với kỹ năng số, thực tiễn, và kiểm định, xếp hạng quốc tế; đẩy mạnh chuyển giao, tư vấn chính sách, công bố đỉnh cao.</p> <p>- Trường triển khai cơ chế thu nhập theo mô hình 3P cùng đánh giá hiệu quả công việc bằng KPIs, tạo động lực phát triển năng lực cá nhân.</p>	<p>- Triển khai các nền tảng số dùng chung, ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào quản trị hành chính và phổ biến sử dụng chữ ký số trong quản lý văn bản.</p> <p>- Nâng cấp hạ tầng kỹ thuật công nghệ</p> <p>- Số hóa toàn diện các mảng hoạt động từ tuyển sinh, đào tạo, nghiên cứu khoa học đến tài chính và nhân sự trên cùng một hệ thống phần mềm của Nhà trường.</p> <p>- Phát triển ứng dụng di động và phần mềm “một cửa” dành riêng cho sinh viên nhằm tối ưu hóa thủ tục hành chính và trải nghiệm học tập.</p> <p>- Sử dụng hệ thống Dashboard (Power BI) để cung cấp các báo cáo quản trị theo thời gian</p>	<p>- Tính đến tháng 9/2025, tổng số cán bộ đạt 367 người, tăng gấp đôi so với năm 2017.</p> <p>- Đội ngũ giảng viên có 273 người, trong đó tỷ lệ tiến sĩ chiếm 70,3% (192 người) và phó giáo sư chiếm 12,5%.</p> <p>- Đội ngũ chuyên viên giảm gần 20% so với năm 2017 nhằm tập trung nguồn lực cho chuyển đổi số và quản trị đại học thông minh.</p> <p>- Khoảng 75% giảng viên có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh và thường xuyên hợp tác với các học giả quốc tế.</p> <p>- Áp dụng mô hình thu nhập 3P kết hợp đánh giá KPI định kỳ để thúc đẩy năng suất và sự sáng tạo của từng cá nhân.</p> <p>- Tái cấu trúc toàn diện, giảm 30% đầu mỗi trung gian so với</p>	<p>- Thiết kế các chương trình đào tạo tích hợp kỹ năng số và liên ngành như Kinh tế số, Phân tích dữ liệu, FinTech.</p> <p>- Đạt kiểm định quốc tế ACBSP cho 70% chương trình cử nhân; duy trì 4 lĩnh vực trong Top 500 thế giới.</p> <p>- Tăng cường sự tham gia của giảng viên doanh nhân; số học phần mời chuyên gia (Guest speaker) tăng 200%.</p> <p>- Tư vấn chính sách cho các cơ quan TW</p> <p>- Thu hút lượng lớn giảng viên và sinh viên quốc tế (năm học 2024-2025 có 555 sinh viên và 226 giảng viên quốc tế đến trường).</p> <p>- Triển khai các dự án hợp tác nghiên cứu quốc tế tiêu biểu như dự án emPOWER phối hợp với Đại học Kỹ thuật Dresden.</p>

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		Đại học Kinh tế giai đoạn 2025-2030. - Xây dựng Chương trình hành động kèm theo Văn bản số 2415/ĐHKH-NCKH ngày 11/7/2025 về việc triển khai Chương trình hành động của ĐHQGHN thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW và Nghị quyết số 03/NQ-CP về đột phá phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.			Thực, hỗ trợ lãnh đạo ra quyết định nhanh chóng và chính xác. - Đẩy mạnh hệ thống học trực tuyến (E-learning) và ứng dụng công nghệ thông tin trong việc đánh giá hiệu quả công việc của giảng viên, cán bộ.	năm 2024 để tăng tính linh hoạt trong điều hành. - Giảng viên trẻ được đào tạo từ nước ngoài được tin tưởng giao vai trò chủ nhiệm đề tài và dẫn dắt các nhóm nghiên cứu mạnh (RGG). - Áp dụng mức thưởng nghiên cứu khoa học vượt trội theo xếp hạng tạp chí quốc tế (Q1-Q4) - Ưu tiên đưa cán bộ có năng lực công nghệ vào các vị trí then chốt về chuyển đổi số và quản lý các đề tài trọng điểm.	
