

NGHỊ QUYẾT

**Về việc tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng và hiệu quả nghiên cứu khoa học:
gắn nghiên cứu khoa học với đào tạo, hợp tác quốc tế và đáp ứng nhu cầu
phát triển kinh tế - xã hội vùng Đồng bằng sông Cửu Long**

I. TÌNH HÌNH VÀ NGUYÊN NHÂN

Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Hội nghị Ban Chấp hành Trung ương lần thứ sáu (khóa XI) "*về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế*" xác định 6 nhiệm vụ và giải pháp then chốt. Trong đó, quan trọng là "Quan tâm nghiên cứu cơ bản có trọng điểm; ưu tiên một số lĩnh vực khoa học tự nhiên mà Việt Nam có lợi thế; đẩy mạnh ứng dụng nghiên cứu cơ bản phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh. Xây dựng chương trình phát triển khoa học cơ bản trong một số lĩnh vực toán, vật lý, khoa học sự sống, khoa học biển. Chú trọng phát triển một số lĩnh vực liên ngành giữa khoa học tự nhiên với khoa học kỹ thuật và công nghệ, khoa học xã hội và nhân văn phục vụ phát triển bền vững..."; "Ưu tiên phát triển một số công nghệ tiên tiến, công nghệ cao, công nghệ liên ngành..."; "Tiếp tục phát triển khoa học và công nghệ nông nghiệp, góp phần đưa Việt Nam trở thành nước có nền sản xuất nông nghiệp tiên tiến; sản xuất và xuất khẩu hàng đầu thế giới về lúa gạo, thủy sản và sản phẩm nông nghiệp nhiệt đới."

Nghị quyết số 29-NQ/TW ngày 04/11/2013 của Hội nghị Ban Chấp hành Trung ương lần thứ tám (khóa XI) "*về đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo, đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế*" xác định 9 nhiệm vụ, giải pháp then chốt. Trong đó, "Nâng cao chất lượng, hiệu quả nghiên cứu và ứng dụng khoa học, công nghệ, đặc biệt là khoa học giáo dục và khoa học quản lý" là một giải pháp quan trọng. Nghị quyết đã khẳng định: "Tăng cường năng lực, nâng cao chất lượng và hiệu quả nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ của các cơ sở giáo dục đại học. Gắn kết chặt chẽ giữa đào tạo và nghiên cứu, giữa các cơ sở đào tạo với các cơ sở sản xuất, kinh doanh. Ưu tiên đầu tư phát triển khoa học cơ bản, khoa học mũi nhọn, phòng thí nghiệm trọng điểm, phòng thí nghiệm chuyên ngành, trung tâm công nghệ

cao, cơ sở sản xuất thử nghiệm hiện đại trong một số cơ sở giáo dục đại học. Có chính sách khuyến khích học sinh, sinh viên nghiên cứu khoa học."

Trong thời gian, Ban Chấp hành Đảng bộ và Ban Giám hiệu đã lãnh đạo Nhà trường phát huy nội lực và thế mạnh của một trường đa ngành, không ngừng phát triển các hoạt động nghiên cứu khoa học (NCKH), phục vụ sản xuất và chuyển giao công nghệ. Qua đó, Nhà trường đã có những đóng góp tích cực trong việc thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) và cả nước, nhất là trong các lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản, khai thác, quản lý môi trường và tài nguyên thiên nhiên.

Tuy vậy, so với yêu cầu đổi mới và nghị quyết của Ban Chấp hành Trung ương Đảng, cũng như các dự án hợp tác quốc tế đang và sẽ triển khai thực hiện thì nhu cầu liên kết nghiên cứu và phát triển vùng ĐBSCL mang tính cấp thiết.

Vấn đề liên kết vùng ĐBSCL phát triển nông nghiệp, nông dân và nông thôn và 7 định hướng trọng điểm trong NCKH của Trường cũng đặt ra phải có sự liên kết giữa các khoa, viện để phát triển liên ngành. Mặt khác, việc phát huy tính năng động và thế mạnh của một trường đa ngành hiện nay chưa thật sự hiệu quả, dẫn đến hoạt động NCKH trong trường diễn ra không đồng đều giữa các đơn vị. Hoạt động NCKH trong bối cảnh hiện nay đã và đang đòi hỏi sự thích ứng và năng động trong chiến lược NCKH của Trường ĐHCT.

Vì thế, để tiếp tục phát huy nội lực về NCKH và chuyển giao công nghệ của một trường đa ngành, đa lĩnh vực thì việc liên kết với các địa phương, với Trung ương và quốc tế là nhiệm vụ cấp thiết cần phải được đặt ra và có giải pháp phù hợp và kịp thời.

Thực hiện nghị quyết của Ban Chấp hành Đảng bộ nhiệm kỳ 2010-2015, các định hướng của Đảng và Nhà nước ta về giáo dục và đào tạo, về phát triển khoa học và công nghệ, Đảng ủy trường ĐHCT ban hành Nghị quyết "Tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng và hiệu quả nghiên cứu khoa học: gắn nghiên cứu khoa học với đào tạo, hợp tác quốc tế và đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội vùng Đồng bằng sông Cửu Long".