15	Đảng bộ Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật	- Kết luận số 06-KL/ĐU ngày 17/01/2025 của Đảng ủy Trường KHLN&NT về kế hoạch nhiệm vụ trọng tâm năm 2025 - Nghị quyết số 182-NQ/ĐU ngày 31/12/2025 của ĐU Trường Khoa học liên ngành	Quán triệt thông qua họp chi bộ và Công văn 161-CV/ĐU ngày 27/12/2024 về phổ biến văn bản Đảng.	- Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật đã ban hành các cơ chế hỗ trợ kinh phí cho các sản phẩm công bố khoa học của giảng viên, nghiên cứu viên và người học.	- Nhà trường đã triển khai các giải pháp nâng cao hạ tầng và kỹ năng ứng dụng CNTT trong quản trị, giảng dạy. - Tự đầu tư, xây dựng phần mềm đăng ký thi năng khiếu, xét tuyển và quản lý thu nhập.	- Chú trọng thu hút các nhà khoa học trình độ cao kết hợp với các nghệ sĩ, nhà thiết kế có kinh nghiệm thực tiễn sâu rộng trong lĩnh vực công nghiệp sáng tạo. - Xây dựng cơ chế linh hoạt để thu hút chuyên gia và nhà khoa	- Ra mắt hệ thống họa phẩm Hồng Hà - SIS vào tháng 8/2025. Dự kiến sẽ mở rộng xây dựng phòng thí nghiệm phát triển sản phẩm với Công ty Hồng Hà và tìm kiếm thêm đối tác trong các lĩnh vực công nghiệp văn hóa, kiến trúc, quy hoạch.

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		và Nghệ thuật về việc phát triển các sản phẩm khoa học công nghệ, tư vấn chính sách và thúc đẩy đổi mới sáng tạo tại Trường KHLN&NT giai đoạn 2025 - 2030, định hướng đến năm 2035		- Hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp của sinh viên, học viên	- Đưa vào vận hành phần mềm hành chính "một cửa" cho sinh viên từ tháng 10/2025. - Sử dụng đồng bộ các phần mềm, hệ thống CNTT dùng chung của ĐHQGHN - Xây dựng cơ sở dữ liệu: Từ tháng 3/2024, các đơn vị đã chủ động xây dựng cơ sở dữ liệu lưu trữ phục vụ quản trị và bảo đảm chất lượng giáo dục. - Khuyến khích các đơn vị họp hội đồng, sinh hoạt chuyên môn và tập huấn theo hình thức trực tuyến	học quốc tế về làm việc, thỉnh giảng hoặc hợp tác nghiên cứu. (Đơn vị chưa làm rõ khái niệm "linh hoạt" trong nội dung báo cáo). - Sắp xếp nhân sự phù hợp với năng lực, chuyên môn đào tạo và định hướng phát triển của từng đơn vị; Các tiến sĩ được ưu tiên giao nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu, chủ nhiệm đề tài và quản lý chuyên môn tại các khoa, phòng; Tạo điều kiện cho cán bộ trẻ tham gia các dự án nghiên cứu, hợp tác quốc tế và các khóa đào tạo nâng cao năng lực chuyên môn.	- Tư vấn chính sách: Công bố Đề án "Lượng giá giá trị quần thể danh thắng Tràng An". Đây là cơ sở quan trọng để tư vấn cho các cơ quan quản lý cấp tỉnh và Trung ương trong việc xây dựng khung chính sách, chiến lược phát triển thương hiệu du lịch Tràng An.
16	Chi bộ Viện Trần Nhân Tông	- Kết luận số 25-KL/CB ngày 05/8/2025 Chi bộ Viện Trần Nhân Tông	Quán triệt thông qua họp chi bộ	Theo báo cáo của Chi ủy Viện Trần Nhân Tông, Viện Trần Nhân Tông đã rà soát, điều chỉnh và ban hành các	- Sử dụng đồng bộ các phần mềm, hệ thống CNTT dùng chung của ĐHQGHN.	- Việc thực hiện tuyển dụng, bố trí nhân sự được thực hiện theo quy định.	Hợp tác quốc tế trong nghiên cứu tôn giáo và giao lưu văn hóa Đông Á. - Các đối tác tiêu biểu:

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		- Quyết định số 247/QĐ-VTNT ngày 13/08/2025 của Viện trưởng Viện Trần Nhân Tông về việc thành lập Ban Chỉ đạo triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW tại Viện Trần Nhân Tông.		quy định, kế hoạch và cơ chế nội bộ nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, tuy nhiên Chi ủy Viện Trần Nhân Tông chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh.			+ Quốc tế: Hợp tác đào tạo và nghiên cứu Phật học với Đại học Sư phạm Quảng Tây, Đại học Dân tộc Quảng Tây và Học viện Văn lý Pháp cổ sơn. + Trong nước: Thỏa thuận đào tạo và nghiên cứu với Viện Văn học (Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam) và tư vấn luật với Công ty Luật TNHH Vietthink.
17	Chi bộ Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học	- Kế hoạch số 03/KH-CB ngày 06 tháng 02 năm 2025 về kế hoạch hoạt động của Chi bộ Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học năm 2025 - Chương trình công tác toàn khóa của Chi bộ Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học Khóa II, nhiệm kỳ 2025-2035 (số 30-CT/CB ngày 09/7/2025)	Theo báo cáo, Chi bộ Viện vi sinh vật và Công nghệ sinh học đã tổ chức họp nhằm quán triệt nội dung nghị quyết trong toàn chi bộ, chính quyền, đoàn thể và cán bộ chủ chốt tuy nhiên Chi bộ chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh	Quyết định số 180/QĐ-CNSH ngày 22/7/2025 về việc hỗ trợ nghiên cứu khoa học sử dụng nguồn kinh phí phát triển sự nghiệp của Viện cho các hoạt động nghiên cứu, khảo nghiệm, thử nghiệm, đăng ký lưu hành sản phẩm, chuyển giao và thương mại hóa sản phẩm.	- Số hóa ngân hàng vi sinh vật tại địa chỉ: https://vtcc.imbt.vnu.edu.vn/ . - Xưởng sản xuất thực nghiệm đã được cấp chứng nhận HACCP Codex Alimentarius (TCVN 5603:2023 - Ref CXC 1-1969, revised 2020) với phạm vi trên 02 dây chuyền nhằm thương mại hóa các sản phẩm sản xuất ra	- Viện đã hoàn thành việc xây dựng Đề án vị trí việc làm và đã được ĐHQGHN phê duyệt, tạo điều kiện tốt trong việc tuyển dụng lao động hợp đồng để thực hiện các nhiệm vụ hỗ trợ công việc nghiên cứu và sản xuất. Năm 2025, Viện đã tuyển dụng lao động hợp đồng được 02 tiến sĩ và 3 thạc sĩ, trong đó có 02 tiến sĩ được đào tạo từ nước ngoài.	- Thành lập công ty TNHH Ứng dụng Công nghệ sinh học vi sinh vật (AMBIO Co., LTD); - Hợp tác quốc tế: Viện triển khai nhiều dự án nghiên cứu chuyên sâu với các đối tác hàng đầu thế giới của Anh, Mỹ, Nhật, Đức, Canada,... - Hợp tác trong nước: Duy trì mối liên kết chặt chẽ trong nghiên cứu và đào tạo với nhiều đơn vị - Việc triển khai thực hiện mô hình 3 nhà tại Viện còn chậm

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CBS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
						- Trong năm 2025: Viện đã cử 04 lượt cán bộ tham dự hội nghị quốc tế tại Hàn Quốc và Kenya, 01 lượt cán bộ đi đào tạo ngắn hạn tại Áo, 10 lượt cán bộ tham dự các chương trình tập huấn, bồi dưỡng kiến thức chuyên môn và các kỹ năng khác, có 01 cán bộ đã học xong Trung cấp lý luận chính trị và 02 cán bộ đang học.	