II. MỤC TIÊU

2.1 Mục tiêu tổng quát

Tiếp tục đổi mới nhằm (i) nâng cao chất lượng và hiệu quả NCKH góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, kết quả NCKH và chuyển giao công nghệ cho vùng ĐBSCL và cả nước; và (ii) nâng cao hơn nữa uy tín và vị thế của trường ĐHCT ở trong và ngoài nước.

2.2 Mục tiêu cụ thể

- 1) Thúc đẩy công tác NCKH ở tất cả các đơn vị trực thuộc Trường, trong đó chú trọng đến tính ứng dụng của các công trình NCKH được thực hiện.
- 2) Phát huy thế mạnh đa và liên ngành của Trường trong công tác NCKH; tạo điều kiện đẩy mạnh hoạt động NCKH đồng đều giữa các đơn vị và chuyên ngành.
- 3) Tạo ra các sản phẩm NCKH có chất lượng và tính ứng dụng cao để chuyển giao và thương mại hóa nhằm làm tăng ngân sách cho Trường; đồng thời góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và hợp tác quốc tế.
- 4) Nâng cao chất lượng và số lượng công trình NCKH được công bố trong và ngoài nước.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

- 1) Căn cứ vào các nghị quyết của Trung ương về giáo dục và đào tạo, về phát triển khoa học và công nghệ để xây dựng các chương trình hành động cụ thể, thiết thực, sát thực tiễn của Nhà trường và triển khai thực hiện.
- 2) Xây dựng và ban hành quy chế phối hợp, liên kết hoạt động NCKH và chuyển giao công nghệ trong Nhà trường; tăng cường liên kết NCKH trong nước và quốc tế; định kỳ hàng năm, tổ chức hội nghị hoặc hội thảo khoa học cấp quốc gia và quốc tế.
- 3) Huy động mọi nguồn lực cần thiết để xây dựng và thực hiện thành công dự án ODA, đưa trường ĐHCT trở thành trường đại học xuất sắc trong khu vực.
- 4) Xây dựng cơ chế khuyến khích các tổ chức, cá nhân ở trong và ngoài nước, người Việt Nam định cư ở nước ngoài tham gia hoạt động đào tạo, nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ với Nhà trường.
- 5) Có chính sách khuyến khích tập thể, cá nhân tìm kiếm, kết nối thành công dự án, đề tài NCKH cấp Nhà nước và quốc tế, có chính sách ưu tiên, khuyến khích các đơn vị, cá nhân còn yếu trong hoạt động NCKH và chuyển giao công nghệ.
- 6) Thông báo minh bạch và rõ ràng các chương trình, đề án, đề tài NCKH trong và ngoài nước liên quan đến liên kết liên ngành của Trường trên các lãnh vực cụ thể.
- 7) Kịp thời phát hiện để có hình thức khen thưởng phù hợp những tập thể và cá nhân có nhiều sáng kiến và triển khai thực hiện hiệu quả Nghị quyết.
- 8) Đẩy mạnh và có cơ khuyến khích thích hợp trong công tác công bố kết quả các công trình nghiên cứu trong và ngoài nước.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1) Các cấp ủy, tổ chức đảng và các tổ chức đoàn thể tổ chức quán triệt nội dung và tầm quan trọng của Nghị quyết đến tất cả đảng viên và cán bộ - viên chức, tạo sự thống nhất về nhận thức và hành động trong thực hiện Nghị quyết này.

2) Các cấp ủy đảng lãnh đạo chính quyền xây dựng kế hoạch và triển khai thực hiện các nội dung của Nghị quyết. Định kỳ tổ chức đánh giá kết quả thực hiện, rút kinh nghiệm để có giải pháp điều chỉnh hợp lý. Kịp thời biểu dương, khen thưởng các đơn vị và cá nhân có nhiều đóng góp trong việc thực hiện hiệu quả Nghị quyết.

3) Giao nhiệm vụ cho Chi bộ Phòng Quản lý Khoa học - Hợp tác Quốc tế chỉ đạo Phòng Quản lý Khoa học và Phòng Hợp tác Quốc tế làm đầu mối trong công tác NCKH và HTQT, tham mưu cho lãnh đạo Nhà trường xây dựng kế hoạch cũng như các cơ chế, chính sách nhằm thực hiện thành công các mục tiêu của Nghị quyết.

4) Nghị quyết này được phổ biến đến các tổ chức đảng và các tổ chức đoàn thể trong Trường để triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Các đ/c Đảng ủy viên, BGH;
- Các đảng bộ, chi bộ cơ sở;
- Tổ chức đoàn thể cấp trường;
- Lưu: VP.

**T/M BAN THƯỜNG VỤ
BÍ THƯ**

Đã ký

Trần Thị Thanh Hiền