18	Đảng bộ Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn	- Quyết định số 7058/QĐ-XHNV ngày 02/10/2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH KHXHNV ban hành Chương trình hành động thực hiện NQ 57 và NQ 03/NQ-CP. - Quyết định số 6399/QĐ-XHNV ngày 09/9/2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH KHXHNV thành lập Ban	- Tiếp sóng hội nghị toàn quốc quán triệt NQ 57 cho toàn thể đảng viên (13/01/2025) và các hội nghị chuyên đề khác trong năm 2025. - Sử dụng email, bản tin số, website trường để công khai tiến độ triển khai.	- Nghị quyết 255-NQ/ĐU về công tác tài chính nhiệm kỳ 2025-2030 để ưu tiên cho KHCN. - Nghị quyết 254-NQ/ĐU về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác Đào tạo và chăm sóc người học. - Nghị quyết 253-NQ/ĐU về KHCN, ĐMST, CBS.	- Nâng cấp băng thông Internet, phủ sóng WiFi toàn trường, nâng cấp phòng máy chủ và triển khai hệ thống backup dữ liệu. - Triển khai thực hiện các hệ thống CNTT dùng chung của ĐHQGHN - Triển khai các lớp MOOC, xây dựng bài giảng điện tử và ứng dụng AI vào giảng dạy	- 80% giảng viên đạt trình độ Tiến sĩ; tỷ lệ GS/PGS đạt 19%. - Sắp xếp cán bộ có trình độ CNTT, khoa học dữ liệu vào các vị trí phù hợp tại các phòng chức năng. - Thu hút trung bình 10 Tiến sĩ mỗi năm và 41 học giả nước ngoài đến làm việc trong năm 2025.	- Thiết lập mạng lưới hợp tác với gần 40 thỏa thuận hợp tác tại nhiều quốc gia. Nhà trường đã tổ chức 27 hội thảo quốc tế và triển khai mạnh mẽ việc trao đổi nhân lực với hơn 1.000 sinh viên, học giả quốc tế đến trường và hơn 125 cán bộ ra nước ngoài. - Hợp tác biên soạn "Địa chí" cho các tỉnh Nam Định, Ninh Thuận, Quảng Ninh và đào tạo cán bộ cho

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CBS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		Chỉ đạo thực hiện Nghị quyết.	- Lồng ghép nội dung NQ 57 vào các buổi sinh hoạt Chi bộ và giao ban định kỳ	<p>- Nghị quyết 252-NQ/ĐU về tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả và phát triển đội ngũ cán bộ khoa học, cán bộ quản lý chất lượng cao đáp ứng yêu cầu phát triển của Nhà trường trong bối cảnh mới.</p> <p>- Nghị quyết 251-NQ/ĐU về tăng cường vai trò lãnh đạo của Đảng trong xây dựng và phát triển Trường ĐHKHXH&NV trong thời kỳ đất nước bước vào kỷ nguyên vươn mình, hội nhập quốc tế sâu rộng.</p> <p>- Văn bản số 7999/XHNV-KHĐN&TC ngày 04/11/2025 về việc hỗ trợ các</p>	(100% giảng viên được bồi dưỡng kỹ năng AI).	<p>- Tổ chức tập huấn và đào tạo chuyên sâu về AI cho cán bộ, giảng viên, sinh viên.</p> <p>- Phát triển và triển khai khóa học MOOC “năng lực số cho sinh viên đại học” trên nền tảng trực tuyến quốc gia MOET.</p>	<p>tỉnh Ninh Bình, Hưng Yên; Chủ trì nhiều dự án khảo cổ và bảo tồn di sản văn hóa tại Lào Cai, Quảng Ninh, Hà Nội và Vĩnh Phúc.</p> <p>- Tư vấn chính sách cho các cơ quan trung ương</p>

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CBS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
				Nhóm NCM và Trung tâm nghiên cứu trọng điểm.			
19	Chi bộ Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển	- Kế hoạch số 167/KH-VNH ngày 29/04/2025 hành động thực hiện Nghị quyết 57. - Quyết định số 125/QĐ-VNH ngày 28/03/2025 của Viện Trường Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển về việc thành lập Ban Chỉ đạo triển khai Nghị quyết 57	Theo báo cáo, Chi bộ phổ biến cho 100% đảng viên qua website, fanpage và các bản tin nội bộ chuyên đề, tuy nhiên chi bộ chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh	Ban hành 02 văn bản tạo hành lang để thực hiện NQ 57: Quyết định 125/QĐ-VNH ngày 28/3/2025 và Kế hoạch số 167/KH-VNH ngày 29/4/2025	Xây dựng học liệu điện tử VNH chuyên sâu; nâng cấp hạ tầng băng thông phục vụ nghiên cứu và giảng dạy	- 100% cán bộ tập huấn kỹ năng số - Viện ưu tiên bố trí các đảng viên có trình độ cao (100% có trình độ sau đại học) trực tiếp phụ trách các khâu then chốt về chuyển đổi số và các dự án KHCN trọng điểm. - Thu hút 41 lượt chuyên gia, giáo sư quốc tế từ các cường quốc học thuật (Canada, Nhật Bản, Hàn Quốc...) đến hợp tác, nghiên cứu.	- Tổ chức thành công Hội thảo Việt Nam học lần thứ 7, quy tụ đông đảo chuyên gia quốc tế để khẳng định tầm vóc nghiên cứu của đơn vị. - Đã ký kết 05 biên bản ghi nhớ (MOU) quan trọng: hợp tác nghiên cứu di sản với Trung Quốc, dự án đối thoại Việt Nam học với Đức và các chương trình đào tạo liên kết với các tập đoàn, đại học lớn trong nước, chuyển hóa kết quả nghiên cứu thành giá trị thực tiễn cho xã hội.
20	Chi bộ Ban Quản lý dự án	Chi bộ thực hiện NQ 57 thông qua các văn bản lãnh đạo, chỉ đạo của TW và của ĐHQGHN, chưa ban hành văn bản lãnh đạo, chỉ đạo riêng của Chi bộ	Quán triệt, tuyên truyền thông qua tiếp sóng buổi sinh hoạt của Hội nghị triển khai các Nghị quyết của Đảng ủy ĐHQGHN	Không có thông tin	Trong công tác đấu thầu đã ban hành Quy trình lựa chọn nhà thầu tại Ban QLDA kèm theo Quyết định số 350/QĐ-QLDA ngày 28/10/2025 toàn trình trực tuyến.	Trên 60% cán bộ, đảng viên tham gia tập huấn AI và kỹ năng số năm 2025.	Giới thiệu, kết nối thành công Viện AI4SD (Artificial Intelligence for Sustainable Development) thuộc Công viên Công nghệ cao và Đổi mới sáng tạo, ĐHQGHN và Cty AI20X VN để hợp tác triển khai

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
							phát triển các sản phẩm phục vụ đô thị thông minh.
21	Đảng bộ Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh	<p>- Quyết định số 454/QĐ-QPAN ngày 12/4/2025 của Giám đốc Trung tâm về thành lập Ban Chỉ đạo thực hiện chương trình hành động của ĐHQGHN thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị và Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ.</p> <p>- Quyết định số 802/QĐ-QPAN ngày 06/6/2025 của Giám đốc Trung tâm về ban hành chương trình hành động của Trung tâm thực hiện chương trình hành động của ĐHQGHN thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị</p>	Tiếp sóng trực tiếp Hội nghị quán triệt của Trung ương cho toàn thể cán bộ, giảng viên	Theo ĐU Trung tâm báo cáo: Giao quyền chủ động xây dựng đề tài, sáng kiến cho các phòng, khoa; hỗ trợ kinh phí, cơ sở vật chất phù hợp cho cán bộ, giảng viên tham gia đề tài nghiên cứu, hội thảo khoa học các cấp; Khuyến khích giảng viên ứng dụng công nghệ số trong quản lý đào tạo và dạy học (sử dụng LMS, phòng học chuyên dùng...), tuy nhiên ĐU Trung tâm chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh	<p>- Tăng cường sử dụng Google Workspace trong chia sẻ tài liệu, báo cáo, phối hợp công việc giữa các phòng, khoa.</p> <p>- Ứng dụng CNTT trong quản lý người học, theo dõi quân số, nề nếp, báo cáo theo thời gian thực.</p> <p>- Triển khai phần mềm quản lý dữ liệu và tra cứu chứng chỉ GDQP&AN trực tuyến tại Trung tâm.</p>	<p>- Tạo điều kiện cho giảng viên tham gia các khóa đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn chuyên môn do ĐHQGHN, Trường SQLQ 1 và Bộ Giáo dục & Đào tạo tổ chức.</p> <p>- Cử cán bộ, giảng viên tham gia các lớp tập huấn nâng cao năng lực về kỹ năng ứng dụng CNTT, ứng dụng AI trong công việc.</p> <p>- Chú trọng đào tạo cán bộ có triển vọng; khuyến khích cán bộ tham gia đề tài nghiên cứu khoa học, hoạt động đổi mới sáng tạo.</p> <p>- Trung tâm chưa có cán bộ chuyên sâu về CNTT, các nhiệm vụ vẫn phải kiêm nhiệm. Đơn vị đang rà soát, đề xuất bổ sung nhân sự chuyên trách để đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số.</p>	<p>- Tìm hiểu, kết nối với các cơ sở đào tạo, đơn vị công nghệ trong và ngoài ĐHQGHN để tiếp cận các giải pháp về chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo.</p> <p>Tuy nhiên phạm vi hợp tác còn hạn chế, chưa có chương trình phối hợp dài hạn.</p>

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
		và Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ.					
22	Đảng bộ Trung tâm Thư viện và Tri thức số	<p>- Kết luận số 35-KL/ĐU ngày 09/4/2025 của Đảng ủy Trung tâm Thư viện và Tri thức số về triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW;</p> <p>- Kế hoạch số 37-KH/ĐU ngày 22/4/2025 của Đảng ủy Trung tâm Thư viện và Tri thức số về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW</p>	Theo báo cáo của Đảng ủy Trung tâm Thư viện và Tri thức số việc quán triệt được thực hiện thông qua sinh hoạt chi bộ hằng tháng và các buổi chuyên môn nghiệp vụ, tuy nhiên Đảng ủy trung tâm chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh	<p>Các chính sách, cơ chế thúc đẩy khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đều được ban hành trước khi Nghị quyết 57-NQ/TW được ban hành:</p> <p>- Quyết định số 200/QĐ-TVTTTS ngày 01/07/2022 Quy trình xử lý tài liệu số tại Trung tâm Thư viện và Tri thức số, ĐHQGHN (Trung tâm);</p> <p>- Quyết định số 29/QĐ-TVTTTS ngày 21/02/2024 Quy định quản lý, tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học tại Trung tâm;</p> <p>Quyết định số 103/QĐ-TVTTTS ngày 22/03/2024 Quy định quản lý tổ chức thực hiện</p>	<p>- Xây dựng và vận hành Thư viện số nội sinh VNU-LIC (https://repository.vnu.edu.vn/), hiện kho tài nguyên thông tin nội sinh do Trung tâm quản lý đã đạt 110.264 tài liệu.</p> <p>- Trung tâm chủ trì quản lý, vận hành ứng dụng chống đạo văn phục vụ nghiên cứu và đào tạo</p> <p>- Đang nghiên cứu và đề xuất ứng dụng hệ thống DSpace-CRIS nhằm kiến tạo một nền tảng dữ liệu nghiên cứu thông minh, tích hợp và hiện đại cho toàn ĐHQGHN</p> <p>- Triển khai ứng dụng đọc sách điện tử Bookworm, hiện</p>	<p>Trung tâm tổ chức bồi dưỡng kỹ năng AI cho cán bộ; Bố trí nhân sự CNTT quản trị dữ liệu số.</p> <p>- Theo báo cáo, Trung tâm áp dụng cơ chế đổi mới phù hợp để thu hút nhân lực trẻ có trình độ chuyên môn cao, phục vụ tốt các hoạt động nghiên cứu, quản lý và phát triển hạ tầng số của Trung tâm. Tuy nhiên Trung tâm chưa cung cấp tài liệu, minh chứng chứng minh</p>	Ký văn bản thỏa thuận hợp tác với Thư viện Trung tâm, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh nhằm tăng cường chia sẻ và phát triển nguồn tài liệu số nội sinh

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
				hoạt động khoa học công nghệ tại Trung tâm.	cung cấp 186.670 giáo trình và sách		
23	Chi bộ Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục	Nghị quyết hợp Chi bộ tháng 01/2025	Quán triệt tại sinh hoạt chi bộ định kỳ hàng tháng	- Ban hành chính sách khuyến khích đảng viên, cán bộ nghiên cứu, ứng dụng công nghệ số vào các hoạt động chuyên môn.	Triển khai trợ lý ảo AI hỗ trợ chấm thi nghiệp vụ; hoàn thiện kho minh chứng điện tử.	Phối hợp với ĐHQGHN cử cán bộ tham gia các khoa bồi dưỡng Nâng cao kỹ năng ứng dụng AI	- Đồng tổ chức Hội thảo Khoa học Quốc gia tại Trường Đại học Đồng Tháp. - Không có thông tin về hợp tác ba nhà

STT	Tên đơn vị	Văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai	Việc quán triệt, tuyên truyền, phổ biến	Các cơ chế chính sách thúc đẩy hoạt động KHCN, ĐMST	Công tác hoàn thiện hạ tầng, ứng dụng KHCN, ĐMST, CDS	Công tác cán bộ	Công tác hợp tác phát triển, hợp tác ba nhà
24	Đảng bộ Bệnh viện ĐHQGHN	Không có thông tin	Theo báo cáo, ĐU Bệnh viện thực hiện việc tuyên truyền, quán triệt qua website bệnh viện; lồng ghép trong hợp sinh hoạt đoàn thể, tuy nhiên ĐU Bệnh viện chưa cung cấp tài liệu, minh chứng	Không có thông tin	Bệnh viện đã và đang triển khai các dự án ứng dụng công nghệ thông tin, bao gồm các phần mềm phục vụ công tác khám, chữa bệnh, Bệnh án điện tử,...	<ul style="list-style-type: none"> - Theo báo cáo của ĐU Bệnh viện, Bệnh viện xây dựng kế hoạch tuyển dụng theo hướng có trọng tâm, trọng điểm; Đa dạng hóa hình thức thu hút nhân tài: hợp tác chuyên gia, kiêm nhiệm trong và ngoài ĐHQGHN tuy nhiên chưa cung cấp minh chứng, tài liệu chứng minh. - Tổ chức rà soát, phân loại đội ngũ cán bộ theo trình độ, chuyên ngành, năng lực nghiên cứu, năng lực ứng dụng công nghệ và kỹ năng số. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tăng cường phối hợp với các trường đại học, viện nghiên cứu, trung tâm trực thuộc ĐHQGHN trong nghiên cứu y học, công nghệ y sinh, dữ liệu y tế và trí tuệ nhân tạo. Chia sẻ cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm, dữ liệu nghiên cứu và nguồn nhân lực chất lượng cao.